

PHYSIKALISCHE BERICHTE

Qc
1
P68
N/c

Sa

Autorenregister 1973

U.I.C.C.
MAR 23 1975
LIBRARY

PHYSIKALISCHE BERICHTE

Herausgegeben von der
DEUTSCHEN PHYSIKALISCHEN GESELLSCHAFT E.V.

und von der
DEUTSCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN

Redaktion

W. Zwirner (verantwortlich), H. Ebert, G. Nier und V. Weidemann

unter Mitarbeit von

H. Knedel und H. Lindemann

Mitglied des I.C.S.U. Abstracting Board

(International Council of Scientific Unions)

Wissenschaftlicher Beirat

W. Gentner, P. Görlich, D. Hahn, W. Kertz, M. Pflücke †,
B. Rajewsky, E. Richter, R. Rompe, H. J. Schrader,
U. Stille, F. Trendelenburg †, P. Urban, K. Wolf

Band 52 — 1973

Autorenregister

Dieser Registerband enthält eine Liste der Mitarbeiter, ein Verzeichnis der aus-
gewerteten Periodika und Serien, eine Liste der Abkürzungen, die bei Zitierung
des russischen Originals in Übersetzungszeitschriften (cover-to-cover translations)
verwendet werden, ein Verzeichnis der ausgewerteten Reports, eine Liste der in
den bibliographischen Angaben verwendeten Länderabkürzungen und ein
alphabetisch geordnetes Autorenregister.

Die Physikalischen Berichte sind Mitglied des I.C.S.U. (International Council
of Scientific Unions) Abstracting Board und wurden durch diese Körperschaft
als Berichtsorgan für Physik anerkannt. Die anderen Mitgliedsorgane für Physik
sind: Bulletin Signalétique (französisch), Physics Abstracts (englisch) und
Referativnyi Zhurnal (russisch).



FRIEDR. VIEWEG + SOHN · BRAUNSCHWEIG

Herausgegeben von der
DEUTSCHEN PHYSIKALISCHEN GESELLSCHAFT e.V.
und von der
DEUTSCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN
Redaktion
W. Zürn (verantwortlich), H. Ebert, G. Wirtz und V. Weidmann
unter Mitarbeit von
H. Knecht und H. Lindemann
Mitglied der I.C.S.U. (Abteilung Physik)
(International Council of Scientific Unions)

Inhaltsverzeichnis

Liste der Mitarbeiter	1*
Verzeichnis der ausgewerteten Periodika und Serien	4*
Abkürzungen, die bei Zitierung des russischen Originals in Uebersetzungszeit- schriften (cover-to-cover translations) verwendet werden	28*
Verzeichnis der ausgewerteten Reports	29*
Liste der in den bibliographischen Angaben verwendeten Länder-Abkürzungen	30*
Beispiel für die Anordnung im Autorenregister	31*
Autorenregister	32*



Liste der Mitarbeiter

die für den 52. Jahrgang (1973) der Physikalischen Berichte Referate geliefert haben:

- ACH, K.H., Braunschweig
 ACKERMANN, G., Böblingen
 AIGINGER, H., Wien
 ALBRECHT, H., Waiblingen
 ALDINGER, F., Stuttgart
 ALEX, V., Halle
 AMELUNG, U., Breitlingen
 ANGERS TEIN, W., Berlin
 ARENDT, F., Karlsruhe
 ARNDT, R., Greifswald
 AUDRETSCH, J., Konstanz
- BACAL, M., Paris
 BAESSLER, H., Wehrda
 BAIER, B., Frankfurt/M.
 BAIER, H., Wien
 BAILITIS, E., Aachen
 BAKKE, F., Trondheim
 BALARIN, M., Dresden
 BALHORN, R., Lamme
 BALTES, H.P., Berlin
 BARAN, W., Essen
 BARSUHN, J., Alfter-Gielsdorf
 BARTEL, W., Le Lignon
 BARY de, E., Mainz
 BAUMGAERTEL, K., Berlin
 BAYER, H., Hannover
 BECK, R., München
 BEHRINGER, J., Ingolstadt
 BENSCH, F., Wien
 BERCKHEMER, H., Frankfurt/M.
 BERCSI, Z., Budapest
 BESDO, D., Rünigen
 BEUERMANN, G., Göttingen
 BEYER, M.L., Hannover
 BIALAS, H., Heidelberg
 BIBOROSCH, D.L., Iasi
 BISPINCK, H., Münster
 BITTNER, G., Braunschweig
 BLUME, J., Brüssel
 BLUTHARDT, W., Stuttgart
 BOEHME, H., Braunschweig
 BOEHR de, H., Lagesbüttel
 BOESE, F.K., Esslingen
 BOHM, J., Berlin
 BONGARDT, K., Karlsruhe
 BORCHARD, W., Buntentbeck
 BORCHERT, I., Göttingen
 BRANDMUELLER, J., München
 BRANDT, G., Mannheim
 BRANDT, J., Herzogenrath-Kohlscheid
 BRAUN, E., Frauenaurach
 BRAUN, E.F., Braunschweig
 BREITENHUBER, L., Graz
 BRETNUETZ, E., Braunschweig
 BREYMAN, U., Braunschweig
 BRINKMANN, U., Nürth-Hermülheim
 BROMMUNDT, E., Braunschweig
 BRUCKNER, R., Würzburg
 BUELTEMANN, H.J., Bremen
 BUES, I., Kiel
 BURKHARDT, E., Dossenheim
 BUSSEMER, P., Gera
- CAPRA, F., London
 CLAUS, R., München
- DAEMMIG, P., Braunschweig
 DAMBOLDT, T., Darmstadt
 DAMMERMANN, W., Braunschweig
 DEMNY, J., Neckargemünd
 DERNER, H., München
 DETTMER, K., Braunschweig
 DEUTSCH, H., Greifswald
 DEUTSCH, R.V., Innsbruck
 DIENEL, G., Dresden
 DIESTEL, H.G., Braunschweig
 DLOUHY, F., Roth
 DRATH, P., Hannover
 DREBLOW, W., Köln
 DRECHSEL, L., Jena
- EBEL, H., Wien
 ECKARDT, J., Kaufbeuren
 ECKERTOVA, L., Prag
 EICHER, H., München
 EINFELDT, J., Rostock
 ERBEN, E., Ispra/Varese
 ERDMANN, U., Braunschweig
 ERNST, W., Bielefeld
 ERTL, G., Hannover
 ESCHRICHT, J., Halle
 ETHOFER, S., Berlin
 EULER, K.J., Kassel
 EYERER, P., Metzingen
- FADINI, A., Tübingen
 FAHLENBRACH, H., Essen
 FAY, E., Braunschweig
 FEHLHABER, L., Darmstadt
 FEIST, H., Braunschweig
 FELDMANN, D., Hamburg
 FETTWEIS, P., Mol
 FIEBIG, R., Geesthacht
 FIETZ, J., Dresden
 FISCHER, B., Braunschweig
 FISCHER, W., Marburg
 FOLLNER, H., Clausthal-Zellerfeld
 FRAAS, H., Würzburg
 FRANK, G., Aachen
 FRANKE, G., Hamburg
 FRANKE, H.E., Frankfurt
 FREITAG, W., Jena
 FREYHARDT, H.C., Göttingen
 FRITSCH, G., Garching
 FROBOESE, K., Göttingen
 FRUTH, H., Buckenhof
 FUCHS, H.V., Berlin
 FUHRMANN, G.H., Jena
- GARZ, T., Kiel
 GAST, E., Berlin
 GEISSLER, D., Hamburg
 GEISSLER, E., Jülich
 GENZEL, H., Mörs
 GERLACH, E., Frankfurt/M.
 GERNERT, D., München
 GEYER, B., Leipzig
 GIESECKE, J., Heidelberg
 GILLESSEN, P., Gießen
 GLAS, P., Berlin
 GOEDSCHE, F., Dresden
 GOERLER, J., Köln
- GOETTSCH, H., Stift
 GORENFLO, R., Aachen
 GORSKI, W., Groß Schwülper
 GRABOWSKI, R., Aachen
 GROHMANN, K., Berlin
 GROSCHWITZ, E., München
 GROSS, F., München
 GROSSE, G., Berlin
 GROSSE, J., Wolfenbüttel
 GROSSMANN, S., Cappel
 GROSSMANN, W., Jena
 GRUENEWALD, T., Karlsruhe
 GRUHN, W., Erlangen
 GUENTHER, K.O., Aachen-Lau
- HACH, J.P., Quickborn
 HACKER, H., Neufahrn
 HAHN, H.G., München
 HANITZSCH, E., Wolfenbüttel
 HASSELBACH, F., Tübingen
 HASSELBERG, G., Jülich
 HAUBENREISSER, W., Jena
 HAUG, E., Metzingen
 HAUN, S., Bochum
 HAUSER, W., Braunschweig
 HAUTHAL, W.H., Merseburg
 HEIDELBERG, E., Braunschweig
 HEILAND, W., Garching
 HEILMANN, G., Eichstätt
 HEIME, K., Aachen
 HEIMKE, G., Mannheim
 HEIMLICH, F.H., Hamburg
 HEINLE, W., Neu-Ulm
 HELLWIG, K.E., Berlin
 HELWIG, N., Wendeburg
 HENKE, L., Aachen
 HENKEL, E., Braunschweig
 HENNING, J., Wetzlar
 HERBECK, M., Göttingen
 HERGT, R., Apolda
 HERRMANN, D., Greifswald
 HERZOG, P., Bonn
 HESS, P., Dossenheim
 HESSE, J., Braunschweig
 HIGATSBERGER, M.J., Wien
 HILDEBRANDT, G., Berlin
 HILDENBRAND, G., Erlangen
 HILDISCH, L., Berlin
 HILLE, P., Wien
 HILSENBECK, D., München
 HINZPETER, G., Berlin
 HOECHE, H., Halle
 HOECHE, H.R., Halle
 HOEFT, J., Berlin-Zehlendorf
 HOERICH, K., Naumburg
 HOFFMANN, K.W., Leverkusen
 HOFFMANN, P., Darmstadt
 HOHLOCH, E., Reutlingen
 HOLM, H., Bad Homburg
 HOLZAPFEL, G., Berlin
 HORLITZ, G., Hamburg
 HORTSMANN, M., Osnabrück
 HUBER, B., Bochum
 HUBER, O., München
- JACOB, P., Gifhorn

JACOBY, W., Frankfurt
 JAEGER, E., Jena
 JAEGER, H., Bad Homburg
 JAEGER, J., Braunschweig
 JAEKEL-HARTENS TEIN, B., Jettenburg
 JAHREISS, H., Köln
 JAKOBS, H., Kaiserslautern
 JANIK, D., Broitzem
 JANOUCH, F., Prag
 JAWTUSCH, W., Bonn
 JESSE, G., Frankfurt/M.
 JOHNSEN, P., Kiel
 JUNG, V., Karlsruhe
 JUNGE, H., Hamburg
 JUNIOR, P.H., Frankfurt

KADEREIT, H.G., München
 KAERGER, J., Leipzig
 KALETTA, D., Weingarten
 KALKHOF, H.G., Braunschweig
 KALLENBACH, W., Braunschweig
 KANERT, O., Münster
 KANGRO, W., Braunschweig
 KANNE, H., Bochum
 KAPPERT, H., Münster
 KARL, N., Stuttgart
 KATTERWE, H., Kaiserslautern
 KAUSCH, H.H., Kelkheim
 KEGEL, W.H., Heidelberg
 KELBG, G., Rostock
 KELLER, K.W., Halle
 KEPPLER, E., Lindau/Harz
 KERKHOF, F., Merzhausen
 KESSEL, W., Braunschweig
 KEYSER, U., Braunschweig
 KLAGES, G., Mainz
 KLAGES, H., Völkensrode
 KLARMANN, H., Bad Kreuznach
 KLEBE, I., Potsdam
 KLEINT, C., Leipzig
 KLOSE, G., Leipzig
 KLUGE, G., Jena-Lobeda
 KLUPSCH, T.H., Jena
 KNAPP, E.W., Kaiserslautern
 KNEDEL, H., Rünigen
 KNOELL, H., Karlsruhe
 KNOF, H., Harksheide
 KNORN, M., Dresden
 KOCHSIEK, M., Braunschweig
 KOEHLER, H., Göttingen
 KOEHLER, W.E., Fürth
 KOERNER, J., Heidelberg
 KOESTER, D., Kiel
 KOESTER, U., Bochum
 KOLB, W., Braunschweig
 KOMAREK, P., Jülich
 KORTE, H., Lamme
 KOSIEK, R., Heidelberg
 KRAEMER, H., Braunschweig
 KRAEMER, K., Bochum
 KRALIK, G., Stuttgart
 KRAMER, D., Jena
 KRANZ, J., Düsseldorf
 KRECH, W., Jena
 KREIBIG, U., Saarbrücken
 KREY, U., Hamburg
 KRIEGER, D., Braunschweig
 KROCHMANN, J., Berlin
 KUDLEK, M., Hamburg

KUEHNEL, A., Leipzig
 KUEPPERS, H., Köln
 KUESTER, W., Hannover
 KUHL, G., Gießen
 KUNOW, H., Kiel
 KUNZ, H., Braunschweig
 KUSCH, H.J., Kiel

LAMLA, E., Bonn
 LANG, H., Hardeggen
 LASSEN, N.O., Kopenhagen
 LEBOWSKY, F., Braunschweig
 LECHNER, M.D., Aalen
 LEHMANN, H.R., Potsdam
 LEIBER, C.O., D.-Oberkassel
 LIEBL, H., Garching
 LINDEMANN, H., Vollbüttel
 LINDNER, A., Hamburg
 LINN, H.J., München
 LIPPERT, W., Frankfurt/M.
 LOEBNER, K.E., Garching
 LOEFFLER, H., Halle
 LOESCHE, A., Leipzig
 LOHRENGEL, J., Braunschweig
 LOTTERMOSER, W., Neuenhain
 LUDWIG, M., Jena
 LUDWIG, V., Wolfenbüttel
 LUDWIG, W., Nienberge
 LUTZ, M., Aachen

MACH, H., Weil
 MACHELEIDT, G., Erfurt
 MAHLEIN, H.F., München
 MARTIUS, C., Bonn-Holzlar
 MATERLIK, G., Dortmund
 MAY, R., Furtwangen
 MAYER, H., Hagen
 MAYER-SCHLEE, I., Neu-Baldham
 MEERLENDER, G., Rünigen
 MEHL, A., Heidelberg
 MEHRINGER, W., Karlsruhe
 MEINEL, W., Jena
 MEINRENKEN, J., Oldenburg
 MELSHEIMER, O., Marburg
 MENZEL, D., München
 MESSER, G., Berlin
 MESSERSCHMIDT, U., Halle
 MESSERSCHMIDT, W., Halle
 MICHAEL, I., Karlsruhe
 MICHEL, J., Meschede
 MIDDENDORF, H.D., Braunschweig
 MILLIES, E., Henningen-Westerfeld
 MOEHLMANN, D., Potsdam
 MOLL, J.T., Hanau
 MORITZ, J., Weingarten
 MUEHLEISEN, R., Weissenau
 MUELLER, H.O., Neu-Isenburg
 MUELLER-KIRSTEN, H.J.W., Kaiserslautern
 MUENCH von, W., Hannover
 MUSCHIK, W., Berlin
 MYLIUS von Freih., U., Aachen

NENTWICH, G., Baden
 NEUMANN, H.A., Leipzig
 NEUMANN, J., Hermsdorf
 NIEDERMAYER, R., Clausthal
 NIER, G., Wittmar
 NINK, R., Berlin
 NOELLER, H.G., Köln

NOERENBERG, W., Heidelberg
 NUSS, H., München

OECHSNER, H., Würzburg
 OERTEL, K.H., Dresden
 OPPEN von, G., Berlin

PAESLER, M., Berlin
 PAGNIA, H., Darmstadt
 PANC, V., Prag
 PANSCH, E., Hamburg
 PATT, J-K., Scheidt
 PATY, L., Prag
 PATZ, G., St.Louis
 PAUFLER, P., Dresden
 PAULY, H., Bovenden
 PEPPERHOFF, W., Duisburg
 PERDANG, J., Cointe-Ougree
 PERTHEN, G., Braunschweig
 PESSARA, W., Braunschweig
 PETER, G., Düsseldorf
 PFLEIDERER, H., München
 PLAJNER, Z., Prag
 POHL, J.J., Arlesheim
 POTTHAST, J., Nürnberg
 PRINZLER, H., Berlin
 PUELL, H.B., München

QUANTE, H.U., Braunschweig

RABE, W.D., München
 RAEUCHLE, E., Stuttgart
 RAPP, H., Winterbach
 RAU, F., Garching
 RAU, J., Jülich
 RAUCH, H., Wien
 REHBEN, F., München
 REICH, H., Braunschweig
 REICHEL, W., Jena
 REICHERT, E., Mainz
 REIMERS, D., Kiel
 REINER, H.D., Berlin
 REINER, I., Berlin
 RENNERT, P., Dresden
 RETTING, W., Eisenberg-Steinborn
 RHEINLAENDER, B., Leipzig
 RICHARD, G., Berlin
 RICHTER, E.F., Braunschweig
 RICHTER, F., Mühlheim
 RICHTER, G.M., Berlin
 RICHTER, J., Aachen
 RICHTER, U., Halle
 RICHTER, W., Braunschweig
 RIECKE, W.D., Baden-Baden
 RIESEBIETER, W., Braunschweig
 ROBENS, E., Seulberg
 ROEDEL, W., Heidelberg
 ROEHE, H., Lehre
 ROEPKE, G., Dresden
 ROESLER, U., Berlin
 ROESS, E., München
 ROHLAENDER, W., Leuna
 ROTH, L., Berlin
 RUDAT, V., Jena
 RUDER, H., Braeuningshof
 RUDOLPH, H.D., Emmendingen
 RUESTER, R., Northheim
 RUF, J., Ulm
 RUICKOLDT, G., Rostock

RUPE, U., München
 RUSBUELDT, D., Jülich
 RUTSCHER, A., Greifswald

SALIE, N., Jena-Neulobeda
 SANDEN, J., Berlin
 SANDULOVICIU, M., Iasi
 SAUER, K., Berlin
 SAUERLAND, T., Hagen
 SCHAAF, M., München
 SCHABER, A., Bochum
 SCHAEFER, U., Winzerla
 SCHALLREUTER, W., Greifswald
 SCHARENBERG, W., Jülich
 SCHEERER, K., Tübingen
 SCHENK, M., Dresden
 SCHERER, G., Sigmaringen
 SCHIMMEL, B., Kahla
 SCHIMMOELLER, H., Wolfenbüttel
 SCHINDLER, K.P., Braunschweig
 SCHLACHETZKI, A., Darmstadt
 SCHLAILE, H.G., Karlsruhe
 SCHLECHTWEG, H., Seeheim
 SCHLEGEL, J., Aachen
 SCHLENK, J., Berlin
 SCHMAND, J., Münster
 SCHMAUDER, K.H., Metzingen
 SCHMEIDLER, F., München
 SCHMID-BURCK, I., Heidelberg
 SCHMIDT, G., Berlin
 SCHMIDT, G., Halle
 SCHMIDT, M., Greifswald
 SCHMIDT, U., Bonn
 SCHMIDT, W.A., Leipzig
 SCHMILLEN, A., Gießen
 SCHMUTZER, E., Jena
 SCHNEEBERGER, M., Erlangen
 SCHNEIDER, W.B., Marburg
 SCHNITTLER, C., Ilmenau
 SCHOENBACH, K.H., Weiskirchen
 SCHOEPF, H.G., Dresden
 SCHRIEWER, J., Klein-Auheim
 SCHROEDER, H., Mainz
 SCHUECKE, H.K., Braunschweig
 SCHUETT, J., Marburg
 SCHULZE, D., Dresden
 SCHWAGER, J., Tübingen
 SCHWARZ, F., Kaiserslautern
 SCHWELA, D., Düsseldorf
 SCHWERMANN, W., Lienen

SEEMANN, F.W., Berlin
 SEIFERT, H.J., Hamburg
 SEIFRITZ, W., Hannover
 SEILER, H., Tübingen
 SIEVERS, H., Braunschweig
 SIS TEMICH, K., Grenoble
 SKAREK, P., Genf
 SOBOTTA, H., Leipzig
 SOMMER, F., Osnabrück
 SPECHT, U., Braunschweig
 SPEHL, H., Freiburg
 SPIEWICK, F., Braunschweig
 SPITZBERG, W., Lonsee
 STAEBLEIN, H., Essen
 STAMATESCU, I.O., Heidelberg
 STEEB, S., Stuttgart
 STEICHELE, E., München
 STEIN vom, H.D., Schmalenbeck
 STEINER, D., Sulzbach
 STEINER, R., Bad Soden
 STEINMAURER, R., Innsbruck
 STEPHAN, K., Bochum
 STEPHANI, H., Jena
 STIER, H.E., Bonn
 STOCK, M., Kaiserslautern
 STOCKER, W., München
 STOCKHAUSEN, M., Mainz
 STRAUB, D., St. Augustin
 STRAUSS, M., Berlin
 STREHL, P., Wixhausen
 STRELLER, H., Kleinmachnow
 STREY, G., München
 STRÖBEL, H., Jena
 TUMM, W., Reutlingen
 SUENDER, D., Berlin
 SUNDERMEYER, K., Hamburg
 SYMANOWSKI, C., Jena
 SYROS, C., Brüssel
 SZEKELY, A., Graz

TAGESEN, S., Wien
 TAXER, K.J., Berlin
 TELTOW, J., Berlin
 THIEL, M.A.F., Bonn
 THOM, H.G., Heidelberg
 THOMA, P., Berlin
 TIMM, U., Hamburg
 TREUMANN, R., Potsdam
 TWEER, I., Buxtehude

ULLMEIER, H., Jülich
 UNANGST, D., Jena
 UNGER, K., Leipzig
 UNRUH, H.G., Münster
 URBAN, P., Graz

VARCHMIN, U., Braunschweig
 VELFE, H.D., Halle
 VIETH, G., Braunschweig
 VOELKER, H.K., Göttingen
 VOLKE, C., Eichwald
 VOLLMER, O., Neu-Esting

WAETZIG, W., Marburg
 WAGENBRETH, H., Braunschweig
 WAGNER, F., München
 WAGNER, S., Dresden
 WALLHEINKE, H.D., Braunschweig
 WEBER, G., Jena
 WEBER, W., Braunschweig
 WEGENER, D., Eggenstein
 WEGNER, O., Bielefeld
 WEHRSE, R., Kronsachsen
 WEICKSEL, H., Mainz
 WEIDEMANN, V., Kiel
 WEINERT, M., Kiel
 WEISS, A., Darmstadt
 WEISS, W.D., Oberschleissheim
 WENDLER-KALSCH, E., Erlangen
 WERTH, G., Mainz
 WIECHERT, H., Mainz
 WIEDEMANN, M., Tübingen
 WILHELM, J., Greifswald
 WINKLER, H., Leipzig
 WINKLER, R., Berlin
 WINSTEL, G., Otterbrunn
 WITSCHEL, W., Braunschweig
 WITTMANN, A., Göttingen
 WOHL, H., Göttingen
 WOHLER, F.D., Göttingen
 WOLDT, W.D., Braunschweig
 WOLFF, J., Berlin
 WOLFRAM, R., München
 WUEST, W., Göttingen

ZETTSCHKE, A., Dresden
 ZINGL, H., Graz
 ZIRKER, K., Freiburg
 ZWICK, W., Berlin
 ZWIRNER, W., Braunschweig

Verzeichnis der ausgewerteten Periodika und Serien

Für die alphabetische Ordnung ist die Wort- bzw. Buchstabenfolge des Kurztitels (nach Empfehlung des ICSU – AB) maßgebend.

Abb. Braunsch. Wiss. Ges.

Abhandlungen der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft - Verlag Friedr. Vieweg u. Sohn GmbH, Postfach 185, 33 Braunschweig.

Abb. Dtsch. Mus.

Abhandlungen und Berichte Deutsches Museum - R. Oldenbourg, Rosenheimerstr. 145, 8 München.

Abb. Math. Phys. Abt. Ung. Akad. Wiss.

Abhandlungen aus der Mathematisch-Physikalischen Abteilung der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Budapest.

Abb. Meteorol. Dienstes DDR

Abhandlungen des Meteorologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik. Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Straße 3-4, DDR.

Abstr. Trans. Inst. Electron. Commun. Eng. Jap.

Abstracts, The Transactions of the Institute of Electronics and Communication Engineers of Japan. The Institute of Electronics and Communication Engineers, Kikai Shinko Kaikan 5-8, Shibakoen 3-Chome Minato-ku, Tokyo, J.

Acta Albertina Ratisbonensia

Acta Albertina Ratisbonensia. Naturwissenschaftlicher Verein, 84 Regensburg, Haidplatz 8, D.

Acta Astron.

Acta Astronomica. Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung.

Acta Biochimica et Biophysica Academiae Scientiarum Hungaricae - Akadémiai Kiadó, P.O.B. 502, Budapest 24, Ungarn.

Acta Cient. Compostelana

Acta Científica Compostelana. Revista de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Santiago de Compostela - Redaktion und Sekretariat: Facultad de Ciencias, Santiago de Compostela, Spanien.

Acta Crystallogr. A

Acta Crystallographica. Section A: Crystal Physics, Diffraction, Theoretical and General Crystallography. Munksgaard International Publishers Ltd, 35 Nørre Søgade, 1370 Copenhagen K, DK.

Acta Crystallogr. B

Acta Crystallographica. Section B: Structural Crystallography and Crystal Chemistry. Munksgaard International Publishers Ltd, 35 Nørre Søgade, 1370 Copenhagen K, DK.

Acta Electron.

Acta Electronica. Revue Trimestrielle - Laboratoires d'Electronique et de Physique Appliquée, C.C.P. Paris 7677-49, Frankreich.

Acta Geophys. Pol.

Acta Geophysica Polonica. Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Acta Mech.

Acta Mechanica - Springer-Verlag, Mölkerbastei 5, A-1011 Wien, Österreich.

Acta Metall.

Acta Metallurgica (American Society for Metals) - Pergamon Press, Inc., Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, N.Y. 10523.

Acta Phys. Acad. Sci. Hung.

Acta Physica Academiae Scientiarum Hungaricae - Kultura Buch- und Zeitungs-Außenhandelsunternehmen, Postf. 149, Budapest 62, Ungarn.

Acta Phys. Austriaca

Acta Physica Austriaca - Springer-Verlag, Mölkerbastei 5, A-1011 Wien, Österreich.

Acta Phys. Chem. Szeged

Acta Physica et Chemica (Facultas Scientiarum Naturalium Universitatis Szegediensis) - Aradi Vértanúk tere 1, Szeged, Ungarn.

Acta Phys. Pol. A

Acta Physica Polonica A: General Physics, Solid State Physics, Atomic and Molecular Physics, Applied Physics - Ars - Polona - Ruch, P.O.B. 154, Warszawa 1, Polen.

Acta Phys. Pol. B

Acta Physica Polonica B: Elementary Particle Physics, Nuclear Physics, Theory of Relativity, Field Theory - Anschrift unter A.

Acta Phys. Slovaca

Acta Physica Slovaca. Herausgeg. vom Institut für Physik der Slowakischen Akademie der Wissenschaften, Bratislava - PNS-ústredná expedícia tlace, Bratislava, Gottwaldovo nám. 48/VII, CSSR.

Acta Polytech. Scand. Ph

Acta Polytechnica Scandinavica. Physics Including Nucleonics Series. Finnish Academy of Technical Sciences, Lönnrotinkatu 37, 00180 Helsinki 18, SF.

Acta Radiol. Ther. Phys. Biol.

Acta Radiologica. Therapy Physics Biology. Official Organ of the Radiological Societies of Denmark, Finland, Norway and Sweden. Acta Radiologica, Box 2052, 103 12 Stockholm, S.

Acta Tech. Acad. Sci. Hung.

Acta Technica. Academiae Scientiarum Hungaricae. Acta Technica, 1051 Budapest, Münnich Ferenc u. 7., H.

Acta Tech. CSAV

Acta Technica Československa Akademie Věd - Artia, Ve smekách 30, Praha 1, CSSR.

Acta Univ. Lund. II

Acta Universitatis Lundensis, Sectio II (Medica, Mathematica, Scientiae Rerum Naturalium) - C. W. K. Gleerup, Lund, Schweden.

Acta Univ. Palackianae Olomucensis Chem.

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Facultas rerum naturalium. Chemica/Sbornik Práci Přírodovědecké Fakulty University Palackého v Olomouci. Obor: Chemica. Státní Pedagogické Nakladatelství, Praha, CS.

Acta Univ. Palackianae Olomucensis Phys.

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Facultas rerum naturalium. Physica/Sbornik Práci Přírodovědecké Fakulty University Palackého v Olomouci. Obor: Fyzika. Státní Pedagogické Nakladatelství, Praha, CS.

Acta Univ. Wratislav. (Mat. Fiz. Astron.)

Acta Universitatis Wratislavenensis, Serie Matematyka, Fizyka, Astronomia - Uniwersytet Wrocław.

Acust.

Acustica. Journal International d'Acoustique / International Journal on Acoustics / Internationale akustische Zeitschrift. S. Hirzel Verlag, 7 Stuttgart, D.

Adhäsion

Klebstoffe-Farben und Lacke-Coating-Verfahrenstechnik - Verlagsgruppe Bertelsmann GmbH, Bertelsmann Fachverlag, Schlüterstraße 42, 1 Berlin 15.

Adv. Aerosol Phys.

Advances in Aerosol Physics. John Wiley and Sons, Inc. 605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016, USA.

Advance

University of Manchester, Bureau of Industrial Liaison, P.O. Box No. 88, Sackville Street, Manchester 1, England.

Adv. Astron. Astrophys.

Advances in Astronomy and Astrophysics - Academic Press, 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003. United Kingdom Edition published by Academic Press (London) Ltd., Berkeley Square House, London W 1.

Adv. At. Mol. Phys.

Advances in Atomic and Molecular Physics - Academic Press, 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003; Academic Press (London) Ltd, Berkeley Square House, London W 1.

Adv. Chem. Phys.

Advances in Chemical Physics. Herausgeber: I. Prigogine und S. Rice - John Wiley & Sons Ltd, Baffins Lane, Chichester, Sussex.

Adv. Mol. Relaxation Processes

Advances in Molecular Relaxation Processes. An International Journal. Elsevier Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

Adv. Nucl. Phys.

Advances in Nuclear Physics. Herausgeber: Michel Baranger und Erich Vogt - Plenum Press, a Division of Plenum Publishing Corporation 227 West 17 Street, New York, N.Y. 10011.

Adv. Phys.

Advances in Physics - Taylor and Francis Ltd, Cannon House, Macklin Street, London WC 2.

Adv. Plasma Phys.

Advances in Plasma Physics. Herausgeber: Albert Simon und William B. Thompson - Interscience Publishers, a Division of John Wiley and Sons, New York - London - Sydney.

Adv. Polym. Sci.

Advances in Polymer Science - Fortschritte der Hochpolymerenforschung (s. ebenda) - Springer-Verlag, Heidelberger Platz 3, 1 Berlin 31.

Adv. Sci.

Advancement of Science (British Association for the Advancement of Science) - Academic Press (London) Ltd, Berkeley Square House, London W1X6BA.

Adv. Space Sci. Technol.

Advances in Space Science and Technology - Academic Press, 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003.

Adv. Spectrosc.

Advances in Spectroscopy - Interscience Publishers, 250 Fifth Avenue, New York, N.Y.; 88-90 Chancery Lane, London WC 2.

Adv. Struct. Res. Diff. Methods

Advances in Structure Research by Diffraction Methods/ Fortschritte der Strukturforschung mit Beugungsmethoden. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Adv. X Ray Anal.

Advances in X Ray Analysis (Proceedings of the Annual Conference on Applications of X Ray Analysis) - Plenum Press, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 1011.

Aeronaut. J.

The Aeronautical Journal - The Royal Aeronautical Society, 4 Hamilton Place, London W1V 0BQ, England.

Aeronaut. Q.

The Aeronautical Quarterly. A Journal devoted to Aeronautics and the Allied Sciences - The Royal Aeronautical Society, 4 Hamilton Place, London W1V 0BQ, England.

AIAA J.

AIAA Journal (American Institute of Aeronautics and Astronautics) - 1290 Ave. of the Americas, New York, N.Y. 10019, USA.

AIP Conf. Proc.

AIP Conference Proceedings - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

Akust. Beih.

Akustische Beihefte (Beihefte zu "Acustica" ohne eigene Seitenzählung)

Allis Chalmers Eng. Rev.

Allis Chalmers Engineering Review. Process Equipment Issue. Milwaukee, Wisconsin 53201, USA.

Alta Freq.

Alta Frequenza - Associazione Elettrotecnica Italiana, Via San Paolo, Milano, Italien.

Am. Ceram. Soc. Bull.

American Ceramic Society Bulletin- 4055 North High Street, Columbus, Ohio 43214, USA.

Am. J. Phys.

American Journal of Physics - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

An. Acad. Bras. Cienc.

Anais da Academia Brasileira de Ciencias, Rio de Janeiro - C.P. 229, Rio de Janeiro, Brasilien.

Anal. Chem.

Analytical Chemistry - American Chemical Society, 1155 Sixteenth Street, N.W., Washington, D.C. 20036.

An. Fac. Cienc. Fis. Math. Univ. Chile

Anales Facultad de Ciencias Fisicas y Matematicas, Universidad de Chile, Santiago de Chile Editorial Universitaria, S.A., Ricardo Santa Cruz 747, Santiago de Chile.

An. Fis.

Anales de Fisica - Real Sociedad Espanola de Fisica y Quimica (Facultad de Ciencias), Ciudad Universitaria, Madrid-3, Spanien.

Angew. Chem.

Angewandte Chemie - Verlag Chemie, 694 Weinheim/Bergstraße.

Angew. Inf.

Angewandte Informatik/Applied Informatics. Verlag Friedrich Vieweg u. Sohn, 33 Braunschweig, Burgplatz 1, Postfach 3367, D.

Angew. Makromol. Chem.

Die angewandte Makromolekulare Chemie. Hüthig und Wepf Verlag, Eisengasse 5, Basel, CH.

Ann. Acad. Sci. Fenn. A VI

Annales Academiae Scientiarum Fennicae A VI: Physica - Vänrikki Stoolinkatu 11B, Helsinki 10, Finnland.

Ann. Fac. Sci. Univ. Toulouse (Math. Phys.)

Annales de la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse (pour les Sciences Mathématiques et les Sciences Physiques). Publiées avec le concours du CNRS - Edouard Privat, 14, Rue des Arts, Toulouse und Gauthier-Villars, 55, Quai des Grands-Augustins, Paris, Frankreich.

Ann. Fr. Chronom. Microméc.

Annales Francaises de Chronométrie et de Micromécanique - Centre Technique de l'Industrie Horlogère et la Société Française de Chronométrie et de Micromécanique, Observatoire de Besancon, Frankreich.

Ann. Geofis.

Annali di Geofisica - Istituto Nazionale di Geofisica, Città Universitaria, 00185 Roma, Italien.

Ann. Géophys.

Annales de Géophysique - Service des Publications du CNRS, 13 Quai Anatole France, Paris VII^e, Frankreich.

Ann. Inst. Poincaré A

Annales de l'Institut Henri Poincaré, Section A: Physique Théorique - Gauthier-Villars, 55 Quai des Grands-Augustins, Paris VI^e, Frankreich.

Ann. Inst. Poincaré B

Annales de l'Institut Henri Poincaré, Section B: Calcul des Probabilités et Statistique - Anschr. siehe unter A.

Ann. Meteorol. Hamburg

Annalen der Meteorologie. Deutscher Wetterdienst Seewetteramt, Bernhard-Nocht-Str. 76, 2 Hamburg 4.

Ann. Nucl. Sci. Eng.

Annals of Nuclear Science and Engineering. (Formerly Journal of Nuclear Energy). Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Ann. Obs. Besancon

Annales de l'Observatoire de Besancon. Astronomie et Géophysique. Nouvelle Série - Observatoire de Besancon, Doubs, Frankreich.

Ann. Phys. (Leipzig)

Annalen der Physik. Verlagshaus Ambrosius Barth, 701 Leipzig, Salomonstraße 18b, DDR.

Ann. Phys. (New York)

Annals of Physics. Academic Press Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003, USA.

Ann. Phys. (Paris)

Annales de Physique. Masson et Cie, S.A., 120, Boulevard Saint-Germain, 75280 Paris, F.

Ann. Sci.

Annals of Science. An International Review of the History and Technology since the Renaissance - Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B 5NF, England.

Ann. Soc. Sci. Brux. I

Annales de la Société Scientifique de Bruxelles. Sér. 1. - Institut de Physique, Parc d'Arenberg, Héverle-Louvain, Belgien.

Ann. Télécommun.

Annales de Télécommunications. - Centre National d'Etudes des Télécommunications, 24 Rue Bertrand, Paris VII^e.

Ann. Univ. Sarav. Math. Naturwiss. Fak.

Annales Universitatis Saraviensis, Reihe Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät. Gebrüder Borntraeger, 1 Berlin-Nikolassee, D.

Ann. Univ. Turku AI

Annales Universitatis Turkuensis, Ser. AI: Astronomica-Chemica-Physica-Mathematica. (Turun Yliopiston Julkaisuja.) - Turun Yliopisto, Turku, Finnland.

Annu. Rep. Res. Reactor Inst. Kyoto Univ.

Annual Reports of the Research Reactor Institute Kyoto University. Publishing Committee of the Research Reactor Institute, Kyoto University, Kumatori-cho, Sennan-gun, Osaka, Japan.

Annu. Rev. Astron. Astrophys.

Annual Review of Astronomy and Astrophysics. - Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, California 94306, USA.

Annu. Rev. Biophys. Bioeng.

Annual Review of Biophysics and Bioengineering. Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif. 94306, USA.

Annu. Rev. Earth Planet. Sci.

Annual Review of Earth and Planetary Sciences. Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif. 94306, USA.

Annu. Rev. Fluid Mech.

Annual Review of Fluid Mechanics. Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif. 94306, USA.

Annu. Rev. Mater. Sci.

Annual Review of Materials Science: Annual Reviews Inc., Palo Alto, California, USA.

Annu. Rev. Nucl. Sci.

Annual Review of Nuclear Sciences. - Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif. 94306, USA.

Annu. Rev. Phys. Chem.

Annual Review of Physical Chemistry. - Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif. 94306, USA.

Annu. Univ. Sofia Fac. Phys.

Annuaire de l'Université de Sofia, Faculté de Physique. - Bibliothèque de l'Université, 15, boul. Rouski, Sofia - Bulgarien.

An.Stiint. Univ. Al.I.Cuza Iasi

Analele stiintifice ale Universitatii "Al.I. Cuza" din Iasi, Sectiunea I (Matematica, Fizica, Chimie) - Jassy, Rumänien.

An. Univ. Bucuresti Fiz.

Analele Universitatii Bucuresti, Fizika. Redaktion: Analele Universitatii Bucuresti, Sos. Panduri, nr. 90, R.

An. Univ. Bucuresti Mat. Mec.

Analele Universitatii Bucuresti, Matematica, Mecanica. Redaktion: Analele Universitatii Bucuresti Sos. Panduri nr. 90, R.

Anz. Oesterr. Akad. Wiss. Math. Naturwiss. Kl.

Anzeiger der Oesterreichischen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Springer-Verlag, Mölkerbastei 5, 1011 Wien, A.

APL Tech. Dig.

APL Technical Digest - Applied Physics Laboratory - The Johns Hopkins University, 8621 Georgia Avenue, Silver Spring, Maryland 20910, USA

Appl. Opt.

Applied Optics. Optical Society of America. - American Institute of Physics, at 20th and Northampton Streets, Easton, Pa. 18042.

Appl. Phys.

Applied Physics- Springer-Verlag, Heidelberg Platz 3, 1 Berlin 33.

Appl. Phys. Lett.

Applied Physics Letters. - American Institute of Physics. 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Appl. Sci. Res.

Applied Scientific Research. Martinus Nijhoff, Den Haag, NL.

Appl. Sol. Energy

Applied Solar Energy. (Engl. Uebers. aus Geiotechnika). Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10011, USA.

Appl. Spectrosc.

Applied Spectroscopy - Society for Applied Spectroscopy. Published by the American Institute of Physics, 335 E. 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Appl. Stat.

Applied Statistics - Royal Statistical Society, 21 Bentinck Street, London W1M 6AR, England.

Arbok Univ. Bergen (Mat. -Naturv. Ser.)

Arbok for Universitetet i Bergen, Mat. - Naturv. Serie. - Norwegian Universities Press, Bergen - Oslo. Auslieferung über Box 307, Blindern, Oslo 3, Norwegen.

Arch. Autom. Telemech.

Archiwum Automatyki i Telemechaniki (Instytut Automatyki Polskiej Akademii Nauk) - Ars Polona - "Ruch", P.O. Box 154, Warszawa 1, Polen.

Arch. Eisenhüttenwes.

Archiv für das Eisenhüttenwesen. Verlag Stahleisen mbH, 4 Düsseldorf 1, Postfach 8229, D.

Arch. Elekt. Uebertragungstech.

Archiv für Elektronik und Uebertragungstechnik. S. Hirzel Verlag, 7 Stuttgart 1, Birkenwaldstr. 44, Postfach 347, D.

Arch. Elektrotech. (Berlin)

Archiv für Elektrotechnik. Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

Arch. Elektrotech. (Warszawa)

Archiwum Elektrotechniki. Ars Polona - Ruch, Warszawa 1, P.O. Box 154, PL.

Arch. Hist. Exact Sci.

Archive for History of Exact Sciences. Edited by C. Truesdell. Springer-Verlag Berlin-Göttingen-Heidelberg. Postverlagsort Berlin.

Arch. Hutnictwa

Archiwum Hutnictwa. Ars Polona - Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Arch. Hydrotech.

Archiwum Hydrotechniki. Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Arch. Mech.

Archives of Mechanics / Archiwum Mechaniki Stosowanej. Ars Polona - Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Arch. Proces. Spalania

Archiwum Procesow Spalania. Archives of Combustion Processes. Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Arch. Ration. Mech. Anal.

Archive for Rational Mechanics and Analysis. Springer-Verlag, Heidelberger Platz 3, Berlin 31.

Arch. Tech. Mess. Messtech. Prax.

Archiv für technisches Messen und messtechnische Praxis. R. Oldenbourg Verlag GmbH, 8 München 80, Rosenheimer Str. 145, D.

Arcos Hausmitt.

Arcos-Hausmitteilungen. - Arcos, Ges. für Schweißtechnik, Jülicherstr. 122-134, 51 Aachen.

Ark. Astron.

Arkiv för Astronomi. (Kungliga Svenska Vetenskapsakademien, Stockholm SO.) - Auslieferung: Almqvist and Wiksell, Gamla Brogatan 26, Stockholm, Schweden.

Ark. Geofys.

Arkiv för Geofysik. Verlag siehe:

Ark. Astron.ASEA J.

ASEA Journal - Allmänna Svenska Elektriska AB, S-721 83 Västerås, Schweden.

Askania Warte

Askania Warte. - Continental Elektroindustrie AG (CONTIELEKTRO), 6 Frankfurt/Main.

Astrofiz.

Astrofizika. Izdatel'stvo AN Armyanskoi SSR, Berekamutyan 24, Erevan, Arm. SSR, SU.

Astron.

L'Astronomie. Revue Mensuelle Fondée par Camille Flammarion. Président de la Société Astronomique de France, 28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris, F.

Astron. Astrophys.

Astronomy and Astrophysics - A European Journal. - Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York.

Astron. Astrophys. Suppl. Ser.

Astronomy and Astrophysics, Supplement Series - A European Journal - Published by the Astronomical Institute Lausanne and Geneva Observatory, Switzerland. Bezug über: Dr. B. Hauck, Managing Editor, Observatoire, CH-1290 Sauverny, Schweiz.

Astron. J.

Astronomical Journal. (The American Astronomical Society.) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Astron. Zh.

Astronomicheskij Zhurnal - Akademiya Nauk SSSR - (Orig. russ.) - Mezhdunarodnaya Kniga, Moskva. Engl. Übers. siehe: Sov. Astron. AJ

Astronaut. Acta

Astronautica Acta. (New Series). - Springer-Verlag, Mölkerbastei 5, A-1011 Wien, Österreich.

Astrophys.

Astrophysics. (Engl. Uebers. aus Astrofizika) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Astrophys. J.

Astrophysical Journal. - Univ. of Chicago Press, 5750 Ellis Ave., Chicago, Ill. 60637.

Astrophys. J. Suppl. Ser.

The Astrophysical Journal. Supplement Series. University of Chicago Press, Chicago, Ill. 60637, USA.

Astrophys. Lett.

Astrophysical Letters. - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Astrophys. Space Sci.

Astrophysics and Space Science. - D. Reidel Publishing Company, Dordrecht-Holland.

At. Absorpt. Newsl.

Atomic Absorption Newsletter. - Perkin-Elmer Corporation, Norwalk, Conn., USA.

At. Data Nucl. Data Tables

Atomic Data and Nuclear Data Tables. A Journal Devoted to Compilations of Experimental and Theoretical Results. Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003, USA.

At. Ehnerg.

Atomnaya Ehnergiya. Akademiya Nauk Soyuzas SSR Gosudarstvennyj Komitet po Ispol'zovaniyu Atomnoy Ehnergii SSSR. Redaktion: Ul. Kirova 18, 101876 Moskva, SU.

At. Energy Rev.

Atomic Energy Review. - International Atomic Energy Agency, Kärtner Ring 11, A-1011 Wien, Österreich.

Atmos. Environ.

Atmospheric Environment. An International Journal. Air Pollution - Industrial Aerodynamics - Micrometeorology - Aerosols. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Atom

Monthly Information Bulletin of the United Kingdom Atomic Energy Authority, 11 Charles II St., London SW 1, England.

Atomkernenergie

Atomkernenergie. - Verlag Karl Thiemeig, Pilgersheimer Str. 38, 8 München 9.

Atom Und Strom

Atom und Strom. Herausgegeben von der Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW - Stresemannallee 23, 6 Frankfurt/Main, S 10.

Atomwirtsch. Atomtech.

Atomwirtschaft-Atomtechnik. Offizielles Fachblatt der Kerntechnischen Gesellschaft im Deutschen Atomforum e.V. (KTG). Verlag Handelsblatt GmbH 4 Düsseldorf 1, Kreuzstraße 21, Postfach 1102, D.

Atti Accad. Ligure

Atti dell' Accademia Ligure di Scienze e Lettere. - Palazzo Reale, Via Balbi 10, Genova, Italien.

Atti Accad. Naz. Lincei Cl. Sci. Fis. Mat. Nat.

Atti dell' Accademia Nazionale dei Lincei. Rendiconti: Classe di Scienze fisiche, matematiche naturali. Via della Lungara 10, Roma, I.

Atti Accad. Torino

Atti dell' Accademia delle Scienze di Torino. - Via Maria Vittoria 3, Torino, Italien.

Atti Fond. Ronchi Contrib. Ist. Naz. Ottica Atti della Fondazione Giorgio Ronchi e Contributi dell' Istituto Nazionale di Ottica. Largo Enrico Fermi 6, 50125 Firenze, I.

Atti Soc. Peloritana Sci. Fis. Mat. Nat.

Atti della Società Peloritana di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali - Università di Messina, Messina.

Augenopt.

Augenoptik. VEB Verlag Technik, Oranienburger Str. 13-14, 102 Berlin, DDR.

Aust. J. Phys.

Australian Journal of Physics - Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Sixth Floor, 372 Albert Street, East Melbourne, Victoria 3002, Australien.

Aust. J. Phys. Suppl.

Australian Journal of Physics Supplement (erscheint nach Bedarf alternierend mit Aust. J. Phys. als Astrophysical Supplement) - Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Sixth Floor, 372 Albert Street, East Melbourne, Victoria 3002, Australien.

Avtom. Telemekh.

Avtomatika i Telemekhanika, Redaktion: 117806, Moskva, V-279, Profsoyuznaya Ul. 81, SU.

AWA Tech. Rev.

AWA (Amalgamated Wireless (Australasia)) Technical Review - Amalgamated Wireless (Australasia) Ltd., P.O. Box 96, North Ryde, N.S.W. 2113, Australien.

Battelle Tech. Rev.

Battelle Technical Review. - Battelle Memorial Institute, 505 King Ave., Columbus, Ohio 43201

BBC Nachr.

BBC-Nachrichten. - Brown, Boveri u. Cie., 68 Mannheim.

Beckman Rep.

Beckman Report - Beckman Instruments GmbH, Frankfurter Ring 115, 8 München 45.

Beitr. Math. Naturwiss. Unterr.

Beiträge zum Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Unterricht. Friedr. Vieweg und Sohn GmbH, 33 Braunschweig, Burgplatz 1, D.

Beitr. Phys. Atmos.

Beiträge zur Physik der Atmosphäre. - Friedr. Vieweg u. Sohn GmbH, Postfach 185, 33 Braunschweig.

Beitr. Plasmaphys.

Beiträge aus der Plasmaphysik. - Akademie-Verlag GmbH, Leipziger Str. 3-4, 108 Berlin.

Beitr. Radioastron.

Beiträge zur Radioastronomie. Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn - Ferd. Dümmlers Verlag, Kaiserstr. 31/37, 53 Bonn.

Bell Lab. Rec.

Bell Laboratories Record - Bell Telephone Laboratories, Inc., Mountain Avenue, Murray Hill, N.J. 07974, USA.

Bell Syst. Tech. J.

Bell System Technical Journal. American Telephone and Telegraph Co., 935 1' Enfant Plaza North, S.W. Washington, D.C. 20024.

Ber. Bunsenges. Phys. Chem.

Berichte der Bunsengesellschaft für physikalische Chemie. - Verlag Chemie GmbH, 694 Weinheim/Bergstr.

Ber. Dtsch. Keram. Ges.

Berichte der Deutschen Keramischen Gesellschaft. Reuterstr. 235, 53 Bonn/Rhein.

Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg

Berichte der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg i. Br. - Hebelstr. 40, 78 Freiburg i. Br.

Bild Wiss.

Bild der Wissenschaft. Zeitschrift über die Naturwissenschaften und die Technik in unserer Zeit. Deutsche Verlags-Anstalt, Neckarstraße 121-125, 7 Stuttgart 1.

Biofiz.

Biofizika. Akademiya Nauk SSSR, Redaktion: 3-i Golutvinskii Per. 10, 109180 Moskva Zh-180, SU.

Biophys. Chem.

Biophysical Chemistry. An International Journal Devoted to the Physical Chemistry of Biological Phenomena. North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

Biophys. J.

Biophysical Journal. Published for the Biophysical Society by the Rockefeller University Press New York at Mount Royal and Guilford Avenues, Baltimore, Maryland 21202, USA.

BK Tech. Rev.

Brüel and Kjaer Technical Review - Brüel u. Kjaer, DK-2850 Naerum, Dänemark.

Bol. Acad. Cienc. Fis. Mat. Natur.

Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Palacio de las Academias, Apartado de Correos 1421, Caracas - Venezuela.

Boll. Geofis. Teor. Appl.

Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata. (Osservatorio Geofisico Sperimentale di Trieste.) - 34123 Trieste, Italien.

Boll. Soc. Ital. Fis. A

Bollettino della Società Italiana di Fisica. Parte A. Nicola Zanichelli, via Imerio 34, Bologna, I.

Boll. Soc. Ital. Fis. B

Bollettino della Società Italiana di Fisica. Parte B. Nicola Zanichelli, via Imerio 34, Bologna, I.

Boundary Layer Meteorol.

Boundary-Layer Meteorology. An International Journal of Physical and Biological Processes in the Atmospheric Boundary Layer. D. Reidel Publishing Company P.O. Box 17, Dordrecht, NL.

Br. Corros. J.

British Corrosion Journal of the British Joint Corrosion Group - The Society of Chemical Industry, 14 Belgrave Square, London SW 1 X 8PS, England.

Brennst. Wärme Kraft

BWK. Brennstoff - Wärme - Kraft. - VDI - Verlag, Postfach 1139, 4 Düsseldorf.

Br. J. Nondestr. Test.

British Journal of Non-Destructive Testing - Non-Destructive Testing Society of Great Britain, Maitland House, Warrior Square, Southend-on-Sea, Essex, England.

Br. J. Radiol.

British Journal of Radiology. - British Institute of Radiology, 32 Welbeck Street, London, W.1.

Brown Boveri Mitt.

Brown Boveri Mitteilungen. - Brown, Boveri u. Cie., Baden, Schweiz.

Brüker Rep.

Brüker Report. Brüker Physik AG, 7501 Karlsruhe-Forchheim, Am Silberstreifen, D.

Bul. Inst. Politeh. Bucuresti

Buletinul Institutului Politehnic Bucuresti, Calea Grivitei, Bucuresti, Rumänien.

Bul. Inst. Politeh. Iasi I

Buletinul Institutului Politehnic din Iasi: Sectia I (Matematica, Mecanica Teoretica, Fizika) - Polytechnic Institute, Jassy, Rumänien.

Bul. Inst. Politeh. Iasi II

Buletinul Institutului Politehnic din Iasi: Sectia II (Chimie) - Polytechnic Institute, Jassy, Rumänien.

Bul. Inst. Politeh. Iasi III

Buletinul Institutului Politehnic din Iasi: Sectia III (Electrotehnica, Electronica, Automatizari) - Polytechnic Institute, Jassy, Rumänien.

Bul. Inst. Politeh. Iasi IV

Buletinul Institutului Politehnic din Iasi: Sectia IV (Mecanica Tehnica) - Polytechnic Institute, Jassy, Rumänien.

Bull. Acad. Pol. Sci. Ser. Sci. Chim.

Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Serie des Sciences Chimiques. Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Bull. Acad. Pol. Sci. Ser. Sci. Math. Astron. Phys.

Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Serie des Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physiques. Ars Polona - Ruch, 00-068 Warszawa, Krakowskie Przedmiescie 7, PL.

Bull. Acad. Pol. Sci. Ser. Sci. Tech.

Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Serie des Sciences Techniques. Ars Polona-Ruch, 00-068 Warszawa, Krakowskie Przedmiescie 7, PL.

Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci.

Bulletin of the Academy of Sciences of the USSR. Division of Chemical Science. Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Bull. Acad. Sci. USSR Phys. Ser.

Bulletin of the Academy of Sciences of the USSR, Physical Series (Engl. Übers. aus: Izvestiya Akademii Nauk SSSR, Seriya fizicheskaya.) - Columbia Technical Translations, 5 Vermont Avenue, White Plains, N. Y. Russ. Orig. siehe: Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Fiz.

Bull. Am. Phys. Soc.

Bulletin of the American Physical Society - 335 East 45 Street, New York, N. Y. 10017, USA.

Bull. Annu. Soc. Suisse Chronom.

Bulletin Annuel de la Société Suisse de Chronométrie et du Laboratoire Suisse de Recherches Horlogères, Lausanne, Schweiz.

Bull. Astron. Inst. Czech.

Bulletin of the Astronomical Institutes of Czechoslovakia. Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences, Vodickova 40, 112 29 Praha 1, CS.

Bull. Boris Kidrich Inst. Nucl. Sci. (Ceram. Metall.)

Bulletin of the Boris Kidrich Institute of Nuclear Sciences. - Ceramics and Metallurgy - P.O. Box 522, Beograd, Jugoslawien.

Bull. Boris Kidrich Inst. Nucl. Sci. (Chem.)

Bulletin of the Boris Kidrich Institute of Nuclear Sciences. - Chemistry - P.O. Box 522, Beograd, Jugoslawien.

Bull. Boris Kidrich Inst. Nucl. Sci. (Nucl. Eng.)

Bulletin of the Boris Kidrich Institute of Nuclear Sciences. - Nuclear Engineering - P.O. Box 522, Beograd, Jugoslawien.

Bull. Boris Kidrich Inst. Nucl. Sci. (Phys.)

Bulletin of the Boris Kidrich Institute of Nuclear Sciences. - Physics - P.O. Box 522, Beograd, Jugoslawien.

Bull. Cent. Phys. Nucl. Brux.

Bulletin du Centre de Physique Nucléaire de l'Université Libre de Bruxelles. - 50 Avenue F. D. Roosevelt, Bruxelles, Belgien.

Bull. Cl. Sci. Acad. R. Belg.

Bulletin de la Classe des Sciences de l'Académie Royale de Belgique - Palais des Académies, 1000 Bruxelles, Belgien.

Bull. Dir. Etud. Rech. A

Bulletin de la Direction des Etudes et Recherches (Electricité de France), Serie A: Nucléaire / Hydraulique / Thermique - Edition La Houille Blanche, 5 chemin des Marronniers, 38 - Grenoble, Frankreich.

Bull. Dir. Etud. Rech. B

Bulletin de la Direction des Etudes et Recherches (Electricité de France), Serie B: Réseaux Electriques/Matériels Electriques - Edition La Houille Blanche, 5 chemin des Marronniers, 38 - Grenoble, Frankreich.

Bull. Dir. Etud. Rech. C

Bulletin de la Direction des Etudes et Recherches (Electricité de France), Serie C: Mathématiques / Informatique - Edition La Houille Blanche, 5 chemin des Marronniers, 38 - Grenoble, Frankreich.

Bull. Earthq. Res. Inst. Tokyo

Bulletin of the Earthquake Research Institute, Tokyo, Imperial University. - Motofujicho, Bunkyo-ku, Tokyo.

Bull. EGU

Bulletin EGU Vyzkumneho Ustavu Energetického - Partyzanska 7a, Praha 7-Holešovice, CSSR.

Bull. Electrotech. Lab.

Bulletin of the Electrotechnical Laboratory. Agency of Industrial Science and Technology, Ministry of International Trade and Industry, 2-6 Nagata-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, J.

Bull. Fac. Eng. Yokohama Natl. Univ.

Bulletin of the Faculty of Engineering Yokohama National University. - Faculty of Engineering, Yokohama National University, Yokohama, Japan.

Bull. Fac. Sci. Eng. Chuo Univ.

Bulletin of the Faculty of Science and Engineering, Chuo University. Published by the Faculty of Science and Engineering, Chuo University, Kasuga, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan.

Bull. Geod.

Bulletin Geodesique being the Journal of the International Association of Geodesy. Bureau Central de l'Association Internationale de Géodésie. 19 rue Auber, 75009 Paris, F.

Bull. Inf. Bur. Natl. Metrol.

Bulletin d'Information du Bureau National de Metrologie. Bureau National de Metrologie, 21, rue Casimir-Perier, Paris 7^e, F.

Bull. Inst. Chem. Res. Kyoto Univ.

Bulletin of the Institute for Chemical Research, Kyoto University - Kyoto, Japan.

Bull. Inst. Electron. Sofia

Bulletin of the Institute of Electronics, Bulgarian Academy of Sciences, Department of Mathematical and Physical Sciences. - Bulgarian Academy of Sciences Press, Sofia, Bulgarian.

Bull. JSME

Bulletin of the JSME. Japan Society of Mechanical Engineers. 1-24, Aikawa 4-chome, Minato-ku, Tokyo, J.

Bull. Kobayasi Inst. Phys. Res.

Bulletin of the Kobayasi Institute of Physical Research. - Kobayasi Institute of Physical Research, Kokubunji, Tokyo.

Bull. Math. Biol.

Bulletin of Mathematical Biology. Incorporating the Bulletin of Mathematical Biophysics. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Bull. Metrol.

Bulletin de Metrologie. Ministère des Affaires Economiques et de l'Energie, 24 rue Demot, Bruxelles 4, B.

Bull. Natl. Res. Lab. Metrol.

Bulletin of the National Research Laboratory of Metrology. - National Research Laboratory of Metrology. 3569, 6-ohme, Itabashi-machi, Itabashi-ku, Tokyo, Japan.

Bull. Organ. Int. Métrol. Lég.

Bulletin de l'Organisation Internationale de Métrologie Légale - Bureau International de Métrologie Légale, 11, Rue Turgot, Paris IX.

Bull. Schweiz. Elektrotech. Ver.

Bulletin. Schweizerischer Elektrotechnischer Verein. - Seefeldstr. 301, 8008 Zürich.

Bull. Sci. Cons. Acad. Sci. Arts Yougosl. A

Bulletin Scientifique. Conseil des Academies des Sciences et des Arts de la RSF de

Yougoslavie. Section A: Sciences Naturelles, Techniques et Medicales. Opaticka 18/II, Zagreb 41000, YU.

Bull. Seismol. Soc. Am.

Bulletin of the Seismological Society of America. The Seismological Society of America, 2907 Claremont Avenue, Berkeley, California 94705, USA.

Bull. Soc. Amis Sci. Lett. Poznan B

Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznan. Serie B: Sciences Mathématiques et Naturelles. Am. Polona - Ruch, 00-068 Warszawa, Krakowskie Przedmiescie 7, PL.

Bull. Soc. Chim. Fr. I

Bulletin de la Société Chimique de France. 1^{ière} Partie: Chimie Analytique, Chimie Minérale, Chimie Physique, Masson et Cie., 120, bd. St.-Germain, 75280 Paris, F.

Bull. Soc. Chim. Fr. II

Bulletin de la Société Chimique de France. 2^{ième} Partie: Chimie Organique-Biochimie, Masson et Cie., 120bd. St.-Germain, 75280 Paris, F.

Bull. Soc. Fr. Minéral. Cristallogr.

Bulletin de la Société Française de Minéralogie et de Cristallographie - Masson et Cie., Editeur, 120, Boulevard Saint-Germain, Paris (VIe).

Bull. Soc. R. Sci. Liège

Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège. - 15, avenue de Tilleuls, 4000 Liège, Belgien.

Bull. Tech. Vevey

Bulletin Technique Vevey - Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S. A., 1800 Vevey, Schweiz.

Bull. Tokyo. Gakugei Univ. IV

Bulletin of Tokyo Gakugei University, Series IV (Mathematics and Natural Sciences) - Tokyo Gakugei University, 4-1-1 Nukui-kita-machi, Koganei, Tokyo, Japan.

Can. J. Chem.

Canadian Journal of Chemistry. - The National Research Council of Canada, Ottawa 7, Canada.

Can. J. Chem. Eng.

Canadian Journal of Chemical Engineering. (früher: Canadian Journal of Technology). - The Chemical Institute of Canada, 18 Rideau Street, Ottawa 7, Ont.

Can. J. Earth Sci.

Canadian Journal of Earth Sciences - Published by The National Research Council of Canada, Ottawa 7.

Can. J. Phys.

Canadian Journal of Physics. - The National Research Council, Ottawa 7, Canada.

Carbon

Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Case Stud. At. Phys.

Case Studies in Atomic Physics. - North-Holland Publishing Co., P.O. Box 221, Amsterdam, Niederlande.

Celest. Mech.

Celestial Mechanics. An International Journal of Space Dynamics. - D.Reidel Publishing Co., P.O.Box 17, Dordrecht - Holland.

CERN Cour.

CERN Courier. Presses Centrales, S.A., 1002 Lausanne, CH.

Certif. Eng.

The Certificated Engineer. The Journal of the Institution of Certificated Mechanical and Electrical Engineers, South Africa - P.O. Box 61019, Marshalltown, Transvaal, Südafrika.

Chalmers Tek. Högsk. Handl.

Chalmers Tekniska Högskolans Handlingar. (Transactions of Chalmers University of Technology.) - Gothenburg, Schweden.

Chem. Anal.

Chemia Analityczna (Herausgeber: Komisja Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk) - "Ars Polona - Ruch", P.O.Box 154, Warszawa 1, Polen.

Chem. Ber.

Chemische Berichte. - Verlag Chemie, Weinheim/Bergstraße.

Chem. Eng. J.

The Chemical Engineering Journal. An International Journal of Research and Development. Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, Lausanne 1, CH.

Chem. Eng. Prog.

Chemical Engineering Progress. American Institute of Chemical Engineers. Editorial and Advertising Offices, 345 E. 47th Street, New York, N.Y. 10017.

Chem. Eng. Sci.

Chemical Engineering Science. Le Journal International de Genie Chimique. Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Chem. Ing. Tech.

Chemie-Ingenieur-Technik. Verlag Chemie, 694 Weinheim/Bergstraße.

Chem. Phys.

Chemical Physics. A Journal Devoted to Experimental and Theoretical Research Involving Problems of Both a Chemical and a Physical Nature. North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

Chem. Phys. Lett.

Chemical Physics Letters. - North-Holland Publishing Co., P.O. Box 3489, Amsterdam.

Chem. Phys. Lipids

Chemistry and Physics of Lipids. North-Holland Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam, NL.

Chem. Process Eng.

Chemical and Process Engineering. Grampian Press Ltd., The Tower, 229-243 Shephards Bush Road, Hammersmith, London W 6.

Chem. Unserer Zeit

Chemie in unserer Zeit. Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstr., Pappelallee 3, Postfach 1260/1280, D.

Chin. J. Phys. (Taiwan)

Chinese Journal of Physics. - Physical Society of the Republic of China, Physics Dep., National Taiwan Univ., Taipei, Taiwan.

Cienc. Tec. Mundo

Ciencia y Técnica en el Mundo. Centro de información y documentación, Joaquín Costa, 22, Madrid, E.

Collect. Czech. Chem. Commun.

Collection of Czechoslovak Chemical Communications. Academia, Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, CS.

Collect. Phenom.

Collective Phenomena. An International Journal of Discussion and Speculation. Gordon and Breach Science Publishers, Ltd., 42 William IV Street, London WC2, GB.

Colloid J. USSR

Colloid Journal of the USSR. Plenum Publishing Corporation, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Colloid Polym. Sci.

Colloid and Polymer Science/Kolloid-Zeitschrift und Zeitschrift für Polymere. Official Journal of the Kolloid-Gesellschaft. Dr. Dietrich Steinkopff-Verlag, 6100 Darmstadt, P.O. Box 1008, D.

Combust. Flame

Combustion and Flame. A Bi-Monthly Journal of the Combustion Institute - American Elsevier Publishing Co., Inc., 52 Vanderbilt Avenue, New York, N.Y. 10017.

Combust. Sci. Technol.

Combustion Science and Technology. - Gordon and Breach, Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Commentat. Phys. Math. Soc. Sci. Fenn.

Commentationes physico-mathematicae. Societas Scientiarum Fennica. Finska Vetenskaps Societeten Suomen Tiedeseura, Snellmaninkatu 9-11, Helsinki.

Comments Astrophys. Space Phys.

Comments on Astrophysics and Space Physics. A Journal of Critical Discussion of the Current Literature. - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Comments At. Mol. Phys.

Comments on Atomic and Molecular Physics. A Journal of Critical Discussion of the Current Literature. - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Comments Earth Sci. (Geophys.)

Comments on Earth Sciences: Geophysics. A Journal of Critical Discussion of the Current Literature - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London W.C. 2.

Comments Nucl. Part. Phys.

Comments on Nuclear and Particle Physics. A Journal of Critical Discussion of the Current Literature. Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC2, GB.

Comments Plasma Phys. Controlled Fusion

Comments on Plasma Physics and Controlled Fusion. Comments on Modern Physics: Part E. A Journal of Critical Discussion of the Current Literature. Gordon and Breach Science Publishers, Inc., One Park Avenue, New York, N.Y. 10016, USA.

Comments Solid State Phys.

Comments on Solid State Physics. A Journal of Critical Discussion of the Current Literature. - Gordon and Breach, Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Commun. Dublin Inst. Adv. Stud.

Communications of the Dublin Institute for Advanced Studies, Series A. - 64-65 Merrion Square, Dublin, Irland.

Commun. Electron.

AIEE (American Institute of Electrical and Electronics Engineers) Transactions on Communication and Electronics. - The American Institute of Electrical and Electronics Engineers, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017.

Commun. Math. Phys.

Communications in Mathematical Physics. - Springer-Verlag, Postfach 1780, 69 Heidelberg.

Commun. Pure Appl. Math.

Communications on Pure and Applied Mathematics. - Interscience Publishers, 605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016.

Comput. Electr. Eng.

Computers and Electrical Engineering. An International Journal. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Comput. Fluids

Computers and Fluids. An International Journal. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Comput. Methods Appl. Mech. Eng.

Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering. North-Holland Publishing Co., P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

Comput. Phys. Commun.

Computer Physics Communications. An International Journal devoted to information on successful computer programs in physics. - North-Holland Publishing Co., P.O. Box 3489, Amsterdam.

Contact (Leybold-Heraeus)

Berichte und Informationen zur Didaktik des naturwissenschaftlichen und technischen Unterrichts - Leybold-Heraeus GmbH u. Co. KG, Bonner Straße 504, 5 Köln 51.

Contemp. Phys.

Contemporary Physics. A Review of Physics and Associated Technologies - Taylor and Francis Ltd., 10 - 14 Macklin Street, London WC2B 5NF, England.

Control Eng.

Control Engineering. - Control Engineering, Circulation Department, 466 Lexington Avenue, New York, N.Y. 10017.

Corros. Sci.

Corrosion Science. An International Journal of the Science and Practice of Corrosion and Protection - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Cosmic Electrodyn.

Cosmic Electrodynamics. An International Journal devoted to Geophysical and Astrophysical Plasmas. D.Reidel Publishing Company, Dordrecht-Holland.

C. R. Acad. Sci. Sofia

Comptes Rendus de l'Académie Bulgare des Sciences. - Sofia, Bulgarien.

C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. A

Comptes Rendus Hebdomadaires des Seances de l'Académie des Sciences. Serie A: Sciences

Mathematiques: Mathematiques, Mecanique, Mecanique Celeste, Physique Mathematique, Geographie et Navigation. Imprimerie Gauthier-Villars, 55, Quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, F.

C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. B
Comptes Rendus Hebdomadaires des Seances de l'Academie des Sciences. Serie B: Sciences Physiques, Physique Theorique et Experimentale, Astronomie et Astrophysique, Geophysique. Imprimerie Gauthier-Villars, 55, Quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, F.

C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. C
Comptes Rendus Hebdomadaires des Seances de l'Academie des Sciences. Serie C: Sciences Chimiques. Imprimerie Gauthier-Villars, 55, Quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, F.

C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. D
Comptes Rendus Hebdomadaires des Seances de l'Academie des Sciences. Serie D: Sciences Naturelles. Imprimerie Gauthier-Villars, 55, Quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, F.

Croat. Chem. Acta
Croatica Chemica Acta (Arhiv za Kemiju)-19 Marulićev Arg, Zagreb, Croatia, Yugoslavia.

Cryog.
Cryogenics. The International Journal of Low Temperature Engineering and Research. IPC Science and Technology Press Ltd., .PC House, 32 High Street, Guildford, Surrey, GB.

Cryst. Lattice Defects
Crystal Lattice Defects, An International Journal. - Gordon and Breach, Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Curr. Sci.
Current Science. A Fortnightly Journal of Research - Current Science Association, Raman Research Institute, Bangalore-6, Indien.

Czech. J. Phys. A
Czechoslovak Journal of Physics. Section A/ Československý Casopis pro Fysiku, Section A. Academia-Verlag der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften, Vodickova 40, Praha 1, CS.

Czech. J. Phys. B
Czechoslovak Journal of Physics B - Plenum Publishing Co. Ltd., Davis House (4th Floor), 8 Scrubs Lane, Harlesden, London N.W. 10 6SE, England.

Daedalus
(Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences.) - American Academy of Arts and Sciences, 280 Newton Street, Brookline Station, Boston, Mass. 02146.

Dechema Monogr.
Dechema-Monographien. - Deutsche Gesellschaft f. chem. Apparatewesen, Rheingauallee 25, 6 Frankfurt/Main.

Delft Prog. Rep. A
Delft Progress Report. Series A: Chemistry and Physics, Chemical and Physical Engineering. Academic Book Services Holland, P.O. Box 66, Groningen, NL.

Delft Prog. Rep. B
Delft Progress Report. Series B: Electrical, Electronic and Information Engineering. Academic Book Services Holland, P.O. Box 66, Groningen, NL.

Delft Prog. Rep. C
Delft Progress Report. Series C: Mechanical and Aeronautical Engineering and Shipbuilding. Academic Book Services Holland, P.O. Box 66, Groningen, NL.

Delft Prog. Rep. E
Delft Progress Report. Series E: Geosciences. Academic Book Services Holland, P.O. Box 66, Groningen, NL.

Delft Prog. Rep. F
Delft Progress Report. Series F: Mathematical Engineering, Mathematics and Information Engineering. Academic Book Services Holland, P.O. Box 66, Groningen, NL.

Dev. Appl. Spectrosc.
Developments in Applied Spectroscopy. Proceedings of the Annual Symposium on Spectroscopy. - Plenum Press, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011.

DFG Mitt.
DFG-(Deutsche Forschungsgemeinschaft) Mitteilungen - Deutsche Forschungsgemeinschaft, Kennedyallee 40, 53 Bonn-Bad Godesberg 1.

Dimensions NBS
Dimensions NBS. The Technical News Bulletin of the National Bureau of Standards. Department of Commerce, National Bureau of Standards Washington, D.C. 20234, USA.

DIN-Mitt.
DIN-Mitteilungen. Zentralorgan der Deutschen Normung. Beuth-Vertrieb GmbH, Buggrafenstraße 4-7, 1 Berlin 30.

Dokl. Acad. Sci. USSR Earth Sci. Sect.
Doklady of the Academy of Sciences USSR, Earth Science Sections (Engl. Übers. aus Doklady Akademii Nauk SSSR) - AGI, Translation Office, 2201 M Street, N.W., Washington, D.C. 20037, USA.

Dokl. Akad. Nauk SSSR
Doklady Akademii Nauk SSSR. Izdatel'stvo "Nauka", Moskva. Redaktion: 103717 GSP Moskva K-62, Podsošenskij Per., 21, SU.

Dokl. Chem.
Doklady Chemistry. Proceedings of the Academy of Sciences of the USSR, Chemistry Section. (Engl. Übers. aus Doklady Akademii Nauk SSSR) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Dokl. Phys. Chem.
Doklady Physical Chemistry. Proceedings of the Academy of Sciences of the USSR, Physical Chemistry Section. (Engl. Übers. aus Doklady Akademii Nauk SSSR) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Dopov. Akad. Nauk Ukr. SSR Ser. A
Dopovidi Akademii Nauk Ukraini' koi SSR. Seriya A: Fiziko-Tekhnichni ta Matematichni Nauki. Vidavnistvo "Naukova Dumka", Repina 3, Kiev, USSR, SU.

Drägerh.
Drägerheft. Drägerwerk AG, 24 Lübeck 1, Postfach 1339, D.

Dtsch. Atomforum
Deutsches Atomforum. Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Atomenergie e.V. im Deutschen Atomforum, Bonn. - Deutsches Atomforum, Kaiserstr. 201, 53 Bonn.

Dtsch. Hydrogr. Z.
Deutsche hydrographische Zeitschrift. - Deutsches Hydrographisches Institut, Bernhard-Nocht-Str. 78, 2 Hamburg 4.

Earth Extraterr. Sci.
Earth and Extraterrestrial Sciences. Conference Reports and Professional Activities. Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Earth Planet. Sci. Lett.
Earth and Planetary Science Letters. North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

Earthquake Eng. Struct. Dyn.
Earthquake Engineering and Structural Dynamics. The Journal of the International Association for Earthquake Engineering. John Wiley and Sons Ltd., Baffins Lane, Chichester, Sussex, GB.

Earth Sci. Rev.
Earth Science Reviews. International Magazine for Geo-Scientists. Elsevier Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

Eesti NSV Tead. Akad. Füüs. Astron. Inst. Uurim.
Eesti NSV Teaduste Akadeemia Füüsika ja Astronoomia Instituudi Uurimused. Izdatel'stvo "Valgus", Pyarnuskoe Shosse, 10, Tallinn Estn. SSR, SU.

Eesti NSV Tead. Akad. Toim. Füüs. Mat.
Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised. Izvestiya Akademii Nauk Estonskoi SSR. Füüsika, Matemaatika/ Fizika, Matematika. Sakala 3, Tallinn 200105, ESSR, SU.

Electrochim. Acta
Electrochimica Acta - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Electrodeposition Surf. Treat.
Electrodeposition and Surface Treatment. Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 1001, Lausanne 1, CH.

Electromedica
Electromedica. Deutsche Ausgabe. Siemens AG, Bereich Medizinische Technik, 8520 Erlangen, Henkestraße 127, D.

Electron.
Electronics International. Electronics Magazine, 1221 Avenue of the Americas, New York, N.Y. 10020, USA.

Electron. Fis. Apl.
Electronica y Física Aplicada. Revista del Centro de Investigaciones Físicas. Serrano 144, Madrid-6, Spanien.

Electron. Lett.
Electronics Letters. An International Publication. The Institution of Electrical Engineers, Savoy Place, London WC2R 0BL, GB.

Electron. Power
Electronics and Power. The Journal of the Institution of Electrical Engineers. - Savoy Place, London WC2.

Electron Technol.
Electron Technology. Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Electr. Technol. USSR
Electric Technology USSR. Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Elektrie
VEB Verlag Technik, Oranienburger Str. 13/14, 102 Berlin.

Elektr. Nachrichtenwes.
Elektrisches Nachrichtenwesen, Deutsche Ausgabe von "Electrical Communication" (eingeschlossen sind "SEL-Nachrichten"). - Heraus-

geber: International Telephone and Telegraph Corporation, Deutsche Redaktion: Otto Grewe, Hellmuth-Hirth-Str. 42, 7 Stuttgart-Zuffenhausen.

Elektron.
Elektronik. Fachzeitschrift für die gesamte elektronische Technik und ihre Nachbargebiete. Franzis-Druck Emil Mayer, 8 München 2, Karlsstr. 35, D.

Elektron. Informationsverarb. Kybernetik
Elektronische Informationsverarbeitung und Kybernetik. Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Straße 3-4, DDR.

Elektron. Int.
Das Elektron International - Elektron-Verlag, Postf. 156, A-4010 Linz/Donau, Oesterreich.

Elektrotech. Maschinenbau
Elektrotechnik und Maschinenbau (EuM)
Springer-Verl., Mülkerbastei 5, A-1011 Wien.

Elektrotech. Z. A
Elektrotechnische Zeitschrift (ETZ), Ausgabe A: Wissenschaftliche Zeitschrift für Elektrische Energietechnik - VDE-Verlag GmbH, Bismarckstr. 33, 1 Berlin 12.

Elektrotech. Z. B
Elektrotechnische Zeitschrift (ETZ), Ausgabe B: Elektrotechnische Umschau-VDE-Mitteilungen - VDE-Verlag GmbH, Bismarckstr. 33, 1 Berlin 12.

Elektroteh. Vestn.
Elektrotehniski Vestnik. - Elektroistitut Univerze, Askercera ul. 11, Lubljana, Jugoslavija.

ELIN Z.
ELIN-Zeitschrift, Gustav Gruber-Sunny Verlag, Straussengasse 16, 1050 Wien 5, A.

Endeavour
Imperial Chemical Industries Ltd, Millbank, London, S.W. 1.

Energ. Nucl.
Energia Nucleare. Rivista Mensile Editada dal CISE/ A Monthly Journal Published by CISE. Casella postale 3986, 20100 Milano, I.

Energy Convers.
Energy Conversion. An International Journal. Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford, OX1 0BW.

Eng. J. Gen. Mot.
Engineering Journal General Motors. Anschrift: Educational Relations Section, Public Relations Staff, General Motors Corporation, General Motors Technical Center, Warren, Michigan 48090.

EOS Trans. Am. Geophys. Union
EOS, Transactions, American Geophysical Union. American Geophysical Union, 1707 L Street, N.W., Washington, D.C. 20036, USA.

Erdöl Kohle
Erdöl und Kohle, Erdgas-Petrochemie. Industrieverl. v. Hernhausen, Rödingsmarkt 24, 2 Hamburg 11.

Ericsson Tech.
Ericsson Technics. - L.M.Ericsson, Stockholm 32, Schweden.

Essays Phys.
Essays in Physics, Academic Press Inc, Ltd., 24/28 Oval Road, London NW1, GB.

Eur. Polym. J.
European Polymer Journal. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Experientia
E. Birkhäuser, Elisabethenstrasse 19, Basel 10.

Explosivst.
Explosivstoffe. Erwin Barth-Verlag KG, 673 Neustadt, Postfach 271, D.

Exp. Mech.
Experimental Mechanics. Journal of the Society for Experimental Stress Analysis. - 21 Bridge Square, Westport, Conn. 06880, USA.

Exp. Tech. Phys.
Experimentelle Technik der Physik, VEB Deutscher Verl. d. Wissensch., Taubenstr. 10, 108 Berlin.

Faraday Discuss. Chem. Soc.
Faraday Discussions of the Chemical Society - The Publications Sales Officer, The Chemical Society, Blackhorse Road, Letchworth, Herts. SG6 1HN, England.

Faraday Symp. Chem. Soc.
Faraday Symposia of the Chemical Society - The Publications Sales Officer, The Chemical Society, Blackhorse Road, Letchworth, Herts. SG6 1HN, England.

Farbe
Die Farbe, Zeitschrift für alle Zweige der Farbenlehre und ihre Anwendung. Organ des Fachnormenausschusses Farbe (FNF). Verlag Muster-schmidt, 34 Göttingen, Turmstraße 7, D.

Faserforsch. Textiltech.
Faserforschung und Textiltechnik. Wissenschaftlich-technische Zeitschrift für die Chemiefaser- und Textilindustrie. Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Str. 3-4, DDR.

Feingerätetech.
Feingerätetechnik. VEB Verlag Technik, 102 Berlin, DDR.

Feinwerktech. Micronic
Feinwerktechnik und Micronic. Zeitschrift für Entwicklung, Konstruktion und Fertigung in Feinwerktechnik, Elektronik und Optik. Carl Hanser Verlag, 8 München, D.

Ferroelectrics
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Festkörperprobl.
Festkörperprobleme/Advances in Solid State Physics. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Fizika
Fizika. A Journal of Experimental and Theoretical Physics. Fizika, 41000 Zagreb, Gric 3, YU.

Fiz. Met. Metalloved.
Fizika Metallov i Metallovedenie. - Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Sverdlovsk. (Orig. russ.). Engl. Übers. siehe: Phys. Metals Metallogr.

Fiz. Tverd. Tela
Fizika Tverdogo Tela - Akademiya Nauk SSSR - Mezhdunarodnaya Kniga, Moskva, SSSR. (Orig. russ.) Engl. Übers. in Sov. Phys. Solid State

Fluid Dyn.
Fluid Dynamics. (Engl. Uebers. aus Izvestiya Akademii Nauk SSSR-Mekhanika Zhidkosti i Gaza) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Fluid Mech. - Sov. Res.
Fluid Mechanics - Soviet Research. A Bi-Monthly Journal. (Engl. Übers. aus versch. russ. Orig. Zeitschr.) - Scripta Publishing Corp., 1511 K Street, N.W. Washington, D.C. 20005, USA.

Forsch. Ingenieurwes.
Forschung im Ingenieurwesen. - VDI-Verlag GmbH., Bongardstr. 3, 4 Düsseldorf.

Forsch. Fortsch.
Forschungen und Fortschritte. - Akademie-Verl. Leipzigerstr. 3-4, 108 Berlin.

Forschungsh. MAN
MAN Forschungsheft. (Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg AG., Werk Augsburg.) - E. Kieser, Imhofstr. 13, 89 Augsburg.

Fortschr. Chem. Forsch.
Fortschritte der chemischen Forschung. - Springer-Verl., Heidelberger Platz 3, 1 Berlin 33.

Fortschr. Geb. Röntgenstr. Nuklearmed.
Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen und der Nuklearmedizin. Organ der Deutschen Röntgengesellschaft. Georg Thieme Verlag, 7 Stuttgart, Herdweg 63, D.

Fortschr. Mineral.
Fortschritte der Mineralogie. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, 7 Stuttgart 1 Johannesstraße 3a, D.

Fortschr. Phys.
Fortschritte der Physik - Akademie-Verlag, Leipzigerstr. 3-4, 108 Berlin.

Fortschrittsber. Kolloide Polymere
Fortschrittsberichte über Kolloide und Polymere. Supplementa zur Kolloid-Zeitschrift und Zeitschrift für Polymere - Dr. Dietrich Steinkopff Verlag, Saalbachstr. 12, 61 Darmstadt.

Found. Phys.
Foundations of Physics. An International Journal devoted to the Conceptual Bases of Modern Natural Science-Plenum Publishing Corp., 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Fra Fys. Verden
Fra Fysikkens Verden. Norsk Fysisk Tidsskrift. - Fysisk Institutt, Universitet i Oslo, Blindern, Oslo, Norwegen.

Freq.
Frequenz. Zeitschrift für Schwingungs- und Schwachstromtechnik, Nachrichtenübertragung, Technische Akustik, Nachrichtenvermittlung, Informationsverarbeitung, Fluidik, Bauelemente, Messen, Steuern, Regeln. Fachverlag Schiele und Schön GmbH, 1 Berlin 61, Markgrafensstraße 11, D.

Fresenius Z. Anal. Chem.
Fresenius' Zeitschrift für analytische Chemie. Labor- und Betriebsverfahren. Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D

Fujitsu Sci. Tech. J.
Fujitsu Scientific and Technical Journal. Fujitsu Laboratories Ltd., 1015 Kamikodanaka, Nakahara-ku, Kawasaki 211, J.

Funk Tech.

Funk-Technik. Verlag für Radio-Foto-Kino-technik GmbH, 1 Berlin 52, Eichborndamm 141-167, D.

Fys. Tidsskr.

Fysisk Tidsskrift. - Jul. Gjellerup's Boghandel, Solvgade 87, København K.

Gas Wasserfach

Gas und Wasserfach, Ausg. "Gas" bzw. "Wasser" - R. Oldenbourg Verl., Rosenheimerstr. 145, 8 München 8.

GEC J. Sci. Technol.

GEC Journal of Science and Technology. The General Electric Company Ltd., 1 Stanhope Gate, London, W1A 1EH, GB.

Geochim. Cosmochim. Acta

Geochimica et Cosmochimica Acta. Journal of the Geochemical Society. - Pergamon Press Ltd., 44-01 21st Street, Long Island City, N. Y. 11101, oder Headington Hill Hall, Oxford.

Geod. Inst. Medd.

Geodaetisk Instituts Meddelelser. - Geodaetisk Institut, København Universitet, Malmøgade 8, København.

Geod. Inst. Skr.

Geodaetisk Instituts Skrifter/Mémoires de l'Institut Géodésique de Danemark. Geodaetisk Institut, København Universitet, Malmøgade 8, København, DK.

Geoexploration

Elsevier Publishing Co., P.O. Box 211, Amsterdam, Niederlande.

Geomagn. Aeron. (Engl.)

Geomagnetism and Aeronomy. (Engl. Übers. aus Geomagnetism i Aeronomiya-Akademiya Nauk SSSR.) - American Geophysical Union, Suite 506, 1145 19th Street, N.W. Washington, D. C. 20036.

Geomagn. Aeron. (Russ.)

Geomagnetism i Aeronomiya - Akademiya Nauk SSSR, Leninskii prosp. 14, Moskau.

Geophys. Fluid Dyn.

Geophysical Fluid Dynamics. A Journal of the Mechanics and Energetics of Atmospheres and Oceans. Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 Williams IV Street, London WC2, GB.

Geophysics

The Journal of the Society of Exploration Geophysicists. - SEG Headquarters, P.O. Box 1067, Tulsa, Oklahoma 74101, USA.

Geophys. Surv.

Geophysical Surveys. An International Journal of Geophysics - D. Reidel Publishing Co., P.O. Box 17, Dordrecht, Holland.

Gerlands Beitr. Geophys.

Gerlands Beiträge zur Geophysik. - Akadem. Verlagsges. Geest u. Portig K. - G., Sternwartenstr. 8, 701 Leipzig.

GIT Fachz. Lab.

GIT Fachzeitschrift für das Laboratorium. GIT-Verlag Ernst Giebeler, 61 Darmstadt 1, Postfach 572, Schumannstraße 15, D.

Glass Technol.

Glass Technology. (Society of Glass Technology.) - "Thornton", Hallam Gate Road, Sheffield S10 5T, Yorkshire.

Glastech. Ber.

Glastechnische Berichte. - Verlag der Deutschen Glastechnischen Gesellschaft, Bockenheimer Landstr. 126, 6 Frankfurt/Main.

God. Vissh. Tekh. Uchebn. Zaved. Fiz.

Godishnik na Visshite Tekhnicheski Uchebni Zavedeniya Fizika/Annuaire des Ecoles Techniques Supérieures Physique. D'rzhavno Izdatelstvo Tekhnika, Bul. Ruski 6, Sofiya, BG.

God. Vissh. Tekh. Uchebn. Zaved. Mat.

Godishnik na Visshite Tekhnicheski Uchebni Zavedeniya Matematika/Annuaire des Ecoles Techniques Supérieures Mathématique. D'rzhavno Izdatelstvo Tekhnika, Bul. Ruski 6, Sofiya, BG.

Gold Bull.

A quarterly review of research on gold and its applications in industry - Chamber of Mines of South Africa, P.O. Box 809, Johannesburg.

Goldschmidt Inf.

Goldschmidt Informiert. TH. Goldschmidt AG, Goldschmidtstraße 100, 43 Essen 1, D.

Gummi Asbest Kunstst.

Gummi Asbest Kunststoffe. Internationale unabhängige Fachzeitschrift. A.W. Gentner Verlag, 7 Stuttgart 1, Postfach 688, D.

Handb. NBS

Handbook of the National Bureau of Standards. - U. S. Government Printing Office, Washington D. C. 20402.

Hausmitt. Schneider

Hausmittelungen Jos. Schneider u. Co., Optische Werke, 655 Bad Kreuznach.

Health Phys.

Health Physics - Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Heat Transfer Jap. Res.

Heat Transfer Japanese Research. Scripta Publishing Co., 1511 K Street, N.W. Washington, D. C. 20005, USA.

Heat Transfer Sov. Res.

Heat Transfer. Soviet Research. Scripta Publishing Co., 1511 K Street, N.W. Washington, D. C. 20005, USA.

Helv. Phys. Acta

Helvetica Physica Acta. - Birkhäuser-Verl., Elisabethenstr. 19, Basel 10, Schweiz.

Hewlett Packard J.

Hewlett Packard Journal. Hewlett Packard Company, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, California 94304, USA.

HHI Geophys. Data

Heinrich-Hertz-Institut. Geophysikalische Beobachtungsergebnisse / Geophysical Data: Ionosphere, Atmospheric Noise. Akademie der Wissenschaften der DDR, HHI, 1199 Berlin-Adlershof, DDR.

HHI Sol. Data

Heinrich-Hertz-Institut. Solare Beobachtungsergebnisse / Solar Data: Solar Radio Emission. Akademie der Wissenschaften der DDR, HHI, 1199 Berlin-Adlershof, DDR.

High Energy Chem.

High Energy Chemistry. (Engl. Übers. aus: Khimiya Vysokikh Energii - Akademiya Nauk SSSR.) Consultants Bureau, New York, a division of Plenum Publishing Corp., 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011.

High Temp.

High Temperature. Engl. Übers. aus: Teplofizika Vysokikh Temperatur. - Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011.

High Temp. High Press.

High Temperatures - High Pressures. International Journal of Research. Pion Limited, 207 Brondesbury Park, London N.W.2, England.

High Temp. Sci.

High Temperature Science. An International Journal. - Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003.

Hiki Mitt. Forschungsinst. Fernmeldetech. Budapest

Hiki, Mitteilungen aus dem Forschungsinstitut für Fernmeldetechnik, Budapest.

Hilger J.

Hilger Journal. Hilger & Watts Ltd. 98 St. Pancras Way, Camden Rd., London, N.W.1.

Hochfrequenztech. Elektroakust.

Hochfrequenztechnik und Elektroakustik. - Akadem. Verlagsges. Geest u. Portig, Sternwartenstr. 8, 701 Leipzig.

IBM J. Res. Dev.

IBM - Journal of Research and Development. - International Business Machines Corp., Armonk, N.Y. 10504.

Icarus

International Journal of the Solar System. - Academic Press Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003.

ICRP Publ.

ICRP Publication. Recommendations of the International Commission on Radiological Protection. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Ideen Exakt. Wiss.

Ideen des exakten Wissens, Wissenschaft und Technik in der Sowjetunion. Deutsche Verlags-Anstalt GmbH, 7 Stuttgart 1, Neckarstraße 121-125, D.

IEEE J. QE

IEEE Journal of Quantum Electronics. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE J. SC

IEEE Journal of Solid State Circuits. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Spectrum

IEEE Spectrum. The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. AC

IEEE Transactions on Automatic Control. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. AES

IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. AP

IEEE Transactions on Antennas and Propagation. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. BC

IEEE Transactions on Broadcasting. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. BME

IEEE Transactions on Biomedical Engineering. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. BTR

IEEE Transaction on Broadcast and Television Receivers. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. CT

IEEE Transactions on Circuit Theory. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. E

IEEE Transactions on Education. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. ED

IEEE Transactions on Electron Devices. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. EI

IEEE Transactions on Electrical Insulation. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. EM

IEEE Transactions on Engineering Management. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. EMC

IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. GE

IEEE Transactions on Geoscience Electronics. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. IA

IEEE Transactions on Industry Applications. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. IECI

IEEE Transactions on Industrial Electronics and Control Instrumentation. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. IM

IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. IT

IEEE Transactions on Information Theory. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. MAG

IEEE Transactions on Magnetism. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. MTT

IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. NS

IEEE Transactions on Nuclear Science. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. PC

IEEE Transactions on Professional Communication. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. PHP

IEEE Transactions on Parts, Hybrids and Packaging. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. SMC

IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEEE Trans. SU

IEEE Transactions on Sonics and Ultrasonics. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, USA.

IEE Rev.

IEE Reviews - Institution of Electrical Engineers, Savoy Place, London WC2R 0BL, England.

Ind.Eng. Chem. Fundam.

Industrial and Engineering Chemistry. Fundamentals. American Chemical Society, 1155 16th Street, N.W. Washington, D.C. 20036, USA.

Ind.Eng. Chem. Process Des. Dev.

Industrial and Engineering Chemistry. Process Design and Development. American Chemical Society, 1155 16th Street, N.W. Washington, D.C. 20036, USA.

Ind.Eng. Chem. Prod. Res. Dev.

Industrial and Engineering Chemistry. Product Research and Development. American Chemical Society, 1155 16th Street, N.W. Washington, D.C. 20036, USA.

Indiana Univ. Math. J.

Indiana University Mathematics Journal. - Department of Mathematics, Indiana University, Bloomington, Indiana 47401, USA.

Indian J. Chem.

Indian Journal of Chemistry. Council of Scientific a, Industrial Research, Hillside Road, New Delhi 12, Indien.

Indian J. Phys.

Indian Journal of Physics and Proceedings of the Indian Association for the Cultivation of Sciences., 2 and 3 Lady Willingdon Road, Calcutta 32, West Bengal, Indien.

Indian J. Pure Appl. Phys.

Indian Journal of Pure and Applied Physics. Council of Scientific a. Industrial Research, Hillside Road. New Delhi 12, Indien.

Indian J. Technol.

Indian Journal of Technology - Publications and Information Directorate, CSIR, Hillside Road, New Delhi 12, Indien.

Indian J. Theor. Phys.

Indian Journal of Theoretical Physics. - The Institute of Theoretical Physics, 4/1 Mohan Bagan Lane, Calcutta 4, Indien.

Ind. Lab.

Industrial Laboratory. (Engl. Uebers. aus Zavodskaya Laboratoriya) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Inf. Battelle Frankfurt

Information Battelle Frankfurt. Battelle-Institut e.V., 6 Frankfurt/Main 90, am Rämehof 35, Postfach 900160, D.

Inf. Control

Information and Control. - Academic Press, 111 Fifth Ave., New York, N.Y. 10003.

Informo

Astronomia-Optika Institucio Universitato de Turku (Finnland).

Infrared Phys.

Infrared Physics. - Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford, OX3 0BW, England.

Ing. Arch.

Ingenieur Archiv. Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

Inorg. Macromol. Rev.

Inorganic Macromolecules Reviews. - The Chemistry, Physics and Technology of Macromolecular Inorganic Compounds and Materials - Elsevier Publishing Co., P.O. Box 211, Amsterdam.

Inorg. Mater.

Inorganic Materials. (Engl. Uebers. aus Izvestiya Akademii Nauk SSSR - Neorganicheskie Materialy) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Inorg. Nucl. Chem. Lett.

Inorganics and Nuclear Chemistry Letters. A Supplement to the Journal of Inorganic and Nuclear Chemistry. Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Instrum. Control Syst.

Instruments and Control Systems. Rimbach Publications Div. of Chilton Co., 845 Ridge Ave., Pittsburgh, Pa. 15212, USA.

Instrum. Exp. Tech.

Instruments and Experimental Techniques. (Engl. Übers. aus: Priboi i Tekhnika Eksperimenta - Akademiya Nauk SSSR). - Instrument Society of America, 530 William Penn Place, Pittsburgh, Pa. 15219, USA.

Instrum. Pract. Lond.

Instrument Practice, Automation and Electronics. - United Trade Press Ltd., 9 Gough Square, Fleet Street, London E.C.4.

Instrum. Technol.

Instrumentation Technology. The Journal of Instrument Society of America - 530 William Penn Place, Pittsburgh, Pa. 15 219, USA.

Int. Elektron. Rundsch.

Internationale Elektronische Rundschau-Verlag für Radio-Foto-Kinotechnik GmbH, Eichborndamm 141-167, 1 Berlin 52 (Borsigwalde).

Int. Geophys. Ser.

International Geophysics Series. A Series of Monographs. Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003, USA.

Int. J. Appl. Radiat. Isot.

International Journal of Applied Radiation and Isotopes - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Int. J. Control

International Journal of Control. The Theory of Process Control and Automation - Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B 5NF, England.

Int. J. Electron.

International Journal of Electronics, Theoretical and Experimental - Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B 5NF, England.

Int. J. Heat Mass Transfer

International Journal of Heat and Mass Transfer. - Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Int. J. Magn.

International Journal of Magnetism - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 41-42 William IV Street, London WC2, England.

Int. J. Mass Spectrom. Ion Phys.

International Journal of Mass Spectrometry and Ion Physics. - Elsevier Publishing Co., P.O. Box 211, Amsterdam.

Int. J. Mech. Sci.

International Journal of Mechanical Sciences - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Int. J. Non-Linear Mech.

International Journal of Non-Linear Mechanics. Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Int. J. Polym. Mater.

International Journal of Polymeric Materials - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 41-42 William IV Street, London WC2, England.

Int. J. Radiat. Biol.

International Journal of Radiation Biology and related studies in Physics, Chemistry and Medicine - Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC 2B 5NF, England.

Int. J. Radiat. Phys. Chem.

International Journal for Radiation and Physical Chemistry. Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Int. J. Solids Struct.

International Journal of Solids and Structures. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford, OX3 0BW, England; Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, N.Y. 10523.

Int. J. Sulfur Chem. A

International Journal of Sulfur Chemistry, Part A: Original Experimental and Theoretical Studies - Gordon and Breach Science Publishers, 41/42 William IV Street, London W.C.2, England.

Int. J. Sulfur Chem. B

International Journal of Sulfur Chemistry, Part B: Quarterly Reports on Sulfur Chemistry -

Gordon and Breach Science Publishers, 41/42 William IV Street, England.

Int. J. Sulfur Chem. C

International Journal of Sulfur Chemistry. Part C, Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 12 Bloomsbury Way, London WC1, GB

Int. J. Syst. Sci.

International Journal of Systems Science - Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B 5NF, England.

Int. J. Theor. Phys.

International Journal of Theoretical Physics - Plenum Publishing Corp., 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Int. Ser. Mater. Sci. Technol.

International Series on Materials Science and Technology. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Int. Ser. Monogr. Nat. Philos.

International Series of Monographs in Natural Philosophy. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Int. Ser. Monogr. Nucl. Energy

International Series of Monographs in Nuclear Energy Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Inz. Chem.

Inżynieria Chemiczna. Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Inzh. Fiz. Zh.

Inzhenerno-Fizicheskij Zhurnal. Redaktion: 220729, Minsk, GSP. Podlesnaya, 15, SU.

Ion Exch. Membr.

Ion Exchange and Membranes. Science and Technology of Dynamic Macromolecules - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2, England.

ISA Trans.

ISA Transactions. Instrument Society of America, 400 Stanwix Street, Pittsburgh, Pa. 15222, USA.

Isotopenprax.

Isotopenpraxis. Akademie Verlag, 108 Berlin, Leipziger Str. 3-4, DDR.

Isr. J. Chem.

Israel Journal of Chemistry. - The Weizmann Science Press of Israel, P.O.B. 801, 33 King George Ave., Jerusalem.

Isr. J. Technol.

Israel Journal of Technology. - Weizmann Science Press of Israel, 33 King George Ave., P.O.B. 801, Jerusalem.

Izv. Acad. Sci. USSR. Atmos. Ocean. Phys.

Izvestiya Academy of Sciences USSR, Atmospheric and Oceanic Physics. (Engl. Übers. aus: Izvestiya Akademii Nauk SSSR - Fizika Atmosferii i Okeana). - American Geophysical Union, Suite 506, 1145 19th Street, N.W. Washington, D.C. 20036. Russ. Orig. siehe:

Izv. Akad. Nauk SSSR. Fiz. Atmos. Okeana

Izv. Acad. Sci. USSR. Phys. Solid Earth

Izvestiya Academy of Sciences USSR, Physics of the Solid Earth. (Engl. Übers. aus: Izvestiya Akademii Nauk SSSR - Fizika Zemlyi). - American Geophysical Union, Suite 506, 1145 19th Street, N.W., Washington, D.C. 20036. Russ. Orig. siehe:

Izv. Akad. Nauk SSSR. Fiz. Zemlyi

Izv. Akad. Nauk Arm. SSR Ser. Fiz.

Izvestiya Akademii Nauk Armyanskoi SSR. Seriya Fizika. - Redaktion: Erevan, GSR, ul Berekamutyan, 24B, Arm SSR. (Orig. russ.)

Izv. Akad. Nauk Az. SSR Ser. Fiz. Tekh. Mat. Nauk

Izvestiya Akademii Nauk Azerbaidzhanской SSR. Seriya Fiziko-Tekhnicheskikh i Matematicheskikh Nauk. Fizika i Astronomiya. Kommunisticheskaya 10, Baku, Az. SSR, SU.

Izv. Akad. Nauk Kaz. SSR Ser. Fiz. Mat.

Izvestiya Akademii Nauk Kazakhskoj SSR, Seriya Fiziko - Matematicheskaya. (Orig. Russ.) Akademiya Nauk Kazakhskoj SSR, Tsentral'naya Nauchnaya Biblioteka, ul. Shevchenko, 23, Alma-Ata, Kaz SSR.

Izv. Akad. Nauk SSSR Fiz. Atmos. Okeana

Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Fizika Atmosferii i Okeana. - Akademiya Nauk SSSR, Leninskii prosp. 14, Moskva. (Orig. russ.). Engl. Übers. siehe:

Izv. Acad. Sci. USSR. Atmos. Ocean. Phys.

Izv. Akad. Nauk SSSR Fiz. Zemli

Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Fizika Zemli. Izdatel'stvo Nauka, Tsentral'naya Kontora Akademkniga, Michurinskii Prospekt 12, 117463 Moskva V-463, SU.

Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Fiz.

Izvestiya Akademii Nauk SSSR, Seriya fizicheskaya. - Cherkasski per. 2, Moskva. (Orig. russ.). Engl. Übers. siehe: Bull. Acad. Sci. USSR Phys. Ser.

Izv. Fiz. Inst. ANEB

Izvestiya na Fizicheskii Institut s ANEB/ Bulletin de l'Institut de Physique et de Recherche Atomique. Izdatel'stvo na B'lgarskata Akademiya na Naukite, Sofiya, BG.

Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Fiz.

Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Fizika. Sibirskii Fiziko-Tekhnicheskii Institut, Pl. Revolyutsii 1, Tomsk, SU.

J. Acoust. Soc. Am.

Journal of the Acoustical Society of America - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

J. Adhesion

The Journal of Adhesion - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 41-42 William IV Street, London WC2, England.

J. Aerosol Sci.

Journal of Aerosol Science. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Jahrb. Akad. Wiss. Lit. Mainz

Jahrbuch der Akademie der Wissenschaften und der Literatur. - Gaustr. 104, 65 Mainz.

Jahrb. Dtsch. Ges. Chronom.

Jahrbuch der Deutschen Gesellschaft für Chronometrie. - Königstr. 1 b, 7 Stuttgart-N.

Jahrb. Stifterverb.

Jahrbuch Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft. - Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft E.V., Brucker Holt 42/46, 43 Essen-Bredeney.

Jahrb. Univ. Sofia Fak. Phys.

Jahrbuch, Universität Sofia, Fakultät Physik.

Jahresber. Hahn-Meitner-Inst. Kernforsch. (Kernphys.)

Jahresbericht des Hahn-Meitner-Instituts für Kernforschung, 1 Berlin.

J. Am. Chem. Soc.

Journal of the American Chemical Society - 1155 Sixteenth Street, N. W., Washington, D. C. 20036.

Jap. J. Appl. Phys.

Japanese Journal of Applied Physics. - Room No. 211, Kikai-Shinko Bldg., 21, Shiba-Koen, Minato-ku, Tokyo 105.

J. Appl. Crystallogr.

Journal of Applied Crystallography (International Union of Crystallography). - Munksgaard International Booksellers and Publishers Ltd., Prags Boulevard 47, DK - 2300 Copenhagen S, Denmark.

J. Appl. Electrochem.

Journal of Applied Electrochemistry. - Chapman and Hall, 11 New Fetter Lane, London EC 4.

J. Appl. Mech.

Journal of Applied Mechanics - Transactions of the ASME (American Society of Mechanical Engineers), Ser. E. - ASME Headquarters, United Engineering Center, 345 E. 47th Street, New York, N. Y. 10017.

J. Appl. Mech. Tech. Phys.

Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. (Engl. Uebers. aus Zhurnal Prikladnoi Mekhaniki i Tekhnicheskoi Fiziki) Consultants Bureau 227 West 17th Street, New York, N. Y. 10011, USA.

J. Appl. Phys.

Journal of Applied Physics. - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N. Y. 10017.

J. Appl. Polym. Sci.

Journal of Applied Polymer Science - Elsevier Publ. Co., 110-112 Spuistraat, Amsterdam-C.

J. Appl. Polym. Sci. Appl. Polym. Symp.

Journal of Applied Polymer Science. Applied Polymer Symposia, John Wiley and Sons, Inc., 20th and Northampton Streets, Easton, Pa. 18042, USA.

J. Appl. Spectrosc.

Journal of Applied Spectroscopy. (Engl. Übers. aus: Zhurnal Prikladnoi Spektroskopii - Akademiya Nauk BSSR) - The Faraday Press, Inc., 84 Fifth Avenue, New York, N. Y. 10011. Russ. Orig. siehe: Zh. Priklad. Spektrosk.

J. Atmos. Sci.

Journal of the Atmospheric Sciences. - American Meteorological Society, 45 Beacon Street, Boston, Mass. 02108.

J. Atmos. Terr. Phys.

Journal of Atmospheric and Terrestrial Physics. - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

J. Biomech.

Journal of Biomechanics, Pergamon Press Ltd, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

J. Chem. Eng. Data

Journal of Chemical and Engineering Data. American Chemical Society, 20th and Northampton Sts., Easton, Pa. 18042, USA.

J. Chem. Phys.

Journal of Chemical Physics. - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N. Y. 10017.

J. Chem. Soc. Faraday Trans. I

Journal of the Chemical Society. Faraday Transactions I. A Journal of Physical Chemistry. Chemical Society Burlington House, London W1V 0BN, GB.

J. Chem. Soc. Faraday Trans. II

Journal of the Chemical Society. Faraday Transactions II. A Journal of Chemical Physics. Chemical Society Burlington House, London W1V 0BN, GB.

J. Chem. Thermodyn.

The Journal of Chemical Thermodynamics (Bi - Monthly) Academic Press Inc. (London) Ltd., 24-28 Oval Road, London NW1 7DX, England.

J. Chim. Phys. Physicochim. Biol.

Journal de Chimie Physique et de Physico-Chimie Biologique. Ecole Supérieure de Physique et Chimie, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris, F.

J. Colloid Interface Sci.

Journal of Colloid and Interface Science. Academic Press Inc., 111 Fifth Ave., New York, N. Y. 10003.

J. Color Appearance

The Journal of Color and Appearance. Gordon and Breach Science Publishers, One Park Ave., New York, N. Y. 10016, USA.

J. Coord. Chem.

Journal of Coordination Chemistry. Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London, WC2, GB.

J. Cryst. Growth

Journal of Crystal Growth. North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

J. Electrochem. Soc.

Journal of the Electrochemical Society. - Circulation Department, 30 East 42nd St., New York, N. Y. 10017.

J. Electron Microsc.

Journal of Electron Microscopy. Japanese Society of Electron Microscopy, Tanashi-machi, Kitatama-gun, Tokyo, J.

J. Electron Spectrosc. Relat. Phenom.

Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena. An International Journal Devoted to All Aspects of Electron Spectroscopy-Including Theoretical Studies and Other Spectroscopic Measurements of Relevance to the Field of Electron Spectroscopy. Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

JEMIC Tech. Rep.

JEMIC Technical Report. Japan Electric Motors Inspection Corporation.

J. Eng. Ind.

Journal of Engineering for Industry - Transactions of the ASME (American Society of Mechanical Engineers), Ser. B. - ASME Headquarters, United Engineering Center, 345 E. 47th Street, New York, N. Y. 10017.

J. Eng. Phys.

Journal of Engineering Physics. (Uebers. aus Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N. Y. 10011, USA.

J. Eng. Power

Journal of Engineering for Power - Transactions of the ASME (American Society of Mechanical Engineers) Ser. A. - ASME Headquarters, United Engineering Center, 345 E. 47th Street, New York, N. Y. 10017.

JETP Lett.

JETP Letters (Engl. Übers. aus: Zhurnal Eksperimentalnoi i Teoreticheskoi Fiziki,

Pisma v Redaktsiyu - Akademiya Nauk

SSSR) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N. Y. 10017. Russ. Orig. siehe: Zh. Eksp. Teor. Fiz. Pisma

J. Fac. Eng. Univ. Tokyo

Journal of the Faculty of Engineering, University of Tokyo. - Bunkyo-ku, Tokyo.

J. Fluid Mech.

Journal of Fluid Mechanics. Cambridge University Press, Bentley House, 200 Euston Road, London, N. W. 1. American Branch: 32 East 57th Street, New York, N. Y. 10022.

J. Fluids Eng.

Journal of Fluids Engineering - Transactions of the ASME (American Society of Mechanical Engineers) - ASME Headquarters, United Engineering Center, 345 E. 47th Street, New York, N. Y. 10017.

J. Franklin Inst.

Journal of the Franklin Institute - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

J. Gen. Chem. USSR

Journal of General Chemistry of the USSR. (Engl. Uebers. aus Zhurnal Obshchei Khimii) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N. Y. 10011, USA.

J. Geophys.

Journal of Geophysics/Zeitschrift für Geophysik. Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

J. Geophys. Res.

Journal of Geophysical Research. Second Section (red JGR): Papers on the Physics and Chemistry of the Solid Earth, Planetology, Geodesy, and Materials Science Related to Stated Geophysical Problems. American Geophysical Union, 1707 L Street, N. W., Washington, D. C. 20036, USA.

J. Geophys. Res. Oceans Atmos.

Journal of Geophysical Research. Oceans and Atmospheres. Third Section (green JGR): Papers on the Physics and Chemistry of the Atmosphere, the Air-Sea Interface, the Oceans, and the Ocean Basins. American Geophysical Union, 1707 L Street, N. W., Washington, D. C. 20036, USA.

J. Geophys. Res. Space Phys.

Journal of Geophysical Research. Space Physics. First Section (blue JGR): Papers on Space Physics, Including Solar Physics, Planetary Atmospheres, and Exterior Planetary Magnetism. American Geophysical Union, 1707 L Street, N. W., Washington, D. C. 20036, USA.

J. Heat Transfer

Journal of Heat Transfer - Transactions of the ASME (American Society of Mechanical Engineers), Ser. C. - ASME Headquarters, United Engineering Center, 345 E. 47th Street, New York, N. Y. 10017.

J. Ind. Explos. Soc. Jap.

Journal of the Industrial Explosives Society, Japan, Explosion and Explosives. The Industrial Explosives Society, c/o Faculty of Engineering, Univ., Bunkyo-ku, Tokyo, J.

J. Inorg. Nucl. Chem.

Journal of Inorganic and Nuclear Chemistry. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

J. Inst. Electron. Commun. Eng. Jap.

The Journal of the Institute of Electronics and Communication Engineers of Japan. - The Institute of Electronics and Communication Engineers of Japan, Kikai Shinko Kaikan Bldg., 21-1-5, Shiba Park, Minatoku, Tokyo. (Orig. jap.)

J. Inst. Electr. Eng. Jap.

The Journal of the Institute of Electrical Engineers of Japan - Yuraku-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan.

J. Korean Phys. Soc.

The Journal of the Korean Physical Society - Seoul, Korea (halbjährl.)

J. Less Common Met.

Journal of the Less-Common Metals. An International Journal of Their Chemistry, Metallurgy, and Materials Science. Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, CH.

J. Low Temp. Phys.

Journal of Low Temperature Physics - Plenum Publishing Corp., 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011.

J. Lub. Technol.

Journal of Lubrication Technology - Transactions of the ASME (American Society of Mechanical Engineers), Ser. F. - ASME Headquarters, United Engineering Center, 345 E. 47th Street, New York, N.Y. 10017.

J. Lumin.

Journal of Luminescence. A Journal devoted to all luminescent phenomena and all luminescent materials - North-Holland Publishing Co., P.O. Box 3489, Amsterdam, Niederlande.

J. Madras Univ. B

Journal of the Madras University. Contributions in Mathematics, Physical and Biological Sciences. - University of Madras, Botany Laboratory, Madras - 5, India.

J. Mater. Eng.

Journal of Materials Engineering-Transactions of the ASME (American Society of Mechanical Engineers) - ASME Headquarters, United Engineering Center, 345 E. 47th Street, New York, N.Y. 10017.

J. Mater. Sci.

Journal of Materials Science, Chapman and Hall, 11 New Fetter Lane, London EC4P 4EE, GB.

J. Math. Phys.

Journal of Mathematical Physics. - The American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

J. Mech. Phys. Solids

Journal of the Mechanics and Physics of Solids. - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

J. Mol. Spectrosc.

Journal of Molecular Spectroscopy. - Academic Press, 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003.

J. Mol. Struct.

Journal of Molecular Structure - Elsevier Publishing Co., Amsterdam, Niederlande.

J. Non Cryst. Solids

Journal of Non-Crystalline Solids. A journal

devoted to glasses and amorphous materials - North-Holland Publishing Company, P.O. Box 3489, Amsterdam.

J. Nonmet.

Journal of Nonmetals. Gordon and Breach Science Publishers, 42, William IV Street, London WC2, GB.

J. Nucl. Mater.

Journal of Nuclear Materials - North-Holland Publishing Company, P.O. Box 103, Amsterdam.

J. Nucl. Sci. Technol.

Journal of Nuclear Science and Technology - Published by Atomic Energy Society of Japan, c/o Japan Atomic Energy Research Institute: 1-13, 1-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan.

J. Opt. Soc. Am.

Journal of the Optical Society of America - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York N.Y. 10017.

J. Photochem.

Journal of Photochemistry. An International Journal devoted to the Study of the Quantitative Aspects of Photochemistry and Energy Transfer-Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, Schweiz.

J. Photogr. Sci.

Journal of Photographic Science - Royal Photographic Society, 14 South Audley Street, London, W1Y 5DP, England.

J. Phys. Chem.

The Journal of Physical Chemistry - American Chemical Society, 1155 Sixteenth Street N.W., Washington, D. C. 20036.

J. Phys. Chem. Ref. Data

Journal of Physical and Chemical Reference Data. Published by the American Chemical Society and the American Institute of Physics for the National Bureau of Standards - ASC Publications, 1155 Sixteenth Street, N.W., Washington, D.C. 20036.

J. Phys. Chem. Solids

Journal of the Physics and Chemistry of Solids - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford, OX3 0BW, England.

J. Phys. (London) A

Journal of Physics. A: Mathematical, Nuclear and General. Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX, GB.

J. Phys. (London) B

Journal of Physics. B: Atomic and Molecular Physics. Institute of Physics, 47 Belgrave Square London SW1X 8QX, GB.

J. Phys. (London) C

Journal of Physics. C: Solid State Physics. Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX, GB.

J. Phys. (London) D

Journal of Physics. D: Applied Physics. Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX, GB.

J. Phys. (London) E

Journal of Physics. E: Scientific Instruments. Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX, GB.

J. Phys. (London) F

Journal of Physics. F: Metal Physics. Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX, GB.

J. Phys. (Paris)

Journal de Physique. Redaction du Journal de Physique, 87 bis, Avenue du General-Leclerc, 75014 Paris, F.

J. Phys. (Paris) Lett.

Journal de physique. Lettres. Supplément au Journal de physique. Imprimerie Jouve, 17, rue du Louvre, 75001 Paris, F.

J. Phys. Soc. Jap.

Journal of the Physical Society of Japan. - Physical Society of Japan, Room No. 211, Kikai-Shinko Building, 21 Shiba-Koen, Minato-Ku, Tokyo.

J. Plasma Phys.

Journal of Plasma Physics. - Cambridge University Press, Bentley House, 200 Euston Road, London N. W. 1, England.

J. Polym. Sci. Macromol. Rev.

Journal of Polymer Science. Macromolecular Reviews. John Wiley and Son, Baffins Lane, Chichester/Sussex, GB.

J. Polym. Sci. Polym. Chem.

Journal of Polymer Science: Polymer Chemistry. Interscience Publishers, 605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016, USA.

J. Polym. Sci. Polym. Lett.

Journal of Polymer Science: Polymer Letters. Interscience Publishers, 605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016, USA.

J. Polym. Sci. Polym. Phys.

Journal of Polymer Science: Polymer Physics. Interscience Publishers, 605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016, USA.

J. Polym. Sci. Polym. Symp.

Journal of Polymer Science: Polymer Symposia. Interscience Publishers, 605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016, USA.

J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer

Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiat Transfer. - Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford, OX3 0BW, England.

J. Radioanal. Chem.

Journal of Radioanalytical Chemistry. An International Journal Dealing with All Aspects of Nuclear Analytical Methods. Elsevier Sequoia, P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, CH.

J. Raman Spectrosc.

Journal of Raman Spectroscopy. D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, NL.

J. Res. NBS A

Journal of Research of the National Bureau of Standards, Section A: Physics and Chemistry - US Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

J. Res. NBS B

Journal of Research of the National Bureau of Standards, Section B: Mathematics and Mathematical Physics - Anschr. siehe unter A.

J. Sci. Hiroshima Univ. A

Journal of Science of the Hiroshima University. Series A: Physics and Chemistry. Publishing Committee of Series A, Department of Chemistry, Faculty of Science, Hiroshima University, Hiroshima 730, J.

J. Sci. Ind. Res.

Journal of Scientific and Industrial Research. - Council of Scientific and Industrial Research Hillside Road, New Delhi 12, Indien.

J. Solution Chem.

Journal of Solution Chemistry. Plenum Publishing Corporation, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011 USA.

J. Sound Vib.

Journal of Sound and Vibration. - Academic Press, Berkeley Square, London, W1X 6BA.

J. Stat. Comput. Simul.

Journal of Statistical Computation and Simulation - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

J. Stat. Phys.

Journal of Statistical Physics. Plenum Publishing Corporation, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

J. Therm. Anal.

Journal of Thermal Analysis, An International Forum for Communications on Thermal Investigations. Heyden and Son Ltd., London, GB.

J. Vac. Sci. Technol.

The Journal of Vacuum Science and Technology. American Vacuum Society. - Published by the American Institute of Physics, 335 E. 45th Street, New York, N.Y. 10017.

J. Vac. Soc. Jap.

Journal of the Vacuum Society of Japan. - Vacuum Society of Japan, Kikai Shinko Bldg, 5 - 1 - 21 Shibakoen, Minato-ku, Tokyo.

Kautsch. Gummi Kunstst.

Kautschuk und Gummi Kunststoffe. Zeitschrift für hochpolymere Werkstoffe. Verlag für Radio-Foto-Kinotechnik GmbH, 1 Berlin 52, Eichborndamm 141-167, D.

Kernenergie

Zeitschrift für Kernforschung und Kerntechnik. - Akademie Verlag GmbH, Leipziger Str. 3-4, 108 Berlin.

Kerntech.

Kerntechnik. The Journal for Nuclear Engineers and Scientists. Vereinigt mit/Incorporating Atompraxis. Karl Thiemeig 8 München 90 Postfach 900740, D.

KFK Nachr.

KFK Nachrichten, Kernforschungszentrum Karlsruhe- Gesellschaft für Kernforschung mbH, 75 Karlsruhe.

Kinet. Catal.

Kinetics and Catalysis. (Engl. Uebers. aus Kinetika i Kataliz) Consultants Bureau 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Klima Kälte Ing.

Klima- und Kälteingenieur. Mit "Kältetechnik-Klimatisierung" und "Kälte-Klima-Praktiker". C.F. Müller Verlag GmbH, 75 Karlsruhe 21, Rheinstraße 22, D.

Klima Kälte Tech.

Fachzeitschrift für Klima- und Kältetechnik. Technischer Fachverlag G. Kopf GmbH, Firtnerstr. 5, 7 Stuttgart M, D.

Kosm. Issled.

Kosmicheskie Issledovaniya. Akademiya Nauk SSSR, B. Gruzinskaya 10, 123242 Moskva D-246, SU.

Kosmos

Kosmos. Utgiven av Svenska Fysikersamfundet. Almqvist u. Wiksell, Stockholm, S.

Kristallogr.

Kristallografiya. Akademiya Nauk SSSR. Izdatel'stvo Nauka, Moskva, SU.

Kristall Tech.

Kristall und Technik/ Crystal Research and Technology. Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Straße 3-4, DDR.

K. Tek. Högsk. Handl.

Kongliga Tekniska Högskolans Handlingar. (Transactions of the Royal Institute of Technology.) - Stockholm.

Kunststoffe

- Carl Hanser Zeitschriftenverlag, Leonhard-Eck-Str. 7, 8 München 27.

Kunstst. Rundsch.

Kunststoff Rundschau. Fach- und Wirtschaftsblatt für die Kunststoff-Industrie. Verlag Brunke Garrels, 2 Hamburg 70, Schloßstraße 2-6, D.

Kybernetik

Zeitschrift für Nachrichtenübertragung, Nachrichtenverarbeitung, Steuerung und Regelung im Organismus und in Automaten. - Springer-Verlag, Heidelberger Platz 3, 1 Berlin 31.

Kybemetika

Kybemetika. Casopis Československé kybernetické společnosti při CSAV/ The Journal of the Czechoslovak Association for Cybernetics under the auspices of the Czechoslovak Academy of Sciences. Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences, Vodickova 40, 11229 Praha 1, CS.

Latv. Mat. Ezheg.

Latviiskii Matematicheskie Ezhegodnik. Latviiskii Ordena Trudovogo Krasnogo Znameni Gosudarstvennyi Universitet m. P. Stuchki. Akademiya Nauk Latvii SSR. Izdatel'stvo "Zinatne", Riga, Latv. SSR, SU.

Lect. Notes Math.

Lecture Notes in Mathematics. A Collection of Informal Reports and Seminars. Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

Lect. Notes Phys.

Lecture Notes in Physics Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

Lect. Theor. Phys.

Lectures in Theoretical Physics. - Lectures delivered at the Summer Institute for Theoretical Physics, University of Colorado, Boulder. - The University of Colorado Press, Regent Hall, Room 206, Boulder, Colo. 80304.

Leitz Mitt. Wiss. Tech.

Leitz Mitteilungen für Wissenschaft und Technik. Redaktion: Ernst Leitz GmbH, 633 Wetzlar Postfach 2020, D.

Lett. Nuovo Cimento

Lettere al Nuovo Cimento, a Cura della Società Italiana di Fisica- Auslieferung: Editrice Compositori, Viale XII Giugno, 1 - 40124 Bologna, Italien.

Lichttech.

Lichttechnik. Helios-Verlag GmbH, 1 Berlin 52, Eichborndamm 141-167, D.

Liet. Fiz. Rinkiny

Lietuvos Fizikos Rinkiny. Lietuvos TSR Mokslu Akademiya/ Litovskii Fisischeskii Sbornik. Akademiya Nauk Litovskoy SSR, Vilnius, K. Pozelos g-ve 54, LTSSR, SU.

Life Sci. Space Res.

Life Sciences and Space Research. Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Str. 3-4, DDR.

Light Res. Technol.

Lighting Research and Technology. Incorporating Transactions of the Illuminating Engineering Society. Illuminating Engineering Society, York House, 199 Westminster Bridge Road, London SE1 7UN, GB.

Linde Ber. Tech. Wiss.

Linde Berichte aus Technik und Wissenschaft. Pressestelle der Linde AG, Wiesbaden, Hildastraße 2-10, D.

Magnetohydrodyn.

Magnetohydrodynamics. (Engl. Uebers. aus Magnitnaya Gidrodinamika) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Magn. Hidrocin.

Magnitnaya Gidrodinamika. Akademiya Nauk Latvii SSR. Izdatel'stvo "Zinatne", Ul. Turgeneva 19, 226524 Riga GSP, Latvinskaya SSR, SU.

Magn. Resonance Rev.

Magnetic Resonance Review. A Quarterly Literature Review Journal. Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC2, GB.

Mass Spectrosc.

Mass Spectroscopy, a publication of the Society of Mass Spectroscopy (Japan). Jap. m. engl. Zfg. Faculty of Science, Osaka University, Machikaneyama-cho, 1-1, Toyonaka, J.

Materialprüf.

Materialprüfung/Materials Testing/Materiaux Essais et Recherches. VDI-Verlag GmbH 4 Düsseldorf 1, Graf-Recke-Straße 84, Postfach 1139, D.

Mater. Res. Bull.

Materials Research Bulletin. An International Journal Reporting Research on Crystal Growth and Materials Preparation and Characterization. Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Mater. Res. Stand.

Materials Research and Standards. Bulletin of American Society for Testing Materials (ASTM). - 1916 Race St., Philadelphia, Pa. 19103.

Mater. Sci. Eng.

Materials Science and Engineering. An International Journal. Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, CH

Mat. Fys. Medd. Dan. Vidensk. Selsk.

Matematisk-fysiske Meddelelser udgivet af det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab. - Dantes Plads 5, Copenhagen 5.

Mat. Fys. Skr. Dan. Vidensk. Selsk.

Matematisk-fysiske Skrifter Udgivet af det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab. - Dantes Plads 5, Copenhagen.

Math. Notes Acad. Sci. USSR

Mathematical Notes of the Academy of Sciences of the USSR. (Engl. Uebers. aus Matematicheskie Zametki) Consultants Bureau 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Math. Operationsforsch. Stat.

Mathematische Operationsforschung und Statistik. Akademie-Verlag, 108 Berlin Leipziger Straße 3-4, DDR.

Math.-Phys. Semesterber.

Mathematisch-Physikalische Semesterberichte.
- Vandenhoeck u. Ruprecht, Theaterstraße 13,
34 Göttingen.

Meas. Tech.

Measurement Techniques. (Engl. Übers. aus:
Izmeritel'naya Tekhnika - Akademiya Nauk SSSR.)
- Instrument Society of America, 530 William Penn
Place, Pittsburgh, Pa. 15219.

Mech. Solids

Mechanics of Solids. (Engl. Uebers. aus Mekha-
nika Tverdogo Tela). Allerton Press, Inc., 150
Fifth Avenue, New York, N.Y. 10011, USA.

Mech. Teor. Stosow.

Mechanika Teoretyczna i Stosowana. Ars
Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Mem. Fac. Eng. Osaka Univ.

Memoirs of the Faculty of Engineering, Osaka
City University - 459 Sugimoto-cho, Sumi
Yoshi-kum, Osaka, Japan.

Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ.

Memoirs of the Faculty of Science Kyoto Uni-
versity, Series of Physics, Astrophysics, Geo-
physics and Chemistry. - Faculty of Science,
Kyoto University, Kitashirakawa, Sakyo-Ku,
Kyoto, Japan.

Mém. Sci. Rev. Métall.

Les Mémoires Scientifiques de la Revue de
Métallurgie. - Auslieferung: Ermès Publicité.
29, rue Corneille, Montgeron (Essone),
Frankreich.

Mém. Soc. R. Sci. Liège 8^o

Mémoires de la Société Royale des Sciences
de Liège, Collection in 8^o - Secrétariat de la
Société Royale des Sciences de Liège, Université,
15, Avenue des Tilleuls, B 4000 Liège,
Belgien.

Mendeleev Chem. J.

Mendeleev Chemistry Journal. (Engl. Uebers. aus
Zhurnal Vses. Khim. Ob-va im. Mendeleeva).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York
N.Y. 10011, USA.

Merova Tech.

Merova Technika, Casopis pro otazky Ceskoslo-
venske merove sluzby a techniky. Urad pro
normalizaci a mereni, Vavelske nam. 19,
Praha 1, CS.

Mes. Régul. Autom.

Mesures, Régulation, Automatisme. Revue mens. -
Comité d'Éditions Techniques, 40, rue du Colisée,
Paris-8^e.

Messen Steuern Regeln

messen-steuern-regeln. Technisch-wissenschaft-
liche Zeitschrift für die Automatisierungs-
technik. - VEB-Verlag Technik, Oranien-
burger Straße 13-14, 102 Berlin.

Messen Steuern Regeln Autom. Prax.

Messen Steuern Regeln: Automatisierungs-
praxis für Grundlagen, Gerätebau und Be-
triebserfahrungen der BMSR-Technik. VEB
Verlag Technik, 102 Berlin, Oranienburger-
str. 13-14, DDR.

Mess. Prüf.

Messen und Prüfen. Vereinigt mit Automatik,
Fachzeitschrift für industrielle Meßtechnik und
Automatisierung. Hans Holzmann Verlag, Bad
Wörishofen, D.

Messtech.

Messtechnik. Mit Mitteilungen der VDE/VDI
-Fachgruppe Meßtechnik. Verlag Friedr. Vieweg
u. Sohn GmbH, Postfach 185, 33 Braunschweig, D.

Messwerte

Messwerte. Eine Fachzeitschrift der H u. B.
Gruppe. Hartmann u. Braun AG, Postfach
900507, 6 Frankfurt 90, D.

Metall

Wirtschaft, Wissenschaft, Technik. - Metall -
Verl., Düsseldorf Str. 38, 1 Berlin 15.

Metalloberfläche

Carl Hanser Zeitschriftenverlag, Leonhard-
Eck-Str. 7, 8 München 27.

Meteorol. Rundsch.

Meteorologische Rundschau. - Springer-Verl.,
Heidelberger Platz 3, 1 Berlin 31.

Metrol.

Metrologica. Internationale Zeitschrift
für wissenschaftliche Metrologie. Springer-
-Verlag 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

Metrol. Apl.

Metrologia Aplicata. Directia Generala Pentru
Metrologie, Standarde si Inventii. - Editura de
Stat Pentru Imprimare si Publicatii, Str.
Brezoianu 23-25, Bucuresti, Rumänien.

Met. Sci.

Metal Science. An International Journal of
Basic Metal Science. The Metals Society,
1 Carlton House Terrace, London SW1Y 5DB,
GB.

Microelectron. Reliab.

Microelectronics and Reliability. An Inter-
national Journal. Pergamon Press Ltd.,
Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Microsc. Acta

Microscopica Acta. Zeitschrift für wissen-
schaftliche Mikroskopie und mikroskopische
Technik. S. Hirzel Verlag, 7 Stuttgart, D.

Microtec.

Microtecnic. Internationale Fachzeit-
schrift für mechanische Produktionstech-
nik, wissenschaftliche und industrielle
Metrologie, Prüfung, angewandte Optik,
industrielle Elektronik und Kernphysik.
Microtecnic-Scriptor S.A. 23, Avenue
de la Gare, 1001 Lausanne, CH.

Mitt. Max Planck Ges.

Mitteilungen aus der Max-Planck-Gesell-
schaft zur Förderung der Wissenschaften.
Residenzstraße 1a, Postfach 647, 8 München
1, D.

Mitt. Tech. Univ. Schwerind. Miskolc

Mitteilungen der Technischen Universität für
Schwerindustrie Miskolc, Ungarn.

Mol. Cryst. Liq. Cryst.

Molecular Crystals and Liquid Crystals. An
International Journal. - Gordon and Breach
Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC 2.

Mol. Phys.

Molecular Physics. - Taylor & Francis, Cannon
House, Macklin Street, London WC 2.

Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. Berl.

Monatsberichte der deutschen Akademie der
Wissenschaften zu Berlin. Mitteilungen aus
Mathematik, Naturwissenschaft, Medizin
und Technik. Akademie-Verlag, Leipziger
Str. 3-4, 108 Berlin.

Mon. Not. R. Astron. Soc.

Monthly Notices of the Royal Astronomical
Society - Burlington House, London, W. 1,
England.

Moon

The Moon. An International Journal of Lunar
Studies. - D. Reidel Publishing Co., P.O.
Box 17, Dordrecht-Holland.

Mosc. Univ. Chem. Bull.

Moscow University Chemistry Bulletin. (Engl.
Uebers. aus Vestnik Moskovskogo Universi-
teta. Khimija). Allerton Press, Inc., 150 Fifth
Avenue, New York, N.Y. 10011, USA.

Mosc. Univ. Mech. Bull.

Moscow University Mechanics Bulletin. (Engl.
Uebers. aus Vestnik Moskovskogo Universi-
teta. Mekhanika). Allerton Press, Inc., 150 Fifth
Avenue, New York, N.Y. 10011, USA.

Mosc. Univ. Phys. Bull.

Moscow University Physics Bulletin. (Engl.
Uebers. aus Vestnik Moskovskogo Universi-
teta. Fizika). Allerton Press, Inc., 150 Fifth Ave-
nue, New York, N.Y. 10011, USA.

Nachr. Akad. Wiss. Göttingen II

Nachrichten der Akademie der Wissenschaften
in Göttingen, II. Mathematisch-Physikalische
Klasse. Vandenhoeck und Ruprecht, 34 Göt-
tingen, D.

Nachrichtentech. Elektron.

Nachrichtentechnik, Elektronik. Technisch-
-wissenschaftliche Zeitschrift für die gesamte
elektronische Nachrichtentechnik. VEB Verlag
Technik, 102 Berlin, Oranienburgerstr. 13-14,
DDR.

Nachrichtentech. Fachber.

Nachrichtentechnische Fachberichte(NTF), Bei-
hefte der NTZ - Verlag Friedr. Vieweg und Sohn
GmbH, Postfach 185, 33 Braunschweig.

Nachrichtentech. Z.

Nachrichtentechnische Zeitschrift (NTZ) - Ver-
lag Friedr. Vieweg und Sohn GmbH, Postfach
185, 33 Braunschweig.

Natl. Stand. Ref. Data Ser. (NBS)

National Standard Reference Data Series.
National Bureau of Standards, NSRDS-NBS.
- United States Department of Commerce,
National Bureau of Standards, Washington,
D. C. 20402.

NATO Adv. Study Inst. Ser. Appl. Sci.

NATO Advanced Study Institutes Series.
Applied Sciences. Noordhoff International
Publishing, Leiden, NL.

NATO Adv. Study Inst. Ser. C

NATO Advanced Study Institutes Series. Series
C: Mathematical and Physical Sciences. D.
Reidel Publishing Company, P.O. Box 17,
Dordrecht, NL.

Nature Friday

Nature Friday. Macmillan Journals Ltd.
4 Little Essex Street, London WC2R
3LF, GB.

Nature Phys. Sci.

Nature Physical Science - Monday. Mac-
millan Journals Ltd. Brunel Road, Basing-
stoke, Hants RG21 2XS, GB.

Naturwiss.

Die Naturwissenschaften. Organ der Max-Planck-
-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften,
Organ der Gesellschaft Deutscher Naturforscher
und Aerzte. Springer Verlag, 1 Berlin 33, Hei-
delberger Platz 3, D.

Naturwiss. Rundsch.

Naturwissenschaftliche Rundschau. Wissen-
schaftliche Verlagsgesellschaft mbH,
7 Stuttgart, D.

- NBS Monogr.
National Bureau of Standards Monograph.
Superintendent of Documents, U. S. Gov.
Print. Office, Washington, D. C. 20402.
- NBS Spec. Publ.
National Bureau of Standards Special Publication. - Superintendent of Documents: U. S. Government Printing Office, Washington.
- NEC Res. Dev.
NEC Research and Development. - Nippon Electric Co., Ltd., 7-15, Shiba Gochome, Minato-ku, Tokyo, Japan.
- Ned. Tijdschr. Natuurkd.
Nederlands Tijdschrift voor Natuurkunde. - Nederlandse Natuurkundige Vereniging, Van der Waals-Laboratorium, Valckenier Straat 67, Amsterdam (C).
- New Sci.
New Scientist. New Science Publications, 128 Long Acre, London WC2E 9QH, GB.
- Nickel-Ber.
Nickel-Berichte. - International Nickel Deutschland GmbH, Postfach 5929, 4 Düsseldorf 1.
- Nor. Geol. Tidsskr.
Norsk Geologisk Tidsskrift. A Norwegian Journal of Geology Issued under the Auspices of the Norwegian Geological Society. Universitetsforlaget, P.O. Box 307, Blindern, Oslo 3, N.
- Notas Fis.
Notas de Física. Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Av. Wenceslau Braz 71, Rio de Janeiro, BR.
- Notes Appl. Sci. NPL
Notes on Applied Science. (National Physical Laboratory, Teddington, Middlesex). - Her Majesty's Stationery Office, 49 High Holborn, London, WC 1.
- Nouv. Rev. Opt.
Nouvelle Revue d'Optique. Masson et Cie. 120, Boulevard Saint-Germain, 75280 Paris, F.
- Nova Acta Leopold.
Nova Acta Leopoldina. Abhandlungen der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina. Johann Ambrosius Barth, 701 Leipzig, Salomonstraße 18b, DDR.
- NTM Schriftenr. Gesch. Naturwiss. Tech. Med.
NTM Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Medizin - Akademische Verlagsges. Geest u. Portig KG, Goldschmidtstr. 28, 701 Leipzig.
- Nucl. Eng. Int.
Nuclear Engineering International. IPC Electrical-Electronic Press Ltd. Dorset House, Stamford Street, London SE1 9LU, GB.
- Nucl. Fusion
Nuclear Fusion / Fusion Nucléaire / Yadernyi Sintez / Fusión Nuclear. Journal of Plasma Physics and Thermonuclear Fusion / Journal de Physique des Plasmas et Fusion Thermocnucléaire / Zhurnal po Fizike Plazmy i Termoyadernomu Sintezu / Revista de Física del Plasma y Fusión Termonuclear. International Atomic Energy Agency, Kärntner Ring 11, P. O. Box 590, 1011 Vienna, A.
- Nucl. Instrum. Methods
Nuclear Instruments and Methods. - North-Holland Publishing Co., P.O. Box 3489, Amsterdam.
- Nucl. News
Nuclear News - American Nuclear Society, Inc., 244 Ogden Avenue, Hinsdale, Ill. 60521, USA.
- Nucl. Phys. A
Nuclear Physics, Volume A - North-Holland Publishing Co., P.O. Box 3489, Amsterdam C, Niederlande.
- Nucl. Phys. B
Nuclear Physics, Volume B - Anshr. siehe unter A.
- Nucl. Saf.
Nuclear Safety. Bimonthly Technical Progress Review. Nuclear Safety Information Center. National Laboratory, P.O. Box Y, Oak Ridge, Tenn. 37830, USA.
- Nucl. Sci. Eng.
Nuclear Science and Engineering. Journal of the American Nuclear Society. - American Nuclear Society, Inc., 244 East Ogden Avenue, Hinsdale, Illinois 60521.
- Nucl. Technol.
Nuclear Technology - American Nuclear Society, Inc., 244 East Ogden Avenue, Hinsdale, Illinois 60521, USA.
- Nukleonika
(Polska Akademia Nauk) - Export-Import Enterprise "Ruch", ul. Wilcza, Warszawa 1.
- Nuovo Cimento A
Il Nuovo Cimento della Società Italiana di Fisica A. Editrice Compositori, viale XII Giugno, 1 - 40124 Bologna, I.
- Nuovo Cimento B
Il Nuovo Cimento della Società Italiana di Fisica B. Editrice Compositori, viale XII Giugno, 1 - 40124 Bologna, I.
- Onde Electr.
L'Onde Electrique - Société Française des Electroniciens et des Radioélectriciens - Auslieferung: Editions Chiron S. A., 40 rue de Seine, Paris VI.
- Opt. Acta
Optica Acta. An International Journal of Theoretical and Applied Optics - Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B 5NF.
- Opt. Appl.
Optica Applicata (Politechnica Wroclawska) - ORWN PAN, Warszawa, PKiN, Polen.
- Opt. Commun.
Optics Communications. - North-Holland Publishing Co., P.O. Box 3489, Amsterdam C, Niederlande.
- Optik
Optik. Zeitschrift für Licht- und Elektronenoptik. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH. 7 Stuttgart, Birkenwaldstraße 44, D.
- Opt. Laser Technol.
Optics and Laser Technology. - IPC Science and Technology Press Ltd., IPC House, 32 High Street, Guildford, Surrey, England.
- Opto Electron.
Opto-Electronics. Chapman and Hall, 11 New Fetter Lane, London EC4P 4EE, GB.
- Opt. Pura Apl.
Optica pura y aplicada. Diana, Artes Gráficas, Meléndez Valdés, 46. Madrid, E.
- Opt. Spectrosc.
Optics and Spectroscopy. Academy of Sciences USSR. (Engl. Übers. aus: Optika i Spektroskopiya, Akademiya Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 333 E. 45th Street, New York, N. Y. 10017.
- Opt. Spektrosk.
Optika i Spektroskopiya - Akademiya Nauk SSSR, Leninskii Prospekt, 14, Moskva. (Orig. russ.). Engl. Übersetzung siehe: Opt. Spectrosc.
- Orig. Life
Origins of Life. Formerly Space Life Sciences. An International Journal Devoted to the Scientific Study of the Origin of Life. D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, NL.
- Oyo Buturi
- The Society of Applied Physics, Japan - Room No. 209-2, Kikai-Shinko Bldg., 21 Shiba-Koen, Minato-ku, Tokyo.
- Part. Accel.
Particle Accelerators. Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London, WC2, GB.
- Peine Salzgitter Ber.
Peine und Salzgitter Berichte. Salzgitter AG und Stahlwerke Peine-Salzgitter AG, 332 Salzgitter 41, Postfach 411129, D.
- Period. Math.-Phys. Astron. Zagreb
Periodicum mathematico-physicum et astronomicum (Glasnik matematičko-fizički i astronomski). - Društvo Matematicara i Fizicara (Societas mathematicorum et physicorum Croatiae), Illica 16, Zagreb, Jugoslawien.
- Period. Polytech. Chem. Eng.
Periodica Polytechnica, Chemical Engineering. - Postfach 440, Budapest 62, Ungarn.
- Period. Polytech. Electr. Eng.
Periodica Polytechnica, Electrical Engineering. - Postfach 440, Budapest 62, Ungarn.
- Period. Polytech. Eng. Masch. Bauwes.
Periodica Polytechnica: Engineering-Maschinen- und Bauwesen. - Postfach 440, Budapest 62, Ungarn.
- Philips Res. Rep.
Philips Research Reports - Philips Gloeilampenfabrieken, Stratumdijk, P.O. Box 76, Eindhoven, Niederlande.
- Philips Res. Rep. Suppl.
Philips Research Reports Supplements - Philips Gloeilampenfabrieken, Stratumdijk, P.O. Box 76, Eindhoven, Niederlande.
- Philips Tech. Rundsch.
Philips Technische Rundschau - Philips Gloeilampenfabrieken, Stratumdijk, P.O. Box 76, Eindhoven, Niederlande.
- Philips Telecommun. Rev.
(PTR). Philips Telecommunication Review. A Journal Dedicated to Broadcasting, Radio Communication, Radio Relay, Television, Radar, Switching and Transmission in Telephony and Telegraphy, Data Processing and Conveyance. Philips Telecommunicatie Industrie B.V., P.O. Box 32, Hilversum, NL.
- Philos. Mag.
Philosophical Magazine. - Taylor and Francis, Cannon House, Macklin Street, London WC2B 5NF.
- Philos. Trans. R. Soc. London A
Philosophical Transactions of the Royal Society of London. A. Mathematical and Physical Sciences. Royal Society, 6 Carlton House Terrace, London SW1Y 5AG, GB.

Photochem. Photobiol.

Photochemistry and Photobiology. An International Journal. Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Photo Tech. Wirtsch.

Photo-Technik und -Wirtschaft. Organ des Verbandes der Deutschen Photographischen Industrie e. V., Verlag für Radio-Foto-Kinotechnik GmbH, 1 Berlin 52, Eichborndamm 141-167, D.

Phys. Bl.

Physikalische Blätter, Physik-Verlag, 695 Mosbach/Baden.

Phys. Chem. Glasses

Physics and Chemistry of Glasses. Society of Glass Technology, "Thornton" Hallam Gate Road, Sheffield 10, Yorkshire.

Phys. Chem. Liq.

Physics and Chemistry of Liquids. An International Journal. Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Phys. Chem. Space

Physics and Chemistry in Space. Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

Phys. Condens. Matter

Physics of Condensed Matter. Springer-Verlag, 6900 Heidelberg 1, Postfach 1780, D.

Phys. Earth Planet. Inter.

Physics of the Earth and Planetary Interiors. A Journal Devoted to Observational and Experimental Studies of the Earth and Planetary Interiors and their Theoretical Interpretation by the Physical Sciences. North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

Phys. Fenn.

Physica Fennica, A Journal of Physics Published by the Finnish Physical Societies. Physica Fennica, Siltavuorenpenger 20 c, 00170 Helsinki 17, SF.

Phys. Fluids

The Physics of Fluids. - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York N. Y. 10017.

Physica

A journal specially devoted to: Theoretical Physics, Statistical Physics, Solid State Physics, Low Temperature Physics, Atomic and Molecular Physics, Ionization Phenomena in Gases - North-Holland Publishing Co., P.O. Box 3489, Amsterdam, Niederlande.

Phys. Lett. A

Physics Letters A: General Physics, Atomic Physics, Molecular Physics, Solid State Physics - North-Holland Publishing Co., Journal Division, P.O. Box 211, Amsterdam, Niederlande.

Phys. Lett. B

Physics Letters B: Nuclear Physics, High Energy Physics - Anschrift unter A.

Phys. Med. Biol.

Physics in Medicine and Biology - Physics Trust Publications, Blackhorse Road, Letchworth, Herts., U.K.

Phys. Metals Metallogr.

Physics of Metals and Metallography. (Engl.

Übers. aus: Fizika metallov i metallovedenie-Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR.) - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford, England. Russ. Orig. siehe:

Fiz. Met. Metalloved.Phys. Norv.

Physica Norvegica. Norwegian Academy of Science and Letters. - Institute of Physics, University of Oslo, Blindern, Norwegen.

Phys. Rep.

Physics Reports. A review section of "Physics Letters" (Section C). - North-Holland Publishing Co., Journal Division, P.O. Box 211 Amsterdam, Niederlande.

Phys. Rev. A

Physical Review A: General Physics - Published for The American Physical Society by the American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N. Y. 10017.

Phys. Rev. B

Physical Review B: Solid State - Anschr. siehe unter A.

Phys. Rev. C

Physical Review C: Nuclear Physics - Anschr. siehe unter A.

Phys. Rev. D

Physical Review D: Particles and Fields - Anschr. siehe unter A.

Phys. Rev. Lett.

Physical Review Letters. - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N. Y. 10017.

Phys. Scr.

Physica Scripta. A monthly journal of physics published by The Royal Swedish Academy of Sciences. The Almqvist & Wiksell Periodical Co., Box 62, S-104 20 Stockholm 1.

Phys. Status Solidi a

Physica Status Solidi (a): Applied Research. Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Str. 3-4, DDR.

Phys. Status Solidi b

Physica Status Solidi (b): Basic Research. Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Str. 3-4, DDR.

Phys. Today

Physics Today. - The American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N. Y. 10017.

Phys. Unserer Zeit

Physik in unserer Zeit. - Verlag Chemie GmbH, Pappelallee 3, Postfach 129/149, 6940 Weinheim Bergstr.

Planet. Space Sci.

Planetary and Space Science. - Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford; Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, N. Y. 10523.

Plasma Phys.

Plasma Physics - Accelerators - Thermonuclear Research. (J. Nucl. Energy, Pt. C) - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford, England.

Plaste Kautsch.

Plaste und Kautschuk. Mit Fachteil Anstrichstoffe. Zeitschrift für Wirtschaft, Wis-

senschaft und Technik der Hochpolymeren Werkstoffe. VEB Verlag für Grundstoffindustrie, Karl-Heine-Straße 27, 7031 Leipzig, DDR.

Plenarvortr. Physikertag.

Plenarvorträge der Physikertagungen. Physik Verlag GmbH, Weinheim/Bergstr., D.

Podstawy Sterowania

(Vierteljährlich) - ARS POLONA- RUCH, P.O. Box 154, Warszawa 1, Polen.

Polym. Mech.

Polymer Mechanics. (Engl. Uebers. aus Mekhanika Polimerov) Consultants Bureau. 227 West 17th Street, New York, N. Y. 10011, USA.

Polym. News

Polymer News. An International Magazine for the Dissemination of Research, Technical and Business Information. Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 41-42 William IV Street, London WC2, GB.

Polym. Sci. USSR

Polymer Science USSR. (Engl. Uebers. aus Vysokomolekulyarnye Soyedineniya. Series A). Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Port. Phys.

Portugaliae Physica. Centros de Estudos de Fisica das Universidades Portuguesas, Instituto de Alta Cultura, - Laboratoire de Fisica da Faculdade de Ciências, Rua da Escola Politécnica, Lisboa-2, Portugal.

Postepy Astron.

Postępy Astronomii. Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Postepy Fiz.

Postępy Fizyki. - Polskie Towarzystwo Fizyczne. - Przedsiębiorstwo Eksportu i Importu "Ruch", Wronia 23, Warszawa 2, Polen.

Post Off. Electr. Eng. J.

The Post Office Electrical Engineers' Journal, G. P. O., 2-12 Gresham Street, London, E. C. 2.

Powder Metall.

Powder Metallurgy - Powder Metallurgy Joint Group, 17 Belgrave Square, London SW 1, England.

Powder Technol.

Powder Technology. An International Journal on the Science and Technology of Wet and Dry Particulate Systems. Elsevier Sequoia S. A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, CH.

Pramana

Pramana. A Journal of Physics. ISSD Press of Macmillan Company of India Ltd., Madras 600002, IND.

Prib. Tekh. Eksp.

Pribory i Tekhnika Eksperimenta - Akademiya Nauk SSSR. - Mezhdunarodnaya Kniga, Moskva. (Orig. russ.). Engl. Übers. siehe: Instrum. Exp. Tech.

Prikl. Mat. Mekh.

Prikladnaya matematika i mekhanika - Akademii Nauk SSSR. - Mezhdunarodnaya Kniga, Moskva.

Pr. Inst. Tele Radiotech.

Prace Instytutu Tele- i Radiotechnicznego, Warszawa. - Redakcja: Instytut Tele- i Radiotechniczny, ul. Ratuszowa 10, Warszawa 4, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Chem. Nieorg. Pierw. Rząd.
Politech. Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Chemii Nieorganicznej Pierwiałków Rzadkich Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowa-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Chem. Org. Fiz. Politech.
Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Cybern. Politech. Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Cybernetyki Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Fiz. Tech. Politech. Wrocław. (M)

Prace Naukowe Instytutu Fizyki Technicznej Politechniki Wrocławskiej, Seria: Monografie (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Fiz. Tech. Politech. Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Fizyki Technicznej Politechniki Wrocławskiej Seria: Studia i Materiały, Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Mater. Mech. Tech. Politech.
Wrocław. (M)

Prace Naukowe Instytutu Materialoznawstwa i Mechaniki Technicznej Politechniki Wrocławskiej, Seria: Monografie (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Mater. Mech. Tech. Politech.
Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Materialoznawstwa i Mechaniki Technicznej Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Mat. Fiz. Teor. Politech. Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Matematyki i Fizyki Teoretycznej Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Metrol. Elektr. Politech. Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Metrologii Elektrycznej Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Miern. Autom. Bud. Urz. Termoeneg.
Politech. Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Miernictwa, Automatykacji i Budowy Urządzeń Termoenegetycznych Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Podstaw Elektrotech. Elektrotechnol.
Politech. Wrocław. (M)

Prace Naukowe Instytutu Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii Politechniki Wrocławskiej, Seria: Monografie (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Podstaw Elektrotech. Elektrotechnol.
Politech. Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Technol. Elektronow. Politech.
Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Technologii Elektronowej Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Technol. Nierog. Nawoz. Miner.
Politech. Wrocław. (M)

Prace Naukowe Instytutu Technologii Nieorganicznej i Nawozów Mineralnych Politechniki Wrocławskiej, Seria: Monografie (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Technol. Org. Tworz. Sztucz. Politech.
Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Technologii Organicznej i Tworzyw Sztucznych Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Telekomun. Akust. Politech.
Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Telekomunikacji i Akustyki Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Układ. Elektromasz. Politech.
Wrocław. (P)

Prace Naukowe Instytutu Układów Elektromaszynowych Politechniki Wrocławskiej i Dolnośląskich Zakładów Wytwórczych Maszyn Elektrycznych Dolmel, Seria: Przemysł (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Pr. Nauk. Inst. Układ. Elektromasz. Politech.
Wrocław. (S)

Prace Naukowe Instytutu Układów Elektromaszynowych Politechniki Wrocławskiej, Seria: Studia i Materiały (Orig. poln.) - Politechnika Wrocławska, Biblioteka Główna i Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej, Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, Wrocław, Polen.

Proc. Cambridge Philos. Soc.
Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. Cambridge University Press, Bentley House, 200 Euston Road, London, NW1, GB.

Process Instrum.

Process Instrumentation: Control, Measurement, Methods - United Trade Press Ltd., 42/43 Gerrard Street, London W1V 7LP, England.

Proc. IEEE

Proceedings of the IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers). - The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 345 East 47th Street, New York, N. Y. 10017.

Proc. Indian Acad. Sci. A

Proceedings of the Indian Academy of Sciences, Section A. - Bangalore, Indien.

Proc. Indian Natl. Sci. Acad. A

Proceedings of the Indian National Science Academy. Part A: Physical Sciences - Indian National Science Academy, Bahadur Sha Zafar Marg., New Delhi 1, Indien.

Proc. Inst. Electr. Eng.

Proceedings of the Institution of Electrical Engineers. - Savoy Place, London, W. C. 2.

Proc. K. Ned. Akad. Wet. B

Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Proceedings of the Royal Academy of Sciences, Amsterdam. Series B (Physical Sciences). - North Holland Publ. Co., 305 - 311 Keizersgracht, Amsterdam C, Niederlande.

Proc. Natl. Acad. Sci. USA

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. National Academy of Sciences. 2101 Constitution Avenue, Washington, D. C. 20418, USA.

Proc. R. Irish Acad.

Proceedings of the Royal Irish Academy. Hodges, Figgis, 19 Dawson Street, Dublin, Irland.

Proc. R. Soc. Edinb. A

Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Series A (Mathematical and Physical Sciences) - 22 George Street, Edinburgh EH2 2PQ, Scotland.

Proc. R. Soc. London A

Proceedings of Royal Society of London. Series A (Mathematical and Physical Sciences). 6 Carlton House Terrace, London SW1, GB.

Proc. (Trudy) P. N. Lebedev Phys. Inst.

Proceedings (Trudy) of the P. N. Lebedev Physics Institute. (Engl. Übers. aus dem Russischen). Consultants Bureau New York.

Prog. Aerospace Sci.

Progress in Aerospace Sciences (Incorporating Progress in Aeronautical Sciences). Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Prog. Biophys. Mol. Biol.

Progress in Biophysics and Molecular Biology. - Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford.

Prog. Elem. Part. Cosmic Ray Phys.

Progress in Elementary and Cosmic Ray Physics. - North-Holland Publ. Co., N.Z. Voorburg-wal 68-70, Amsterdam C.

Prog. Heat Mass Transfer

Progress in Heat and Mass Transfer. Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Prog. IR Spectrosc.

Progress in Infrared Spectroscopy. - Plenum Press, 227 W. 17th Street, New York, N. Y. 10011.

Prog. Low Temp. Phys.

Progress in Low Temperature Physics. - North-Holland Publishing Co., P.O. Box 103, Amsterdam-C, Niederlande.

Prog. Mater. Sci.

Progress in Materials Science. Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Prog. Nucl. Magn. Resonance Spectrosc.

Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Prog. Nucl. Phys.

Progress in Nuclear Physics. - Pergamon Press Headington Hill Hall, Oxford.

Prog. Opt.

Progress in Optics. - North Holland Publishing Co., Amsterdam, Niederlande.

Prog. Org. Coatings

Progress in Organic Coatings. An International Review Journal. Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, CH.

Prog. Quantum Electron.

Progress in Quantum Electronics. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Prog. Semicond.

Progress in Semiconductors. - Heywood u. Co. Ltd, Carlton House, Great Queen Street, London WC2.

Prog. Solid State Chem.

Progress in Solid State Chemistry. Pergamon Press Ltd. Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Prog. Theor. Phys.

Progress of Theoretical Physics. c/o Yukawa Hall, Kyoto Univ., Kyoto, J.

PTB Mitt.

PTB-Mitteilungen. Amts- und Mitteilungsblatt der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig-Berlin. - Friedr. Vieweg u. Sohn GmbH, Postf. 185, 33 Braunschweig.

PTT Tech. Mitt.

PTT Technische Mitteilungen/Bulletin Technique/Bollettino Tecnico. Hallwag AG, Nordring 4, 3001 Bern, CH.

Pubbl. Oss. Geofis. Trieste

Publicazioni dell'Osservatorio Geofisico di Trieste. - Osservatorio Geofisico, Viale R. Gessi 4, Trieste.

Publ. Astron. Soc. Jap.

Publications of the Astronomical Society of Japan. - Tokyo Astronomical Observatory, Mitaka, Tokyo.

Publ. Astron. Soc. Pacif.

Publications of the Astronomical Society of the Pacific. - The Astronomical Society of the Pacific, c/o California Academy of Sciences, Golden Gate Park, San Francisco, California 94118.

Publ. Elektrotech. Fak. Univ. Beograd Ser. Mat. Fiz.

Publikacije elektrotehnickog Fakulteta Univerziteta u Beogradu. Serija matematika i fizika. - Département mathématique, Faculté de l'Electrotechnique, boîte postale 816, Belgrade, Yougoslavie.

Publ. State Inst. Tech. Res. Helsinki

Publications of the State Institute for Technical Research - Lonnrotinkatu 37, Helsinki, Finnland.

Pure Appl. Geophys.

Pure and Applied Geophysics (Pageoph). Continuation of Geofisica pura e applicata. Birkhäuser-Verlag, Basel, CH.

Pure Appl. Phys.

Pure and Applied Physics. A Series of Monographs and Textbooks. Academic Press Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003, USA.

PV Com. Int. Poids Mes.

Procès-Verbaux des Séances du Comité International des Poids et Mesures. Bureau International des Poids et Mesures, Pavillon de Breteuil, F 92-Sèvres, Frankreich.

Q. J. R. Astron. Soc.

Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society. - The Royal Astronomical Society, Burlington House, London W.1. Published by Blackwell Scientific Publications, Oxford and Edinburgh.

Radiat. Eff.

Radiation Effects. - Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Radiat. Environ. Biophys.

Radiation and Environmental Biophysics. Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

Radiat. Res.

Radiation Research. - Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003.

Radiat. Res. Rev.

Radiation Research Reviews. - Elsevier Publishing Co., P.O. Box 211, Amsterdam, Niederlande.

Radiochem. Radioanal. Lett.

Radiochemical and Radioanalytical Letters. An International Journal for Rapid Communication in Radiochemistry and Radioanalytical Chemistry Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne, CH.

Radiol. Austriaca

Radiologia Austriaca. (Österreich, Röntgen-Gesellschaft.) - Verlag Urban und Schwarzenberg GmbH, Frankgasse 4, Wien IX.

Radiophys. Quantum Electron.

Radiophysics and Quantum Electronics. (Engl. Uebers. aus Izvestiya Vuz. Radiofizika) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Radio Sci.

Radio Science. - Am. Geophys. Union, Suite 435, 2100 Pennsylvania Avenue, N.W., Washington, D.C. 20037.

Radiotekh. Elektron.

Radiotekhnika i Elektronika. Akademiya Nauk SSSR. Institut Radiotekhniki i Elektroniki AN SSSR, Pr. Karla Marksa 18, Moskva GSP-3, SU.

Rad. Zavoda Fiz.

Ravodi Zavoda za Fiziku, Univerzitet u Beogradu. Izdavac Zavod za Fiziku Tehnickih Fakulteta, Beograd, ul. Ruzveltova 1a, YU.

Raumfahrtforschung

Raumfahrtforschung. - Deutsche Gesellschaft f. Raketentechnik u. Raumfahrt, Am Glockenbach 12, 8 München 5.

RCA Rev.

RCA Review. - Radio Corporation of America RCA Laboratories Division, Princeton, New Jersey 08540.

Regelungstech. Praxis Prozess-Rechentech.

Regelungstechnische Praxis und Prozess-Rechentchnik (erscheint mit Regelungstech. Prozess-Datenverarb.) - R. Oldenbourg, Rosenheimer Str. 145, 8 München 8.

Regelungstech. Prozess-Datenverarb.

Regelungstechnik und Prozess-Datenverarbeitung - R. Oldenbourg, Rosenheimer Str. 145, 8 München 8.

Rep. Ionos. Space Res. Jap.

Report of Ionosphere and Space Research in Japan - Ionosphere Research Committee, Science Council of Japan, Roppongi 7-22-34, Minato-ku, Tokyo 106.

Rep. Math. Phys.

Reports on Mathematical Physics. (initiated by the Institute of Physics, Nicholas Copernicus University, Torun, and the Polish Physical Society) - Polish Scientific Publishers, 10 Miodawa, Warsaw, Poland and North-Holland Publishing Co. P.O. Box 3489, Amsterdam.

Rep. Natl. Res. Lab. Metrol. (Jap.)

Report of the National Research Laboratory of Metrology. - 3569, 6 - Chome, Itabashi-Machi, Itabashi-ku, Tokyo, Japan.

Rep. NRL Prog.

Report of NRL Progress. (U.S. Naval Research Laboratory.) - U.S. Dept. of Commerce, Clearinghouse for Federal Scientific and Technical Information, Springfield, Virginia 22151.

Rep. Prog. Phys.

Reports on Progress in Physics. Published by the Institute of Physics and the Physical Society, 47 Belgrave Square, London, S. W.1. - Editorial Office: 1 Lowther Gardens, Prince Consort Road, London, S. W.7.

Research

The Journal of Applied Science - Westhaven Journals Ltd., 1, Yattendon Road, Horley, Surrey, England.

Res. Film

Research Film/Le Film de Recherche/Forschungsfilm. Bulletin of the Research Film Section of the International Scientific Film Association and of the Encyclopaedia Cinematographica/Bulletin de la Section du Film de Recherche de l' Association Internationale du Cinéma Scientifique et de l' Encyclopaedia Cinematographica/Nachrichtenblatt der Sektion Forschungsfilm der International Scientific Film Association und der Encyclopaedia Cinematographica. Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen, Nonnenstieg 72, D.

Res. J. Hindi Sci. Acad.

Research Journal of the Hindi Science Academy. - Vijana Parishad, Allahabad, Indien. (Orig. Hindu; Zfg. in Englisch.).

Rev. Cienc. Apl.

Revista de Ciencia Aplicada. - Serrano, 150 (Apartado de Correos 743), Madrid 6, Spanien.

Rev. Colomb. Fis.

Revista Colombiana de Física. Herausgeg. von "Departamento de Física de la Universidad Nacional de Colombia und "La Sociedad Colombiana de Física", Bogota, D.E., Columbien.

Rev. Electr. Commun. Lab.

Review of the Electrical Communication Laboratories. ECL, Nippon Telegraph and Telephone Public Corp., 9-11, 3-chome, Midori-cho, Musahino-shi, Tokyo 180, J.

Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul C

Revue de la Faculté des Sciences de l' Université Fen Fakültesi Mecmuası. Serie C (Astronomie, Physique, Chimie). Beyazit, Istanbul, Türkei.

Rev. Gén. Electr.

Revue Générale de l' Electricité. Organe de la Société Française des Electriciens. - S. N. Mercure, 4, place Franz-Liszt, Paris 10^e.

Rev. Gén. Therm.

Revue Générale de Thermique - 2, Rue des Tanneries, Paris 13, Frankreich.

Rev. Geofis

Revista de Geofísica. - Instituto Nacional de Geofísica, Serrano 123, Madrid 2, Spanien.

Rev. Geophys. Space Phys.

Reviews of Geophysics and Space Physics. American Geophysical Union, 2100 Pennsylvania Avenue, N.W. Washington, D.C. 20037.

Rev. Int. Hautes Temp. Réfract.

Revue Internationale des Hautes Températures et des Réfractaires. - Masson et Cie, Editeurs, 120, Boulevard Saint-Germain, Paris-6e.

Rev. Métall.

Revue de Métallurgie - Régie Publicité Industrielle, 36, rue du Fer-à-Moulin, Paris 5^e.

Rev. Metrol. Prat. Leg.

Revue de Metrologie Pratique et Legale. 102, Rue de la Tour, Paris 75016, F.

Rev. Mex. Fis.

Revista Mexicana de Física. Sociedad Mexicana de Física. - Apartado Postal No. 20-364, Mexico 20, D.F., Mexico.

Rev. Mod. Phys.

Reviews of Modern Physics. (The American Physical Society.) - The American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Rev. Phys. Appl.

Revue de Physique Appliquée. Supplément au Journal de Physique. - La Société Française de Physique - 12 Place Henri Bergson, Paris 8.

Rev. Phys. Technol.

Review of Physics in Technology. - The Institute of Physics and The Physical Society, 47 Belgrave Square, London SW 1, England. (Erscheint dreimal im Jahr).

Rev. Plasma Phys.

Reviews of Plasma Physics. (Engl. Übers. aus dem Russischen.) Consultants Bureau Enterprises, Inc. 227 W. 17th St., New York N.Y. 10011.

Rev. Roum. Phys.

Revue Roumaine de Physique. Editions de l' Académie de la République Socialiste de Roumanie. Auslieferung: CARTIMEX, Boite postale 134-135, Bucarest.

Rev. Roum. Sci. Tech. Ser. Mec. Appl.

Revue Roumaine des Sciences Techniques. Serie de Mecanique Appliquee. Intreprinderea Rompresfilatelii, Boite Postale 2001, Bucarest, R.

Rev. Roum. Sci. Tech. Ser. Metall.

Revue Roumaine des Sciences Techniques. Serie de Metallurgie. Intreprinderea Rompresfilatelii, Boite Postale 2001, Bucarest, R.

Rev. Sci. Instrum.

Review of Scientific Instruments. - The American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Rev. Son

Revue du Son. - Editions Chiron, 40-rue de-Seine, Paris VI^e.

Rev. Tech. Thomson CSF

Revue Technique Thomson - CSF. - Masson et Cie., 120, boulevard Saint-Germain, Paris-63.

Rev. Tec. Inst. Nac. Electrón.

Revista Técnica de Instituto Nacional de Electrónica. - Instituto Nacional de Electrónica. - Rios Rosas, 54, Madrid, Spanien.

Rev. Union Mat. Argent.

Revista de la Union Matematica Argentina y de la Asociacion Fisica Argentina. - Casilla de Correo 3588, Buenos Aires.

Rhein. Westf. Akad. Wiss. Votr. N

Rheinisch-Westfälische Akademie der Wissenschaften. Vorträge N 214. Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften. Westdeutscher Verlag, 567 Opladen, Ophovener Straße 1-3, Postfach 1620, D.

Rheol. Acta

Rheologica Acta. Ergänzungshefte zur Kolloid-Zeitschrift. - Dr. Dietrich Steinkopff Verlag, Saalbaustr. 12, 61 Darmstadt.

Ric. Sci.

Ricerca Scientifica. - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazzale delle Scienze, 7, Roma, Italien.

Ric. Spettrosc.

Ricerche Spettroscopiche. Laboratorio Astrofisico della Specola Vaticana. - Specola Vaticana, Citta del Vaticano, Italien.

Riv. Nuovo Cimento

Rivista del Nuovo Cimento. A Cura della Società Italiana de Fisica. - Editrice Compositori, Via degli Andalò, 2 - 40124 Bologna, Italien.

Rocz. Chem.

Roczniki Chemii. Annales Societatis Chimicae Polonorum. Ars Polona - Ruch P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Röntgenbl.

Röntgenblätter. Zeitschrift für Anwendung und Technik der Radiologie. W. Girardet, Wuppertal, D.

Röntgenprax.

Röntgenpraxis. Zeitschrift für radiologische Technik. S. Hirzel Verlag, 7 Stuttgart 1, Postfach 347, D.

Rohde u. Schwarz Mitt.

Rohde und Schwarz Mitteilungen. Mühlendorfstr. 15, 8 München 8.

Rozpr. Elektrotech.

Rozprawy Elektrotechniczne. Ars Polona - Ruch Warszawa 1, PL.

Rozpr. Inz.

Rozprawy Inzynierskie. Ars Polona - Ruch P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Rundfunktech. Mitt.

Rundfunktechnische Mitteilungen. Herausgeber: Institut für Rundfunktechnik GmbH., Hamburg/München. - Verlag: Mensing u. Co., 2 Hamburg-Harksheide.

Russ. J. Phys. Chem.

Russian Journal of Physical Chemistry. (Engl. Übers. aus: Zhurnal Fizicheskoi Khimii) - The Chemical Society, Burlington House, Piccadilly, London W.1. Russ Orig. siehe: Zh. Fiz. Khim.

Schott Inf.

Schott Information - Jenaer Glaswerk Schott u. Gen., 65 Mainz.

Sci. Am.

Scientific American. Scientific American Inc., 415 Madison Avenue, New York, N.Y. 10017, USA.

Sci. Dimension

Science Dimension. Science Dimension, NRC, Ottawa K1A 0R6, CDN.

Sci. Electr.

Scientia Electrica. Moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik/Modern Problems of Theoretical and Applied Electrical Engineering. Birkhäuser Verlag, Basel, CH.

Science

Science. - American Association for the Advancement of Science, 1515 Massachusetts Avenue, N.W., Washington, D.C. 20005.

Sci. Light

Science of Light. - The Institute for Optical Research, Tokyo University of Education, 400 Hyakunin-tyo 4, Shinzuku-ku, Tokyo, Japan.

Sci. Prog.

Science Progress. - Blackwell Scientific Publications, Oxford and Edinburgh.

Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ. A

Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University. Series A: Physics, Chemistry, and Metallurgy. Tohoku University, Sendai, J.

Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ. B

Reports of the Institute of High Speed Mechanics, Tohoku University. The Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University. Series B: Technology. Tohoku University, Sendai, J.

Sci. Rep. Yokohama Natl. Univ. I

Science Reports of the Yokohama National University. Section I: Mathematics, Physics, Chemistry. - Faculty of Liberal Arts and Education, Yokohama National University, Yokohama, Japan.

Scr. Metall.

Scripta Metallurgica. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Siemens-Albis Ber.

Siemens-Albis Berichte - Siemens-Albis AG, Postfach, CH-8021 Zürich, Schweiz.

Siemens Forsch. Entwicklungsber.

Siemens Forschungs- und Entwicklungsberichte - Springer-Verlag, Heidelberger Platz 3, 1 Berlin 33.

Siemens Z.

Siemens Zeitschrift. Siemens AG, Redaktion Siemens Zeitschrift, 8520 Erlangen, Postfach 3240, D.

Silikattech.

Silikat-Technik. - VEB Verlag für Bauwesen, Französische Straße 13-14, 108 Berlin.

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. Math. Naturwiss. Kl.

Sitzungsberichte. Bayerische Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Verlag der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, 8 München, D.

Sitzungsber. Dtsch. Akad. Wiss. Berlin

Sitzungsberichte der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Klasse für Mathematik, Physik und Technik. - Akademie-Verlag, Leipzigerstr. 3-9, 108 Berlin.

Sitzungsber. Ges. Beförd. Naturwiss. Marburg

Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg. - N.G. Elwert Verlag, Marburg (Kommissionsverlag).

Sitzungsber. Heidelb. Akad. Wiss.

Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. (Mathematisch-naturwiss. Klasse.) - Springer-Verl., 69 Heidelberg.

Sitzungsber. Oesterr. Akad. Wiss. II

Oesterreichische Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Sitzungsberichte. Abteilung II: Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Technik. Oesterreichische Akademie der Wissenschaften, 1010 Wien I., Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, A.

Soc. Sci. Lodz. Acta Chim.

Societatis Scientiarum Lodziensis. Acta Chimica. Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, PL.

Sol. Energy

Solar Energy. The Journal of Solar Energy Science and Technology. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Solid State Commun.

Solid State Communications. - Pergamon Press, Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, N.Y. 10523; Headington Hill Hall, Oxford, England.

Solid State Phys.

Solid State Physics. - Academic Press, Inc., 111 Fifth Ave., New York, N.Y. 10003.

Sol. Phys.

Solar Physics. A Journal for Solar Research and the Study of Solar Terrestrial Physics. - D. Reidel Publishing Co., P.O. Box 17, Dordrecht, Holland.

Sol. Syst. Res.

Solar System Research. (Engl. Uebers. aus Astronomicheskii Vestnik) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Sound Vib.

Sound and Vibration. Acoustical Publications, Inc., 27101 E. Oviatt Rd., Bay Village, OH 44140, USA.

Sov. Aeronaut.

Soviet Aeronautics. (Engl. Uebers. aus Izvestiya VUZ. Aviatsionnaya Tekhnika). Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10011, USA.

Sov. Appl. Mech.

Soviet Applied Mechanics. (Engl. Uebers. aus Prikladnaya Mekhanika) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Sov. Astron. AJ

Soviet Astronomy - AJ. (Engl. Übers. aus: Astronomicheskii Zhurnal - Akademiya Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 338 East 45th Street, New York, N.Y. 10017. Russ. Orig. siehe: Astron. Zh.

Sov. At. Energy

Soviet Atomic Energy. (Engl. Uebers. aus Atomnaya Energiya). Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Sov. Electrochem.

Soviet Electrochemistry. (Engl. Uebers. aus Elektrokhiymiya) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Sov. J. Nucl. Phys.

Soviet Journal of Nuclear Physics. (Engl. Übers. aus: Yadernaya Fizika-Akademiya Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017. Russ. Orig. Yadernaya Fiz.

Sov. J. Opt. Technol.

Soviet Journal of Optical Technology. (Engl. Übers. aus: Optiko-Mekhanicheskaya Promyshlennost). - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Sov. J. Part. Nucl.

Soviet Journal of Particles and Nuclei (Engl. Übers. aus: Fizika Elementarnykh Chastits i Atomnogo Yadra) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Sov. J. Quantum Electron.

Soviet Journal of Quantum Electronics (Engl. Übers. aus: Kvantovaya Elektronika) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Sov. Phys. Acoust.

Soviet Physics - Acoustics. (Engl. Uebers. aus: Akusticheskii Zhurnal-Akademiya Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Sov. Phys. Crystallogr.

Soviet Physics - Crystallography. (Engl. Übers. aus: Kristallografiya - Akademiya Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017. Russ. Orig. siehe: Kristallografiya.

Sov. Phys. Dokl.

Soviet Physics - Doklady. (Engl. Übers. aus: Doklady Akademii Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Sov. Phys. J.

Soviet Physics Journal. (Engl. Übers. aus: Izvestiya VUZ Fizika.) The Faraday Press, Inc., 84 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10011. Russ. Orig. siehe: Izv. VUZ Fiz.

Sov. Phys. JETP

Soviet Physics JETP. (Engl. Übers. aus: Zhurnal Eksperimentalnoi i Teoreticheskoi Fiziki - Akademiya Nauk SSSR.) American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017. Russ. Orig. siehe: Zh. Eksp. Teor. Fiz.

Sov. Phys. Semicond.

Soviet Physics-Semiconductors (Engl. Übers. aus: Fizika i Tekhnika Poluprovodnikov - Akademiya Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Sov. Phys. Solid State

Soviet Physics - Solid State. (Engl. Übers. aus: Fizika Tverdogo Tela-Akademiya Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017. Russ. Orig. siehe: Fiz. Tverd. Tela.

Sov. Phys. Tech. Phys.

Soviet Physics - Technical Physics (Engl. Uebers. aus Zhurnal Tekhnicheskoi Fiziki - Akademiya Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017. Russ. Orig. siehe: Zh. Tekh. Fiz.

Sov. Phys. Usp.

Soviet Physics-Uspexhi. (Engl. Übers. aus: Uspeki Fizicheskikh Nauk - Akademiya Nauk SSSR.) - American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017.

Sov. Prog. Chem.

Soviet Progress in Chemistry. (Engl. Uebers. aus: Ukrainskii Khimicheskii Zhurnal). Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10011, USA.

Space Res.

Space Research. Proceedings of the International Space Science Symposium. - North-Holland Publishing Co., Amsterdam, Niederlande.

Space Sci. Rev.

Space Science Reviews. - D. Reidel Publ. Co., Dordrecht-Holland.

Spectrochim. Acta A

Spectrochimica Acta - A: Molecular Spectroscopy - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Spectrochim. Acta B

Spectrochimica Acta - B: Atomic Spectroscopy - Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England.

Spektrum

Spektrum. Redaktion: Abteilung Presse und Information der Akademie, 108 Berlin, Otto-Nuschke-Straße 22/23, DDR.

Springer Tracts Mod. Phys. (Ergeb. Exakt. Naturwiss.)

Springer Tracts in Modern Physics. Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York.

Stahl Eisen

Stahl und Eisen. - Verlag Stahleisen, Postfach 8229, 4 Düsseldorf.

Stand. News

Standardization News. American Society for Testing and Materials, 1916 Race Street, Philadelphia, Pa. 19103, USA.

Staub

- VDI-Verlag, 4 Düsseldorf.

Stochastic Processes Appl.

Stochastic Processes and Their Applications. A Journal Devoted to the Theory of Stochastic Processes and Their Applications in Science and Engineering. North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

Strahlenther.

Strahlentherapie. Archiv für klinische und experimentelle Radiologie. Organ der Deutschen Röntgengesellschaft, Gesellschaft für medizinische Radiologie, Strahlenbiologie und Nuklearmedizin, Urban und Schwarzenberg, 8 München 2, Pettenkoferstr. 18, D.

Studia Biophys.

studia biophysica - Mitteilungsblatt der Gesellschaft für reine und angewandte Biophysik in der DDR. - Redaktion: Institut für Biophysik der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Forschungsgemeinschaft, Lindenberger Weg 70, Berlin-Buch.

Stud. Univ. Babes-Bolyai Ser. Math. Mech.

Studia Universitatis Babes-Bolyai. Series Mathematica-Mechanica. Redaktion: Cluj, str. M. Kogalniceanu, 1, R.

Stud. Univ. Babes-Bolyai Ser. Phys.

Studia Universitatis Babes-Bolyai. Series Physica. Redaktion: Cluj, str. M. Kogalniceanu, 1, R.

Suppl. Prog. Theor. Phys.

Supplement of the Progress of Theoretical Physics. Publication Office, Progress of Theoretical Physics, c/o Yukawa Hall, Kyoto University, 606 Kyoto, J.

Surf. Sci.

Surface Science. A Journal Devoted to the Physics and Chemistry of Interfaces. North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, NL.

Tech.

Die Technik. VEB Verlag Technik 102 Berlin, Oranienburger Straße 13-14, DDR.

Tech. Mitt. AEG Telefunken

Technische Mitteilungen AEG-Telefunken. (Fortsetzung der A.E.G.-Mitteilungen ab 1968). -Hohenzollerndamm 150, 1 Berlin 33 (Grunewald).

Tech. Mitt. Haus Technik

Technische Mitteilungen. Organ des Hauses der Technik. Vulkan-Verlag, Haus der Technik, 43 Essen, D

Tech. Mitt. Krupp Forschungsber.

Technische Mitteilungen Krupp Forschungsberichte. Friedrich Krupp GmbH, Essen, D.

Tech. News Bull. NBS

Technical News Bulletin. National Bureau of Standards (früher: U.S. Bureau of Standards). - U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

Technol. Rep. Kansai Univ. Osaka

Technology Reports of the Kansai University. Published by the Faculty of Engineering, Kansai University, Osaka, Japan.

Technol. Rep. Osaka Univ.

Technology Reports of the Osaka University. - Osaka, Japan.

Tech. Wiss. Abh. Osram Ges.

Technisch-Wissenschaftliche Abhandlungen der Osram-Gesellschaft. Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

Tectonophys.

Tectonophysics. International Journal of Geotectonics and the Geology and Physics of the Interior of the Earth. Elsevier Scientific Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam, NL.

Tellus

- Svenska Geofysiska Föreningen - A Bi - Monthly Journal of Geophysics. - P.O.B. 19111, S - 10432 Stockholm 19.

Teploenerg.

Teploenergetika. Redaktion: Krasnokazmennaya Ul. 14, 111250 Moskva, SU.

Theor. Exp. Chem.

Theoretical and Experimental Chemistry. (Engl. Uebers. aus Teoreticheskaya i Eksperimental' naya Khimiya) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Theor. Found. Chem. Eng.

Theoretical Foundations of Chemical Engineering. (Uebers. aus Teoreticheskije Osnovy Khimicheskoi Tekhnologii) Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, USA.

Theor. Math. Phys.

Theoretical and Mathematical Physics (Engl. Übers. aus Teoreticheskaya Matematicheskaya Fizika - Akademiya Nauk SSSR) - Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011; Davis House, 8 Scrubs Lane, Harlesden, NW 10 6SE, England.

Thin Films

Thin Films. An International Journal. - Gordon and Breach, Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC 2.

Thin Solid Films

Thin Solid Films. An International Journal on their Science and Technology - Sequoia, P. O. Box 851, 1001 Lausanne 1, Schweiz.

Thyssen Forsch.

Thyssen-Forschung. Berichte aus Forschung und Betrieb. August Thyssen-Hütte AG, 41 Duisburg-Hamborn, Postfach 67, D.

Top. Appl. Phys.

Topics in Applied Physics. Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, D.

Trans. Am. Nucl. Soc.

Transactions of the American Nuclear Society-244 East Ogden Avenue, Hinsdale, Ill. 60521, USA.

Trans. Natl. Res. Inst. Met.

Transactions of the National Research Institute for Metals, National Research Institute for Metals, 3-12, 2-chome, Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo 153, J.

Trans. R. Inst. Technol. Stockholm

Transactions of the Royal Institute of Technology, Stockholm (Kungl. Tekniska Högskolans Handlingar). - Henrik Lindstahls Bokhandel i Distribution, Stockholm, Schweden.

Trans. Soc. Rheol.

Transactions of the Society of Rheology. Interscience Publishers, Circulation Office, 605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016.

Tr. Fiz. Inst. Im. Lebedeva

Trudy Ordena Lenina Fizicheskogo Instituta im. P.N. Lebedeva. Izdatel'stvo "Nauka", Moskva, SU.

Tungsram Tech. Mitt.

Tungsram Technische Mitteilungen. Technische Wissenschaftliche Mitteilungen der Vereinigten Glühlampen- und Elektrizitäts-AG. Vereinigte Glühlampen- und Elektrizitäts-AG, Budapest, H.

Tydskr. Natuurwet.

Tydskrif vir Natuurwetenskap - Herausgeber: Die Suid-Afrikaanse Akademie vir Wetenskap en Kuns, Engelenburghuis, Hamiltonstraat, Posbus 538, Pretoria, Südafrika.

UAR J. Phys.

United Arab Republic Journal of Physics. Herausgeber: The Egyptian Physical Society. - National Information and Documentation Centre, Al-Tahreer Street, Dokki, Cairo, U. A.R.

Uch. Zap. Latv. Gos. Univ.

Uchenye Zapiski Latvjijskogo Gosudarstvennogo Universiteta im. Petra Stuchki. Redaktsionno-izdatel'skij Otdel LGU im. Petra Stuchki, Riga, Latv. SSR, SU.

Uch. Zap. Latv. Gos. Univ. Astron.

Uchenye Zapiski Latvjijskogo Gosudarstvennogo Universiteta im. Petra Stuchki. Astronomiya. Redaktsionno-izdatel'skij Otdel LGU im. P. Stuchki, Riga, Latv. SSR, SU.

Uhr

Die Uhr. (Fachzeitschrift für die Uhrenwirtschaft.) Bielefelder Verlagsanstalt, Schillerpaltz 20, 48 Bielefeld.

Ukr. Fiz. Zh.

Ukrainski fizichni Zhurnal. - Akademiya Nauk Ukrainkoj R S R Velika Kitajivska 115, Kiev.

Ultrason.

Ultrasonics. IPC Science and Technology Press Ltd. 32 High Street, Guildford, Surrey, GB.

Ultrasound Med. Biol.

Ultrasound in Medicine and Biology. Official Journal of the World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Umschau

Umschau (in Wissenschaft und Technik) über die Fortschritte in Naturwissenschaft, Medizin und Technik. - Umschau Verlag Breidenstein KG, Stuttgarter Str. 18-24, 6 Frankfurt am Main.

Universitas

(Zeitschrift f. Wissenschaft, Kunst u. Literatur.) - Wissenschaftliche Verlagsges., Postfach 40, 7 Stuttgart.

Univ. Kansas Sci. Bull.

The University of Kansas Science Bulletin. Library of the University of Kansas, Lawrence, Kansas 66044. (Erscheint unregelmäßig).

USSR Comput. Math. and Math. Phys.

USSR Computational Mathematics and Mathematical Physics. (Engl. Uebers. aus Zhurnal vychislitel'noi matematiki i matematicheskoi fiziki) Pergamon Press Ltd, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Vacnique

Vacnique. A "Speedivac" View of a Low Pressure World. - Edwards High Vacuum Ltd., Manor Royal, Crawley, Sussex, England.

Vacuum

Vacuum. The International Journal and Abstracting Service for Vacuum Science and Technology. Pergamon Press Ltd, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Vak. Tech.

Vakuum Technik. (Vormals Glas- und Hochvakuum-Technik) Internationale Zeitschrift für alle Fragen der Vakuum-Technik-Vakuum-Physik-Meß- und Regeltechnik-Elektronik-Forschung Entwicklung-Verfahrenstechnik und ihre Grenzgebiete. Rudolf A. Lang Verlag 627 Idstein/Taunus, Postfach, D.

Valvo Ber.

Valvo - Berichte. - Valvo-Gesellschaft, Burchardstr. 19, 2 Hamburg 1.

Varian Instrum. Appl.

Varian Instrument Applications. VIA Editor, Varian Associates, Instrument Division, 611 Hansen Way, Palo Alto, California, USA.

VDE Fachber.

VDE-Fachberichte. - VDE-Verlag, Bismarckstr. 33, 1 Berlin 12.

VDI Forschungsh.

VDI-Forschungsheft. VDI-Verlag GmbH, Postfach 1139, 4 Düsseldorf 1.

VDI Z.

VDI Zeitschrift. - VDI-Verlag, Graf-Recke-Str. 84, 4 Düsseldorf.

Verfahrenstech.

Verfahrenstechnik international. Unabhängige Zeitschrift für mechanische, thermische, chemische und biologische Verfahrenstechnik, Prozeß- und Anlagentechnik, Apparatebau. Krausskopf-Verlag für Wirtschaft GmbH, 6500 Mainz, Lessingstraße 12-14, Postfach 2760, D.

Verh. K. Ned. Akad. Wet. Afd. Natuurkd.

Verhandelingen der Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Afd. Natuurkunde. - North-Holland Publishing Co., Amsterdam, Niederlande.

Verh. Naturforsch. Ges. Basel

Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel. - Birkhäuser Verlag, Elisabethenstr. 19, Basel, Schweiz.

Veröff. Inst. Tech. Phys. Stuttg.

Veröffentlichungen aus dem Institut für Technische Physik Stuttgart. Gemeinnütziges Forschungsinstitut der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., 7 Stuttgart.

Veröff. Sternw. Babelsberg

Veröffentlichungen der Sternwarte in Babelsberg. - Akademie-Verlag, Leipzigerstr. 3-4, 108 Berlin.

Veröff. Sternw. Sonneberg

Veröffentlichungen der Sternwarte in Sonneberg. - Akademie-Verlag, Leipzigerstr. 3-4, 108 Berlin.

Veröff. Zentralinst. Phys. Erde Akad. Wiss. DDR

Veröffentlichungen des Zentralinstituts für Physik der Erde. Akademie der Wissenschaften der DDR, Forschungsbereich Kosmische Physik. Zentralinstitut für Physik der Erde, Potsdam, DDR.

Vestn. Leningr. Univ. Fiz. Khim.

Vestnik Leningradskogo Universiteta, Fizika, Khimiya. Redaktion: Universitetskaya Nab. 7-9, 199164 Leningrad, SU.

Vestn. Mosk. Univ. III

Vestnik Moskovskogo Universiteta. Seriya III: Fizika, Astronomiya. Redaktion: Ul. Gertsena 5-7, Moskva K-9, SU.

Vide

Le Vide. - Société Française des Ingenieurs Techniciens du Vide. 147ter A, boulevard de Strasbourg, 94-Nogent-s-Marne.

Vierteljahresschr. Naturforsch. Ges. Zürich

Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. - Verlag Leemann A.G., Arbenzstr. 20, 8008 Zürich, Schweiz.

Vision Res.

Vision Research. An International Journal. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Vistas Astron.

Vistas in Astronomy. Philosophy, Celestial Mechanics, Theoretical Astrophysics, Instrumentation, Photometry, Solar System, Stellar Astronomy, Nuclear Cosmology. Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, GB.

Wärme

Forschung und Praxis der Wärme-, Kälte- und Verfahrenstechnik. - Technischer Verlag H. Resch, Immenfriedstr. 22, 8 München-Gräfelfing.

Wärme Stoffübertrag.

Wärme- und Stoffübertragung/Thermo- und Fluid Dynamics. Springer-Verlag, Berlin 33, Heidelberg Platz 3, D.

Water Air Soil Pollut.

Water, Air, and Soil Pollution. An International Journal of Environmental Pollution. D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, NL.

Wear

Wear - Usure - Verschleiß. An International Journal on Fundamentals of Friction, Lubrication, Wear, and their Control in Industry. Elsevier Publishing Co., Spuistraat 110-112, Amsterdam-C.

Weltraumfahrt

Zeitschrift für Astronautik und Raketentechnik. - Umschau-Verlag, Stuttgarter Str. 22-24, 6 Frankfurt/M.

Werkst. Korros.

Werkstoffe und Korrosion, Organ der Arbeitsgemeinschaft Korrosion und der DECHEMA-Beratungsstelle für Werkstoff-Fragen. Verlag Chemie GmbH, Weinheim/Bergstraße, D.

Wiss. Ber. AEG Telefunken

Wissenschaftliche Berichte AEG-Telefunken. - Hohenzollerndamm 150, 1 Berlin 33 (Grünwald).

Wiss. Z. E. M. Arndt Univ. Greifswald Math. Naturwiss. R.

Wissenschaftliche Zeitschrift der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald. Mathematisch-naturwiss. Reihe. - Selbstverlag der Universität.

Wiss. Z. Humboldt Univ. Berlin (Math.-Naturwiss. Reihe)

Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe - Deutscher Buch-Export und -Import GmbH, Leninstr. 16, 701 Leipzig.

Wiss. Z. Karl Marx Univ. Leipz.

Wissenschaftliche Zeitschrift der Karl-Marx-Universität Leipzig. Mathematisch-naturwiss. Reihe. - Selbstverlag der Universität.

Wiss. Z. TH Ilmenau

Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Ilmenau. - Selbstverlag der Technischen Hochschule.

Wiss. Z. TH Karl Marx Stadt

Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt. - Selbstverlag der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt.

Wiss. Z. TH Leuna-Merseburg

Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule für Chemie "Carl Schorlemmer" Leuna-Merseburg. Redaktion: 42 Merseburg, Geusaer Straße, DDR.

Wiss. Z. TH Magdeburg

Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Otto von Guericke Magdeburg. Redaktion: 301 Magdeburg, Bierupplatz 5, DDR.

Wiss. Z. TU Dresden

Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden. - Selbstverlag der Technischen Universität Dresden.

Wiss. Z. Univ. Halle

Wissenschaftliche Zeitschrift. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Redaktion: 401 Halle (Saale), August-Bebel-Str. 13, DDR.

Wiss. Z. Univ. Jena Math. Naturwiss. Reihe

Wissenschaftliche Zeitschrift der Friedrich-Schiller Universität Jena. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe. Redaktion: Jena, Am Anger 24, DDR.

Wiss. Z. Univ. Rostock

Wissenschaftliche Zeitschrift der Universität Rostock. Mathematisch-naturwiss. Reihe. - Selbstverlag der Universität.

WMO Bull.

World Meteorological Organization Bulletin (Erscheinungsweise: vierteljährlich.) - World Meteorological Organization, Secretary-General. Case Postale No. 1, CH-1211 Genf 20, Schweiz.

X-Ray Spectrum.

X-Ray Spectrometry. An International Journal. Heyden and Son Ltd., Spectrum House, Alderton Crescent, London NW4 3XX, GB.

Yad. Fiz.

Yadernaya Fizika/Journal of Nuclear Physics. Redaktion: Ul. Vavilova, d.44, Moskva V-333, SU.

Z. Angew. Math. Mech.

Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik. - Akademie-Verl., Leipzigerstr. 3-4, 108 Berlin.

Z. Angew. Math. Phys.

Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik. (ZAMP). - Birkhäuser Verlag, Elisabethenstr. 15, Basel 10; Humboldtstr. 10, 7 Stuttgart-S.

Z. Anorg. Allg. Chem.

Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie. - J. A. Barth, Salomonstr. 18 B, 701 Leipzig.

Z. Chem.

Zeitschrift für Chemie - VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Karl-Heine-Straße 27, 7031 Leipzig.

Zeiss Inf.

Zeiss-Informationen. - Carl Zeiss, 7082 Oberkochen/Württ.

Zeiss Mitt.

Zeiss-Mitteilungen über Fortschritte der technischen Optik. - Carl Zeiss, Oberkochen/Württ. - G. Fischer Verlag, Eberhardtstr. 10, 7 Stuttgart-S.

Z. Elektr. Inf. Energietechn.

Zeitschrift für elektrische Informations- und Energietechnik. (IET). Akademische Verlagsgesellschaft Geest und Portig KG, 701 Leipzig, Sternwartenstraße 8, DDR.

Zh. Eksp. Teor. Fiz.

Zhurnal Eksperimentalnoi i Teoreticheskoi Fiziki. - Akademiya Nauk SSSR, Leninski prosp. 14, Moskva. (Orig. russ.) Engl. Übers. siehe: Sov. Phys. JETP

Zh. Eksp. Teor. Fiz. Pisma

Zhurnal Eksperimentalnoi i Teoreticheskoi Fiziki - Pisma v Redaktsiyu. - Akademiya Nauk SSSR, Leninski prosp. 14, Moskva. (Orig. russ.). Engl. Übers. siehe: JETP Lett.

Zh. Fiz. Khim.

Zhurnal Fizicheskoi Khimii. - Akademiya Nauk SSSR, Leninski prosp. 14, Moskva. (Orig. russ.). Engl. Übers. siehe: Russ. J. Phys. Chem.

Zh. Prikl. Spektrosk.

Zhurnal Prikladnoi Spektroskopii. Leninski Prospekt 70, 220600 Minsk, BSSR, SU.

Zh. Tekh. Fiz.

Zhurnal Tekhnicheskoi Fiziki. - Akademiya Nauk SSSR, Leninski prosp. 14, Moskva. (Orig. russ.). Engl. Übers. siehe: Sov. Phys. Tech. Phys.

Z. Kristallogr.

Zeitschrift für Kristallographie, Kristallgeometrie, Kristallphysik, Kristallchemie. - Akademische Verlagsgesellschaft, Cronstettenstr. 6 a, 6 Frankfurt/M.

Z. Metallkd.

Zeitschrift für Metallkunde. - Dr. Riederer-Verlag, Johannesstr. 60, 7 Stuttgart 1.

Z. Meteorol.

Zeitschrift für Meteorologie. (Meteorologische Gesellschaft der DDR.) - Akademie-Verlag, Leipzigerstr. 3-4, 108 Berlin.

Z. Naturforsch. a

Zeitschrift für Naturforschung, Teil a: Physik, Physikalische Chemie, Kosmophysik - Verlag der Zeitschrift für Naturforschung, Postf. 2845, D-7400 Tübingen.

Z. Naturforsch. b

Zeitschrift für Naturforschung, Teil b: Anorganische und Organische Chemie - Anschrift unter a.

Z. Naturforsch. c

Zeitschrift für Naturforschung. Teil c: Biochemie, Biophysik, Biologie, Virologie. Verlag der Zeitschrift für Naturforschung, Postfach 2854, 7400 Tübingen, D.

Z. Phonetik Sprachwiss. Kommunikationsforsch. Zeitschrift für Phonetik, Sprachwissenschaft und Kommunikationsforschung. Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Straße 3-4, DDR.

Z. Phys.

Zeitschrift für Physik. - Springer-Verlag, Heidelberger Platz 3, 1 Berlin 31.

Z. Phys. Chem.

Zeitschrift für physikalische Chemie. - Akademische Verlagsgesellschaft, Geest u. Portig, Sternwartenstr. 8, 701 Leipzig.

Z. Phys. Chem. N.F.

Zeitschrift für physikalische Chemie. Neue Folge. - Akademische Verlagsgesellschaft, Cronstettenstr. 6a, 6 Frankfurt/M.

Z. TU Hannover

Zeitschrift der Technischen Universität Hannover, Universitätsbibliothek und TTB, 3 Hannover 1, Welfengarten 1 B, D.

Z. Werkstofftech.

Zeitschrift für Werkstofftechnik/Journal of Materials Technology. Verlag Chemie GmbH, 694 Weinheim/Bergstr., Postfach 1260/1280, Pappelallee 3, D.

**Abkürzungen, die bei Zitierung des russischen Originals in Übersetzungszeitschriften
(cover-to-cover translations) verwendet werden**

AE	= Atomnaya Energiya	MP	= Mekhanika Polimerov
AkZh	= Akusticheskii Zhurnal	MTT	= Mekhanika Tverdogo Tela
AV	= Astronomicheskii Vestnik	MZ	= Matematicheskie Zametki
AZh	= Astronomicheskii Zhurnal	OMP	= Optiko Mekhanicheskaya Promyshlennost
DAN	= Doklady Akademii Nauk SSSR	OS	= Optika i Spektroskopiya
EKh	= Elektrokhiimiya	PM	= Prikladnaya Mekhanika
FAS	= Fizika Aehrodispersnykh Sistem	PTE	= Priборы i Tekhnika Eksperimenta
FEChAY	= Fizika Elementarnykh Chastits i Atomnogo Yadra	TEKh	= Teoreticheskaya i Eksperimental'naya Khimiya
FMM	= Fizika Metallov i Metallovedenie	TVT	= Teplofizika Vysokikh Temperatur
FTP	= Fizika i Tekhnika Poluprovodnikov	UFN	= Uspekhi Fizicheskikh Nauk
FTT	= Fizika Tverdogo Tela	UKhZh	= Ukrainskii Khimicheskii Zhurnal
GA	= Geomagnetizm i Aeronomiya	VMU-F	= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Fizika
GT	= Geliotekhnika	VMU-Kh	= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Khimiya
IAN-FAO	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Fizika Atmosferii i Okeana	VMU-M	= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Mekhanika
IAN-FZ	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Fizika Zemli	VS	= Vysokomolekulyarnye Soyedineniya. Seriya A
IAN-MZhG	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Mekhanika Zhidkosti i Gaza	ZhETF	= Zhurnal Eksperimental'noi i Teoreticheskoi Fiziki
IAN-SF	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Seriya Fizicheskaya	ZhETF-P	= Zhurnal Eksperimental'noi i Teoreticheskoi Fiziki. Pisma v Redaktsiyu
IVUZ-AT	= Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Aviatsionnaya Tekhnika	ZhFKh	= Zhurnal Fizicheskoi Khimii
IVUZ-F	= Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Fizika	ZhOKh	= Zhurnal Obshchei Khimii
IT	= Izmeritelnaya Tekhnika	ZhPMTF	= Zhurnal Prikladnoi Mekhaniki i Tekhnicheskoi Fiziki
KE	= Kvantovaya Elektronika	ZhPS	= Zhurnal Prikladnoi Spektroskopii
KhVE	= Khimiya Vysokikh Energii	ZhTF	= Zhurnal Tekhnicheskoi Fiziki
KI	= Kosmicheskii Issledovaniya	ZhVKhOM	= Zhurnal Vses. Khim. Ob-va im. Mendeleeva
KK	= Kinetika i Kataliz	ZL	= Zavoskaya Laboratoriya
KZh	= Kolloidnyi Zhurnal		

Verzeichnis der ausgewerteten Reports

BAM Ber.
BAM - Berichte (Forschung und Entwicklung in der Bundesanstalt für Materialprüfung) - Bundesanstalt für Materialprüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 1 Berlin 45, D. BAMBR

Ber. Ernst Mach Inst.
Berichte des Ernst-Mach-Instituts der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung. 78 Freiburg/Br., Eckerstraße 4, D. BEMAI

Ber. Ges. Kernenergieverwert. Schiffbau/Schiffahrt
Berichte der Gesellschaft für Kernenergieverwertung in Schiffbau und Schiffahrt mbH, Hamburg-Geesthacht, D. GKSS

Ber. Inst. Festkörpermech. Fraunhofer-Ges.
Berichte Institut für Festkörpermechanik der Fraunhofer-Gesellschaft e. V., Rosastraße 9, 78 Freiburg/Br., D. BIFFG

Ber. Inst. Hochenergiephys. Wien
Institut für Hochenergiephysik der Oesterreichischen Akademie der Wissenschaften Wien. Berichte, Nikolsdorfergasse 18, 1050 Wien, A. BIHPW

Ber. Inst. Kernphys. Frankfurt/M.
Institut für Kernphysik, (Berichte), 6 Frankfurt/Main, D. IKF

Ber. KFA Jülich
Berichte der Kernforschungsanlage Jülich GmbH. Zentralbibliothek der Kernforschungsanlage Jülich GmbH, 517 Jülich, D. JUEL

Ber. Kernforschungszentr. Karlsruhe
Berichte Kernforschungszentrum Karlsruhe, Gesellschaft für Kernforschung mbH, 75 Karlsruhe, D. KFK

Ber. MPI Kernphys. Heidelberg
Max-Planck-Institut für Kernphysik (Berichte), 69 Heidelberg, D. MPIH

Ber. MPI Phys. Astrophys. München
Berichte Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, 8 München, D. MPIPA

Ber. MPI Plasmaphys. Garching
Berichte Max-Planck-Institut für Plasma-Physik GmbH, 8046 Garching, D. IPP

Ber. MPI Strömungsforsch. Göttingen
Berichte des Max-Planck-Instituts für Strömungsforschung. 34 Göttingen, Böttingerstraße 6-8, D. MPIG

Ber. Phys. Inst. TH Aachen
Berichte. III. Physikalisches Institut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen. Aachen, D. PITHA

CERN Ber.
European Organization for Nuclear Research. (Original Berichte) CERN Service d'Information, Geneve 23, CH. CERN

DESY Ber.
Deutsches Elektron-Synchrotron (DESY) - Berichte. 2 Hamburg 52, Notkestieg 1, D. DESY

DGLR Mitt.
DGLR Mitteilungen. Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt e. V. (WGLR: Wissenschaftliche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt e. V., DGRR: Deutsche Gesellschaft für Raketentechnik und Raumfahrt e. V.). DGLR-Geschäftsstelle, Hohenstaufenring 72, 5 Köln, D. DLRMI

EIR Ber. Würenlingen
Eidg. Institut für Reaktorforschung (Berichte). Würenlingen, CH. EIR

Euratom Ber.
Euratom-Berichte. Euratom-Europäische Atomgemeinschaft. Presses Academiques Europeennes, 98, Chaussee de Charleroi, Brüssel 6, B. EUR

Externe Ber. Kernforschungszentr. Karlsruhe
Externe Berichte Kernforschungszentrum Karlsruhe, Gesellschaft für Kernforschung mbH, 75 Karlsruhe, D. KFKEX

Forschungsber. BMFT-FB K
Bundesministerium für Forschung und Technologie. Forschungsbericht K: Kernforschung. Zentralstelle für Atomkernenergie-Dokumentation (ZAED), 7501 Leopoldshafen, Kernforschungszentrum, D. BMFTK

Forschungsber. BMFT-FB M
Bundesministerium für Forschung und Technologie. Forschungsbericht M: Meeresforschung. Zentralstelle für Luft- und Raumfahrtokumentation und -information (ZLDI), 8 München 86, Postfach 860-880, D. BMFTM

Forschungsber. BMFT-FB T
Bundesministerium für Forschung und Technologie. Forschungsbericht T: Technologische Forschung und Entwicklung. Zentralstelle für Luft- und Raumfahrtokumentation und -information (ZLDI), 8 München 86, Postfach 860-880, D. BMFTT

Forschungsber. BMFT-FB W
Bundesministerium für Forschung und Technologie. Forschungsbericht W: Weltraumforschung. Zentralstelle für Luft- und Raumfahrtokumentation und -information (ZLDI), 8 München 86, Postfach 860-880, D. BMFTW

Forschungsber. DLR
Forschungsberichte Deutsche Luft- und Raumfahrt. Zentralstelle für Luftdokumentation und -information (ZLDI), 8 München 37, Maria-Theresia-Str. 21, D. DLRFB

Forschungsber. Nordrhein-Westfalen
Forschungsberichte des Wirtschafts- und Verkehrsministeriums Nordrhein-Westfalen. Westdeutscher Verlag, Ophovenstr. 1-3, 567 Opladen/Rhld., D. FBNRW

JILA Rep.
Joint Institute for Laboratory Astrophysics (Collaboration of the University of Colorado and the National Bureau of Standards) Reports. University of Colorado, Boulder, USA. JILA

Mitt. MPI Aeron.
Mitteilungen aus dem Max-Planck-Institut für Aeronomie. 3411 Lindau, D. MPIL

Mitt. MPI Strömungsforsch.
Mitteilungen aus dem Max-Planck-Institut für Strömungsforschung und der Aerodynamischen Versuchsanstalt, 34 Göttingen, D. MPISG

PTB Ber.
Berichte der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt, Braunschweig und Berlin. 33 Braunschweig, Bundesallee 100, Institut Berlin: 1 Berlin-Charlottenburg, Abbestr. 2-12, D. PTB

Rep. Fys. Lab. Tek. Højsk. Lyngby
Reports. Fysisk Laboratorium I. Danmarks Tekniske Højskole, Lyngby, DK. FLTHL

Rep. Hung. Acad. Sci. (Cent. Res. Inst. Phys.)
Reports: Hungarian Academy of Sciences, Central Research Institute for Physics, Budapest 114, P.O. Box 49, H. KFKI

Rep. J. Stefan Inst.
Reports of the "J. Stefan" Institute. P.O. Box 199, Ljubljana, YU. IJSR

Rep. Natl. Radiol. Prot. Board
Reports. National Radiological Protection Board, Harwell, Didcot, Berkshire, GB. NRPB

Rep. Ser. Phys. Univ. Helsinki
Report Series in Physics. University of Helsinki. Siltavuorenpenger 20 C, Helsinki 17, SF. RSPUH

Rep. State Inst. Tech. Res. Helsinki Ser. II
Reports of the State Institute for Technical Research, Series II (Metal and Electricity), Lonnrotinkatu 37, Helsinki, SF. RSITR

Rep. UCRL Berkeley/Calif.
Reports of the University of California, (Lawrence) Radiation Laboratory, Berkeley, California. Gedruckt in den USA bei Lawrence Radiation Laboratory University of California, Berkeley, Calif. 94720 and in Europa bei CERN, Genf. UCRL

Tech. Res. Cent. Finl. Electr. Nucl. Technol. Publ.
Technical Research Centre of Finland. Electrical and Nuclear Technology Publication. Valtion Tekhnillinen Tutkimuskeskus. Helsinki, SF. VTT

Liste der in den bibliographischen Angaben verwendeten Länder-Abkürzungen

A	Oesterreich	GR	Griechenland	RCB	Kongo (Brazzaville)
ADN	Jemen (Arab. Republik)	H	Ungarn	RCH	Chile
AL	Albanien	HK	Hongkong	RCI	Elfenbeinküste
AND	Andorra	I	Italien	RFC	Kamerun
AUS	Australien	IL	Israel	RH	Haiti
B	Belgien	IND	Indien	RI	Indonesien
BD	Bangladesh	IR	Iran	RIM	Mauretanien
BDS	Barbados	IRL	Irland	RL	Libanon
BG	Bulgarien	IRQ	Irak	RM	Madagaskar
BH	British-Honduras	IS	Island	RMM	Mali
BR	Brasilien	J	Japan	RSM	San Marino
BRG	Guyana	JA	Jamaika	RSR	Südrhodesien
BRU	Brunel	JOR	Jordanien	RU	Burundi
BUR	Birma	K	Kambodscha	RWA	Ruanda
C	Kuba	KT	Kuwait	S	Schweden
CDN	Kanada	L	Luxemburg	SD	Swasiland
CGO	Kongo (Kinshasa), Zaire	LAO	Laos	SF	Finnland
CH	Schweiz	LAR	Libyen	SGP	Singapur
CI	Elfenbeinküste	LS	Lesotho	SME	Surinam
CL	Ceylon	M	Malta	SN	Senegal
CO	Kolumbien	MA	Marokko	SP	Somalia
CR	Costa Rica	MAL	Malaysia	SU	Sowjetunion
CS	Tschechoslowakei	MC	Monaco	SY	Seychellen
CU	Curacao (Niederl. Antillen)	MEX	Mexiko	SYR	Syrien
CY	Cypern	MS	Mauritius	T	Thailand
D	Deutschland (Bundesrepublik)	MW	Malawi	TG	Togo
DDR	Deutschland (DDR)	N	Norwegen	TJ	Chinesische Volksrepublik
DK	Dänemark	NA	Niederl. Antillen	TN	Tunesien
DOM	Dominikanische Republik	NIC	Nicaragua	TR	Türkei
DY	Dahome	NIG	Niger	TT	Trinidad und Tobago
DZ	Algerien	NL	Niederlande	U	Uruguay
E	Spanien	NZ	Neuseeland	USA	Verein. Staaten von Amerika
EAK	Kenia	P	Portugal	V	Vatikanstaat
EAT	Tansania	PA	Panama	VN	Vietnam
EAU	Uganda	PAK	Pakistan	WAG	Gambia
EAZ	Sansibar	PAN	Angola	WAL	Sierra Leone
EC	Ecuador	PE	Peru	WAN	Nigeria
ET	Verein. Arabische Republik	PI	Philippinen	WG	Grenada
ETH	Aethiopien	PL	Polen	WL	Santa Lucia
F	Frankreich	PY	Paraguay	WS	West-Samoa
FJI	Fidschi-Inseln	R	Rumänien	WV	St. Vincent
FL	Fürstentum Liechtenstein	RA	Argentinien	YU	Jugoslawien
GB	Verein. Königreich Großbritannien	RB	Botsuana	YV	Venezuela
GCA	Guatemala	RC	Nationalchina	Z	Sambia
GH	Ghana	RCA	Zentralafr. Republik	ZA	Südafrika

Beispiel für die Anordnung in diesem Register:

Name	Vorname	Heft-Referate-Nr.	Fachgebiet	Klassifikationszahl
AASHAMAR	K	11-2729	ATOM-WW.	51532

In diesem Register sind die Arbeiten der Autoren außer durch Heft- und Referatenummern noch durch eine fünfstellige Klassifikationszahl und durch einen Fachgebietshinweis gekennzeichnet. Der Fachgebietshinweis dient der ersten groben Orientierung über das Fachgebiet der Arbeit. Die Klassifikationszahl gibt die Stellung der Arbeit im Sachregister und damit das genaue Fachgebiet an.

Aus dem zugehörigen Kurztitel im Sachregister kann weitere Information über die in Frage stehende Arbeit entnommen werden.

(ä, ö, ü suche man unter ae, oe, ue, ø unter oe, ž unter a, Mc unter Mac, russische Autorennamen können sowohl in deutscher als auch in englischer Transliteration erscheinen, daher siehe z. B. w = v; e, je, jo = e, ye; s = z; sh = zh; tsch = ch; sch = sh; schtsch = shch; ch = kh; z = ts; j = i; u = yu, iu; ja = ya, ia; f, ff = w, v)

2

AAGARD - ABRAMOWITZ

AAGARD	RL	5- 905	OPT.INSTRUM	28570	ABDULLAEV	MM	4-3467	MAGN.EIG.FK	69040	ABLES	JG	10-1952	MOLEKUELE	51060
AALFELD	J	9-4361	DUENNE SCHI	74040			10-4577	OPT.EIG.FK	73610	ABLETT	S	3-3000	FLUESSIGK.	58557
AALTO	MI	1-4037	FK-SPEKTREN	73345	ABDULLAEVA	RA	1-1019	MASER,LASER	28035	ABLINS	MA	7-1652	STARKE WW.	41735
		2-3930	FK-SPEKTREN	74370	ABDULLAH	SB	10-4228	HALBLEITER	71570	ABLOV	AV	1-3461	MAGN.EIG.FK	69020
		6- 703	WAERME	24023		K	4- 961	HF-TECHNIK	27540			8-3344	MAGN.EIG.FK	69025
		7-1166	HF-TECHNIK	27540	ABDULLAYEV	T	1-1489	ELEMENTART.	41578			9-4092	FK-SPEKTREN	73355
		12- 786	WAERME	20420		GB	4- 51	BUECHER	10820	ABLOVA	LA	8-3511	LEITFHKG.FK	70053
AAMODT	RE	7-2884	PLASMA	57266	ABDULNUR	SF	8-3166	GITTERDYN.	67060	ABLOWITZ	MJ	11- 236	MATH.PHYSIK	16040
AAMNESTAD	PA	9-4661	LUFTHUELLE	90280			2-1690	ATOME	50510			11- 297	QUANTENTHEO	16553
		9-4864	KOSM.PHYSIK	94520	ABDULSABIROV	R.Y.				ABMAYR	W	4-1275	KERN-MESSG.	40565
AARON	JJ	1-2667	FLUESSIGK.	58573			1-4057	FK-SPEKTREN	73355	ABO-ZENA	AM	8-4347	ERDKORPER	90240
	R	6-1564	STARKE WW.	41764			1-4066	FK-SPEKTREN	73355	ABOAF	JA	12-5004	DUENNE SCHI	74040
		8-1342	ELEMENTART.	41574			3- 155	LABORTECHN.	12530	ABOEL-FOTOM	MO	1-3084	KRIST.FEHL.	66045
		8-1418	STARKE WW.	41730			6-4053	FK-SPEKTREN	73355	ABOELFOTOM	MO	5-3100	MECH.EIG.FK	66545
AARONS	J	2-4401	IONOSPHERE	91020			6-4056	FK-SPEKTREN	73355	ABOLA	J	10-2969	KRISTALLE	65586
	JC	3-1476	KERNSTUKT.	42010			8-3903	FK-SPEKTREN	73355	ABOLINS	MA	9-1463	STARKE WW.	41740
		6-1914	KERNREAKTIO	43012			11-4677	FK-SPEKTREN	73355			12-1767	STARKE WW.	41725
		8-1571	KERNSTUKT.	42010			11-4679	FK-SPEKTREN	73355	ABON	N	1-4477	GRENZFL.FK	74573
	LJ	4-2196	ATOM-WW.	51520	ABDULVAGABOVA	S.K.				ABUNYI	I	2- 477	HYDRODYNAM.	23020
		7-2373	MOLEKUELE	51060			6-1754	KERNSPEKTR.	42525	ABOOD	LO	1-2468	FLUESSIGK.	58525
		12-2489	MOLEKUELE	51050			10-1980	KERNSPEKTR.	42565	ABOU-ALY	M	10- 382	MECHANIK	22050
		12-2592	ATOM-WW.	51510	ABDURAKHMANOV	A.A.				ABOU-BAKR	A	11-3209	POLYMERE	53544
AARONSON	SA	1-4813	STRAHL.BIOL	97020			3-4262	OPT.EIG.FK	73610	ABOU-CHACRA	R	12-4293	LEITFHKG.FK	70038
AARSETH	SJ	5-4595	KOSM.PHYSIK	94510			4-2112	MOLEKUELE	51060	ABOU-EL-NOUR	F	4-1281	KERN-MESSG.	40580
AARSNES	K	2-4411	IONOSPHERE	91020			5-3797	HALBLEITER	71530	ABOU-LEILA	H	4-1725	KERNSPEKTR.	42570
AARTS	JFM	2-2059	ATOM-WW.	51534	ABDURAKHMANOVA	A.A.						8-1706	KERNSPEKTR.	42570
AARTSEN VAN	JJ	3-1077	PHYS.OPTIK	29040			12-3936	THERMEIG.FK	67520	ABOUAF	R	1-2100	ATOM-WW.	51532
AAS	B	5-1648	KERNSPEKTR.	42565	ABE	H	1-2359	PLASMA	57263	ABOUAF-MARGUIN	L.			
AASHAMAR	K	6-2216	ATOME	50510			2-1677	ATOMPHYS.	50030			3-2162	MOLEKUELE	51050
		6-2217	ATOME	50510			7-3214	KRISTALLE	65578			5-1979	MOLEKUELE	51040
		11-2729	ATOM-WW.	51532			8-3875	FK-SPEKTREN	73355	ABOUDI	J	4- 489	ELASTIZIT.	22530
ABADIR	A	8-1200	PHYS.OPTIK	29060			9-4337	DUENNE SCHI	74020			6- 422	ELASTIZIT.	22520
ABADZHI	KI	8- 39	MESSEN	12215			11-4506	HALBLEITER	71570			9- 415	ELASTIZIT.	22530
ABAGYAN	SA	3-3940	HALBLEITER	71530			12-2243	K-REAKTOREN	43510	ABOUL-ATTA	OA	2-1386	BESCHLEUNIG	41030
		4-3558	LEITFHKG.FK	70035		K	1-3821	HALBLEITER	71540	ABOV	YG	6-1966	KERNREAKTIO	43046
		10-4557	OPT.EIG.FK	73605			2-2316	PLASMA	57050	ABRAGAM	A	2-2130	ATOM-WW.	51590
		11-4353	LEITFHKG.FK	70076			4-1422	STARKE WW.	41725			3-4145	FK-SPEKTREN	73345
ABAKAROV	DI	11- 368	QU.FELDTHEO	17020			10-2341	PLASMA	57050			11-1871	KERNREAKTIO	43040
		11- 903	ELEKTRODYM.	26540		M	1-3824	HALBLEITER	71540	ABRAHAM	A	1-3735	HALBLEITER	71500
ABAKUMOV	BM	10-4733	DUENNE SCHI	74050			3-3227	KRISTALLE	65584			5-3811	HALBLEITER	71530
ABALAKIN	VK	12-5528	PLANETEN	93640			5-3834	HALBLEITER	71540		BM	5-2649	FLUESSIGK.	58527
ABARBANEL	HDI	3-1449	STARKE WW.	41780			7-4020	FK-SPEKTREN	73315			5-3433	MAGN.EIG.FK	69065
		6- 208	QUANTENTHEO	16578			8-3763	FK-SPEKTREN	73310			11- 170	LABORTECHN.	12580
		6- 221	QUANTENTHEO	16582			11-1452	ELEMENTART.	41540		DB	8-3327	MAGN.EIG.FK	69025
		6-1443	STARKE WW.	41700		R	3-4183	FK-SPEKTREN	73355			8-3328	MAGN.EIG.FK	69025
		7-1696	STARKE WW.	41755			4- 319	STATISTIK	17530			10-3564	MAGN.EIG.FK	69025
		8- 190	QUANTENTHEO	16560			7- 491	STATISTIK	17530		FF	2-3230	THERMEIG.FK	67510
ABARCA	JAV	11-3205	POLYMERE	53542			7-3566	DIELEKTRIKA	68020			7-3496	THERMEIG.FK	67500
		12-2825	POLYMERE	53542			7-3575	DIELEKTRIKA	68030			9-3129	KRISTALLE	65512
ABASHEV	YG	11-2196	ATOMPHYS.	50040			8- 814	THERMODYN.	24510		B	3- 900	MASER,LASER	28055
ABASOV	SA	12-2836	POLYMERE	53544			9- 292	STATISTIK	17530		K	9-1008	OPT.INSTRUM	28550
ABATE	J	12-5166	GRENZFL.FK	74576			9- 294	STATISTIK	17530		KC	11-2412	MOLEKUELE	51040
ABBA	F	5-3999	FK-SPEKTREN	73330			12- 336	STATISTIK	17520		M	2-2583	FLUESSIGK.	58540
ABBAS	A	1-2232	PLASMA	57033			12- 337	STATISTIK	17530		MM	2-2824	KRISTALLE	65545
		1-2251	PLASMA	57053		S	3-4223	FK-SPEKTREN	73370			2-3874	FK-SPEKTREN	73355
		1-2252	PLASMA	57053			10-2185	POLYMERE	53530			2-3878	FK-SPEKTREN	73355
	H	12-5078	GRENZFL.FK	74520		T	1-3031	KRIST.FEHL.	66035			3-4164	FK-SPEKTREN	73355
	Y	9-3635	MAGN.EIG.FK	69050			1-3225	MECH.EIG.FK	66545			6-3285	KRIST.FEHL.	66030
ABBASOV	SA	5-2363	POLYMERE	53542			11-3890	KRIST.FEHL.	66040			7-3362	KRIST.FEHL.	66076
	TF	5-2363	POLYMERE	53542		Y	2-2205	POLYMERE	53535			10-3118	KRIST.FEHL.	66065
		12-2836	POLYMERE	53544			3-4223	FK-SPEKTREN	73370			11-3742	KRISTALLE	65545
ABBATI	I	10-1024	OPT.INSTRUM	28530			4-4029	FK-SPEKTREN	73370			11-4659	FK-SPEKTREN	73355
		12-5153	GRENZFL.FK	74570			7-3460	GITTERDYN.	67010			12-4764	FK-SPEKTREN	73355
ABBE	JC	12-1624	KERN-MESSG.	40542			7-3486	GITTERDYN.	67060	ABRAHAMIAN	LE	8-1003	MASER,LASER	28020
	WJ	7- 407	QUANTENTHEO	16593			9-1675	KERNSTUKT.	42070		LO	9-1361	ELEMENTART.	41574
ABBISS	JB	4- 523	HYDRODYNAM.	23010			10-3557	MAGN.EIG.FK	69025		HG	8-2388	PLASMA	57055
ABBONDANNO	U	8-1645	KERNSPEKTR.	42545			12-3496	KRISTALLE	65580			10-2354	PLASMA	57055
		9-1907	KERNREAKTIO	43044	ABECASIS	SM	5-1574	KERNSTUKT.	42075	ABRAHAMS	E	6- 298	STATISTIK	17520
ABBOTT	CE	2- 555	HYDRODYNAM.	23070			9-1688	KERNSTUKT.	42075			10- 746	THERMODYN.	24536
ABD-EL-MADEY	B.A.						12-1918	KERNSTUKT.	42075		HS	1-3030	KRIST.FEHL.	66035
		2-2707	FLUESSIGK.	58568	ABEL	F	1-3102	KRIST.FEHL.	66045			5-4253	DUENNE SCHI	74010
ABDALLA	MI	11-4803	DUENNE SCHI	74010			4-3180	KRIST.FEHL.	66061		SC	1-2845	KRISTALLE	65584
ABDALLAH	AA	3-4447	GRENZFL.FK	74530			10-3044	KRIST.FEHL.	66025			7-3191	KRISTALLE	65572
	M	10-3641	MAGN.EIG.FK	69040			11-3847	KRIST.FEHL.	66025			8-2868	KRISTALLE	65584
ABDEEV	EA	4-4328	KOSM.STRLG.	90630			12-4701	FK-SPEKTREN	73350			12-4023	DIELEKTRIKA	68030
	YM	1- 607	HYDRODYNAM.	23010		H	9-1250	KERN-MESSG.	40584	ABRAHAMSE	MB	10- 175	QUANTENTHEO	16513
ABDEL-ALIM	H	12-2719	POLYMERE	53525		JE	10-2961	KRISTALLE	65586	ABRAHAMSEN	N	8-4343	ERDKORPER	90230
ABDEL-ASIS	AM	12-5140	GRENZFL.FK	74555		SM	5-4673	HOEREN	96310	ABRAHAMSON	AL	11- 601	ELASTIZIT.	22530
	M	10- 800	ELEKTORIZIT.	26040	ABELEDO	C	4-2956	KRISTALLE	65545			11- 602	ELASTIZIT.	22530
ABDEL-GHANY	M	6-1271	KERN-MESSG.	40580		CR	9-4024	FK-SPEKTREN	73330		EW	10-1996	ATOM-WW.	51524
ABDEL-HAMID	AA	2- 151	LABORTECHN.	12510			10-3804	MAGN.EIG.FK	69060	ABRAHAMSSON	S	1-2900	KRISTALLE	65586
		11-3619	FLUESSIGK.	58565	ABELÈS	B	11-4410	METAL.LEITG	71010	ABRAMETS	VA	7-3364	KRIST.FEHL.	66076
ABDEL-HARITH	M	12-2159	KERNREAKTIO	43054		FC	6-4117	OPT.EIG.FK	73605	ABRAHAMIAN	LO	3-1277	ELEMENTART.	41574
ABDEL-KAWI	A	4-1769	KERNREAKTIO	43044	ABELL	G	2- 733	THERMODYN.	24554	ABRAMO	MC	2-2281	PLASMA	57015
ABDEL-KERIM	FM	6-2397	MOLEKUELE	51060			2-2741	FLUESSIGK.	58595			4-2712	FLUESSIGK.	58520
ABDEL-MADI	HM	7-2503	ATOM-WW.	51532	ABELLANAS	L	1-1538	STARKE WW.	41753			10-3252	GITTERDYN.	67010
ABDEL-MAHAB	S	11-5025	GEOMAGNET.	90440	ABELS	LL	11-2398	MOLEKUELE	51040	ABRAMOV	AA	1-3113	KRIST.FEHL.	66065
ABDELGHAFER	M	12-3700	KRIST.FEHL.	66065		VR	2-3431	MAGN.EIG.FK	69040			4-4387	LUFTHUELLE	90840
ABDELKERIM	FM	12-3700	KRIST.FEHL.	66065	ABELSKIY	SS	11-4529	THERMOELEKT	72010			10- 833	ELEKTORIZIT.	24060
ABDINOY	AS	1-3848	HALBLEITER	71566	ABELSKY	SS	7-3858	METAL.LEITG	71010	AI	6-1928	KERNREAKTIO	43026	
		1-3912	PHOTOLEITG.	72510	ABEND	K	8- 15	BUECHER	10810	DI	11-2566	ATOM-WW.	51510	
		4-3758	HALBLEITER	71566		P	9-1140	KERN-MESSG.	40505			12- 260	QUANTENTHEO	16533
		4-3816	THERMOELEKT	72010	ABENDROTH	RP	2-4221	GRENZFL.FK	74540	GI	7- 245	LABORTECHN.	12530	
		6-3864	THERMOELEKT	72010	ABER	AY	9-3990	FK-SPEKTREN	73320	GV	4- 712	AKUSTIK	23520	
		9-3862	HALBLEITER	71570	ABERG	T	6-3918	FK-SPEKTREN	73315	LA	5-4513	IONOSPHERE	91074	
	DS	4-3835	PHOTOLEITG.	72510			12-4673	FK-SPEKTREN	73325	VL	1-2384	GASELDYNAM.	57840	
		7-3077	FLUESSIGK.	58565	ABEY	AE	12-3809	MECH.EIG.FK	66550	VS	6-1003	MASER,LASER	28050	
		11-3627	FLUESSIGK.	58565	ABGRALL	C	8-3313	MAGN.EIG.FK	69010	VV	3-3549	GITTERDYN.	67070	
		12-3937	THERMEIG.FK											

ABRAMS - AEGERTER

ABRAMS	GS	9-1414	STARKE WW.	41725	ACUNA	AU	11-2861	ATOM-WW.	51540	ADAMS	WH	7-2210	ATOME	50510
	RJ	9-1567	STARKE WW.	41767		U	12-2660	ATOM-WW.	51540	ADAMSKI	E	8- 925	TEILCH.OPT.	27058
		4-1529	STARKE WW.	41770	ACZEL	J	4-1165	PHYS.OPTIK	29010	ADAMSON	AM	6-4200	OPT.EIG.FK	73660
		7-1734	STARKE WW.	41770		T	7-2193	ATOMPHYS.	50030	ADAMYAN	VW	7-2186	QUANTENTHEO	16533
		8-1516	STARKE WW.	41770	ADACHI	E	9-4308	DUENNE SCHI	74010		ZN	3-4003	HALBLEITER	71570
		10-1252	KERN-MESSO.	40518		0	3-3603	THERMEIG.FK	67550	ADATI	K	3-2742	PLASMA	57250
		11-1590	STARKE WW.	41764		H	12-4073	MAGN.EIG.FK	69020	ADDAMIANO	A	2-3050	KRIST.FEHL.	66065
	RK	7-1243	MASER,LASER	28055		K	12-4187	MAGN.EIG.FK	69065			10-4630	OPT.EIG.FK	73670
	RL	4-1051	MASER,LASER	28055			3-4064	FK-SPEKTREN	73310	ADDISON	KS	11-2472	MOLEKUELE	51050
ABRAMSKI	K	5- 803	MASER,LASER	28040			4-2737	FLUESSIGK.	58530		RC	2-3210	GITTERDYN.	67060
ABRAMSON	N	10- 657	AKUSTIK	23570			5-3404	MAGN.EIG.FK	69050	ADDUCI	F	8-3728	PHOTOLEITG.	72510
		3-1018	OPT.INSTRUM	28570			6-3488	THERMEIG.FK	67510	ADE	0	1- 874	TEILCH.OPT.	27016
		8-1108	OPT.INSTRUM	28570			7-3705	MAGN.EIG.FK	69060			12-1016	TEILCH.OPT.	27030
ABRAMTSEV	EP	1- 843	ELEKTRIZIT.	26050			12-4141	MAGN.EIG.FK	69040	ADEEV	GD	5-1741	KERNREAKTIO	43090
ABRAMYAN	ES	4-4221	GRENZFL.FK	74520			12-4154	MAGN.EIG.FK	69050	ADELBERG	ML	7-1984	KERNREAKTIO	43010
ABRAS	A	4-2815	FLUESSIGK.	58546			12-4172	MAGN.EIG.FK	69060	ADELBERGER	EG	2-1558	KERNSPEKTR.	42570
ABRIKOSOV	AA	7- 14	BIOGRAPHIEN	10216		M	4-3423	DIELEKTRIKA	68050			2-1593	KERNREAKTIO	43054
ABRIKOSOVA	II	10-2567	FLUESSIGK.	58527			10-1552	KERNSPEKTR.	42555			3-1562	KERNSPEKTR.	42540
ABROL	PS	4-2568	PLASMA	57085			12-1986	KERNSPEKTR.	42545			9-1718	KERNSPEKTR.	42520
ABROSIMOV	BO	8-2619	FLUESSIGK.	58540		S	12-1987	KERNSPEKTR.	42545	ADELWELM	M	4-2085	MOLEKUELE	51060
	OV	2- 967	MASER,LASER	28055			5- 2490	PLASMA	57096	ADELMAN	SA	11-2211	ATOME	50510
		12-1211	MASER,LASER	28055		T	4- 912	TEILCH.OPT.	27040	ADELT	B	3-2526	POLYMERE	53530
	VM	8-4155	DUENNE SCHI	74030		Y	9-3887	HALBLEITER	71570	ADEMOLLO	M	5- 304	QU.FELDTHEO	17025
		10-4668	DUENNE SCHI	74020	ADAIR	HL	2-1375	BESCHLEUNIG	41020	ADER	BL	7-1952	KERNSPEKTR.	42565
	YG	4-2857	FLUESSIGK.	58560			2-1377	BESCHLEUNIG	41020		JP	5-1343	STARKE WW.	41710
ABROSIMOVA	MD	2-4012	OPT.EIG.FK	73625		TW	10-2523	GASE	58050			6-1615	STARKE WW.	41780
		2-4017	OPT.EIG.FK	73630		WL	2-2551	FLUESSIGK.	58535	ADERNS	WK	10-2076	ATOM-WW.	51548
ABROYAN	IA	1-3132	KRIST.FEHL.	66065	ADAIR III	TW	10- 107	LABORTECHN.	12530	ADEROGBA	K	4- 479	ELASTIZIT.	22520
ABRUKOV	SA	8-2329	PLASMA	57040	ADAM	A	5-3417	MAGN.EIG.FK	69060	ADGAONKAR	CS	12- 935	ELEKTRIZIT.	26012
ABSAR	I	1-2037	MOLEKUELE	51050		B	7-3406	KRIST.FEHL.	66060	ADGIE	RL	7-4723	KOSM.PHYSIK	94550
		2-1856	MOLEKUELE	51050			11-1067	MASER,LASER	28055	ADHAV	RS	12-4840	FK-SPEKTREN	73380
ABT	HA	9-4828	STERNE	94030		E	2-1636	K-REAKTOREN	43550	ADHIKARI	SK	7- 437	QUANTENTHEO	16588
ABU-ASALI	E	4-2573	PLASMA	57085		G	3-3665	MAGN.EIG.FK	69020	ADIB	M	4-1769	KERNREAKTIO	43044
		11-3355	PLASMA	57085		J	6-2720	PLASMA	57080	ADIGARYAN	AA	12-5035	DUENNE SCHI	74050
		12-2953	PLASMA	57085		JC	8-2411	PLASMA	57263	ADIR	JA	4-1297	KERN-MESSO.	40584
ABU-ISA	IA	12-2782	POLYMERE	53535		JD	10-3443	DIELEKTRIKA	68030	ADJEI	SA	7-1624	STARKE WW.	41720
ABU-SHADY	AI	12- 892	THERMODYN.	24554	ADAMCIK	I	6-3837	HALBLEITER	71570	ADJEMIAN	LZ	4- 314	STATISTIK	17523
ABU-ZEID	HM	1-1361	KERN-MESSO.	40515	ADAMCZYK	A	5-2273	ATOM-WW.	51570	ADKINS	CJ	4-3696	HALBLEITER	71530
		1-1361	KERN-MESSO.	40515			7-3014	FLUESSIGK.	58535			10-4024	SUPRALEITG.	70520
		2-1025	OPT.INSTRUM	28535		B	3-2387	ATOM-WW.	51536		LR	5- 562	AKUSTIK	23540
ABUAF	N	7- 954	WAERME	24060		JJ	4-2280	ATOM-WW.	51534	ADLEBERGER	EG	5-1598	KERNSPEKTR.	42545
ABULADZE	LD	3-3963	HALBLEITER	71540	ADAMEC	V	4- 733	AKUSTIK	23530	ADLER	A	4-2431	POLYMERE	53540
ABUSHANOV	EK	12-4422	HALBLEITER	71520	ADAMEK	S	3-2578	POLYMERE	53540		B	9-2405	ATOM-WW.	51532
ABUZEID	OA	9-2535	POLYMERE	53530	ADAMENKO	AA	3-4028	THERMOELEKT	72010		CG	10-5154	STRAHL.BIOL	97010
ACAMPORA	AS	5- 680	ELEKTRIZIT.	26040		II	11-4925	GRENZFL.FK	74530			3- 78	UNTERRICHT	12030
ACCAD	Y	4-4271	ERDKOERPER	90210			4-2435	POLYMERE	53540		B	1-3598	LEITFHOK.FK	70022
ACHAR	BNM	2-3274	THERMEIG.FK	67530			4-2811	FLUESSIGK.	58543			1-3869	HALBLEITER	71570
ACHARD	JC	2-3612	METAL.LEITG	71010		IM	2- 681	WAERME	24060			1-4302	DUENNE SCHI	74040
		11-4449	HALBLEITER	71530	ADAMIAN	FV	3-1277	ELEMENTART.	41574			2-2540	FLUESSIGK.	58530
ACHARYA	BP	9- 488	HYDRODYNAM.	23020		VE	9-1361	ELEMENTART.	41574			2-3653	HALBLEITER	71530
	HK	3-4544	ERDKOERPER	90240		IY	1-3573	MAGN.EIG.FK	69065			2-3969	OPT.EIG.FK	73605
	RK	12-4731	FK-SPEKTREN	73340	ADAMOY	MM	5-1972	MOLEKUELE	51040			6-3773	HALBLEITER	71530
		4-1522	STARKE WW.	41767			7-1384	PHYS.OPTIK	29050			7-3765	LEITFHOK.FK	70026
		9-1300	ELEMENTART.	41510		YM	8-1972	MOLEKUELE	51010		DB	12-4278	LEITFHOK.FK	70026
ACHASOV	NN	10- 360	FELDTHEORIE	18060			6-2087	KERNREAKTIO	43092		EL	12-4278	HALBLEITER	71570
		2-1442	ELEMENTART.	41574	ADAMOVIĆ	O	5-1506	STARKE WW.	41773			3-1817	KERNREAKTIO	43090
ACHE	HJ	5-2665	FLUESSIGK.	58535	ADAMOVICH	MI	4-1926	STARKE WW.	41762		FT	10-4761	GRENZFL.FK	74520
ACHENBACH	E	1- 631	HYDRODYNAM.	23020		VK	10-3221	MECH.EIG.FK	66550		I	3-1817	KERNREAKTIO	43090
	JD	1-3173	MECH.EIG.FK	66516	ADAMOWICZ	L	3-3700	MAGN.EIG.FK	69030			9-2138	ATOME	50560
		2- 407	ELASTIZIT.	22530	ADAMOWSKI	J	1-3636	LEITFHOK.FK	70053			9-4816	PLANETEN	93640
		8-4347	ERDKOERPER	90240			2-3693	HALBLEITER	71563		IM	10-4649	DUENNE SCHI	74010
		12- 50	BUECHER	10820			6-2417	ATOM-WW.	51515			12-5522	PLANETEN	93640
ACHESON	DJ	10- 538	HYDRODYNAM.	23050	ADAMS	A	8-2685	FLUESSIGK.	58565		JG	5-4302	DUENNE SCHI	74010
	DT	9-4650	LUFTHUELLE	90810		AA	6-4216	DUENNE SCHI	74010			4-3770	HALBLEITER	71570
ACHIMAN	Y	2-1495	STARKE WW.	41770		AC	9-4287	DUENNE SCHI	74010		L	5-4320	DUENNE SCHI	74040
		9-1573	STARKE WW.	41770		AR	2- 812	ELEKTRIZIT.	26050		MS	8-2635	FLUESSIGK.	58543
ACHIWA	N	5-3404	MAGN.EIG.FK	69050		CJ	3-2169	MOLEKUELE	51050		RJ	8-3597	HALBLEITER	71510
ACHTERBERG	E	3-1521	KERNSPEKTR.	42510			9-2264	MOLEKUELE	51050			7-1787	KERNSTRUKT.	42010
		7-1928	KERNSPEKTR.	42560		DB	3-2048	MOLEKUELE	51030			8- 309	FELDTHEORIE	18010
ACHTERBERG DE M.C.		7-1706	STARKE WW.	41755			5-2073	MOLEKUELE	51060		SL	10-332	FELDTHEORIE	18040
ACHUTHAN	MK	4-3773	HALBLEITER	71570		DE	3-1658	KERNSPEKTR.	42565			1- 346	QU.FELDTHEO	17020
		8- 975	ELEKTRIZIT.	26060		DJ	2-2499	FLUESSIGK.	58520			5- 290	QU.FELDTHEO	17020
ACHWAL	WB	2-2152	POLYMERE	53510			4-4442	ASTROPHYSIK	93020	ADLOFF	JP	7- 460	QU.FELDTHEO	17020
ACINGER	K	2-2199	POLYMERE	53535		DR	2- 194	MATH.PHYSIK	16020			9- 252	QU.FELDTHEO	17020
		1-1850	PLASMA	57010			8- 375	MECHANIK	22050	ADLON	U	11-4552	FK-SPEKTREN	73310
		1-1878	ATOME	50560		E	11- 204	MATH.PHYSIK	16020	ADOLPH	JW	12-4973	DUENNE SCHI	74020
ACKER	CL	1- 646	HYDRODYNAM.	23020		ED	5- 181	MATH.PHYSIK	16020	ADOMENAS	P	7- 93	UNTERRICHT	12025
ACKERBERG	RC	11- 669	HYDRODYNAM.	23030			5-2797	FK-PHYSIK	65000	ADOMSSANT	S	8-2604	FLUESSIGK.	58535
ACKERHALT	JR	7-2214	ATOME	50520			6-3471	THERMEIG.FK	67500	ADOMYNAITE	H	3- 100	MESSEN	12240
ACKERMAN	AJ	6-2133	K-REAKTOREN	43550		F	9-2925	THERMEIG.FK	67510			7-4000	FK-SPEKTREN	73310
	CC	5-3198	GITTERDYN.	67060			2-1257	KERN-MESSO.	40505	ADONKIN	MT	9-1807	KERNSPEKTR.	42560
	L	8-2242	POLYMERE	53525		GF	3-1176	KERN-MESSO.	40540		VL	1-3626	LEITFHOK.FK	70045
		9-2527	POLYMERE	53525		HE	11-2433	MOLEKUELE	51050			9-3698	LEITFHOK.FK	70024
	LGJ	1-2088	FLUESSIGK.	58595			7-2607	POLYMERE	53525	ADONTS	GG	10-3948	LEITFHOK.FK	70045
	M	6-4536	LUFTHUELLE	90820			7-2608	POLYMERE	53525	ADRIANSSENS	E	10-1179	PHYS.OPTIK	29080
		6-4541	LUFTHUELLE	90820			9-2517	POLYMERE	53520	ADRIAN	FJ	11-2448	ATOME	50570
		12-5714	STRAHL.BIOL	97010		J	9-1917	KERNREAKTIO	43046			2-1872	MOLEKUELE	51050
ACKERMANN	F	1-2487	FLUESSIGK.	58530			10-1929	MOLEKUELE	51060			7-4452	GRENZFL.FK	74535
		10-1553	KERNSPEKTR.	42555		JB	5-4541	PLANETEN	93610			10-2679	FLUESSIGK.	58557
	G	1-1764	K-REAKTOREN	43550			10-1332	ELEMENTART.	41500			6-4383	GRENZFL.FK	74535
		8- 8	TAGUNGEN	10540		JL	7-2055	KERNREAKTIO	43056	ADRIANOV	VM	4-1192	PHYS.OPTIK	29066
	H	3-1571	KERNSPEKTR.	42545			9-1902	KERNREAKTIO	43040	ADRIANOVA	II	3-4260	OPT.EIG.FK	73610
		9-1743	KERNSPEKTR.	42545		JP	12-2221	KERNREAKTIO	43092			12-1352	OPT.INSTRUM	28553
		10-2052	ATOM-WW.	51542		JT	11-3040	ATOM-WW.	51544	ADY	E	12-1437	OPT.INSTRUM	28575
		10-2053	ATOM-WW.	51542			11-3047	ATOM-WW.	51544	ADYA	AK	4-1896	MOLEKUELE	51010

AEHLIO - AHMED

AEHLIO	A	5-1824	KERNSTRHLG.	44035	AGARWAL	GS	8-2345	PLASMA	57026	AGREST	EM	4- 737	AKUSTIK	23530	
AEMMER	AH	3-1058	PHYS.OPTIK	29015			8-4297	GRENZFL.FK	74540	AGRINIER	B	10-5080	KOSM.PHYSIK	94540	
AERNE	E	2-1001	OPT.INSTRUM	28530			9- 285	STATISTIK	17530	AGRINSKAYA	NV	7-4037	FK-SPEKTREN	73325	
AEROV	ME	2-2637	FLUESSIGK.	58555			9-2063	ATOME	50520			10-4154	HALBLEITER	71530	
	VE	4-2790	FLUESSIGK.	58540			11- 195	MATH.PHYSIK	16020	AGRON	PA	5-2859	KRISTALLE	65576	
AESCHLIMANN	R	4-3754	HALBLEITER	71566		HL	9-2660	PLASMA	57045	AGROSKIN	LS	10-1025	OPT.INSTRUM	28530	
AAFAASEVA	LT	6-4507	GEOMAGNET.	90450		RK	10-4306	PHOTOLEITG.	72510			12-1306	OPT.INSTRUM	28530	
AFANASEV	AA	1-4126	FK-SPEKTREN	73380		SC	1-4112	FK-SPEKTREN	73370			12-4677	FK-SPEKTREN	73325	
		2- 915	MASER,LASER	28035			6-3647	LEITFHGK.FK	70038	AGSTEN	R	10- 111	LABORTECHN.	12530	
		8-2150	ATOM-WW.	51528			9-2293	MOLEKUELE	51060	AGUER	P	9-1847	KERNSEKTR.	42575	
		9-4163	FK-SPEKTREN	73380			9-4119	FK-SPEKTREN	73370	AGUILAR-BENITEZ	M.	1-1524	STARKE WW.	41730	
		10-4433	FK-SPEKTREN	73340			1-4158	OPT.EIG.FK	73610			2-1445	STARKE WW.	41730	
	AH	5-3384	MAGN.EIG.FK	69040			3-3097	KRISTALLE	65514			2-1446	STARKE WW.	41730	
		11-3896	KRIST.FEHL.	66061			7-4056	FK-SPEKTREN	73330			2-1449	STARKE WW.	41730	
	GN	7-1811	KERNSTRUKT.	42060			1-4270	DUENNE SCHI	74020			5-1388	STARKE WW.	41730	
	LA	3-4263	OPT.EIG.FK	73610			2-2802	KRISTALLE	65540			7-1732	STARKE WW.	41770	
	MM	2- 376	ELASTIZIT.	22510			9-2293	MOLEKUELE	51060			8-1515	STARKE WW.	41770	
	NG	1-1681	KERNREAKTIO	43034			9-4374	DUENNE SCHI	74040			9-1433	STARKE WW.	41730	
	VI	2-3106	MECH.EIG.FK	66516			10-4687	DUENNE SCHI	74040			12-1778	STARKE WW.	41730	
	VK	1-1139	OPT.INSTRUM	28520		AGARWALA	RP	11-3824	KRIST.FEHL.	66015	AGUIRRE	JL	7- 493	STATISTIK	17535
	VM	11-4495	HALBLEITER	71566		AGASIEV	AA	3-4413	DUENNE SCHI	74065	AGULE	BJ	8-3002	KRIST.FEHL.	66060
	VP	3- 796	TEILCH.OPT.	27095		AGASSI	D	3-1706	KERNREAKTIO	43012	AGUREEV	YP	4-3901	FK-SPEKTREN	73325
		6-1879	KERNSEKTR.	42570			6- 200	QUANTENTHEO	16550			6-4513	KOSM.STRLG.	90630	
		6-1880	KERNSEKTR.	42570			12-2194	KERNREAKTIO	43080			6-4514	KOSM.STRLG.	90630	
AFANASEVA	YV	11-2334	MOLEKUELE	51010		AGAYAN	BS	8-3611	HALBLEITER	71520	AHAD	E	9-2512	POLYMERE	53510
	IA	10-4623	OPT.EIG.FK	73645			6-4016	FK-SPEKTREN	73345			9-2517	POLYMERE	53520	
	NV	9-2632	PLASMA	57010		AGEEV	AN	6-4065	FK-SPEKTREN	73360	AHARONI	A	7-3640	MAGN.EIG.FK	69035
AFANASIEV	ML	3-3216	KRISTALLE	65584			10-3230	MECH.EIG.FK	66553			7-3718	MAGN.EIG.FK	69065	
AFANASIEV	GD	9-4765	MAGNETOSPH.	91280			2-4150	DUENNE SCHI	74060			2-4081	DUENNE SCHI	74010	
AFANASYEV	VI	7-4496	ERDKOERPER	90240			12-4681	FK-SPEKTREN	73325			7-2703	POLYMERE	53540	
	NG	11-1856	KERNREAKTIO	43034			6-1866	KERNSEKTR.	42565			12-2823	POLYMERE	53542	
		12-2106	KERNREAKTIO	43034			9-2830	GASENTLADG.	57810	AHARONOV	Y	1- 257	QUANTENTHEO	16523	
	PV	12-5670	BIOPHYSIK	96040			9-2849	GASENTLADG.	57870			12- 257	QUANTENTHEO	16533	
AFANASYEVA	VI	3-4598	KOSM.STRLG.	90660		AGEEVA	NA	8- 653	AKUSTIK	23530	AHARONY	A	1-1453	FELDTHEORIE	18040
AFFELDT	B	10-1760	K-REAKTOREN	43550		AGEIKIN	VS	1-4404	GRENZFL.FK	74535			4-1533	STARKE WW.	41770
AFGAN	H	6- 546	HYDRODYNAM.	23020		AGEKYAN	VT	1-3966	FK-SPEKTREN	73325			8-3375	MAGN.EIG.FK	69040
		6- 699	WAERME	24026			10- 116	LABORTECHN.	12540			11-4189	MAGN.EIG.FK	69025	
	NH	10- 29	TABUNGEN	10505			10-4369	FK-SPEKTREN	73325	AHLBEHRENDT	M	8-2346	PLASMA	57026	
AFIFI	SE	1-2639	FLUESSIGK.	58568			10-4576	OPT.EIG.FK	73610	AHLBORN	B	2-2394	PLASMA	57253	
		10-4771	GRENZFL.FK	74520		AGER	CA	4-4305	GEOMAGNET.	90430			11-1043	MASER,LASER	28040
AFIFI-EFFAT	AM	10-2122	POLYMERE	53520		AGERON	P	5-1750	K-REAKTOREN	43500			12-2880	PLASMA	57033
AFINOGENOV	VM	6-3880	PHOTOLEITG.	72510		AGGARWAL	D	7- 790	AKUSTIK	23510			4-3875	FK-SPEKTREN	73325
		10-4297	PHOTOLEITG.	72510			HR	2- 391	ELASTIZIT.	22520	AHLENIUS	E	12-3444	KRISTALLE	65545
AFMAN	HB	1-3079	KRIST.FEHL.	66065			JK	7- 785	HYDRODYNAM.	23070	AHLERS	B	9-2516	FLUESSIGK.	58527
		5-3020	KRIST.FEHL.	66065			KO	11-4100	THERMEIG.FK	67510			5-2607	FLUESSIGK.	58527
AFMAN	IR	9-1630	KERNSTRUKT.	42010			MD	1-3764	HALBLEITER	71530			10-3328	THERMEIG.FK	67510
		11-1545	STARKE WW.	41740				4- 853	ELEKTIZIT.	26016			12-3017	FLUESSIGK.	58527
AFONIKOVA	NS	10-3392	THERMEIG.FK	67550				11-3735	KRISTALLE	65530	AHLF	J	6-2091	K-REAKTOREN	43510
AFONIN	DG	1-1033	MASER,LASER	28040				11-4133	THERMEIG.FK	67556	AHLFELD	CE	4-1811	KERNREAKTIO	43080
		8-2470	GASENTLADG.	57810				12-3928	THERMEIG.FK	67510	AHLOREN	OW	5-3777	HALBLEITER	71520
		10- 954	HF-TECHNIK	27550				5-4025	FK-SPEKTREN	73340	AHLQUIST	NC	5-1022	PHYS.OPTIK	29045
		12-1005	ELEKTRODYN.	26540				7-4086	FK-SPEKTREN	73340			5-1024	PHYS.OPTIK	29045
AFONINA	GG	1-2789	KRISTALLE	65572		RL	9- 957	MASER,LASER	28060			3-1928	ATOME	50510	
AFONJA	AA	6- 451	ELASTIZIT.	22520				11-4617	FK-SPEKTREN	73340	AHLRICH	R	8-1986	MOLEKUELE	51040
AFONKIN	VG	11-3715	KRISTALLE	65510				1- 75	MESSEN	12240			9-2177	MOLEKUELE	51010
AFRAME	A	5-1659	KERNREAKTIO	43008				1-4262	DUENNE SCHI	74020			11-2421	MOLEKUELE	51050
AFROMOWITZ	MA	8-3201	THERMEIG.FK	67520				10-4868	ERDKOERPER	90240	AHLSTROM	HB	1-2355	PLASMA	57260
AFROSIMOV	VV	2-2074	ATOM-WW.	51542		AGGARWALA	BD	12- 192	MATH.PHYSIK	16030			4-1047	MASER,LASER	28055
		7-2527	ATOM-WW.	51542		AGHASSI	JJ	5-1210	ELEMENTART.	41510	AHLSTROM	HB	6- 627	AKUSTIK	23510
		11-2557	ATOM-WW.	51510				7- 354	QUANTENTHEO	16516	AHLSTROM	HB	8-1713	KERNSEKTR.	42570
		11-2706	ATOM-WW.	51532				9-3349	KRIST.FEHL.	66035	AHLSTROM	HB	6-1151	PHYS.OPTIK	29043
		11-2891	ATOM-WW.	51542		AGHAYEV	AI	8-1560	STARKE WW.	41783	AHLSTROM	HB	7-3041	FLUESSIGK.	58550
		11-2964	ATOM-WW.	51542		AGNESE	AG	9-1609	STARKE WW.	41780			10-2654	FLUESSIGK.	58550
		11-2991	ATOM-WW.	51542				4-3917	FK-SPEKTREN	73330	AHMAD	A	4- 326	STATISTIK	17545
AFROTSIMOV	VV	2-2097	ATOM-WW.	51544		AGNIHOTRI	DP	7-4074	FK-SPEKTREN	73340		AAZ	4-3302	GITTERDYN.	67020
AFSENIUS	SA	11-1167	OPT.INSTRUM	28545				10-4565	OPT.EIG.FK	73610		F	10-1532	KERNSEKTR.	42545
AFTERGUT	S	6-4326	DUENNE SCHI	74060				3-2535	POLYMERE	53530		I	4-1734	KERNSEKTR.	42575
AFZAL	M	10-1424	STARKE WW.	41764				4-4216	GRENZFL.FK	74520			12-2070	KERNSEKTR.	42575
	N	7- 718	HYDRODYNAM.	23030		AGNIHOTRY	AP	3-1666	KERNSEKTR.	42565			12-2072	KERNSEKTR.	42575
	SA	5-1725	KERNREAKTIO	43080				6-1862	KERNSEKTR.	42565			12-2086	KERNSEKTR.	43010
		12-2196	KERNREAKTIO	43080		AGODI	A	9- 193	QUANTENTHEO	16536		J	1-2441	FLUESSIGK.	58500
AGAIEV	FA	1-3371	THERMEIG.FK	67550		AGOSTINELLI	C	4- 481	ELASTIZIT.	22520		K	2-3708	HALBLEITER	71570
	VG	10-4293	PHOTOLEITG.	72510		AGOSTINI	DE	12-2714	POLYMERE	53525			3-4496	GRENZFL.FK	74555
	Y	8-3608	HALBLEITER	71520			P	1-2065	ATOM-WW.	51522		M	3-2316	ATOM-WW.	51520
		10-3932	LEITFHGK.FK	70028		AGOSTINO -BRUNO	DE M.	3-1458	STARKE WW.	41783			9-1915	KERNREAKTIO	43046
AGAIEVA	AA	1-3847	HALBLEITER	71566				9- 576	AKUSTIK	23570			12-2105	KERNREAKTIO	43034
		4-3836	PHOTOLEITG.	72510		AGRANAT	BA	12-1237	OPT.INSTRUM	28513		SS	6-1907	KERNREAKTIO	43008
		8-3687	HALBLEITER	71566		AGRANOV	KI	4-2271	KERNREAKTIO	43032		SY	7- 940	WAERME	24050
		10-4589	OPT.EIG.FK	73625		AGRANOVICH	VL	6-1935	KERNREAKTIO	43032		Z	2-1512	STARKE WW.	41780
AGAFONOV	VG	4-4056	OPT.EIG.FK	73605				6-1936	KERNREAKTIO	43032			9-1436	STARKE WW.	41730
		11-3971	KRIST.FEHL.	66076				6-1936	KERNREAKTIO	43032	AHMADI	B	3- 514	HYDRODYNAM.	23050
AGAFONOVA	FA	9- 660	WAERME	24060				2- 817	ELEKTRODYN.	26500	AHMADIEH	AA	11-4065	GITTERDYN.	67020
AGAHIGIAN	H	2-1903	BIOPHYSIK	96010				2- 908	MASER,LASER	28030	AHMED	A	5- 460	ELASTIZIT.	22520
AGALTSEVA	VS	1-3574	MAGN.EIG.FK	69065				6-3666	LEITFHGK.FK	70053			7-2565	ATOM-WW.	51570
AGAM	J	10-1829	ATOME	50530				7-3784	LEITFHGK.FK	70053			7-3040	FLUESSIGK.	58550
AGAMALJAN	SG	12-2805	POLYMERE	53540				8-4302	GRENZFL.FK	74550	AHM	11-3798	KRISTALLE	65584	
AGAMALYAN	SG	3-2618	POLYMERE	53560				11-4275	LEITFHGK.FK	70020	AMI	3-2260	FK-SPEKTREN	73370	
AGANIANIS	AO	9-1361	ELEMENTART.	41574				5-4279	FLUESSIGK.	58543			5-4042	FK-SPEKTREN	73345
AGANINA	MU	12-1867	STARKE WW.	41783				12-3217	FLUESSIGK.	58543			3-2613	POLYMERE	53550
AGANOVIC	I	5- 476	ELASTIZIT.	22530				8-2684	FLUESSIGK.	58565	AU	F	11-2092	K-REAKTOREN	43515
AGANYANTZ	AO	3-1277	ELEMENTART.	41574		AK	3-3232	KRISTALLE	65586		FR	2-2848	KRISTALLE	65570	
AGARD	ET	8- 847	ELEKTIZIT.	26010		BD	3-2175	GITTERDYN.	67020			5-2854	KRISTALLE	65572	
AGARONOV	BS	1-3430	DIELEKTRIKA	68030		BK	2-3186	GITTERDYN.	67040			5-2907	KRISTALLE	65586	
		4-3828	PHOTOLEITG.	72510			5-3167	GITTERDYN.	67020						

AHMEDIEH - ALADZHYAN

AHMEDIEH	A	12-3762	MECH.EIG.FK	66514	AKABA	R	8-4259	GRENZFL.FK	74520	AKIMOV	IA	2-4006	OPT.EIG.FK	73620
AMN	BH	8-1053	MASER,LASER	28050	AKACHI	T	5-3600	SUPRALEITG.	70520	J	6-1892	KERNSEKTR.	42575	
HM	12-1115	HF-TECHNIK	27550	AKAGAMI	H	2-2713	FLUESSIGK.	58568	PV	4-3727	HALBLEITER	71540		
J	5-3488	LEITFHKG.FK	70024	AKAHANE	M	11-3210	POLYMER	53544	VK	12-3637	KRIST.FEHL.	66025		
KY	7-4271	DUEENNE SCHI	74010	AKAHORI	H	4-4148	DUEENNE SCHI	74020	VV	9-1478	STARKE WW.	41743		
MK	10-4717	DUEENNE SCHI	74050	AKAISHI	K	6- 113	VAKUUM	13016	YA	12-5296	KOSH.STRLG.	90646		
	6-2993	FLUESSIGK.	58546		S	3-2608	POLYMER	53546		1-1064	MASER,LASER	28050		
	11- 422	STATISTIK	17335		Y	11-1663	KERNSTRUKT.	42010		9- 903	MASER,LASER	28050		
S	12-3067		56000		I	2-1181	PHYS.OPTIK	29035		9- 908	MASER,LASER	28050		
WS	1-2543	FLUESSIGK.	58540	AKAMATSU	I	6-1146	PHYS.OPTIK	29035	YK	1-1393	KERN-MESSG.	40520		
PPJ	6-1041	OPT.INSTRUM	28523			11-1275	PHYS.OPTIK	29035		4-1243	KERN-MESSG.	40520		
ANONEN	AI	6- 804	ELEKTRIZIT.	26016		12-1493	PHYS.OPTIK	29035	AM	1-4255	DUEENNE SCHI	74010		
ANONKNAI	SI	5-2285	ATOM-WW.	91570	AKAO	F	3-3449	MECH.EIG.FK	66518	F	6-2101	K-REAKTOREN	43515	
AHR	DL	11-3134	POLYMER	53525		8-3163	GITTERDYN.	67060		12-2268	K-REAKTOREN	43515		
AHRENDTS	J	7-3036	FLUESSIGK.	58550	AKASAKA	Y	7-2786	PLASMA	57080		12-2281	K-REAKTOREN	43520	
AHRENKIEL	CK	9-4192	OPT.EIG.FK	73610		1-2994	KRIST.FEHL.	66025		2-1662	KERNSTRHLG.	44010		
	9-4196	OPT.EIG.FK	73610			6-3517	KRIST.FEHL.	66065		5-3017	KRIST.FEHL.	66062		
AHRENS	C	10- 786	ELEKTRIZIT.	26014	AKASHI	I	8- 774	WAERME	24020	J	7-4513	GEOMAGNET.	90440	
	H	6-1172	PHYS.OPTIK	29043		T	7-3678	MAGN.EIG.FK	69045	DL	1-1948	ATOM-WW.	51550	
	J	10-1284	KERN-MESSG.	40532		Y	1-3185	MECH.EIG.FK	66516	BS	6-1229	KERN-MESSG.	40520	
	L	11-1494	ELEMENTART.	41578	AKASOFU	SI	2-2877	KRISTALLE	65572	OK	9-2783	PLASMA	57093	
AHSBAHS	M	10-3236	MECH.EIG.FK	66556			1-4541	GEOMAGNET.	90440	AI	1- 920	TEILCH.OPT.	27040	
AHTEE	H	4-3023	KRISTALLE	65584			1-4544	GEOMAGNET.	90470		1-1294	PHYS.OPTIK	29045	
AHTEY	WF	11-3452	GAZE	58040			2- 82	TABUNGEN	10570		6-3315	KRIST.FEHL.	66065	
AHUMADA	JJ	9-2461	ATOM-WW.	51544			6-4497	GEOMAGNET.	90440	K	12-4967	DUEENNE SCHI	74010	
AI	B	1-3829	HALBLEITER	71560			6-4653	MAGNETOSPH.	91295	M	5-4281	DUEENNE SCHI	74010	
		8-3013	KRIST.FEHL.	66065			7-4514	GEOMAGNET.	90440		7-3983	PHOTOLEITG.	72510	
AICARDI	JP	11-1148	OPT.INSTRUM	28530			7-4575	IONOSPHERE	91050		12- 575	HYDRODYNAM.	23010	
AICHELBURG	PC	1- 469	FELDTHEORIE	18060	AKATOV	LL	3- 898	MASER,LASER	28050		12- 719	HYDRODYNAM.	23070	
		2- 319	FELDTHEORIE	18060	AKATSU	J	12-1646	KERN-MESSG.	40580		11- 626	HYDRODYNAM.	23010	
		9- 359	FELDTHEORIE	18060	AKBAR	M	1-2652	FLUESSIGK.	58568	R	2-2364	PLASMA	57093	
AIDA	M	4-4395	LUFTHUELLE	90850	AKBARI	MY	5-1671	KERNREAKTIO	43020		3-2763	PLASMA	57260	
	T	3- 974	OPT.INSTRUM	28540			6-1747	KERNSEKTR.	42520	Y	3-2777	PLASMA	57260	
		10- 444	ELASTIZIT.	22520	AKBAY	AM	8-1461	STARKE WW.	41750		7-1772	STARKE WW.	41780	
AIDAROV	TK	6-1058	OPT.INSTRUM	28530	AKCASU	AZ	6-2832	GAZE	58010	K	3-2870	GAZE	58045	
AIDEMIRSKI	WP	7-2108	KERNREAKTIO	43092			12- 331	STATISTIK	17523	AF	11- 294	QUANTENTHEO	16550	
AIELLO	W	1-4555	KOSH.STRLG.	90610			5- 65	BUECHER	10820	EA	2- 101	UNTERRICHT	12020	
AISINGER	H	3-1896	KERNSTRHLG.	44035	AKCAY	H	11-1489	ELEMENTART.	41576	B	3-3627	THERMEIG.FK	67595	
AIHARA	J	12-5148	GRENZFL.FK	74570	AKLEY	LT	6- 400	MECHANIK	22036	SK	6-3540	DIELEKTRIKA	68030	
	K	5-3610	SUPRALEITG.	70520	AKLIENE	D	9-4916	BIOPHYSIK	96000	F	7- 163	MESSEN	12240	
	S	4-2620	PLASMA	57246	AKELLA	J	8-3255	THERMEIG.FK	67556	IA	12-3658	KRIST.FEHL.	66025	
	T	1- 742	WAERME	24060	AKEN VAN	E	9-3270	KRISTALLE	65586	AP	10-3211	MECH.EIG.FK	66545	
	Y	3- 460	HYDRODYNAM.	23020	AKERMAN	K	11- 616	HYDRODYNAM.	23010	LV	12-3271	FLUESSIGK.	58560	
AIKALA	O	10-4339	FAK-SPEKTREN	73315	AKERS	CK	3-4655	BIOPHYSIK	96040	ME	3-2336	ATOM-WW.	51528	
AIKAWA	N	6-3206	KRISTALLE	65574		RR	7- 229	LABORTECHN.	12525		4-2257	ATOM-WW.	51528	
AIKIN	AC	1-4609	IONOSPHERE	91020	AKESSON	T	6-1228	KERN-MESSG.	40520		6-1503	BESCHLEUNIG	41010	
		3-4608	LUFTHUELLE	90820	AKAYAMA	A	11- 994	LUFTHUELLE	90850	RP	9-2265	MOLEKULE	51050	
		7-4567	IONOSPHERE	91020	AKGOEZ	YC	7-3578	MECH.EIG.FK	66514	SK	7-2339	MOLEKULE	51050	
AILAWADI	MK	2-2270		56000	AKHIEZER	AI	5-1276	ELEMENTART.	41572	F	11-5083	IONOSPHERE	91020	
		8- 816	THERMODYN.	24520			6-1398	ELEMENTART.	41574	MA	12-4429	HALBLEITER	71520	
		12-3078	FLUESSIGK.	58520			11-3353	PLASMA	57085	YF	3-4280	OPT.EIG.FK	73640	
AIMEUR	F	8-2729	FLUESSIGK.	58568			11-4412	METAL.LEITG	71010	SO	4-4057	OPT.EIG.FK	73605	
AINSWORTH	OR	10- 438	ELASTIZIT.	22530	IA		1-2273	PLASMA	57060		3- 279	QU.FELDTHEO	17025	
	PA	3-3093	KRISTALLE	65510			1-3458	MAGN.EIG.FK	69010		3- 280	QU.FELDTHEO	17025	
	RB	10-2722	FLUESSIGK.	58565			1-3510	MAGN.EIG.FK	69040		6- 279	QU.FELDTHEO	17030	
	WA	6-4822	HOEREN	96310			1-3556	MAGN.EIG.FK	69060	SN	6-2855	GAZE	58045	
AIRAPETOV	AS	4- 911	TEILCH.OPT.	27040			3-3705	MAGN.EIG.FK	69030	C	10-2718	FLUESSIGK.	58568	
AIREY	DR	4-2653	GASENTLADG.	57870			3-3855	LEITFHKG.FK	70076	S	1-1403	KERN-MESSG.	40532	
	JR	5-2259	ATOM-WW.	51550			3-3856	LEITFHKG.FK	70076		10-1900	MOLEKULE	51050	
		9- 921	MASER,LASER	28055			4-3318	GITTERDYN.	67060		12-1012	TEILCH.OPT.	27016	
		9-2486	ATOM-WW.	51560	AKHMADZHANOV A.I.		5-1819	KERNSTRHLG.	44030	A	9-4411	DUEENNE SCHI	74050	
	PL	5-2737	FLUESSIGK.	58568			5-2410	PLASMA	57026	ET	9- 977	OPT.INSTRUM	28595	
AISENBERG	S	7-4286	DUEENNE SCHI	74010			7-3484	GITTERDYN.	67060	VI	1-4605	IONOSPHERE	91000	
AISHIMA	A	12-5171	GRENZFL.FK	74576			8-3415	MAGN.EIG.FK	69060	VL	1-3266	GITTERDYN.	67010	
AITA	O	2-3781	FAK-SPEKTREN	73315			10-3712	MAGN.EIG.FK	69040	VV	7-3762	LEITFHKG.FK	70028	
AITCHISON	J	4- 548	HYDRODYNAM.	23020	AKHMADZHANOV A.I.		11-4412	METAL.LEITG	71010	WL	11-4825	DUEENNE SCHI	74010	
AITEB	EB	8-3897	FAK-SPEKTREN	73355			3-1674	KERNSEKTR.	42565	VI	2-4277	ERDKOERPER	90240	
AITKEN	AH	8-1192	PHYS.OPTIK	29055	AKHMANOV SA		2-1747	ATOME	50560	GL	2-3182	GITTERDYN.	67010	
	DK	7-1635	STARKE WW.	41725			4-1915	ATOMPHYS.	50020	AI	5-1834	GITTERDYN.	67010	
	GJM	1- 983	HF-TECHNIK	27540			8-1142	OPT.INSTRUM	28586	AM	5-3059	KRIST.FEHL.	66076	
		11-5108	ASTROPHYSIK	93020			11-1031	MASER,LASER	28035	AN	9-4244	OPT.EIG.FK	73640	
AITON	EJ	7- 17	BIOGRAPHIEN	10220	AKHMEDOV RM		1- 497	MECHANIK	22032	AM	6-3528	KRIST.FEHL.	66065	
AITYAN	SK	7-4775	BIOPHYSIK	96040	AKHMEDZADE KA		11-4255	MAGN.EIG.FK	69065	DK	10-2453	PLASMA	57263	
AIYAZOV	AA	7-3511	THERMEIG.FK	67520	AKHMETOV MS		6- 696	WAERME	24023	VP	8-2637	FLUESSIGK.	58543	
AIYAZOVA	MA	1- 904	TEILCH.OPT.	27035	AKHMETZHYANOV S.K.		8- 424	HYDRODYNAM.	23010		2-1400	ELEMENTART.	41550	
AIYAR	AS	6-4861	STRAHL-BIOL	97020			7-3283	KRISTALLE	65586	C	8-1313	ELEMENTART.	41543	
AIYAWA	O	6-2143	KERNSTRHLG.	44010	AKHUND-ZADE EM		9- 404	ELASTIZIT.	22520	W	1-1438	BESCHLEUNIG	41010	
	Y	4- 307	STATISTIK	17520			1-3847	HALBLEITER	71566		10-1259	KERN-MESSG.	40540	
AIZENMAN	ML	8-4569	STERNE	94040	AKHUND OV	GA	4-3836	PHOTOLEITG.	72510		10-1260	KERN-MESSG.	40520	
AIZU	K	2-3357	DIELEKTRIKA	68030			8-3687	HALBLEITER	71566	DA	1- 251	STARKE WW.	41753	
		3-3630	DIELEKTRIKA	68000			9-3862	HALBLEITER	71570	AO	12-3328	FLUESSIGK.	58576	
		6-3543	DIELEKTRIKA	68030			10-4589	OPT.EIG.FK	73625	TM	9-4090	FAK-SPEKTREN	73355	
		9-4857	STERNE	94060			11-4786	OPT.EIG.FK	73645	SJ	5- 761	MAGN.EIG.FK	69040	
		10-3452	DIELEKTRIKA	68030	AKHUNDOVA EB		11-3627	FLUESSIGK.	58565	MB	6-2151	KERNSTRHLG.	44030	
		10-3454	DIELEKTRIKA	68030	AKHUNOV TF		1-2035	FLUESSIGK.	58570		8-2094	MOLEKULE	51060	
		11-5157	STERNE	94055			9-4033	FAK-SPEKTREN	73330	S.H.	8- 885	ELEKTRIZIT.	26060	
AIZUMI	Y	4-3201	PLASMA	57010			1-4514	ERDKOERPER	90240	HK	12-3056	GAZE	58045	
AJDACIC	V	10-1246	KERN-MESSG.	40518			9-4587	ERDKOERPER	90235	STS	5- 468	ELASTIZIT.	22520	
AJDUK	Z	5-1314	ELEMENTART.	41583	AKI	K	12-5189	ERDKOERPER	90240		2-1906	MOLEKULE	51060	
		8-1376	ELEMENTART.	41583			2-1465	STARKE WW.	41740	HN	2-2882	KRISTALLE	65576	
		11- 333	QUANTENTHEO	16582			9-1473	STARKE WW.	41740	S	10-1549	KERNSEKTR.	43046	
AJELLO	JM	2-4393	LUFTHUELLE	90870			4-1441	STARKE WW.	41725		10-1258	KERNSEKTR.	42555	
		11-5011	GEOMAGNET.	90410			12-1859	STARKE WW.	41780	H	6- 992	MASER,LASER	28045	
AJIRO	Y	5-3353	MAGN.EIG.FK	69025	AKILOV YZ		1-3059	KRIST.FEHL.	66060	A	2-2882	KRISTALLE	65576	
		5-3390	MAGN.EIG.FK	69040	AKIMBEKOV K		5-3033	KRIST.FEHL.	66065	GY	8-3887	FAK-SPEKTREN	73355	
AJITANAND	NK	2-1278	KERN-MESSG.	40512	AKIMCHENKO IP		4-3195	KRIST.FEHL.	66065	C	1- 310	QUANTENTHEO	16588	
AJMER A	PK	3-4372	DUEENNE SCHI	74040			2- 626	WAERME	24020		3- 260	QU.FELDTHEO	17010	
AJNBINDER	NE	4-4026	FAK-SPEKTREN	73370			10-3821	MAGN.EIG.FK	69060	JB	9-4208	OPT.EIG.FK	73620	
AJNUTINDOV	MS	9-1211	KERN-MESSG.	40560	AKIMOTO O		4-4095	OPT.EIG.FK	73640		10-4186	HALBLEITER	71540	
AJOVALASIT A														

ALAEVA - ALENISUS

ALAEVA	TI	8-3900	FK-SPEKTREN	73355	ALBROW	MG	9-1621	STARKE WW.	41783	ALEKSANDROV AP	12-2410	MOLEKUELE	51010
		8-3904	FK-SPEKTREN	73355			10-1386	STARKE WW.	41740	AS	7-3973	PHOTOLEITG.	72510
ALAGA	B	8-1603	KERNSTRUKT.	42075			10-5107	KOSM.PHYSIK	94583	AY	2-3769	FK-SPEKTREN	73310
ALAIS	P	10- 592	AKUSTIK	23520	ALBUL	VI	11-1536	STARKE WW.	41740		3-4219	FK-SPEKTREN	73370
ALAKAEVA	LA	4-2071	MOLEKUELE	51050			1-1240	OPT.INSTRUM	28580		4-3846	FK-SPEKTREN	73310
ALAKSANDROV GN	J	5-2556	GASENTLADG.	57870	ALBURGER	DE	1-1427	KERN-MESSG.	40582		5-3868	HALBLEITER	71570
ALAM	J	9-1903	KERNREAKTIO	43040			3-1588	KERNREAKTIO	43085		9-2204	MOLEKUELE	51030
	SS	3- 670	WAERME	24060			3-1589	KERNSPEKTR.	42545		10-3826	MAGN.EIG.FK	69065
ALAMICHEL	C	1-1986	MOLEKUELE	51050			3-1793	KERNREAKTIO	43075	BM	2-1605	KERNREAKTIO	43092
ALANAKYAN	YR	8-2422	PLASMA	57085			6-1761	KERNSPEKTR.	42540	BN	1-3043	KRIST.FEHL.	66035
ALANIYA	MY	4-4318	KOSM.STRLG.	90610			6-1774	KERNSPEKTR.	42545		3-3902	METAL.LEITG	71010
		10-5027	SONNENPHYS.	93340			6-1790	KERNSPEKTR.	42545		4-3662	METAL.LEITG	71010
ALANKYAN	GA	10-4732	DUENNE SCHI	74050			7-1851	KERNSPEKTR.	42540		5-3723	METAL.LEITG	71010
ALARASHI	RA	5-2874	HALBLEITER	71585			7-1871	KERNSPEKTR.	42545		9-3789	METAL.LEITG	71010
		5-3284	DIELEKTRIKA	68020			9-1747	KERNSPEKTR.	42545	IV	9-4055	FK-SPEKTREN	73340
ALARD	JP	1-1696	KERNREAKTIO	43050			12-1944	KERNSPEKTR.	42545		10-2745	FLUESSIGK.	58573
ALASCIO	B	8-3226	THERMEIG.FK	67550			12-1979	KERNSPEKTR.	42545	KS	2-3306	THERMEIG.FK	67550
		9-3537	THERMEIG.FK	67550			12-1985	KERNSPEKTR.	42545		4-3232	MECH.EIG.FK	66514
		11-4268	LEITFHGK.FK	70024	ALCHALAL	A	1-2070	FLUESSIGK.	58570		6-3486	THERMEIG.FK	67510
		12-3961	THERMEIG.FK	67550			5-2767	FLUESSIGK.	58573		9-3536	THERMEIG.FK	67550
ALBA	J	9-4587	ERDKOERPER	90235	ALCHUDZYHAN SV		11-3663	FLUESSIGK.	58573		9-4202	OPT.EIG.FK	73610
ALBACH	GO	11- 962	HF-TECHNIK	27540	ALCOCK	AJ	12-1632	KERN-MESSG.	40560	LA	5-1645	KERNREAKTIO	42565
ALBANESE	O	5-3943	FK-SPEKTREN	73315			4- 917	TEILCH.OPT.	27062	LN	9-4268	DUENNE SCHI	74010
		12-3635	KRIST.FEHL.	66025			6-2812	GASENTLADG.	57815		9-4295	DUENNE SCHI	74010
ALBANI	B	2-3423	MAGN.EIG.FK	69040			9- 929	MASER,LASER	28055		10- 42	TABUNGEN	10566
	M	1- 856	ELEKTRODYN.	26500		MM	1-2295	PLASMA	57085		12-4930	DUENNE SCHI	74010
ALBANO	JR	12-5598	KOSM.PHYSIK	94550			4-2530	PLASMA	57055	ML	8- 372	MECHANIK	22038
ALBANY	HJ	1-3339	THERMEIG.FK	67520		NW	2-2850	KRISTALLE	65570	VB	2-2919	KRISTALLE	65584
ALBARINO	RV	12-2781	POLYMERE	53540			2-2909	KRISTALLE	65584	VM	3-2782	PLASMA	57260
ALBAT	R	9-2058	ATOMPHYS.	50010			6-3236	KRISTALLE	65584	VO	7-2861	PLASMA	57093
		11-2169	ATOMPHYS.	50010			9-3219	KRISTALLE	65584	VS	10-1570	KERNSPEKTR.	42560
ALBATS	P	4-4549	KOSM.PHYSIK	94540	ALCOUFFE	G	7-3425	MECH.EIG.FK	66545		10-1571	KERNSPEKTR.	42560
ALBAYA	HC	6- 767	THERMODYN.	24554	ALDAG	AW	3-4429	GRENZFL.FK	74520	VY	10-2440	PLASMA	57260
ALBE	F	12-1401	OPT.INSTRUM	28570	ALDER	BJ	2- 708	THERMODYN.	24520		12-1237	OPT.INSTRUM	28513
ALBEN	R	1-4023	FK-SPEKTREN	73340			4- 305	STATISTIK	17520	YY	6-2749	PLASMA	57093
		2-2562	FLUESSIGK.	58535			6-3073	FLUESSIGK.	58570		9-2633	PLASMA	57010
		2-3499	LEITFHGK.FK	70026		CJ	10-2601	FLUESSIGK.	58535	YA	5-1706	KERNREAKTIO	43054
		5-3149	GITTERDYN.	67010		H	1-4462	GRENZFL.FK	74570		9-1295	BESCHLEUNIG	41040
		5-4010	FK-SPEKTREN	73330		JC	3-1754	KERNREAKTIO	43052	YM	5-1286	ELEMENTART.	41574
		5-4067	FK-SPEKTREN	73355			3-1756	KERNREAKTIO	43052	ALEKSANDROVA A.N.			
		6-2950	FLUESSIGK.	58535			5-1307	ELEMENTART.	41578		8- 364	MECHANIK	22032
		7- 103	UNTERRICHT	12025			5-1531	STARKE WW.	41780	GA	1-4230	OPT.EIG.FK	73650
		9-3014	FLUESSIGK.	58555			7-1589	ELEMENTART.	41576		4-4173	DUENNE SCHI	74040
		9-4023	FK-SPEKTREN	73330			7-1788	KERNSTRUKT.	42010		6-4297	DUENNE SCHI	74040
		12-3172	FLUESSIGK.	58535		JF	3-1953	ATOME	50520	VA	4-3038	KRISTALLE	65584
		12-4233	LEITFHGK.FK	70022		K	1-3927	FK-SPEKTREN	73310	ALEKSANDROVSKIJ M.P.			
ALBER	IE	12- 699	HYDRODYNAM.	25060			3-1695	KERNREAKTIO	43005		9-1296	BESCHLEUNIG	41040
ALBERDING	N	9-3904	HALBLEITER	71590			4-1700	KERNSPEKTR.	42560	ALEKSANYAN AG	6-4124	OPT.EIG.FK	73605
ALBERG	A	6-1502	STARKE WW.	41735			4-1747	KERNREAKTIO	43014	IT	3-4358	DUENNE SCHI	74030
ALBERGA	AH	8-2513	GASE	58020			4-1952	ATOME	50530	TM	4-4317	KOSM.STRLG.	90610
ALBERGHINA	G	4-2113	MOLEKUELE	51060			4-1953	ATOME	50510	VT	7-2287	MOLEKUELE	51020
ALBERGHINI	DP	2-2216	POLYMERE	53540			6-1823	KERNSPEKTR.	42560	ALEKSEENKO NM	4-2677	GASE	58025
ALBERGOTTI	JC	1- 51	UNTERRICHT	12035			7-1993	KERNREAKTIO	43014		10-2510	KRIST.FEHL.	66025
ALBERI	G	4-1462	STARKE WW.	41743			10-1511	KERNSPEKTR.	42535	ALEKSEEV AA	5-3122	MECH.EIG.FK	66545
		6-1518	STARKE WW.	41743			10-1631	KERNREAKTIO	43018	AI	4- 888	ELEKTRODYN.	26500
	JL	1-1692	KERNREAKTIO	43046			10-1632	KERNREAKTIO	43018	AV	6-4015	FK-SPEKTREN	73345
ALBERIGS	M	11- 150	LABORTECHN.	12515			11-1721	KERNSPEKTR.	42525		9-4067	FK-SPEKTREN	73355
ALBERS	C	1-4292	DUENNE SCHI	74040		RS	12- 157	MATH.PHYSIK	16020	BF	1-4064	FK-SPEKTREN	73355
		5-4304	DUENNE SCHI	74040	ALDERSON	GE	8- 802	WAERME	24060		9-1637	KERNSTRUKT.	42020
ALBERT	D	1-1353	KERN-MESSG.	40512		JE	8- 959	HF-TECHNIK	27540	EN	12-5313	KOSM.STRLG.	90646
		1-1742	K-REAKTOREN	43520			2-3617	METAL.LEITG	71010	II	6-4654	MAGNETOSPH.	91295
		11-1362	KERN-MESSG.	40512			8-3241	THERMEIG.FK	67550	VA	1-1010	MASER,LASER	28030
	J	12- 780	AKUSTIK	23570			8-3521	LEITFHGK.FK	70065		3- 860	MASER,LASER	28030
	M	7-4341	DUENNE SCHI	74040			10-4093	METAL.LEITG	71010		3-3008	FLUESSIGK.	58560
	S	3-4209	FK-SPEKTREN	73370		RJ	4-2279	ATOM-WW.	51554		5-3886	THERMOELEKT	72000
		6-4073	FK-SPEKTREN	73370	ALDERWEIRELDT F.C.						9-3787	METAL.LEITG	71010
		6-4075	FK-SPEKTREN	73370			8-2231	ATOM-WW.	51570		11-4542	FK-SPEKTREN	73300
		9-4127	FK-SPEKTREN	73370			8-2231	ATOM-WW.	51570	VN	8-2637	FLUESSIGK.	58543
		11-4699	FK-SPEKTREN	73370	ALDINGER	F	12-3951	THERMEIG.FK	67550		11- 240	MATH.PHYSIK	16040
		12-4817	FK-SPEKTREN	73370	ALDOUS	KM	6-4811	BIOPHYSIK	96040	VP	4-2023	FK-SPEKTREN	73310
ALBERTS	HL	5-3134	MECH.EIG.FK	66553	ALDRED	AT	5-3378	MAGN.EIG.FK	69040		6- 559	HYDRODYNAM.	23020
		10-3234	MECH.EIG.FK	66553			10-3689	MAGN.EIG.FK	69040		7- 702	HYDRODYNAM.	23020
ALBEVERIO	WG	11-2057	K-REAKTOREN	43515			10-3690	MAGN.EIG.FK	69040	VV	5-2701	FLUESSIGK.	58550
ALBINATI	S	8- 262	QU.FELDTHEO	17060			10-3746	MAGN.EIG.FK	69050	VY	6-1282	KERN-MESSG.	40582
ALBINET	A	10-1939	MOLEKUELE	51060			10-3787	MAGN.EIG.FK	69060	YA	4-2929	KRISTALLE	65514
ALBITSKII	G	6-3186	KRISTALLE	65570		BK	1-2473	FLUESSIGK.	58520	YI	6-4728	STERNE	94055
ALBLASKII	AA	10- 488	HYDRODYNAM.	23020		PJE	8-2860	KRISTALLE	65582	ALEKSEEVA AN	9- 855	MASER,LASER	28040
ALBLAS	JB	2- 393	ELASTIZIT.	22520			9-3205	KRISTALLE	65582	EP	3-4261	OPT.EIG.FK	73610
ALBOM DE	G	10- 709	WAERME	24060		T	10-2850	KRISTALLE	65545		11-1149	OPT.INSTRUM	28530
ALBOUY	G	4-1725	KERNSPEKTR.	42570	ALDRICH	NC	3- 987	OPT.INSTRUM	28550	KA	6-4849	SEHEN	96620
		8-1706	KERNSPEKTR.	42570		RE	10-4287	PHOTOLEITG.	72510	NI	5- 435	MECHANIK	22050
		8-1707	KERNSPEKTR.	42570	ALDRIDGE	EE	2-1107	OPT.INSTRUM	28570	VF	11-4733	OPT.EIG.FK	73605
		8-1710	KERNSPEKTR.	42570		FT	6- 687	AKUSTIK	23570	VG	1-3786	HALBLEITER	71530
ALBRAND	KR	1-2934	KRISTALLE	65586		RV	7-1241	MASER,LASER	28055		1-3812	HALBLEITER	71540
ALBRECHT	AC	4-2121	MOLEKUELE	51060		SV	6-3157	KRISTALLE	65540	VI	5- 650	ELEKTIZIT.	26010
	M	3- 601	AKUSTIK	23540	ALDROVANDI R		7-4737	KOSM.PHYSIK	94580	ZM	12-2382	ATOME	50560
	G	11-4355	SUPRALEITG.	70500		SHV	12-5582	KOSM.PHYSIK	94520	ALEKSEEVSKI N.E.			
	I	7- 331	MATH.PHYSIK	16030	ALDROVANI	SHV	11-2246	PLASMA	57010		2-3584	SUPRALEITG.	70530
	K	3-1504	KERNSTRUKT.	42070	ALDUSHCHENKOV A.V.						7-3712	MAGN.EIG.FK	69060
		10- 44	BUECHER	10810			10-1560	KERNSPEKTR.	42555		12-3824	MECH.EIG.FK	66556
		12-2217	KERNREAKTIO	43090	ALDYEV	IT	3- 661	WAERME	24060	ALEKSEEVSKIJ N.E.			
	KF	7-1640	STARKE WW.	41725	ALEBASTROV VA		7-1547	ELEMENTART.	41540		5-3639	SUPRALEITG.	70540
		7-1746	STARKE WW.	41773			9- 263	QU.FELDTHEO	17025	ALEKSEYEV AI	8-1889	ATOMPHYS.	50020
		3-4683	PLANETEN	93614			12-1687	ELEMENTART.	41540	AS	2-3542	LEITFHGK.FK	70053
		3-3907	ELEKTIZIT.	26060	ALECU	ID	12-4557	THERMOELEKT	72010	ES	1-2733	KRISTALLE	65530
		10-2275	POLYMERE	53544	ALEFELD	G	1-3357	THERMEIG.FK	67550	GY	10-1029	OPT.INSTRUM	28535
		10-4283	PHOTOLEITG.	72510			8-3043	MECH.EIG.FK	66514	VA	1-1094	MASER,LASER	28055
ALBRIDGE	RG	4-2037	ATOM-WW.	51520			12- 182	MATH.PHYSIK	16030		9- 938	MASER,LASER	28055
ALBRIGHT	CH	9-1320	ELEMENTART.	41543	ALEI JR	M	2-2646	FLUESSIGK.	58557	ALEKSEYEVA TA	12-1336	PHYS.OPTIK	29055
		11-1453	ELEMENTART.	41543	ALEI JR.	M	9-2971	FLUESSIGK.	58540	ALEKSEYEVSKY N.E.			

ALENTEV - ALLEN

ALENTEV	AM	4-4544	KOSM. PHYSIK	94530	ALFEROV	ZI	11-4504	HALBLEITER	71570	ALISULTANOV YB	2-3980	OPT. EIG. FK	73605	
ALEONARD	MM	10-4906	KOSM. STRLG.	90610	ALFIERI	I	2-1058	OPT. INSTRUM	28553	10- 833	ELEKTRIZIT.	26060		
		6-1780	KERN SPEKTR.	42545		KA	9-1912	KERNREAKTIO	43044	1-4532	ERDKOERPER	90295		
		6-1781	KERN SPEKTR.	42545	ALFIMENKOV	VP	6-1855	KERN SPEKTR.	42565	8-4427	LUFTUELE	90880		
	R	11-1757	MAGN. EIG. FK	69065	ALFINOV	MV	1-2112	ATOM-WW.	51528	ALIZADEH	K	4- 842	THERMODYN.	24556
ALESHECHKIN	VM	11-4157	DIELEKTRIKA	68020			3-2038	MOLEKUELE	51010	ALIZON	J	11-4702	FK-SPEKTR.	73370
ALESHIN	VN	9-3980	FK-SPEKTR.	73315			4-1654	KERN SPEKTR.	42515	ALKEEV	MV	6-1072	OPT. INSTRUM	28550
		9-4007	FK-SPEKTR.	73325			4-1996	MOLEKUELE	51020			6-3820	HALBLEITER	71566
	VI	8-3062	MECH. EIG. FK	66516	ALFIMOVA	EY	4-4621	BIOPHYSIK	96040	ALKENADE	CTJ	7-2294	MOLEKUELE	51030
		8-3063	MECH. EIG. FK	66516	ALFORD	M	5-4163	OPT. EIG. FK	73605	ALKHAZOV	GD	5-1695	STARKE WW.	41743
	VP	10-1507	KERN SPEKTR.	42520		WL	6-1832	KERN SPEKTR.	42560			11-1910	STARKE WW.	41743
ALESKOVSIIJ	AM	2-2421	GASENTLADG.	57850		WP	5-1719	KERNREAKTIO	43075	ALKHIMOV	VI	2-2196	POLYMERE	53535
	V	8-4147	DUENNE SCHI	74020	ALFRED	WP	3-4104	FK-SPEKTR.	73330	ALKIDAS	A	6- 719	WAERME	24060
ALESKOVSIIJ	VB	1-4269	DUENNE SCHI	74020	ALFREDSON	RJ	2- 600	AKUSTIK	23540	ALKIRE	R	8-2717	FLUESSIGK.	58568
ALESSANDRINI	E. I.						10- 598	AKUSTIK	23530	ALKSNIS	KJ	6-1860	KERN SPEKTR.	42565
		2-4100	DUENNE SCHI	74020		DL	8- 109	VAKUUM	13025	ALLA	M	9-4146	FK-SPEKTR.	73370
	JL	11-1695	KERNSTRUKT.	42020	ALFREY	GF	5-4000	FK-SPEKTR.	73330	ALLAART	K	7-1804	KERNSTRUKT.	42502
		12- 280	QUANTENTHEO	16588	ALFRIEND	KT	2-4338	LUFTUELE	90815	ALLAB	M	7-1849	KERN SPEKTR.	42540
	V	10-1409	STARKE WW.	41755			12- 437	MECHANIK	22010	ALLABERENOV OA		1-4214	OPT. EIG. FK	73640
ALESSI	VE	7-2043	KERNREAKTIO	43054	ALFVÉN	H	2-4296	ERDKOERPER	90200	ALLABY	JY	8-1433	STARKE WW.	41740
ALEVRA	A	6-2037	KERNREAKTIO	43080			5-4252	SONNENPHYS.	93340	ALLAIN	Y	12-4076	MAGN. EIG. FK	69020
ALEX	K	9-3504	THERMEIG. FK	67500	ALGER	D	4-1074	OPT. INSTRUM	28513	ALLAIS	G	9-3210	KRISTALLE	65584
ALEXANDER	AJ	3- 463	HYDRODYNAM.	23020			11-2299	ATOME	50560	ALLAKHVERDIEV	K. R.			
	C	9- 79	UNTERRICHT	12035		DL	8- 109	VAKUUM	13025			2-3752	PHOTOLEITG.	72510
	CA	4-3378	THERMEIG. FK	67556			10-1318	KERN-MESSG.	40584	ALLAKHVERDYAN	R. O.			
	CC	11-3967	KRIST. FEHL.	66076	ALHUNDOV	TD	7-3048	FLUESSIGK.	58557			1-1063	MASER, LASER	28050
	DR	3-4699	STERNE	94020		GA	6-3932	FK-SPEKTR.	73325			9- 909	MASER, LASER	28050
		6-2043	KERNREAKTIO	43085	ALI	AW	3- 863	MASER, LASER	28035	ALLAN	CJ	5-2158	ATOM-WW.	51526
	E	10-3291	GITTERDYN.	67060		HO	4-4143	DUENNE SCHI	74020		DW	7- 146	MESSEN	12215
	F	8-4186	DUENNE SCHI	74040			11-4834	DUENNE SCHI	74020		HR	5-4610	KOSM. PHYSIK	94530
	FB	10-4633	DUENNE SCHI	74000		MA	4-2847	FLUESSIGK.	58555		P	8-3246	THERMEIG. FK	67550
	G	3-1052	KERN-MESSG.	40503			12-1979	KERN SPEKTR.	42545		RR	9-4586	ERDKOERPER	90235
		5-1468	STARKE WW.	41764		MRM	8- 500	HYDRODYNAM.	23060	ALLANCHE	JD	9-1505	STARKE WW.	41735
		6-1507	STARKE WW.	41740		MS	7-2660	POLYMERE	53535	ALLANIYAZOV K		1- 615	HYDRODYNAM.	23010
		9-1469	STARKE WW.	41740		S	3- 232	QUANTENTHEO	16572	ALLARD	J	5-1566	KERNSTRUKT.	42020
	H	11-3874	KRIST. FEHL.	66035			5-1725	KERNREAKTIO	43080		JF	3-1795	KERNREAKTIO	43075
	JM	3-1824	KERNREAKTIO	43092			12-2196	KERNREAKTIO	43080			4-1797	KERNREAKTIO	43064
		3-1825	KERNREAKTIO	43092		SA	2-3309	THERMEIG. FK	67550	ALLARDYCE	BW	5-1675	KERNREAKTIO	43039
		9-1850	KERN SPEKTR.	42575			6-3502	THERMEIG. FK	67540			8-1426	STARKE WW.	41735
		9-1970	KERNREAKTIO	43080		SF	12- 665	HYDRODYNAM.	23040			12-1780	STARKE WW.	41735
		9-1985	KERNREAKTIO	43092		ST	9- 260	QU. FELD THEO	17020			12-2117	KERNREAKTIO	43039
	JW	4- 967	HF-TECHNIK	27540		Z	7-2250	ATOME	50570	ALLAS	RG	11-1927	KERNREAKTIO	43052
		8- 931	HF-TECHNIK	27500	ALIAGA-KELLY	D. T. W.						11-1978	KERNREAKTIO	43070
	KF	4-1701	KERN SPEKTR.	42560			1-1405	KERN-MESSG.	40540	ALLAWADHI	KL	7-2471	ATOM-WW.	51522
	LA	3-1569	KERN SPEKTR.	42545	ALIBEKOV	BG	7- 974	THERMODYN.	24510	ALLDREDGE	GP	1-3280	GITTERDYN.	67040
		3-1569	KERN SPEKTR.	42545		MI	1-1351	KERN-MESSG.	40552			2-3191	GITTERDYN.	67010
	LE	2-1881	MOLEKUELE	51050	ALIBERT	C	1-4156	OPT. EIG. FK	73610	ALLE	C	11- 398	STATISTIK	17523
		11-3169	POLYMERE	53535			7-4229	OPT. EIG. FK	73610	ALLÉGRA	G	7-2680	POLYMERE	53535
	MH	1-1807	ATOMPHYS.	50010			12-4285	LEITFHGK. FK	70028	ALLÉRE	JC	2- 720	THERMODYN.	24536
	P	4-1245	KERN-MESSG.	40520	ALIDZHANOV	MA	4-3811	THERMOELEKT	72010	ALLÉRE	CJ	3-4690	PLANETEN	93640
		6-1193	KERN-MESSG.	40503	ALIEV	AV	5- 769	HF-TECHNIK	27540	ALLEMAND	CD	2-2378	PLASMA	57210
		7-2112	KERNREAKTIO	43092		BH	2-4037	OPT. EIG. FK	73640		R	12-1595	KERN-MESSG.	40512
	S	1-3384	THERMEIG. FK	67553		FK	9-1142	KERN-MESSG.	40505	ALLEMANN	RA	10- 366	MECHANIK	22010
		6- 308	STATISTIK	17530		FY	10-3370	THERMEIG. FK	67530	ALLEN	BJ	3-4715	STERNE	94040
		9- 794	HF-TECHNIK	27540		GM	12-3937	THERMEIG. FK	67520			9-1918	KERNREAKTIO	43046
	TK	3-1581	KERN SPEKTR.	42545		KK	2-3215	GITTERDYN.	67060			12-2006	KERN SPEKTR.	42555
		7-1861	KERN SPEKTR.	42545			9- 578	AKUSTIK	23510			12-2136	KERNREAKTIO	43048
		8-1642	KERN SPEKTR.	42545			10-3339	THERMEIG. FK	67510	CA		8-2925	KRIST. FEHL.	66025
		9-1665	KERNSTRUKT.	42070		KM	7-3890	HALBLEITER	71530	CR		12-1089	HF-TECHNIK	27540
		12-2232	KERN SPEKTR.	42570		MI	3-3580	THERMEIG. FK	67520	DE		11- 957	HF-TECHNIK	27540
	Y	12-1935	KERN SPEKTR.	42510			12-3936	THERMEIG. FK	67520	DL		6- 672	AKUSTIK	23550
ALEXANDER JR.	E. C.					MM	1-4222	OPT. EIG. FK	73645	E		7-4251	OPT. EIG. FK	73640
		5-4563	PLANETEN	93630		MN	3-3764	MAGN. EIG. FK	69065	EA		7-2359	MOLEKUELE	51050
		12-5519	PLANETEN	93630			12-4784	FK-SPEKTR.	73355	EH		4-2465	POLYMERE	53546
	RW	11-4332	LEITFHGK. FK	70056		MR	5-1944	MOLEKUELE	51010			5-2302	POLYMERE	53510
ALEXANDRE	A	11- 762	AKUSTIK	23565			12-2410	MOLEKUELE	51010	FR		4-3696	HALBLEITER	71530
	B	7-1502	KERN-MESSG.	40570		NG	7-3384	MECH. EIG. FK	66514	G		1-2209	POLYMERE	53550
ALEXANDRESCU	R	8-3172	THERMEIG. FK	67500			11-4117	THERMEIG. FK	67530			2-1950	MOLEKUELE	51060
		11-4826	DUENNE SCHI	74010			12-3946	THERMEIG. FK	67530			9-2596	POLYMERE	53542
ALEXANDROPOULOS	N. O.					SA	3-3580	THERMEIG. FK	67520			12-2800	POLYMERE	53540
		5-3939	FK-SPEKTR.	73315			11-4452	HALBLEITER	71530	GA		12-5159	GRENZFL. FK	74570
		6-3907	FK-SPEKTR.	73315		TA	1-4145	OPT. EIG. FK	73605	GC		2-4250	GRENZFL. FK	74576
ALEXANDROV	IV	7-4096	FK-SPEKTR.	73345			10- 80	MESSEN	12240	GF		2- 720	THERMODYN.	24536
	V	8- 488	HYDRODYNAM.	23060		TI	4-3761	HALBLEITER	71566			3-3026	FLUESSIGK.	58565
ALEXANDRU	B	5-1843	ATOMPHYS.	50030			8-4004	OPT. EIG. FK	73625	GG		7-3028	FLUESSIGK.	58546
		7-2197	ATOMPHYS.	50030		YM	4-2493	PLASMA	57026	J		8- 422	HYDRODYNAM.	23010
	HV	8-2795	KRISTALLE	65510			5-2466	PLASMA	57080	JD		5-1986	MOLEKUELE	51040
ALEXANJAN	LA	6-3210	KRISTALLE	65574			5-2476	PLASMA	57080	JE		7-2897	GASENTLADG.	57850
ALEXEEV	SI	11-3953	KRIST. FEHL.	66070			5-2483	PLASMA	57085	JF		5-3632	SUPRALEITG.	70530
ALEXEEVA	MV	8-2664	FLUESSIGK.	58550			7-2848	PLASMA	57080	JH		8-4351	ERDKOERPER	90240
ALEXEFF	I	2-2347	PLASMA	57080			9-2747	PLASMA	57080	JL		5- 737	HF-TECHNIK	27530
		4-2561	PLASMA	57080			11-3312	PLASMA	57055			5-3380	MAGN. EIG. FK	69040
		6-2718	PLASMA	57080			11-3362	PLASMA	57096			12-1070	HF-TECHNIK	27540
		7- 125	UNTERRICHT	12035	ALIEVA	MA	12-3936	THERMEIG. FK	67520	JP		5-3836	HALBLEITER	71540
ALEXEJEWSKI	NE	1-3686	SUPRALEITG.	70530		MK	4-3761	HALBLEITER	71566			9-2603	POLYMERE	53544
ALEXOPOULOS	ND	12-3730	KRIST. FEHL.	66076			4-4194	DUENNE SCHI	74060	JS		7- 682	HYDRODYNAM.	23020
	NG	1-1317	PHYS. OPTIK	29076			8-4004	OPT. EIG. FK	73625	JW		5-3844	LEITFHGK. FK	70028
		11-1321	PHYS. OPTIK	29070	ALIG	RC	6-3693	SUPRALEITG.	70520			12-3816	MECH. EIG. FK	66535
ALFANO	RR	4-1188	PHYS. OPTIK	29066	ALIKHANIAN	AI	5-1093	KERN-MESSG.	40518			12-4907	OPT. EIG. FK	73640
		2-1129	OPT. INSTRUM	28572	ALIKHANOV	AI	9-1211	KERN-MESSG.	40560	KJF		10-1211	KERN-MESSG.	40503
		4-2063	FLUESSIGK.	58573		SG	9-2742	PLASMA	57070			10-1555	KERN SPEKTR.	42555
		5-2760	FLUESSIGK.	58573			10-2463	PLASMA	57279	KW		7-1861	KERN SPEKTR.	42545
ALFASSI	ZB	8-2748	FLUESSIGK.	58573	ALIKHANOVA	SA	11-4786	OPT. EIG. FK	73645			8-1284	BESCHLEUNIG	41020
		6-2544	ATOM-WW.	51548	ALIKHANYAN	AI	6-1206	KERN-MESSG.	40505			9-4500	GRENZFL. FK	74530
		10-2034	ATOM-WW.	51540			7-1451	KERN-MESSG.	40510	L		2-4533	KOSM. PHYSIK	94520
		11- 847	THERMODYN.	24554			12-5316	KOSM. STRLG.	90646			6-2222	ATOME	50520
ALFEEV	VS	5-1191	BESCHLEUNIG	41040	ALIKISHIBEKOVA	T. M.						7-2		

ALLEN - AMBROS

ALLEN	RJ	8-4633	KOSM.PHYSIK	94550	ALS-MIESEN J	2-3405	MAGN.EIG.FK	69030	ALVAREZ-ESTRADA R.F.	1-288	QUANTENTH	16570		
	RP	9-4399	DUEENNE SCHI	74050		3-3656	MAGN.EIG.FK	69010		5-1287	ELEMENTART.	41574		
	RV	3-4542	ERDKOERPER	90240		12-4107	MAGN.EIG.FK	69030		8-199	QUANTENTH	16378		
		11-5005	ERDKOERPER	90280	ALSALIM	HS	9-4500	GRENZFL.FK	74530	ALVENSLEBEN H	9-1352	ELEMENTART.	41572	
		12-5186	ERDKOERPER	90235	ALSHIN	BI	4-3466	MAGN.EIG.FK	69040	ALVES	RV	4-4106	OPT.EIG.FK	73650
	SS	12-5186	ERDKOERPER	90235		5-3400	MAGN.EIG.FK	69050		10-5160	STRAHL.BIOL	97020		
	VH	10-1739	K-REAKTOREN	43520		5-4044	FK-SPEKTREN	73345	ALVESALO	TA	5-2616	FLUESSIGK.	58527	
	WA	12-1533	PHYS.OPTIK	29055		6-697	WAERME	24023		6-92	LABORTECHN.	12250		
	WC	3-2204	MOLEKUELE	51060	ALSHITS	EI	1-4218	OPT.EIG.FK	73640		8-2652	FLUESSIGK.	58550	
		8-1983	MOLEKUELE	51030		4-3891	FK-SPEKTREN	73325		9-2920	FLUESSIGK.	58527		
ALLEN JR.	JE	2-2051	ATOM-WW.	51532		5-2997	KRIST.FEHL.	66035	ALWIS DE	SP	3-1292	ELEMENTART.	41578	
ALLEN VAN	JA	4-4540	KOSM.PHYSIK	94530		11-4421	METAL.LEITG	71095		4-1489	STARKE WW.	41755		
		9-4798	Sonnenphys.	93340	ALSHITZ	AI	2-3584	SUPRALEITG.	70530		12-1684	ELEMENTART.	41540	
ALLENDER	D	7-3804	SUPRALEITG.	70510		EI	1-2082	ATOM-WW.	51528	ALWITT	RS	2-2748	DISP.SYST.	59525
ALLENDORFER R.D.					ALSMILLER JR R.O.					ALY	F	9-3514	THERM.EIG.FK	67510
		5-2074	MOLEKUELE	51060		4-4355	LUFTHUELLE	90815		GM	1-132	MESSEN	12250	
ALLENSON	MB	3-784	TEILCH.OPT.	27050	ALSMILLER JR. R.O.						11-127	MESSEN	12250	
ALLER	LH	1-4647	Sonnenphys.	93314		2-1510	STARKE WW.	41780	ALYABYEVA	GH	4-1522	STARKE WW.	41767	
		11-5070	LUFTHUELLE	90870	ALSPECTOR J		2-1300	KERN-MESSG.	40530	ALYAMOVSKY	VM	12-1338	OPT.INSTRUM	28545
		11-5071	LUFTHUELLE	90870		7-1670	STARKE WW.	41745			2-2293	PLASHA	57026	
ALLER VAN	G	1-931	TEILCH.OPT.	27054	ALSTER J		2-1808	MOLEKUELE	51030		9-2635	PLASHA	57015	
ALLERHAND	A	3-2998	FLUESSIGK.	58557		6-1813	KERN-SPEKTR.	42555	ALYBAKOV	AA	2-3004	KRIST.FEHL.	66030	
ALLES	H	10-3998	LEITFHGK.FK	70074		9-1792	KERN-SPEKTR.	42555			4-3146	KRIST.FEHL.	66030	
	W	3-1433	STARKE WW.	41770		9-1892	KERNREAKTIO	43036	ALYMOV	AV	7-218	LABORTECHN.	12515	
ALLEY	CD	1-4247	DUEENNE SCHI	74010		3-564	AKUSTIK	23530	ALYUSHINA	VI	9-3692	LEITFHGK.FK	70038	
	PW	3-1145	KERN-MESSG.	40512	ALSTON	M	12-607	HYDRODYNAM.	23030	ALZETTA	Q	11-2594	ATOM-WW.	51520
		7-1471	KERN-MESSG.	40522		WCH	7-2169	KERNSTRHLG.	44010		R	6-1665	KERNSTRUKT.	42010
ALLEY JR.	RE	2-97	UNTERRICHT	12010		WJ	12-1951	KERN-SPEKTR.	42545		8-1580	KERNSTRUKT.	42020	
ALLFINOV	AG	7-2818	PLASHA	57055	ALSTON III WJ		12-2020	KERN-SPEKTR.	42560	AMADESI	S	8-3449	MAGN.EIG.FK	69075
ALLGAIER	RS	1-3754	HALBLEITER	71520	ALSTON-GARNJOST M.					AMADO	RD	6-1577	STARKE WW.	41770
ALLIBONE	TE	3-738	ELEKTIZIT.	26040		4-1443	STARKE WW.	41730			7-437	QUANTENTH	16588	
ALLIN	EJ	1-4025	FK-SPEKTREN	73340		5-1347	STARKE WW.	41710			8-1342	ELEMENTART.	41574	
		3-4113	FK-SPEKTREN	73330	ALT	EO	9-1413	STARKE WW.	41725	AMADORI	R	10-237	QUANTENTH	16588
		8-3849	FK-SPEKTREN	73340		3-254	QUANTENTH	16588			11-1653	KERNSTRUKT.	42010	
ALLINGHAM	CO	9-4328	DUEENNE SCHI	74020		6-1657	KERNSTRUKT.	42010	AMAGISHI	Y	11-2155	KERN-MESSG.	40584	
ALLISON	AC	1-2046	ATOM-WW.	51510		11-1655	KERNSTRUKT.	42010			12-1626	KERN-MESSG.	40542	
		5-2547	GASE	58020	ALTAJSKIY	YM	4-163	HALBLEITER	71530		4-2565	PLASHA	57080	
	DA	5-2158	ATOM-WW.	51526	ALTARELLI	G	4-1379	ELEMENTART.	41578	AMAKAWA	K	11-3215	POLYMER	53544
DCS		3-1929	ATOM-WW.	51542		9-1524	ELEMENTART.	41570	AMAKO	K	7-1575	ELEMENTART.	41574	
GB		3-3253	KRISTALLE	65866		3-3829	LEITFHGK.FK	70053	AMALDI	E	3-1289	ELEMENTART.	41578	
J		1-1488	ELEMENTART.	41578		5-3522	LEITFHGK.FK	70053		U	8-1437	STARKE WW.	41740	
		1-2501	FLUESSIGK.	58530		5-4159	OPT.EIG.FK	73605			11-1852	KERNREAKTIO	43030	
		5-1305	ELEMENTART.	41578	ALTAVISTA	CA	5-4538	PLANETEN	93600	AMALSKII	GM	11-1910	STARKE WW.	41743
		9-1365	ELEMENTART.	41574	ALTENBACH J		4-445	MECHANIK	22050	AMALSKY	GM	5-1695	STARKE WW.	41743
		9-1384	ELEMENTART.	41583	ALTENBERGER AR		5-326	STATISTIK	17523	AMAMOU	A	1-4109	FK-SPEKTREN	73370
W		11-2952	ATOM-WW.	51542	ALTENBURG K		4-2798	FLUESSIGK.	58543		10-3810	MAGN.EIG.FK	69060	
WWM		1-1533	STARKE WW.	41745	ALTENHOFF WJ		7-4722	KOSM.PHYSIK	94550	AMAN	RF	6-1602	STARKE WW.	41780
		9-1439	STARKE WW.	41730	ALTENKIRCH RA		8-4632	KOSM.PHYSIK	94550	AMAND	JS	9-89	UNTERRICHT	12040
		9-1491	STARKE WW.	41745	ALTENKOP BA		7-1398	PHYS.OPTIK	29066	AMANN	A	11-202	MATH.PHYSIK	16020
ALLKOEFER	OC	10-1241	KERN-MESSG.	40512		4-2573	PLASHA	57085		JF	9-1758	KERN-SPEKTR.	42545	
		8-1549	STARKE WW.	41783	ALTERMAN Z		11-3355	PLASHA	57085		RF	6-1617	STARKE WW.	41780
		12-5285	KOSM.STRLG.	90640	ALTENBERG J		12-2953	PLASHA	57085	AMAND	F	7-1763	STARKE WW.	41780
ALLMANN	R	4-3010	KRISTALLE	65884	ALTERMAN Z		2-4271	ERDKOERPER	90240	AMAND	T	12-2281	K-REAKTOREN	43520
ALLNATT	AR	5-333	STATISTIK	17540	ALTES	RA	10-638	AKUSTIK	23560		F	2-2310	PLASHA	57045
		5-3209	THERM.EIG.FK	67500	ALTHOFF KH		8-1526	STARKE WW.	41773			7-2315	MOLEKUELE	51040
		11-405	STATISTIK	17535	ALTI DE	B	1-2021	MOLEKUELE	51060			10-1914	MOLEKUELE	51050
ALLOTEY	FK	4-3860	FK-SPEKTREN	73315	ALTICK PL		11-2621	ATOM-WW.	51522			11-2408	MOLEKUELE	51040
ALLOUL	H	11-4642	FK-SPEKTREN	73345	ALTMAN C		6-4631	IONOSPHERE	91076			11-3316	PLASHA	57055
ALLPRESS	JG	3-3179	KRISTALLE	65974	MR		10-4600	OPT.EIG.FK	73640	AMAR	PK	12-2769	POLYMER	53535
ALLRED	D	3-1551	KERN-SPEKTR.	42540	RF		10-3550	MAGN.EIG.FK	69025		V	9-2524	POLYMER	53525
JC		7-2039	KERNREAKTIO	43050	SP		8-4504	PLANETEN	93600			4-203	QUANTENTH	16530
ALLWEIN	M	1-1367	KERN-MESSG.	40520	HE		10-3301	GITTERDYN.	67060	AMARAL	JE	8-2631	FLUESSIGK.	58543
ALLWOOD	D	4-478	ELASTIZIT.	22520	K		7-2271	MOLEKUELE	51010	AMARI	T	10-2140	POLYMER	53525
ALLYN	MR	3-937	OPT.INSTRUM	28516	MR		8-4029	OPT.EIG.FK	73625	AMARNATH	A	12-4198	MAGN.EIG.FK	69070
ALM	A	5-1747	KERNREAKTIO	43092	SL		6-3635	LEITFHGK.FK	70024	AMARO	AA	11-3790	KRISTALLE	65584
ALMANZA	BR	11-1952	KERNREAKTIO	43054	W		8-72	LABORTECHN.	12520			12-3530	KRISTALLE	65586
ALMAR	R	3-1616	KERN-SPEKTR.	42550	ALTMEYER G		9-3399	MECH.EIG.FK	66516	AMATI	D	8-1534	STARKE WW.	41780
ALMASI	GS	10-3487	MAGN.EIG.FK	69010	ALTON	GD	2-1336	KERN-MESSG.	40580			10-1409	STARKE WW.	41755
		12-4115	MAGN.EIG.FK	69035	ALTOY	VA	4-2268	ATOM-WW.	51532	AMATO	I	1-2689	DISP.SYST.	59510
ALMASOV	LA	5-3818	HALBLEITER	71540		4-3637	SUPRALEITG.	70540	AMATUNI	AN	8-3219	THERM.EIG.FK	67530	
ALMAZOV	AB	5-3913	FK-SPEKTREN	73300		7-3835	SUPRALEITG.	70540		AT	5-1275	ELEMENTART.	41572	
ALMAZOV	LA	6-4123	OPT.EIG.FK	73605	ALTOVSKII IV		9-712	ELEKTIZIT.	26030	AMAYA	K	1-3563	MAGN.EIG.FK	69060
ALMEN	E	11-2026	KERNREAKTIO	43092		11-3942	KRIST.FEHL.	66065			1-4071	FK-SPEKTREN	73355	
	O	5-1153	BESCHLEUNIG	41020	ALTS	T	5-607	THERMODYN.	24510	AMAYENC	P	5-3448	MAGN.EIG.FK	69075
ALMER	HE	4-443	MECHANIK	22038	ALTSCHULER MD		4-4470	Sonnenphys.	93328			1-4616	IONOSPHERE	91040
		7-584	MECHANIK	22038	ALTSCHULER BL		3-4004	HALBLEITER	71570	AMBA-RAO	CL	4-475	ELASTIZIT.	22520
ALMIN	KE	3-2523	POLYMER	53525	LV		11-151	LABORTECHN.	12515			6-1044	OPT.INSTRUM	28526
ALMLOEF	J	5-2010	MOLEKUELE	51050	SA		5-4122	FK-SPEKTREN	73370			7-639	ELASTIZIT.	22530
ALMOG	A	9-3964	FK-SPEKTREN	73310	TS		1-4056	FK-SPEKTREN	73355	AMBARTSUMIAN R.V.		8-2141	ATOM-WW.	51526
ALMOND	DJ	4-1482	STARKE WW.	41753		5-4091	FK-SPEKTREN	73360	AMBARTSUMYAN R.V.		2-1825	ATOM-WW.	51524	
		2-3587	SUPRALEITG.	70540	ALTSHULLER VM		1-3875	HALBLEITER	71570			3-2326	ATOM-WW.	51526
		5-132	LABORTECHN.	12230	ALTUKHOV AM		4-4345	KOSM.STRLG.	90660			11-2617	ATOMPHYS.	50030
		8-3150	GITTERDYN.	67060	PD		5-3977	FK-SPEKTREN	73325	AMBARTZUMIAN R.V.		4-2230	ATOM-WW.	51526
ALOISI	PR	12-5717	STRAHL.BIOL	97010	PT		10-4376	FK-SPEKTREN	73325	AMBATI	S	3-114	MESSEN	12250
ALON	A	1-2864	KRISTALLE	65884	VI		5-3235	THERM.EIG.FK	67520	AMBATS	I	5-1445	STARKE WW.	41755
ALON	P	6-1133	PHYS.OPTIK	29010	ALTSCHULER MD		10-3357	THERM.EIG.FK	67520			6-646	AKUSTIK	23530
ALONSO	CT	7-1946	KERN-SPEKTR.	42565	LV		11-151	LABORTECHN.	12515	AMBE	F	8-3754	FK-SPEKTREN	73310
		11-2980	ATOM-WW.	51542	SA		5-4122	FK-SPEKTREN	73370			5-2584	FLUESSIGK.	58525
	JL	4-1366	ELEMENTART.	41574	TS		1-4056	FK-SPEKTREN	73355	AMBLARD	B	2-1261	KERN-MESSG.	40505
		7-1765	STARKE WW.	41780	ALTSHULLER VM		1-3875	HALBLEITER	71570			8-1434	STARKE WW.	41740
		9-1525	STARKE WW.	41755	ALTUKHOV AM		4-4345	KOSM.STRLG.	90660	AMBLER	MR	9-2515	POLYMER	53520
		7-1946	KERN-SPEKTR.	42565	PD		5-3977	FK-SPEKTREN	73325	AMBORSKI	K	1-152	MESSEN	12250
ALOST	JA	12-2771	POLYMER	53535	PT		10-4376	FK-SPEKTREN	73325			12-89	MESSEN	12250
ALPAY	SA	5-492	HYDRODYNAM.	23070	VI		5-3235	THERM.EIG.FK	67520	AMBRAZYAVICHYUS A.B.		3-2663	PLASHA	57040
ALPEN VON	U	8-3788	FK-SPEKTREN	73325	VS		10-3087	KRIST.FEHL.	66035			4-2504	PLASHA	57040
ALPER	B	11-1537	STARKE WW.	41740	ALTONINA	LK	5-2673	FLUESSIGK.	58535			12-818	WAERME	24060
		11-1538	STARKE WW.	41740			12-3186	FLUESSIGK.	58535	AMBRIDGE	T	6-3804	HALBLE	

AMBROSE - ANDERSON

AMBROSE D 2- 716 THERMODYN. 24533
10-2671 FLUESSIGK. 58555
T 6- 851 ELEKTRODYN. 26510
AMBRUS JH 4-2802 FLUESSIGK. 58543
4-2873 FLUESSIGK. 58565
AMBUJAVALLI S 6-3003 FLUESSIGK. 58550
AMBWANI DS 9-2974 FLUESSIGK. 58540
9-2975 FLUESSIGK. 58540
AMDUR I 7-2528 ATOM-WW. 51542
S 5-2761 FLUESSIGK. 58573
AMEEN N 12-2127 KERNREAKTIO 43046
AMELINCKX S 4-3111 KRIST.FEHL. 66015
5-3366 MAGN.EIG.FK 69035
12-3720 KRIST.FEHL. 66065
AMEMIYA A 6-1266 KERN-MESSG. 40570
9-2599 POLYMERE 53542
10-2760 DISP.SYST. 59520
H 1-2215 PLASMA 57010
4-2587 PLASMA 57203
4-4254 GRENZFL.FK 74560
Y 9-3888 HALBLEITER 71570
9-4355 DUENNE SCHI 74040
6- 88 LABORTECHN. 12530
AMENDA W 2-1617 K-REAKTOREN 43510
AMENDOLA SR 8-1438 STARKE WW. 41740
AMENITSKII AN 11- 625 HYDRODYNAM. 23010
AMER NM 6-2955 FLUESSIGK. 58535
AMERIK YB 5-2089 POLYMERE 53546
AMES DL 9-2341 ATOM-WW. 51515
DP 7-1196 MASER, LASER 28030
H 10-1272 KERN-MESSG. 40530
HS 3- 912 MASER, LASER 28055
S 6-4792 KOSM.PHYSIK 94586
12-5566 KOSM.PHYSIK 94510
11- 573 ELASTIZIT. 22520
AMETISTOV WF 10- 707 WAERNE 24060
AMEY EV 8-4166 DUENNE SCHI 74040
AMHERD NA 3-2752 PLASMA 57256
AMICO DE JF 5-4355 DUENNE SCHI 74060
AMIEL M 3-1795 KERNREAKTIO 43075
S 3-1828 KERNREAKTIO 43092
6-2544 ATOM-WW. 51548
10-2034 ATOM-WW. 51540
12-1624 KERN-MESSG. 40542
12-2594 ATOM-WW. 51515
AMIELL J 2-3467 MAGN.EIG.FK 69065
5-3057 KRIST.FEHL. 66076
3-4795 SEHEN 96600
AMIOO BS 6-1986 KERNREAKTIO 43054
AMIN FA 2-2882 KRISTALLE 65976
KE 7-3409 MECH.EIG.FK 66545
M 8-3306 DIELEKTRIKA 68050
AMINEYA TP 12-5310 KOSM.STRLG. 90646
AMIOU C 7-4062 FK-SPEKTREN 73330
AMIRKHANOV IV 10- 240 QUANTENTHEO 16588
11-1546 STARKE WW. 41740
KI 7- 974 THERMODYN. 24510
10-4123 HALBLEITER 71520
11-4036 MECH.EIG.FK 66550
12-3935 THERMEIG.FK 67520
AMIRKHANOVA DK 8-3208 THERMEIG.FK 67520
AMIROV ST 4-3045 KRISTALLE 65584
AMIRTHALINGAM V. 1-2883 KRISTALLE 65586
1-2884 KRISTALLE 65586
1-2906 KRISTALLE 65586
AMIS ES 12-3280 FLUESSIGK. 58565
AMIT DJ 5-2645 FLUESSIGK. 58527
5-3261 THERMEIG.FK 67550
M 3-3226 KRISTALLE 65584
AMITIN EB 6-3422 MECH.EIG.FK 66550
AMMA EL 2-2928 KRISTALLE 65586
RA 2-1815 MOLEKUELE 51040
2-1849 MOLEKUELE 51040
9-1450 STARKE WW. 41735
AC 1-3352 THERMEIG.FK 67530
AMMAR EA 10-4636 DUENNE SCHI 74010
IA 10-4636 DUENNE SCHI 74010
R 2-1451 STARKE WW. 41735
9-1446 STARKE WW. 41735
AMME RC 1-1585 LUFTHUELLE 90820
AMMER SA 5-3073 MECH.EIG.FK 66514
10-3090 KRIST.FEHL. 66035
AMMETER J 4-3984 FK-SPEKTREN 73355
9-4080 FK-SPEKTREN 73355
JH 3-2227 MOLEKUELE 51060
HL 4-3060 KRISTALLE 65586
AMMON VV 6-1648 STARKE WW. 41783
AMOKRANE A 7-1849 KERNSPEKTR. 42540
AMON F 10-1760 K-REAKTOREN 43550
M 1-1131 OPT.INSTRUM 28520
AMONENKO VM 3-3334 KRIST.FEHL. 66035
AMOR CB 12- 776 AKUSTIK 23565
AMOS AT 2-1724 ATOME 50540
T 7-1964 KERNSPEKTR. 42570
TH 11-1906 KERNREAKTIO 43050
AMOSOV AV 8-3901 FK-SPEKTREN 73355
VI 10-4609 OPT.EIG.FK 73640
AMOSS J 1-1176 OPT.INSTRUM 28550
6-1070 OPT.INSTRUM 28550
AMOV B 5-1652 KERNSPEKTR. 42570
IG 8-3289 DIELEKTRIKA 68030
AMRHEIN E 12-2830 POLYMERE 53544
EM 11-3216 POLYMERE 53546
AMSEL G 4-3180 KRIST.FEHL. 66061
8-4107 DUENNE SCHI 74010
12-4701 FK-SPEKTREN 73330
3-3737 MAGN.EIG.FK 69050
12-4186 MAGN.EIG.FK 69065
AMTÉN L 11-1926 KERNREAKTIO 43052
AMULEVICHUS AP 5-3928 FK-SPEKTREN 73310
AMULJAVICHUS A.P. 11-4254 MAGN.EIG.FK 69065
2-4411 IONOSPHERE 91020
AMUNDSEN R 8-3659 HALBLEITER 71550
T

AMUSIA MY 1-2061 ATOM-WW. 51522
2- 709 THERMODYN. 24520
8-2133 ATOM-WW. 51522
11-2223 ATOME 50510
11-2608 ATOM-WW. 51522
11-2616 ATOM-WW. 51522
11-2625 ATOM-WW. 51522
11-2706 ATOM-WW. 51532
AMUSYA MY 5-1692 STARKE WW. 41743
AMY B 1- 135 MESSEN 12250
1- 136 MESSEN 12250
AMZALLAG E 10-4423 FK-SPEKTREN 73340
AN NF 6-1866 KERNSPEKTR. 42565
NT 3-1807 KERNREAKTIO 43085
S 12- 575 HYDRODYNAM. 23010
12- 836 WAERNE 24060
ANACKER EW 3-2515 POLYMERE 53525
11-3500 FLUESSIGK. 58520
ANAGNOSTATOS G.S. 9-1672 KERNSTRUKT. 42070
ANAGNOSTOPOULOS C. 6-3935 FK-SPEKTREN 73325
9- 21 TAGUNGEN 10535
ANANASEVICH PA 4-2370 POLYMERE 53530
ANAND LC 4-2372 POLYMERE 53530
MML 6-3654 LEITFHGK.FK 70053
MS 11-3824 KRIST.FEHL. 66015
SC 3- 694 THERMODYN. 24533
3-2884 FLUESSIGK. 58500
SPS 1-4726 KOSM.PHYSIK 94565
AA 8- 54 MESSEN 12240
ANANEV YA 1-1016 MASER, LASER 28035
1-1031 MASER, LASER 28040
6- 965 MASER, LASER 28035
9- 852 MASER, LASER 28040
ANANIN DB 7-2878 PLASMA 57256
ANANTH AB 2-4327 KOSM.STRLG. 90633
ANANTHAKRISHNAN S. 7-4589 IONOSPHERE 91076
ANANTHAKRISHNAN T.R. 9-2268 MOLEKUELE 51050
Y 6-1872 KERNSPEKTR. 42570
ANANTHANARAYANAM K. 11-1744 KERNSPEKTR. 42540
KP 1-3768 HALBLEITER 71530
12-3738 KRIST.FEHL. 66076
ANANTHARAMAN T.R. 6-3509 THERMEIG.FK 67550
6-3519 THERMEIG.FK 67550
ANANYEV YA 12-1242 OPT.INSTRUM 28516
ANASHKIN OP 5- 670 ELEKTIZIT. 26030
9- 131 VAKUUM 13030
ANASTASSAKIS E 1-1323 PHYS.OPTIK 29088
2-3846 FK-SPEKTREN 73340
7-4090 FK-SPEKTREN 73340
12-3846 GITTERDYN. 67010
ANASTASSIADIS M.A. 11-5092 IONOSPHERE 91074
9- 151 QUANTENTHEO 16500
11- 362 QU.FELDTHEO 17010
ANASTASSOV AM 12-4096 MAGN.EIG.FK 69025
1- 847 ELEKTIZIT. 26060
ANATYCHUK LI 4-3817 THERMOELEKT 72010
ANAYAMA T 1-3500 MAGN.EIG.FK 69035
1-3691 SUPRALEITG. 70530
5-3652 SUPRALEITG. 70540
9-3324 KRIST.FEHL. 66025
ANCE C 12-5048 DUENNE SCHI 74060
ANCSIN J 9- 682 GASE 58045
ANDA EV 12-4258 LEITFHGK.FK 70022
ANDEL VAN E 7- 220 LABORTECHN. 12530
HWH 11-3307 PLASMA 57055
ANDELFINGER C 4- 913 TEILCH.OPT. 27054
ANDERHOLM NC 4-1023 MASER, LASER 28040
ANDERL RA 10-1707 KERNREAKTIO 43092
ANDERMANN G 2-1196 PHYS.OPTIK 29055
5-2812 MOLEKUELE 51050
8-3144 GITTERDYN. 67040
9-3981 FK-SPEKTREN 73315
12-4693 FK-SPEKTREN 73330
5-4073 FK-SPEKTREN 73355
7-4633 PLANETEN 93640
8-4525 PLANETEN 93630
11-5135 PLANETEN 93630
12-5519 PLANETEN 93630
EE 3-3579 THERMEIG.FK 67520
11-4111 THERMEIG.FK 67520
G 1-1779 K-REAKTOREN 43560
5-1789 K-REAKTOREN 43560
6- 117 VAKUUM 13028
ANDERSEN A 11-2399 MOLEKUELE 51040
BL 6-1710 KERNSTRUKT. 42075
6-2062 KERNREAKTIO 43090
CA 12-2340 ATOMPHYS. 50030
CM 1- 414 FELDTHEORIE 18020
HC 1-2451 FLUESSIGK. 58520
6-2885 FLUESSIGK. 58520
7-2766 THERMODYN. 24510
7-2767 FLUESSIGK. 58520
HH 3-3363 KRIST.FEHL. 66062
3-3378 KRIST.FEHL. 66065
6-2517 ATOM-WW. 51542
JU 4-2291 ATOM-WW. 51542
10-1498 KERNSPEKTR. 42510
N 2-2071 ATOM-WW. 51542
11-2967 ATOM-WW. 51542
11-2979 ATOM-WW. 51542
OK 2-3503 LEITFHGK.FK 70026
12-4222 LEITFHGK.FK 70020
12-4235 LEITFHGK.FK 70022
T 6-2233 ATOME 50530
7-2223 ATOME 50530
7-2248 ATOME 50570
9-2116 ATOME 50530

ANDERSEN T 11-2300 ATOME 50560
11-2301 ATOME 50560
11-2990 ATOM-WW. 51542
ANDERSON A 1-2668 FLUESSIGK. 58573
3-4129 FK-SPEKTREN 73340
5-4018 FK-SPEKTREN 73340
AB 7-2267 MOLEKUELE 51040
8-2025 MOLEKUELE 51050
8-2206 ATOM-WW. 51544
9-2173 MOLEKUELE 51010
10-1874 MOLEKUELE 51040
AC 5-3686 SUPRALEITG. 70550
8-3196 THERMEIG.FK 67520
10-4065 SUPRALEITG. 70550
AE 1- 836 ELEKTIZIT. 26050
AP 8-1116 OPT.INSTRUM 28570
10-1074 OPT.INSTRUM 28566
B 11-4980 ERDKORPER 90230
BC 10- 128 LABORTECHN. 12570
BD 7-2062 KERNREAKTIO 43064
BDO 3- 182 MATH.PHYSIK 16020
BR 12-4774 FK-SPEKTREN 73355
C 10-2203 POLYMERE 53535
CH 6-2903 FLUESSIGK. 58525
8-2010 MOLEKUELE 51040
9-2924 FLUESSIGK. 58527
10-2575 FLUESSIGK. 58527
CP 4-2183 ATOM-WW. 51520
D 5- 172 MATH.PHYSIK 16040
7- 308 MATH.PHYSIK 16020
11- 209 MATH.PHYSIK 16020
11- 484 MECHANIK 22010
12- 429 MECHANIK 22000
DA 8-3175 THERMEIG.FK 67510
DK 2-1450 STARKE WW. 41735
3-1965 ATOME 50540
DL 4-4494 PLANETEN 93640
DM 2-4391 LUFTHUELLE 90870
7-4576 IONOSPHERE 91050
8-4450 IONOSPHERE 91050
DR 1-1988 MOLEKUELE 51060
DT 5- 430 MECHANIK 22050
DW 4-4642 STRAHL-BIOL 97010
EE 8- 795 WAERNE 24050
11-4236 MAGN.EIG.FK 69060
GL 10- 419 ELASTIZIT. 22520
10- 420 ELASTIZIT. 22520
10- 433 ELASTIZIT. 22530
GP 8-4518 PLANETEN 93613
GW 2-3050 KRIST.FEHL. 66065
6-3938 FK-SPEKTREN 73325
J 2-1718 ATOMPHYS. 50020
7-1744 STARKE WW. 41773
9-4497 GRENZFL.FK 74530
11-3205 POLYMERE 53542
12-4653 FK-SPEKTREN 73325
JB 9-2475 ATOM-WW. 51554
JC 1-4311 DUENNE SCHI 74040
3- 832 HF-TECHNIK 27540
8-4185 DUENNE SCHI 74040
9-4373 DUENNE SCHI 74040
11-1592 STARKE WW. 41725
12-2825 POLYMERE 53542
JD 3-1678 KERNSPEKTR. 42570
4-1294 KERN-MESSG. 40584
7-2054 KERNREAKTIO 43056
9-1934 KERNREAKTIO 43058
11-1918 KERNSTRUKT. 42010
11-1954 KERNREAKTIO 43054
12-2126 KERNREAKTIO 43044
JE 1-2472 FLUESSIGK. 58520
8-2644 FLUESSIGK. 58546
JG 4-2323 ATOM-WW. 51556
11-3107 ATOM-WW. 51556
JH 10-1651 KERNSTRUKT. 44010
JJB 3-4835 STRAHL-BIOL 97020
JL 2-2612 FLUESSIGK. 58546
4-4598 BIOPHYSIK 96040
JM 1-3241 MECH.EIG.FK 66593
JN 7-2607 POLYMERE 53525
7-2608 POLYMERE 53525
JR 6-3631 LEITFHGK.FK 70024
7- 234 LABORTECHN. 12530
10-3923 LEITFHGK.FK 70024
JS 1-3000 KRIST.FEHL. 66025
1-4409 GRENZFL.FK 74535
8- 500 HYDRODYNAM. 23060
8- 654 AKUSTIK 23530
9-4491 GRENZFL.FK 74530
10-3009 KRIST.FEHL. 66015
KA 3-4591 KOSM.STRLG. 90633
KJ 5-1397 STARKE WW. 41735
KL 4- 130 VAKUUM 13030
L 10- 968 MASER, LASER 28040
LA 10- 693 ATOM-WW. 51530
12- 834 WAERNE 24060
LW 2- 493 HYDRODYNAM. 23030
8-1099 OPT.INSTRUM 28545
ME 6-4043 FK-SPEKTREN 73355
MR 3-3189 KRISTALLE 65576
MS 2-3290 THERMEIG.FK 67540
N 4- 637 HYDRODYNAM. 23050
4- 657 HYDRODYNAM. 23060
4- 840 THERMODYN. 24554
7- 498 STATISTIK 17540
OA 11-3401 PLASMA 57263
OT 7- 73 UNTERRICHT 12010
PR 9-4503 GRENZFL.FK 74535
11-4930 GRENZFL.FK 74535
PW 5-3591 SUPRALEITG. 70520
5-3707 METAL.LEITO 71000
7-2948 FLUESSIGK. 58525
9-2907 FLUESSIGK. 58525
9-2913 FLUESSIGK. 58525
12-4218 LEITFHGK.FK 70020

ANDERSON - ANICICH

ANDERSON	PW	12-4293	LEITFHGK.FK	70038	ANDREEV	GB	1-1698	KERNREAKTIO	43054	ANDRIANOV	DG	11-4705	FK-SPEKTREN	73370
		12-4331	LEITFHGK.FK	70076			5-1704	KERNREAKTIO	43054		VA	9-4688	LUFTHUELLE	90850
	R	2-1834	MOLEKUELE	51040			6-1976	KERNREAKTIO	43054		VI	11-3511	FLUESSIGK.	58925
		12- 998	ELEKTRODYN.	26510			9-1204	KERN-MESSG.	40550		VI	7-3216	KRISTALLE	65980
		12-2009	KERN-SPEKTR.	42555		GI	9- 621	AKUSTIK	23570		VV	6-3700	SUPRALEITG.	70520
	RC	10- 999	MASER,LASER	28060		IV	6- 256	QU.FELDTHEO	17010	ANDRIESH	AM	1-3917	PHOTOLEITG.	72910
	RD	7-1398	PHYS.OPTIK	29066			12-1761	STARKE WW.	41700		IS	5-3545	LEITFHGK.FK	70072
	RK	3-1491	KERNSTRUKT.	42050		LA	8-4338	GRENZFL.FK	74580			10-4408	FK-SPEKTREN	73330
	RL	3- 214	QUANTENTHEO	16530		MF	6-1838	KERNREAKTIO	43092	ANDRIESSE	GD	4-1970	ATOME	50560
		5-1279	ELEMENTART.	41574		NE	8-2393	PLASMA	57055	ANDRIESSEN	J	2-1888	MOLEKUELE	51050
		6-1393	ELEMENTART.	41574		NO	12-1211	MASER,LASER	28055			12-3448	KRISTALLE	65945
		8-1345	ELEMENTART.	41574		PA	8-2366	PLASMA	57045	ANDRIEVSKI	RA	4-3343	THERMEIG.FK	67520
		11- 890	ELEKTIRIZIT.	26060		SD	3-4630	LUFTHUELLE	90860	ANDRIEVSKII	RA	4-3266	MECH.EIG.FK	66545
		12-4941	DUENNE SCHI	74010			6-4584	LUFTHUELLE	90860		VA	1-3228	MECH.EIG.FK	66550
	RS	11-4665	FK-SPEKTREN	73355		VM	1-4225	OPT.EIG.FK	73645	ANDRIEVSKIJ	RA	7-2001	KERNSTRHLG.	44033
		11-5227	STRAHL-BIOL	97000			2- 940	MASER,LASER	28050		VV	11-4865	DUENNE SCHI	74040
	VE	10-3138	KRIST.FEHL.	66062			3-3991	HALBLEITER	71566	ANDRILLAT	H	3-4698	STERNE	94000
	WC	2-2337	PLASMA	57070			7-4245	OPT.EIG.FK	73635		Y	12-5568	KOSM.PHYSIK	94510
	WE	7-1040	ELEKTIRIZIT.	26016			10-4222	HALBLEITER	71566	ANDRIYAKHIN	VM	2- 964	MASER,LASER	28055
	WJ	11-1134	OPT.INSTRUM	28530			10-4621	OPT.EIG.FK	73645			5- 829	MASER,LASER	28055
		12- 675	HYDRODYNAM.	23050			11-1065	MASER,LASER	28050	ANDRIYASHIK	HV	7-3763	LEITFHGK.FK	70028
ANDERSON JR WF		2-2762	KRISTALLE	65510		VN	9-1995	KERNREAKTIO	43092		NV	9-3449	MECH.EIG.FK	66556
ANDERSSEN	S	3-3840	LEITFHGK.FK	70056		VS	1- 806	ELEKTIRIZIT.	26012	ANDRONE	C	10- 939	HF-TECHNIK	27540
ANDERSSON A		11-3936	KRIST.FEHL.	66065			1-2443	FLUESSIGK.	58510	ANDRONENKO	LN	12-2229	KERNREAKTIO	43092
	B	8- 221	QU.FELDTHEO	17010			7-3243	KRISTALLE	65584	ANDRONIKASHVILI	E.L.			
	B	6-1830	KERN-SPEKTR.	42560		YP	6-2635	PLASMA	57020			4-4589	BIOPHYSIK	96000
		7-2000	KERNREAKTIO	43020	ANDREEVA	AI	2-1018	OPT.INSTRUM	28530			10-4019	SUPRALEITG.	70340
	GI	7-1941	KERN-SPEKTR.	42565		L	12-4573	PHOTOLEITG.	72510			12-5295	KOSM.STRLO.	90646
	LG	10-4215	HALBLEITER	71566		LP	7-3562	DIELEKTRIKA	68020		TG	1-4416	GRENZFL.FK	74535
	LO	3-2563	POLYMERE	53535		LS	2-1317	KERN-MESSG.	40548	ANDRONIKOS P		2-3044	KRIST.FEHL.	66065
	LP	10-1264	KERN-MESSG.	40520		MS	4-3096	KRISTALLE	65586			11-3962	KRIST.FEHL.	66076
	P	3-3584	THERMEIG.FK	67530		TL	11-2867	ATOM-WW.	51540	ANDRONOV	AA	11-4531	PHOTOLEITG.	72500
		7-3509	THERMEIG.FK	67520		TV	9-3506	THERMEIG.FK	67500		VV	2- 842	TEILCH.OPT.	27062
	S	3-3839	LEITFHGK.FK	70056	ANDREEVSKY	AA	9- 660	WAERME	24060		YF	5-1705	KERNREAKTIO	43054
		9-4465	GRENZFL.FK	74520	ANDREICHKOV	I.P.				ANDRUSHKEVICH	V.Y.			
ANDERT	K	1-1393	KERN-MESSG.	40520			1- 641	HYDRODYNAM.	23020			6-1156	PHYS.OPTIK	29048
		4-1243	KERN-MESSG.	40520	ANDREICHIN R		3-4386	DUENNE SCHI	74040	ANDRUSHKO	AF	3-4416	DUENNE SCHI	74095
ANDERTON	D	1- 705	AKUSTIK	23565	ANDREIS B		2-2158	POLYMERE	53525		AI	4-3829	PHOTOLEITG.	72510
ANDJELIC	M	2- 119	MESSEN	12250	ANDREITSCHKEFF	W.						10-3446	DIELEKTRIKA	68030
ANDLAUER	B	12-4756	FK-SPEKTREN	73355			3-1670	KERN-SPEKTR.	42565	ANDRUSICH	VA	7-3892	HALBLEITER	71530
ANDU	E	1-4351	DUENNE SCHI	74065			9-1829	KERN-SPEKTR.	42565			12-3641	KRIST.FEHL.	66025
	K	3- 98	MESSEN	12220			11-1806	KERN-SPEKTR.	42565	ANDRUSYAK	SA	1- 847	ELEKTIRIZIT.	26060
		4- 78	MESSEN	12220			4-1033	MASER,LASER	28045	ANDRUZZI	R	2-2672	FLUESSIGK.	58565
		4- 79	MESSEN	12220	ANDREOU	D				ANDRWS	RA	6-1026	MASER,LASER	28040
	M	2-3441	MAGN.EIG.FK	69050			1-3539	MAGN.EIG.FK	69060	ANDRYUSHCHENKO	A.A.			
		5-4421	GRENZFL.FK	74560	ANDRES	K						2-4295	ERDKOERPER	90260
	S	10- 790	ELEKTIRIZIT.	26016			3-3715	MAGN.EIG.FK	69040			8-1315	ELEMENTART.	41543
	T	5-3774	HALBLEITER	71520			5-3447	MAGN.EIG.FK	69075	ANDRYUSHIN	VI	10-1030	OPT.INSTRUM	28535
		8-3643	HALBLEITER	71530			9-2926	FLUESSIGK.	58527			10-1031	OPT.INSTRUM	28535
		10-4213	HALBLEITER	71563			9-4122	FK-SPEKTREN	73370	ANELLI	EF	5-1354	STARKE WW.	41725
	Y	4- 704	AKUSTIK	23520		RP	11-2548	ATOM-WW.	51510	ANET	FAL	10-3264	GITTERDYN.	67020
		8- 739	AKUSTIK	23560	ANDRESEN	K	12- 489	ELASTIZIT.	22520			10-4516	FK-SPEKTREN	73370
		11- 565	ELASTIZIT.	22520		RD	10-1196	KERN-MESSG.	40505	ANEVA	NI	6-4380	GRENZFL.FK	74530
		11- 566	ELASTIZIT.	22520	ANDREW	C	7-4770	BIOPHYSIK	96040	ANEX	BG	8-3795	FK-SPEKTREN	73325
		11- 729	AKUSTIK	23530		ER	8-3929	FK-SPEKTREN	73370	ANG	CS	7-3508	THERMEIG.FK	67520
		11-1395	KERN-MESSG.	40580		KL	5-1883	ATOME	50530		P	9-1469	STARKE WW.	41740
		12- 522	ELASTIZIT.	22520		MR	8- 96	LABORTECHN.	12580	ANGEL	JRP	2-4380	LUFTHUELLE	90860
		12- 523	ELASTIZIT.	22530		SPS	8-2777	DISP.SYST.	59530	ANGELEIKO	VV	1-2273	PLASMA	57020
ANDOH	H	12- 796	WAERME	24040		AM	1-3890	HALBLEITER	71590			5-2410	PLASMA	57026
ANDON	RJL	7-3501	THERMEIG.FK	67510	ANDREWS	CL	1-1281	PHYS.OPTIK	29038	ANGELESCU	N	4- 304	STATISTIK	17520
		10- 730	FLUESSIGK.	58550			6-1127	PHYS.OPTIK	29000			8- 283	STATISTIK	17530
ANDOR	J	8-2277	POLYMERE	53530		D	1-1593	STARKE WW.	41783			9-4425	DUENNE SCHI	74050
ANDRA	HJ	11-2273	ATOME	50550			5-1303	ELEMENTART.	41578	ANGELIN	L	12-3962	THERMEIG.FK	67550
ANDRADE DA	PR	3-4200	FK-SPEKTREN	73370			8-1362	ELEMENTART.	41578	ANGELINI	AM	8-1864	K-REAKTOREN	43550
ANDRAE	HJ	4-1958	ATOME	50540		DB	5-1796	KERNSTRHLG.	44010		C	4-1463	STARKE WW.	41745
		5-1891	ATOME	50540		DJ	8-3237	THERMEIG.FK	67550	ANGELIS DE	HM	1-3145	KRIST.FEHL.	66076
		6-2247	ATOME	50540			8-4356	ERDKOERPER	90240	ANGELL	CA	1-2495	FLUESSIGK.	58530
	W	7-4374	DUENNE SCHI	74020		EH	10-2260	POLYMERE	53542			3- 687	THERMODYN.	24530
ANDRE	D	1-2880	KRISTALLE	65586		FA	4- 696	AKUSTIK	23510			4-2872	FLUESSIGK.	58565
		2-2851	KRISTALLE	65570		FC	6- 751	HYDRODYNAM.	23020			7-2970	FLUESSIGK.	58530
		7-3269	KRISTALLE	65586		GE	1- 600	HYDRODYNAM.	23010			8-2574	FLUESSIGK.	58530
	JM	1-1923	MOLEKUELE	51010			6- 787	THERMODYN.	24556			8-2612	FLUESSIGK.	58540
		2-3824	FK-SPEKTREN	73330		HR	5-1739	KERNREAKTIO	43085			10-2703	FLUESSIGK.	58565
		5-2329	POLYMERE	53535			7-1940	KERN-SPEKTR.	42565			11-3521	FLUESSIGK.	58530
	MC	1-1923	MOLEKUELE	51010			8-1687	KERN-SPEKTR.	42565			12-3131	FLUESSIGK.	58530
	S	5-1644	KERN-SPEKTR.	42565		JC	10-1539	KERN-SPEKTR.	42550		CL	6-4386	GRENZFL.FK	74535
ANDRE-TALAMON T.		8-1690	KERN-SPEKTR.	42565		JG	2-1809	MOLEKUELE	51030		JK	10-4945	LUFTHUELLE	90840
		3-3042	FLUESSIGK.	58568		JL	6-2716	PLASMA	57080	ANGELO DE S		2-1524	KERNSTRUKT.	42010
ANDREA DE A		8-3837	FK-SPEKTREN	73340		JL	6- 930	HF-TECHNIK	27540			10-1356	ELEMENTART.	41578
ANDREAE	B	7- 966	WAERME	24070	JTS		7-3500	THERMEIG.FK	67510	ANGELOPOULOS	A	4-1551	STARKE WW.	41700
	H	6- 2	BIOGRAPHIEN	10212	L		3-2066	MOLEKUELE	51030			7-1779	STARKE WW.	41783
		7- 15	BIOGRAPHIEN	10218			3-2143	MOLEKUELE	51050		E	8- 156	QUANTENTHEO	16516
		9- 12	BIOGRAPHIEN	10218			3-4108	FK-SPEKTREN	73330	ANGELOV	BP	1-1440	BESCHLEUNIG	41020
	SW	9-1153	KERN-MESSG.	40505			3-4131	FK-SPEKTREN	73340		I	2- 884	HF-TECHNIK	27540
ANDREASSEN	AL	1-1997	MOLEKUELE	51060			6-2336	MOLEKUELE	51050	ANGELOVA	M	8-4722	HOEREN	96300
		1-2033	MOLEKUELE	51060			11-2409	MOLEKUELE	51040		VH	12- 916	THERMODYN.	24554
		6-2281	MOLEKUELE	51015			12-2483	MOLEKUELE	51050	ANGELSTRAND B		7-1425	KERN-MESSG.	40503
ANDREEFF	A	1-2742	KRISTALLE	65545			12-2671	ATOM-WW.	51544	ANGENAUT J		9-3222	KRISTALLE	65584
ANDREESHCHIEV E.A.							12-3704	KRIST.FEHL.	66065	ANGENHEISTER	B	1-4536	GEOMAGNET.	90410
		9-3072	FLUESSIGK.	58573		LC	5- 991	PHYS.OPTIK	29010	ANGER	CD	2-4319	GEOMAGNET.	90470
ANDREEV	AA	1-2609	FLUESSIGK.	58565		MK	9-4738	IONOSPHERE	91078			9-4621	GEOMAGNET.	90470
		1-2622	FLUESSIGK.	58565		RA	3- 870	MASER,LASER	28040			9-4622	GEOMAGNET.	90470
		3-3008	FLUESSIGK.	58560			7-1348	OPT.INSTRUM	28572			9-4623	GEOMAGNET.	90470
		4-2859	FLUESSIGK.	58560			9-1124	PHYS.OPTIK	29080			12-1358	OPT.INSTRUM	28556
		7-3076	FLUESSIGK.	58565			10-3476	DIELEKTRIKA	68060	ANGERER	G	10- 186	QUANTENTHEO	16516
		7-3863	HALBLEITER	71530			12-1220	MASER,LASER	28060	ANGERMAN	NS	4-1006	HF-TECHNIK	27560
		9-3046	FLUESSIGK.	58565			12-1422	OPT.INSTRUM	28572	ANGERSTEIN	J	1-3439	DIELEKTRIKA	68050

ANICICH - APPENZELLER

ANICICH	VG	10-2094	ATOM-WW.	51570	ANTIPPA	AF	3- 329	FELDTHEORIE	18030	ANYIWO	JC	8- 436	HYDRODYNAM.	23020
ANICIM	IV	2-1528	KERNSEKTR.	42510	ANTLER	M	12-5136	GRENZFL.FK	74555	ANYZH	F	6-4546	LUFTHUELLE	90820
ANIKEEVA	KN	9- 720	ELEKTIZIT.	26050	ANTOCI	S	1-4132	OPT.EIG.FK	73605	ANZAI	B	10-3381	THERMIEIG.FK	67550
ANIKIN	IN	3-3578	THERMIEIG.FK	67520			9-3711	LEITFHGK.FK	70053	ANZALONE	S	7- 597	ELASTIZIT.	22510
	NI	9-3357	KRIST.FEHL.	66060	ANTOGNETTJ	P	2-3658	HALBLEITER	71530	ANZELON	G	10-1664	KERNREAKTIO	43052
ANILINE	O	2-2957	KRISTALLE	65586			3-3987	HALBLEITER	71566			11-1909	KERNREAKTIO	43050
ANIMALU	AOE	10-1420	STARKE WW.	41760			9-3857	HALBLEITER	71566			11-1919	KERNREAKTIO	43052
ANISHCHENKO	YV	12-5295	KOSH.STRLG.	90646	ANTOINE	B	8-1740	KERNREAKTIO	43030	ANZON	ZV	3-1356	STARKE WW.	41725
ANISIMKIN	VI	6-3456	GITTERDYN.	67060		JP	2- 252	QU.FELDTHEO	17010	AOI	H	3-1346	STARKE WW.	41725
ANISIMOV	AI	8-2406	PLASMA	57070			4- 184	QUANTENTHEO	16523		E	5-3635	SUPRALEITG.	70530
		11-3329	PLASMA	57075	ANTOKOLSKI	GL	7-3584	DIELEKTRIKA	68050			7-3810	SUPRALEITG.	70520
	DB	10-4162	HALBLEITER	71530	ANTOKOLSKII	GL	7-4159	FK-SPEKTREN	73370			8-3966	OPT.EIG.FK	73605
		11- 774	WAERME	24030	ANTOKOLSKIJ	GL	11-3751	KRISTALLE	65545			11-4854	DUENNE SCHI	74040
	F	3-3113	KRISTALLE	65545	ANTOKOLSKY	GL	5-4123	FK-SPEKTREN	73370		T	5-3690	SUPRALEITG.	70550
		3-3134	KRISTALLE	65545	ANTOLINI	L	5-2919	KRISTALLE	65586			6-3724	SUPRALEITG.	70550
		4-2953	KRISTALLE	65545	ANTOLKOVIC	B	11-1897	KERNREAKTIO	43044	AOKI	H	11- 614	ELASTIZIT.	22530
		5-2836	KRISTALLE	65545	ANTOLOVICH	SD	4- 464	ELASTIZIT.	22510		I	9-1222	KERN-MESSG.	40580
		5-2837	KRISTALLE	65545			10-3186	MECH.EIG.FK	66516		K	10-2595	FLUESSIGK.	58535
	MA	1-2593	FLUESSIGK.	58555	ANTON	J	12- 169	MATH.PHYSIK	16020		M	5-4193	OPT.EIG.FK	73610
		6-3016	FLUESSIGK.	58555		JJ	2- 120	MESSEN	12250		S	5-3624	SUPRALEITG.	70530
	SI	3-2950	FLUESSIGK.	58535		V	6-2103	K-REAKTOREN	43515		S	3- 974	OPT.INSTRUM	28540
		7-3445	MECH.EIG.FK	66550	ANTONACPOULOS	G.						4-1133	OPT.INSTRUM	28570
		10- 737	THERMODYN.	24530			7- 556	MECHANIK	22010		T	2-3056	KRIST.FEHL.	66065
		11-3972	KRIST.FEHL.	66076	ANTONESCUS	M	10- 938	HF-TECHNIK	27540			2-3678	GITTERDYN.	67060
ANISIMOVA	EP	10- 513	HYDRODYNAM.	23030	ANTONIA	RA	2- 483	HYDRODYNAM.	23030			4-4177	DUENNE SCHI	74040
ANISOVICH	VV	5-1380	STARKE WW.	41735			6- 569	HYDRODYNAM.	23030			5-3746	METAL.LEITG	71010
		6-1517	STARKE WW.	41743	ANTONIEWICZ	PR	6-3702	SUPRALEITG.	70530			7-1926	KERNSEKTR.	42560
		11-1686	KERNSTRUKT.	42010	ANTONIK	S	2- 757	THERMODYN.	24556			8-4211	DUENNE SCHI	74040
ANISOVITCH	VV	8-1547	STARKE WW.	41780			6- 790	THERMODYN.	24556			9-1191	KERN-MESSG.	40520
ANISTRATOV	AT	1-4162	OPT.EIG.FK	73610	ANTONINI	D	1-1790	KERNSTRHLG.	44010			10-4179	HALBLEITER	71540
		4-4041	FK-SPEKTREN	73380		G	3-2990	FLUESSIGK.	58550		Y	1-3568	MAGN.EIG.FK	69065
		9-4199	OPT.EIG.FK	73610			5- 539	HYDRODYNAM.	23020			2-1103	OPT.INSTRUM	28570
		9-4202	OPT.EIG.FK	73610		M	3-1884	KRISTALLE	65576			4-1792	KERNREAKTIO	43056
ANITSIFEROV	VV	5- 815	MASER,LASER	28045			9-2929	FLUESSIGK.	58530			4-3502	MAGN.EIG.FK	69065
ANKARA	U	4-4229	GRENZFL.FK	74535	ANTONIOU	NG	2-1419	ELEMENTART.	41586			4-4030	FK-SPEKTREN	73370
ANKENBRANDT	CM	5-1465	STARKE WW.	41764			9-1513	STARKE WW.	41755			6-2001	KERNREAKTIO	43056
ANKLAM	NJ	1-4018	FK-SPEKTREN	73340	ANTONIUC		1-2205	POLYMERE	53544			7-1343	OPT.INSTRUM	28570
ANLAUF	KG	5-2217	ATOM-WW.	51540	ANTONOV	AN	1-1621	KERNSTRUKT.	42080			9-1808	KERNSEKTR.	42560
		5-2235	ATOM-WW.	51544			3-1718	KERNREAKTIO	43030			9-1939	KERNREAKTIO	43062
ANNABI	M	9-2083	ATOMPHYS.	50040		AS	10-2621	FLUESSIGK.	58540			10-1674	KERNREAKTIO	43056
ANNAEV	B	8-4696	BIOPHYSIK	96040		AV	1-3056	KRIST.FEHL.	66040			10-3642	MAGN.EIG.FK	69040
ANNAKA	S	1-4221	OPT.EIG.FK	73640			1-3499	MAGN.EIG.FK	69035	AOMINE	T	6-3707	SUPRALEITG.	70540
ANNENKOV	YM	12-2321	KRIST.FEHL.	66061			3-3711	MAGN.EIG.FK	69035			6-3708	SUPRALEITG.	70540
ANNI	R	4-1824	KERNREAKTIO	43085		GG	11-3889	KRIST.FEHL.	66040			6-3011	FLUESSIGK.	58555
ANNIS	BK	6- 609	HYDRODYNAM.	23070		GS	3-2845	GASENTLADG.	57860	AQYAGI	K	2-2609	FLUESSIGK.	58546
ANNO	T	5-1865	ATOME	50510		IV	2-3079	KRIST.FEHL.	66079		N	9-1069	PHYS.OPTIK	29030
		10-1852	MOLEKUELE	51010			12-1239	OPT.INSTRUM	28513		T	7-4768	BIOPHYSIK	96040
	Y	2-4180	GRENZFL.FK	74520			1-1010	MASER,LASER	28030		Y	12-2730	POLYMERE	53530
		2-4181	GRENZFL.FK	74520			3- 860	MASER,LASER	28030			10- 963	MASER,LASER	28030
		2-4182	GRENZFL.FK	74520		N	6-2105	K-REAKTOREN	43515	AQYAMA	T	12-2730	POLYMERE	53530
		5-4371	GRENZFL.FK	74520		VA	9-3286	KRIST.FEHL.	66015	AQZASA	M	8-2318	POLYMERE	53546
		11- 626	HYDRODYNAM.	23010		VB	1-4165	OPT.EIG.FK	73610	APAGYI	B	7-2213	ATOME	50510
		3-1459	STARKE WW.	41783	ANTONOV-ROMANOVSKII	V.V.	2-3752	PHOTOLEITG.	72210	APANASENKO	AV	12-5294	KOSH.STRLG.	90646
ANNONI	H	12-1867	STARKE WW.	41783			10-4293	PHOTOLEITG.	72210	APANASENKO	PA	1-4126	FK-SPEKTREN	73380
ANOSHIM	AI	3-3958	HALBLEITER	71540			5-4209	OPT.EIG.FK	73630			4-2166	ATOM-WW.	51520
ANOSOV	IV	9-1272	BESCHLEUNIG	41010	ANTONOV-ROMANOVSKIJ	V.V.						5- 814	MASER,LASER	28045
ANPILOGOV	EJ	7-3072	FLUESSIGK.	58565			8-4045	OPT.EIG.FK	73630			7-2188	ATOMPHYS.	50010
ANSALDI	EJ	6-1888	KERNSEKTR.	42575	ANTONOVA	EE	6-4646	MAGNETOSPH.	91260			8-2150	ATOM-WW.	51528
ANSALDO	EJ	8-2659	FLUESSIGK.	58550		N	6-1892	KERNSEKTR.	42575	APANASEWICZ	S	9- 837	MASER,LASER	28035
ANSARA	I	8-3173	THERMIEIG.FK	67500	ANTONY	M	1- 859	ELEKTRODYN.	26520	APARD	P	5-1637	FK-SPEKTREN	73380
		5-2061	MOLEKUELE	51060	ANTONYUK	RA	10-2619	HYDRODYNAM.	23070			2- 775	ELEKTIZIT.	26016
ANSARI	DJ	7- 300	MATH.PHYSIK	16020	ANTOSHCHUK	VV	1-4467	GRENZFL.FK	74570	APARIN	VP	10-4896	GEOMAGNET.	90430
ANSEAU	MR	8-3229	THERMIEIG.FK	67550	ANTOSHIN	MK	1- 912	DIELEKTRIKA	68030	APATI	A	6-2919	FLUESSIGK.	58530
ANSELL	JH	4- 735	AKUSTIK	23530			1- 915	TEILCH.OPT.	27040	APATIN	VM	2-1825	ATOM-WW.	51524
ANSELM	AA	1-1577	STARKE WW.	41780			1- 920	TEILCH.OPT.	27040	APEL	WD	3-1416	STARKE WW.	41764
ANSHAKOV	AS	3-2719	PLASMA	57202			11-4789	OPT.EIG.FK	73650			3-1418	STARKE WW.	41764
ANSHELEVICH	VV	12- 342	STATISTIK	17560	ANTOSHINA	LG	9-3649	MAGN.EIG.FK	69070			4-1414	STARKE WW.	41770
ANSHOM	AV	3-4007	HALBLEITER	71570		RG	7-3716	MAGN.EIG.FK	69060	APELT	CJ	9- 452	HYDRODYNAM.	23020
ANSHUKOV	BV	10-2567	FLUESSIGK.	58527	ANTOUFIEV	VP	6-1935	KERNREAKTIO	43032	APETKAR	IL	5-2702	FLUESSIGK.	58550
ANSBUS	BE	11-3501	FLUESSIGK.	58520	ANTOV	BZ	5-3878	HALBLEITER	71580	APFEL	RE	5-2681	FLUESSIGK.	58540
ANSLEY	DA	11-1324	PHYS.OPTIK	29073	ANTROPOV	AE	3-1615	KERNSEKTR.	42550			8-2628	FLUESSIGK.	58543
ANSORGE	R	7- 283	MATH.PHYSIK	16020		ET	9- 936	MASER,LASER	28055	APINYAN	ZT	12- 975	ELEKTIZIT.	26050
ANSORGE	RE	9-1341	ELEMENTART.	41570			9- 951	MASER,LASER	28055	APLERS	M	12-5475	SonnenPHYS.	93340
ANSPAUGH	LR	1-1373	KERN-MESSG.	40520	ANTSIFEROVA	L	3-2184	MOLEKUELE	51060	APLIN	CM	4-1129	OPT.INSTRUM	28570
		1-1782	K-REAKTOREN	43560		LI	8-3905	FK-SPEKTREN	73355	APODACA	L	6-3775	HALBLEITER	71530
ANSTIS	OR	7-3201	KRISTALLE	65574	ANTTILA	A	11-1765	KERNSEKTR.	42545	APOLITSKI	VN	4-1950	ATOME	50520
ANTAL	KG	6-2624	PLASMA	57010			11-1951	KERNREAKTIO	43054			12-3028	GASENTLADG.	57860
ANTANASIEVIC R.		12-2222	KERNREAKTIO	43092		P	12-1980	KERNSEKTR.	42545	APOLITSKIJ	YC	9-2844	GASENTLADG.	57860
ANTANOVICH	AA	1- 684	HYDRODYNAM.	23060		R	3-4842	STRAHL.BIOL	97095	APOSTOL	C	11- 242	QUANTENTHEO	16513
ANTCLIFFE	GA	1-1175	OPT.INSTRUM	28550			1-2009	MOLEKUELE	51060		M	11-3895	KRIST.FEHL.	66061
ANTES	GP	11-1254	PHYS.OPTIK	29010			6-2387	MOLEKUELE	51060	APOSTOLAKIS	A	3-1361	STARKE WW.	41730
ANTEUNIS	M	12- 490	ELASTIZIT.	22520	ANTTILAT	R	7-2393	MOLEKUELE	51060			4-1551	STARKE WW.	41700
		3-2201	MOLEKUELE	51060	ANTUFEV	YM	7-2349	MOLEKUELE	51060			7-1779	STARKE WW.	41783
		3-2202	MOLEKUELE	51060		YP	4-2271	KERNREAKTIO	43032	APOSTOLOV	AV	10-3771	MAGN.EIG.FK	69050
ANTHONIS	HE	3-2931	FLUESSIGK.	58530		J	6-1936	KERNREAKTIO	43032		EM	7-4526	KOSH.STRLG.	90660
ANTHONY	JB	8-3105	MECH.EIG.FK	66556	ANTULA		2-3711	HALBLEITER	71570		T	7-4582	IONOSPHERE	91020
	M	8- 882	ELEKTIZIT.	26060			3-3953	HALBLEITER	71540		TG	6-2095	K-REAKTOREN	43510
	R	9-1407	STARKE WW.	41725			5-3866	HALBLEITER	71570			7-2128	K-REAKTOREN	43510
	RW	3-1335	STARKE WW.	41725			7-3906	HALBLEITER	71540			7-2151	K-REAKTOREN	43530
	TR	3-3271	KRIST.FEHL.	66010	ANTWERPEN VAN F.					APPAPILLAI	M	11-3506	FLUESSIGK.	58520
ANTIC	E	4-2305	ATOM-WW.	51544			8-2235	POLYMERE	53510			11-4280	LEITFHGK.FK	70022
ANTIC-JOVANOVIC	A.						8-2300	POLYMERE	53540	APPARAO	KV	3-4724	STERNE	94060
		3-1915	ATOMPHYS.	50020	ANTYPAS	GA	8-4320	GRENZFL.FK	74570			4-2847	FLUESSIGK.	58555
ANTICH	P	3-1380	STARKE WW.	41745	ANTYUKH	EV	6-4740	STERNE	94095	APPELBAUM	JA	1-3628	LEITFHGK.FK	70045
	PP	12-1771	STARKE WW.	41725	ANUCHIN	VN	12-5239	ERDKOERPER	90260					

APPERT - ARMITAGE

APPERT	JR	3-4367	DUENNE SCHI	74040	ARCORIA	A	4-2113	MOLEKUELE	51060	ARIMA	A	9-1708	KERNSPEKTR.	42510
		4-3635	SUPRALEITG.	70540			7-2422	MOLEKUELE	51060			10-1473	KERNSTRUKT.	42080
	K	2-2346	PLASMA	57080	ARCY DE	RJ	8-4310	GRENZFL.FK	74563			10-1509	KERNSTRUKT.	42080
APPLEMAN	BR	3-2230	MOLEKUELE	51060	ARCZEWSKA	W	10- 87	MESSEN	12250		H	1-4173	OPT.EIG.FK	73610
		9-2306	MOLEKUELE	51060	ARD	JS	9-4044	FK-SPEKTREN	73340			9-4205	OPT.EIG.FK	73610
APPLETON	BR	3-3353	KRIST.FEHL.	66061	ARDEALAN	F	9- 155	QUANTENTHEO	16516		I	1-2382	GASENTLADG.	57815
APPS	MJ	3-1097	PHYS.OPTIK	29060	ARDELEAN	I	6-3240	KRISTALLE	65584	ARIMAM	T	6- 227	AKUSTIK	23540
APPT	W	3- 879	MASER,LASER	28040		F	7-1505	KERN-MESSG.	40570	ARIMONDO	E	4-3959	FK-SPEKTREN	73345
APRELEV	MY	5-1706	KERNREAKTIO	43054			12-1643	KERN-MESSG.	40570	ARIMOTO	W	7- 202	MESSEN	12250
APSSTEIN	EZ	1- 594	HYDRODYNAM.	23000	ARDELEANU	V	11- 793	WAERME	24050	ARINSHTJEJN	EA	8-2619	FLUESSIGK.	58540
APSLEY	N	8-2760	FLUESSIGK.	58576			12-3252	FLUESSIGK.	58555	ARIOTTI	PE	3- 18	BIOGRAPHIEN	10220
APT	KE	3-1590	KERNSPEKTR.	42545	ARDEMA	MD	2- 651	WAERME	24060	ARIS	FC	9-3846	MECH.EIG.FK	66556
		7-1905	KERNSPEKTR.	42555	ARDEMI	J	3-4687	PLANETEN	93630			12-5007	DUENNE SCHI	74040
AQUILANTI	V	2-2079	ATOM-WW.	51542	ARDINI	LC	6-2191	ATOMPHYS.	50030	ARISTA	NR	10-1877	MOLEKUELE	51040
ARABADZHI	VI	5- 81	UNTERRICHT	12030	ARDISSON	G	5-1620	KERNSPEKTR.	42555	ARISTOV	AY	5- 845	MASER,LASER	28060
ARABIN	G	3-4520	GRENZFL.FK	74580			12-2011	KERNSPEKTR.	42555		EA	1-1428	KERN-MESSG.	40582
ARAD	B	3-1645	KERNSPEKTR.	42560			12-2064	KERNSPEKTR.	42575		VJ	5-1637	KERNSPEKTR.	42560
		9-1704	KERNSPEKTR.	42510	ARDITI	M	7-2249	ATOME	50570	ARIYA	SM	12-2676	KRIST.FEHL.	66040
	S	11-1714	KERNREAKTIO	43040	ARDOUIN	D	4-1796	KERNREAKTIO	43064	ARIYE	MY	2-2981	KRIST.FEHL.	66015
ARAF	AA	12-2795	POLYMERE	53542	ARECCHI	FT	3-1916	ATOME	50520			4- 587	HYDRODYNAM.	23030
		1- 760	THERMODYN.	24533			4-1937	ATOME	50510			9- 501	HYDRODYNAM.	23030
ARAFUN	J	1-4683	PLANETEN	93640			5- 74	BUECHER	10830			9- 502	HYDRODYNAM.	23030
ARAGONE	C	4-1578	STARKE WW.	41780	ARECHIGA	R	8- 185	QUANTENTHEO	16533	ARIZAN	D	1-3139	KRIST.FEHL.	66073
		1- 982	HF-TECHNIK	27540	AREFEV	KP	12-1144	MASER,LASER	28035	ARIZONO	S	11-3344	PLASMA	57085
		3- 539	HYDRODYNAM.	23070			10- 935	HF-TECHNIK	27540	ARIZUMI	H	8-4790	HOEREN	96320
		3- 283	QU.FELDTHEO	17025			3-3812	LEITFHKG.FK	70028		T	1-3394	THERMEIG.FK	67556
		5- 385	FELDTHEORIE	18042			5-1805	KERNSTRHLG.	44030			1-3853	HALBLEITER	71566
		5- 394	FELDTHEORIE	18050			9-3356	KRIST.FEHL.	66060			2-3158	MECH.EIG.FK	66556
ARAI	KI	8- 258	FELDTHEORIE	18060		VI	5-2450	PLASMA	57250			2-3643	HALBLEITER	71520
		1-3457	MAGN.EIG.FK	69010			5-2451	PLASMA	57055			2-3678	GITTERDYN.	67060
		4-3514	MAGN.EIG.FK	69070			5-2515	PLASMA	57273			10-4179	HALBLEITER	71540
		7-4131	FK-SPEKTREN	73360	AREFEVA	IY	8-2413	PLASMA	57080			12-3741	KRIST.FEHL.	66076
		8-3440	MAGN.EIG.FK	69070			9-2850	GASENTLADG.	57880	ARJUM	TT	6- 362	FELDTHEORIE	18048
	M	5-1333	STARKE WW.	41700			7- 379	QUANTENTHEO	16524	ARKADEVA	EM	7-4037	FK-SPEKTREN	73325
		7-1606	STARKE WW.	41700	AREFIEV	IM	11- 375	QU.FELDTHEO	17025	ARKANI-NAMED	J	9-4817	PLANETEN	93640
	S	1- 834	ELEKTRIZIT.	26040		KP	5-2672	FLUESSIGK.	58535	ARKATOV	IM	9-4819	PLANETEN	93640
		4-2371	POLYMERE	53530			12-2321	KRIST.FEHL.	66061		YH	9- 770	GRENZFL.FK	74576
		7-1575	ELEMENTART.	41574	AREFYEV	AV	12-3702	KRIST.FEHL.	66065	ARKHANGELSKA	YH	12-2092	KERNREAKTIO	43022
	T	1-3471	MAGN.EIG.FK	69025		VI	3- 966	OPT.INSTRUM	28530		V.A.	7-3365	KRIST.FEHL.	66076
		4-3371	THERMEIG.FK	67553			9-2829	TEILCH.OPT.	27050	ARKHANGELSKII	M.E.			
		5-3085	MECH.EIG.FK	66516	ARENA	N	4-1794	KERNREAKTIO	43064			9- 418	ELASTIZIT.	22530
		5-4196	OPT.EIG.FK	73610	AREND	N	12- 153	MATH.PHYSIK	16020	ARKHAROV	AM	3- 392	MECHANIK	22050
		7-4199	OPT.EIG.FK	73605	AREND JR.	LE	12-5706	SEHEN	96614		VI	2-3029	KRIST.FEHL.	66040
		8-3403	MAGN.EIG.FK	69050	ARENDAR	VN	9-3838	HALBLEITER	71540			3-3442	KRISTALLE	65516
		9-3807	HALBLEITER	71520	ARENDARCHOV	VV	11-4488	HALBLEITER	71563			7-3548	THERMEIG.FK	67556
		12-3579	KRISTALLE	65588	ARENDT	A	7-1065	ELEKTRIZIT.	26060			9-3559	FLUESSIGK.	58520
	Y	8-3001	KERNSTRHLG.	44030	ARENDHOEVEL	H	3-1253	ELEMENTART.	41563	ARKHIPENKO	DK	12-4562	THERMOELEKT	72010
		8-4714	HOEREN	96300			6-1656	KERNSTRUKT.	42000			1-4010	FK-SPEKTREN	73330
		9-3825	HALBLEITER	71530			9-1880	KERNREAKTIO	43022		VI	8-3853	FK-SPEKTREN	73340
ARAJ	S	11-4236	MAGN.EIG.FK	69060	ARENS	I	9-1183	KERN-MESSG.	40518			9-4053	FK-SPEKTREN	73340
ARAKAWA	ET	2-3970	OPT.EIG.FK	73605		JF	10-1294	KERN-MESSG.	40560			1-2317	PLASMA	57096
		3-3043	FLUESSIGK.	58570		R	2- 299	FELDTHEORIE	18030			7-2826	PLASMA	57070
		3-4509	GRENZFL.FK	74570	ARENTS	J	5-1917	MOLEKUELE	51010			7-2836	PLASMA	57075
		8-1205	PHYS.OPTIK	29063		RA	6-3905	FK-SPEKTREN	73310	ARKHIPOV	AA	7-2901	GASENTLADG.	57880
		10-2749	FLUESSIGK.	58576	ARENTSEN	JG	2-3233	THERMEIG.FK	67510			9-1392	STARKE WW.	41700
	K	4-2277	ATOM-WW.	51534	ARESTI	A	12-4421	HALBLEITER	71520			10- 228	QUANTENTHEO	16533
	M	8-3906	FK-SPEKTREN	73355	ARESTOV	YI	9-1430	STARKE WW.	41725		AN	8-3296	DIELEKTRIKA	68050
ARAKELIAN	GH	5-1275	ELEMENTART.	41572	ARETOV	NN	3-2814	PLASMA	57279		RG	1-2733	KRISTALLE	65530
	MA	11-5165	KOSM.PHYSIK	94510	ARENDOVA	PN	12-4830	FK-SPEKTREN	73370			4-2996	KRISTALLE	65582
ARAKELOV	AG	10-3315	GITTERDYN.	67070	ARGAN	P	11-1844	KERNREAKTIO	43022		W	7-2290	MOLEKUELE	51020
ARAKELIAN	VB	4-4170	DUENNE SCHI	74040		PE	3-1715	KERNREAKTIO	43022		VE	3-4221	FK-SPEKTREN	73370
	YS	5-2966	KRIST.FEHL.	66025	ARGAY	G	7-3296	KRISTALLE	65586		YN	10-3632	MAGN.EIG.FK	69035
ARAKI	H	4- 295	QU.FELDTHEO	17060			12-3565	KRISTALLE	65586			4-3660	METAL.LEITG	71010
	T	11-4507	HALBLEITER	71570	ARGENCE	E	6-4659	ASTROPHYSIK	93030	ARKHIPOVA	TA	8-3526	LEITFHKG.FK	70065
		1-3186	MECH.EIG.FK	66516	ARGENTO	L	10-1771	K-REAKTOREN	43560		YV	1-3135	KRIST.FEHL.	66065
		2-2891	KRISTALLE	65584	ARGON	AS	5-3111	MECH.EIG.FK	66545	ARKING	A	12-4926	OPT.EIG.FK	73650
		2-2901	KRISTALLE	65584			5-3112	MECH.EIG.FK	66545			4-4475	PLANETEN	93610
		3-3209	KRISTALLE	65584			8-2306	POLYMERE	53542			4-1678	KERNSPEKTR.	42545
		4- 947	HF-TECHNIK	27530	ARGOS	P	9-3269	KRISTALLE	65586	ARKO	AJ	5-3483	LEITFHKG.FK	70024
		4-3666	HALBLEITER	71510	ARGUEELLO	CA	3-3516	GITTERDYN.	67020			9-4075	FK-SPEKTREN	73355
		8-4462	IDIOSPHAEERE	91072			5-4140	FK-SPEKTREN	73380	ARKUSZEWSKI	J	1-1737	STATISTIK	17540
		11-4038	MECH.EIG.FK	66550	ARGUELLO	CA	7-4182	FK-SPEKTREN	73380		JJ	10-1723	K-REAKTOREN	43515
		12-2730	POLYMERE	53530	ARGYLE	BE	10-3491	MAGN.EIG.FK	69010			11-2065	K-REAKTOREN	43515
	Y	12-3789	MECH.EIG.FK	66516			10-3598	MAGN.EIG.FK	69035	ARLINGHAUS	FJ	12-4292	LEITFHKG.FK	70038
	S	6-3337	KRIST.FEHL.	66070	ARGYRES	EA	5-1357	STARKE WW.	41725	ARLT	R	3-1647	KERNSPEKTR.	42560
ARAMAKI	Y	3-1351	STARKE WW.	41725		EN	5-1284	ELEMENTART.	41574			10-1594	KERNSPEKTR.	42565
ARAMU	SS	5-4237	OPT.EIG.FK	73655		PN	5-3535	LEITFHKG.FK	70060			12-2026	KERNSPEKTR.	42560
ARANQUEZ	SS	4- 423	MECHANIK	22010			10-4493	FK-SPEKTREN	73365	ARMAGANIAN	AA	7- 871	OPT.INSTRUM	28526
ARANOFF	S	1- 431	FELDTHEORIE	18030	ARGYRIS	JH	12-4795	FK-SPEKTREN	73365		BF	4-1181	PHYS.OPTIK	29060
ARANOVICH	RM	1- 721	WAERME	24030			7- 602	ELASTIZIT.	22520	ARMALY		10-2661	FLUESSIGK.	58550
	VB	3- 605	AKUSTIK	23540	ARHO	R	4-4356	LUFTHUELLE	90815			11-3583	FLUESSIGK.	58550
ARAPOVA	EY	8-4093	OPT.EIG.FK	73670	ARIATHATHAM	ST	12- 322	STATISTIK	17505			12-1547	PHYS.OPTIK	29060
ARAS	NK	10-1596	KERNSPEKTR.	42565	ARIE	A	4- 881	ELEKTRIZIT.	26050	ARMAN	M	3-1342	STARKE WW.	41725
ARATA	Y	5-2056	MOLEKUELE	51060		E	2-1867	MOLEKUELE	51050			10-1268	KERN-MESSG.	40522
ARATANI	K	4-4207	GRENZFL.FK	74520			3-2148	MOLEKUELE	51050			11-1524	STARKE WW.	41725
		6-3510	KRIST.FEHL.	66062			8-2027	MOLEKUELE	51050	ARMAND	F	2- 506	HYDRODYNAM.	23040
ARAUJO DE	CB	9-3618	MAGN.EIG.FK	69030			6-1056	OPT.INSTRUM	28530			5-3168	GITTERDYN.	67020
ARAUKHU	UF	10- 171	MATH.PHYSIK	16040			5- 494	HYDRODYNAM.	23020		M	12-2699	ATOM-WW.	51586
		12- 447	MECHANIK	22010			11-4410	METAL.LEITG	71010		NA	3-3937	HALBLEITER	71530
ARBABI	M	9-4686	LUFTHUELLE	90850	ARIEL	M	2-2657	FLUESSIGK.	58560			9-4688	LUFTHUELLE	90850
ARBAX	N	1- 451	FELDTHEORIE	18042		PD	5-2442	PLASMA	57055			9-4689	LUFTHUELLE	90850
		1- 452	FELDTHEORIE	18042	ARIFOV	PU	11-2253	ATOME	50530	ARMANI	RJ	2-1604	KERNREAKTIO	43092
		1-2703	DISP.SYST.	59540			11-2714	ATOM-WW.	51532	ARMANS	M	11-2882	ATOM-WW.	51542
		5- 395	FELDTHEORIE	18050		UA	11-2715	ATOM-WW.	51532	ARMANTROUT	GA	1-4811	STRAHL.BIOL	97020
ARBMAN	G	9-4235	OPT.EIG.FK	73640			1-1050	MASER,LASER	28045	ARMBRUSTER	H	6-2090	K-REAKTOREN	43590
		12												

ARMITAGE - ASANUMA

ARMITAGE	IM	10-2202	POLYMERE	53535	ARNOULD	M	5-4642	KOSM.PHYSIK	94588	ARTHURS	AM	4- 840	THERMODYN.	24554
	ML	12-5289	KOSM.STRLG.	90646			7-4745	KOSM.PHYSIK	94588			7- 310	MATH.PHYSIK	16020
ARMON	H	8-1688	KERN.SPEKTR.	42565	ARNOUS	A	11-2580	ATOM-WW.	51522			7- 498	STATISTIK	17540
		11-4545	FK-SPEKTREN	73310	ARNOWITT	R	5-1212	ELEMENTART.	41520			8- 791	WAERME	24050
ARMONY	M	7-1561	ELEMENTART.	41550			6-1383	ELEMENTART.	41570		EG	11-1009	MASER,LASER	28030
ARMOUR	EAO	2-1698	ATOMPHYS.	50010			8-1360	ELEMENTART.	41578			11-1018	MASER,LASER	28030
		2-1822	MOLEKUELE	51040	ARNITZ	FO	1-1236	OPT.INSTRUM	28580	ARTIGUE	JL	6-2260	ATOME	50560
ARMSTRONG	AA	12-2820	POLYMERE	53542			12-4520	HALBLEITER	71570	ARTISHEVSKIY	V.I.			
	BH	6-2728	PLASMA	57085	ARNULF	A	12- 12	BIOGRAPHIEN	10216			2-1169	PHYS.OPTIK	29015
	CM	11-5208	BIOPHYSIK	96040	ARNUSH	D	1-1288	PHYS.OPTIK	29045	ARTMAN	D	3-4455	GRENZFL.FK	74530
	DA	11- 841	THERMODYN.	24554			9-2762	PLASMA	57085		RA	7- 73	UNTERRICHT	12010
	DD	2-1267	KERN-MESSG.	40505	ARON	J	2- 854	HF-TECHNIK	27520	ARTOBOLEVSKAYA	E.S.			
		2-1592	KERNREAKTIO	43052			12- 516	ELASTIZIT.	22520			4-3703	HALBLEITER	71530
	DR	4-2068	MOLEKUELE	51030	ARONOV	AD	8-3806	FK-SPEKTREN	73325	ARTRU	MC	9-2141	ATOME	50560
		5-2004	MOLEKUELE	51050		AG	2-3566	SUPRALEITG.	70510		X	12-5609	KOSM.PHYSIK	94573
		5-2023	MOLEKUELE	51050			2-3585	SUPRALEITG.	70530	ARTSIMOVICH	L	1-2343	PLASMA	57250
		10-1099	OPT.INSTRUM	28572			5-3588	SUPRALEITG.	70520		LL	7-2846	PLASMA	57055
	O	9-1144	KERN-MESSG.	40505		BI	5-3590	SUPRALEITG.	70520	ARTSIMOVITCH	L.A.			
JA		2-2014	ATOM-WW.	51522			1-2309	PLASMA	57090		LL	3-2801	PLASMA	57263
		9- 148	MATH.PHYSIK	16040			8-2430	PLASMA	57093	ARTSISHEVSKIY	M.A.			
		12-1448	OPT.INSTRUM	28595		DA	9-3859	HALBLEITER	71570			10-3144	KRIST.FEHL.	66073
JJ		3-2876	GASE	58060			9-3860	HALBLEITER	71570	ARTUKH	AG	4-1668	KERN.SPEKTR.	42545
JW		2-4482	SonnenPHYS.	93340	ARONOWITZ	F	3- 907	MASER,LASER	28055			11-2002	KERNREAKTIO	43085
RC		3-2560	POLYMERE	53535	ARONS	J	10- 58	UNTERRICHT	12000	ARTYM	RI	3-1934	ATOM-WW.	51542
RD		6-3061	FLUESSIGK.	58568			2-4544	KOSM.PHYSIK	94540	ARTYMYSHYN	B	4-2444	POLYMERE	53542
		11- 850	GRENZFL.FK	74520			4-4518	STERNE	94055			12-2796	POLYMERE	53540
RL		1-4100	FK-SPEKTREN	73370	ARONSON	B	4-4561	KOSM.PHYSIK	94576	ARTYUKH	AG	12-2824	POLYMERE	53542
		2-1865	MOLEKUELE	51040		EB	7- 510	FELDTHEORIE	18010	ARTYUKHOVSKAYA	L.M.	5-1733	KERNREAKTIO	43085
		3-4216	FK-SPEKTREN	73370		MP	4-4528	KOSM.PHYSIK	94500			5-4306	DUENNE SCHI	74030
		7-4488	ERDKOERPER	90210		R	7-3019	FLUESSIGK.	58540			11-3507	THERMODYN.	24536
		8-3939	FK-SPEKTREN	73370			4-4505	STERNE	94025	ARTYUSHKOV	EV	5-4444	ERDKOERPER	90210
		9-3548	THERMEIG.FK	67550			11-2089	K-REAKTOREN	43515		YV	9-4584	ERDKOERPER	90210
		12-3974	THERMEIG.FK	67553		S	11-2090	K-REAKTOREN	43515	ARUGA	K	12-3203	FLUESSIGK.	58540
RW		8-2983	KRIST.FEHL.	66035	ARONZON	BA	9-3009	FLUESSIGK.	58550	ARULDHAS	G	9-2268	MOLEKUELE	51050
TA		5-1251	ELEMENTART.	41563	ARORA	BL	11-4301	LEITFHGK.FK	70022	ARUMI	FN	9-2741	PLASMA	57075
TW		2-1510	STARKE WW.	41780		BM	10-3794	MAGN.EIG.FK	69060	ARUNASALAM	V	1-1002	MASER,LASER	28020
		5-4695	STRAHL.BIOL	97010		BR	3-4270	OPT.EIG.FK	73635			2-2339	PLASMA	57075
		7-4842	STRAHL.BIOL	97010		IK	11-5024	GEOMAGNET.	90440			6-2674	PLASMA	57055
		12-5283	KOSM.STRLG.	90640		MR	5-4322	DUENNE SCHI	74040			9-2764	PLASMA	57085
WE		10-4107	HALBLEITER	71505		RC	8-4109	DUENNE SCHI	74010	ARUSHYNOV	GG	10-1362	STARKE WW.	41700
WH		10- 416	ELASTIZIT.	22520		RK	2- 657	WAERME	24060	ARUTJUNYAN	AV	11-1031	MASER,LASER	28035
ARMSTRONG JR. L.						V	8-4114	DUENNE SCHI	74010	ARUTYUNOV	AV	4-3328	THERMEIG.FK	67500
		2-1846	QUANTENTHEO	16516	ARP	F	4-2795	FLUESSIGK.	58540			6-3485	THERMEIG.FK	67510
		3-1531	KERN.SPEKTR.	42515	ARPPONEN	J	12-1033	TEILCH.OPT.	27062			8-2698	FLUESSIGK.	58565
		7-1837	KERN.SPEKTR.	42515			3-2736	PLASMA	57235	ARUTYUNYAN	YI	2- 758	THERMODYN.	24536
ARMYANDV	SA	5-4350	DUENNE SCHI	74050			4-1620	KERNSTRUKT.	42020	ARUTYUNYAN	DS	1- 999	HF-TECHNIK	27550
ARNAL	F	11-4891	DUENNE SCHI	74095	ARQUE	H	6-3258	KRIST.FEHL.	66015		EG	7-3299	KRISTALLE	65866
ARNAS	OA	5- 599	WAERME	24060	ARQUE	PY	3- 724	ELEKTRIZIT.	26010		RG	10-4732	DUENNE SCHI	74050
ARNAU	JL	12-2449	MOLEKUELE	51030	ARRAZ	AM	11-1260	PHYS.OPTIK	29010		SA	12-5035	DUENNE SCHI	74050
ARNAUD	D	4-3340	THERMEIG.FK	67520	ARRATHOON	R	6- 628	AKUSTIK	23510			5-3373	MAGN.EIG.FK	69035
	JA	3-1091	PHYS.OPTIK	29050	ARRHENIUS	O	7-2523	ATOM-WW.	51542			7-3643	MAGN.EIG.FK	69035
		7-1403	PHYS.OPTIK	29070	ARRIGHINI	GP	2-4256	ERDKOERPER	90200		VM	3- 755	ELEKTRODYN.	26540
		9- 77	UNTERRICHT	12035	ARRIGUCCI	A	5-1928	MOLEKUELE	51010	ARVAN	KJ	2-2024	FLUESSIGK.	58576
		11-1306	PHYS.OPTIK	29060			5-1025	PHYS.OPTIK	29045	ARVIA	AL	2-2681	FLUESSIGK.	58565
ARNAUDON	JF	3- 658	WAERME	24060	ARRO	I	12- 79	MESSEN	12240			2-2692	FLUESSIGK.	58568
ARNDT	F	7-1139	HF-TECHNIK	27530			8-3739	PHOTOLEITG.	72510			5-2741	FLUESSIGK.	58568
	RA	1-1523	STARKE WW.	41730	ARROT	AS	8-3739	PHOTOLEITG.	72510	ARVIEU	R	3-1487	STATISTIK	17560
		1-4753	BIOPHYSIK	96040			7-3654	MAGN.EIG.FK	69040	ARVIEUX	J	3-1470	KERNSTRUKT.	42010
		4-4603	BIOPHYSIK	96040			10-3613	MAGN.EIG.FK	69035			4-1599	KERNSTRUKT.	42010
		8- 188	QUANTENTHEO	16553			10-3668	MAGN.EIG.FK	69040			5-1715	KERNSTRUKT.	43064
ARNELL	SE	1-1689	KERNREAKTIO	43046	ARSENALUT	HH	10-3877	MAGN.EIG.FK	69075			10-1690	KERNSTRUKT.	43066
		8-1653	KERN.SPEKTR.	42545		HR	10-1124	PHYS.OPTIK	29020	ARYA	SK	11-1938	KERNSTRUKT.	43062
ARNEODO	A	10-1369	STARKE WW.	41710		RJ	5- 984	PHYS.OPTIK	29010			11-1960	KERNSTRUKT.	43062
ARNETH	R	10-2277	POLYMERE	53544	ARSENEV	AA	6-3420	MECH.EIG.FK	66550	ARZELIÈS	H	3-4361	DUENNE SCHI	74040
ARNETT	JF	11-2359	MOLEKUELE	51020			11-3900	KRIST.FEHL.	66061			9-3934	PHOTOLEITG.	72510
	WD	1-4701	STERNE	94040	ARSENEV	AA	3-1208	BESCHLEUNIG	41010	ASADOV	YB	1-3358	THERMEIG.FK	67550
		1-4738	KOSM.PHYSIK	94588		DA	11-1579	KERN.SPEKTR.	42565			9-3550	THERMEIG.FK	67550
		3-4712	STERNE	94040		PA	2-3787	FK-SPEKTREN	73320	ASADULLIN	YY	4-4004	FK-SPEKTREN	73360
		6-4718	STERNE	94040			4-2207	FK-SPEKTREN	73325	ASAF	U	10-3701	MAGN.EIG.FK	69040
		7-4663	STERNE	94040			4-3902	FK-SPEKTREN	73325	ASAHARA	Y	1-3904	PHOTOLEITG.	72510
		9-4832	STERNE	94040			5-4150	OPT.EIG.FK	73605			1-2511	FLUESSIGK.	58530
		9-4834	STERNE	94050			5-4151	OPT.EIG.FK	73605			5-4342	DUENNE SCHI	74040
ARNISON	GTJ	9-1210	KERN-MESSG.	40560			6-4110	OPT.EIG.FK	73600			9-2928	FLUESSIGK.	58530
ARNODO	C	10- 820	ELEKTRIZIT.	26050			9-3286	KRIST.FEHL.	66015	ASAKURA	K	12-3602	KRIST.FEHL.	66020
ARNOLD	DE	6-4590	LUFTHUELLE	90870		VV	9-3384	KRIST.FEHL.	66076		T	11-4062	GITTERDYN.	67010
	EE	8- 856	ELEKTRIZIT.	26014			3- 890	MASER,LASER	28045		S	5-2734	FLUESSIGK.	58568
		9-3633	MAGN.EIG.FK	69050			3- 993	OPT.INSTRUM	28550		T	1-1270	PHYS.OPTIK	29020
		12-5633	BIOPHYSIK	96040			10-4599	OPT.EIG.FK	73635			2-1177	PHYS.OPTIK	29035
	GP	3- 915	MASER,LASER	28055	ARSENEVA-GEIL	A.N.						2-1181	PHYS.OPTIK	29035
		3-3265	KRISTALLE	65980			4-3145	KRIST.FEHL.	66030	ASAKI	A	6-1146	PHYS.OPTIK	29035
	GW	1-4195	OPT.EIG.FK	73635	ARSENIEV	VV	2-3983	OPT.EIG.FK	73605	ASAKI	T	8-1169	PHYS.OPTIK	29035
		12-3140	FLUESSIGK.	58530	ARSENIEVA-GEIL	A.N.						9-1078	PHYS.OPTIK	29035
J		3-1181	KERN-MESSG.	40560			6-4438	GRENZFL.FK	74570			11-1272	PHYS.OPTIK	29030
J0		3-2098	MOLEKUELE	51040	ARSENTEV	MS.	9-2844	GASENTLADO.	57860	ASAKI	A	11-1275	PHYS.OPTIK	29035
		8-1999	MOLEKUELE	51040	ARSENTEV	TI	12-5364	LUFTHUELLE	90860		S	11-1278	PHYS.OPTIK	29035
		12- 920	HYDRODYNAM.	23010	ARSIC-ESKINJA	M.						12-1493	PHYS.OPTIK	29035
		12-5336	LUFTHUELLE	90820			2-2787	KRISTALLE	65530	ASAMAKI	T	12-1495	PHYS.OPTIK	29035
JR		5-4566	PLANETEN	93640			12-4027	DIELEKTRIKA	68030	ASAMAKI	A	11-8300	DUENNE SCHI	74010
		12-5610	KOSM.PHYSIK	94573	ARTAMONOV	OM	1- 900	TEILCH.OPT.	27030	ASAMAKI	T	2-3950	FK-SPEKTREN	73370
JS		4- 766	AKUSTIK	23565	ARTAMONOVA	RV	3-2598	POLYMERE	53542		S	7-1226	MASER,LASER	28040
K		3-4194	FK-SPEKTREN	73370	ARTEMENKO	SN	1-3818	HALBLEITER	71540			12-2047	KERN.SPEKTR.	42565
		12-4803	FK-SPEKTREN	73370	ARTEMEV	AN	1-2788	KRISTALLE	65572	ASANO	H	4-3371	THERMEIG.FK	67553
LG		9-1626	KERNSTRUKT.	42010		OI	1-1691	KERNREAKTIO	43046			8-2893	KRISTALLE	65588
		10-1666	KERNREAKTIO	43054		VA	9-1211	KERN-MESSG.	40560		K	10-3320	THERMEIG.FK	67510
		10-1777	KERNREAKTIO	43040	ARTEMIEV	AN	4-1684	KERN.SPEKTR.	42550		M	12-1646	KERN-MESSG.	40580
		10-4452	FK-SPEKTREN	73355			7-3195	KRISTALLE	65572		S	4-3545	LEITFHGK.FK	70024
P		2-1311</												

ASAOKA - ATTENBERGER

ASAOKA	T	4-1884	K-REAKTOREN	43515	ASIMOV	MM	6- 960	MASER, LASER	28030	ASYLBAEYA	SD	10-4917	KOSH, STRLG.	90633	
ASARO	F	12-2066	KERN-SPEKTR.	42575	ASK	L	5-1700	KERNREAKTIO	43054	ASZAH-ZANGANEH	J.				
	RJ	3-3414	MECH.EIG.FK	66514	ASKADSKIJ	AA	12-2806	POLYMERE	53542			11- 992	HF-TECHNIK	27595	
		5-3078	MECH.EIG.FK	66516	ASKAR	A	12- 206	MATH, PHYSIK	16040	ASZTALOS	V	11-1881	KERNREAKTIO	43040	
ASATIANI	TL	2-1321	KERN-MESSG.	40560	ASKARIAN	GA	10-4683	DUEENNE SCHI	74030	ATA	HOK	10-3183	MECH.EIG.FK	66516	
		6-1252	KERN-MESSG.	40560	ASKARYAN	GA	6-1162	PHYS.OPTIK	29055	ATABEK	HB	4-4584	BIOPHYSIK	96000	
		12-1632	KERN-MESSG.	40560	ASKEROV	BM	12-4484	HALBLEITER	71550			6- 558	HYDRODYNAM.	23020	
ASATRYAN	EK	1-4529	ERDKOERPER	90280		IM	10-4228	HALBLEITER	71570			0	5-1994	MOLEKUELE	51040
ASAWA	S	11-3635	FLUESSIGK.	58568	ASKEW	JR	11-2042	K-REAKTOREN	43510			9- 171	QUANTENTHED	16533	
ASAYAMA	K	6-4089	FK-SPEKTREN	73370			11-2068	K-REAKTOREN	43515			9-2213	MOLEKUELE	51040	
		6-4092	FK-SPEKTREN	73370	ASKIN	HJ	10-1555	KERN-SPEKTR.	42555	ATAC	M	6-1213	KERN-MESSG.	40512	
		9-4149	FK-SPEKTREN	73370	ASKNE	J	9- 180	QUANTENTHED	16530			9-1475	STARKE WW.	41743	
		10-4535	FK-SPEKTREN	73370			12- 429	MECHANIK	22000			11-1631	STARKE WW.	41783	
ÅSBERG	A	2-1301	KERN-MESSG.	40530	ASLAKSEN	EW	2-1810	MOLEKUELE	51040	ATAK	D	12-2746	POLYMERE	53535	
		10-1667	STARKE WW.	41743			7-2616	POLYMERE	53530	ATAEY	BM	11-4636	FK-SPEKTREN	73340	
ASBRIDGE	JR	3-4696	PLANETEN	93650	ASLAM	J	6- 949	FK-SPEKTREN	73370	ATAJEW	A	8-2488	GASENTLADG.	57850	
		6-2637	PLASMA	57026		M	1- 211	VAKUUM	13030	ATAKA	S	7-4268	DUEENNE SCHI	74010	
		7-4511	GEOMAGNET.	90440	ASLAN	E	7-1315	OPT.INSTRUM	28550	ATAKAN	AK	11-2341	MOLEKUELE	51020	
ÅSBRINK	L	11-5126	SONNENPHYS.	93340	ASLANIAN	AM	10- 955	HF-TECHNIK	27550	ATAKHODZHAEV	A.K.				
		2-1955	MOLEKUELE	51060	ASLANIDI	EB	4-4037	FK-SPEKTREN	73380			10-2744	FLUESSIGK.	58573	
		2-1996	ATOM-WW.	51520			6-3097	FLUESSIGK.	58573	ATAKOVA	MM	8-4145	DUEENNE SCHI	74020	
		3-2183	ATOM-WW.	51528	ASLANYAN	EA	1- 364	QU.FELDTHEO	17050	ATAL	BS	7-4806	HOEREN	96310	
		3-2261	MOLEKUELE	51060	ASMARYAN	EA	1-1934	ATOMPHYS.	50020			8-4781	HOEREN	96320	
		7-2485	ATOM-WW.	51520			5- 832	MASER, LASER	28055	ATALLA	SR	4-2835	FLUESSIGK.	58550	
		7-2486	ATOM-WW.	51528	ASMIS	KG	2- 329	MECHANIK	22020			5-3239	THERMIEIG.FK	67500	
		7-2487	ATOM-WW.	51528	ASMUNDIS	DE	2-3396	MAGN.EIG.FK	69025			8-2658	FLUESSIGK.	58550	
		7-2493	ATOM-WW.	51528			8-3883	FK-SPEKTREN	73355	ATALLAH	AM	4-2415	POLYMERE	53535	
		9-2377	ATOM-WW.	51528	ASMUS	JF	3- 888	MASER, LASER	28045			4-2760	FLUESSIGK.	58535	
ASCARELLI	G	8-3829	FK-SPEKTREN	73330	ASMIN	VII	5-3861	HALBLEITER	71566			7-2992	FLUESSIGK.	58535	
		10-4453	FK-SPEKTREN	73355			6-3670	LEITFHK.FK	70053	ATAMAN	A	7-1160	HF-TECHNIK	27540	
ASCH	G	7-2743	POLYMERE	53544	ASNIS	LM	2-1061	OPT.INSTRUM	28553	ATAMANOV	VM	3-2797	PLASMA	57263	
		12-4000	DIELEKTRIKA	68010			2-1140	OPT.INSTRUM	28575	ATAMURATOV	KH	10-1293	KERN-MESSG.	40555	
	L	8-3234	THERMIEIG.FK	67550			12-1345	OPT.INSTRUM	28550	ATANASSOV	PA	12-1218	MASER, LASER	28055	
	R	10-1207	KERN-MESSG.	40505			12-1437	OPT.INSTRUM	28575	ATANOV	AN	2-2003	ATOM-WW.	51515	
ASCHE	M	1-3800	HALBLEITER	71540			3-4364	DUEENNE SCHI	74040			9- 480	HYDRODYNAM.	23020	
ASCHENBACH	B	9-4635	KOSH, STRLG.	90630	ASD	T	9-3825	HALBLEITER	71530	ATARASHI	M	4-1929	ATOMPHYS.	50050	
	J	11-1377	KERN-MESSG.	40565			11-4869	DUEENNE SCHI	74040			12-2349	ATOMPHYS.	50050	
ASCHMAN	DB	3-1346	STARKE WW.	41725	ASOEVA	LM	9-4917	BIOPHYSIK	96000	ATARASHIYA	K	1-2596	FLUESSIGK.	58555	
ASCOLI	G	4-3127	KRIST.FEHL.	66025	ASPDEN	H	3- 272	QU.FELDTHEO	17020	ATEN JR.	AHW	7-2931	FLUESSIGK.	58510	
		5-1375	STARKE WW.	41725		R	5- 968	OPT.INSTRUM	28595			9-1259	KERN-MESSG.	40584	
		5-1475	STARKE WW.	41764	ASPILA	KI	1- 177	LABORTECHN.	12525	ATESHEN	KM	2-4343	LUFTHUELLE	90820	
		8-1497	STARKE WW.	41764	ASPNES	DE	2-3992	OPT.EIG.FK	73610	ATHAY	RB	3-4670	SONNENPHYS.	93322	
		9-1553	STARKE WW.	41764			3-4092	FK-SPEKTREN	73325			3-4704	STERNE	94025	
ASCUITTO	RJ	3-1709	KERNREAKTIO	43014			3-4253	OPT.EIG.FK	73610			9- 39	BUECHER	10820	
		3-1771	KERNREAKTIO	43058			5-4161	OPT.EIG.FK	73605	ATHENOUR	C	11-2356	MOLEKUELE	51040	
		3-1772	KERNREAKTIO	43058			6-3945	FK-SPEKTREN	73325	ATHERTON	DL	9-3103	DISP.SYST.	59530	
		4-1786	KERNREAKTIO	43054			6-4131	OPT.EIG.FK	73610			12-2002	KERN-SPEKTR.	42555	
		7-2072	KERNREAKTIO	43068			6-4132	OPT.EIG.FK	73610			8-1523	STARKE WW.	41745	
		11-1836	KERNREAKTIO	43014			7-3986	FK-SPEKTREN	73300			8-1451	STARKE WW.	41745	
ASEEV	AL	8-4193	DUEENNE SCHI	74040			7-4223	OPT.EIG.FK	73610			NJ	12-5721	STRAHL, BIOL	97010
	GG	5-2448	PLASMA	57055			11-4572	FK-SPEKTREN	73325			NM	3-2999	FLUESSIGK.	58557
ASEIKIN	VS	12-5298	KOSH, STRLG.	90646			12-1278	OPT.INSTRUM	28526	ATHREYA	KB	5-3504	LEITFHK.FK	70038	
		12-5312	KOSH, STRLG.	90646			12-4276	LEITFHK.FK	70026	ATIA	EA	4-1837	K-REAKTOREN	43510	
ASH	EA	9- 575	AKUSTIK	23510			12-4661	FK-SPEKTREN	73325	ATKIN	RH	1- 221	MATH, PHYSIK	16000	
		12-1066	HF-TECHNIK	27530			12-4671	FK-SPEKTREN	73325	ATKINS	AJ	5-3013	KRIST.FEHL.	66062	
	SG	9-4495	GRENZFL.FK	74530	ASPREY	LB	2-1878	MOLEKUELE	51050			8-3008	KRIST.FEHL.	66062	
ASHANIN	VS	12-3787	MECH.EIG.FK	66516			6-2344	MOLEKUELE	51050			10- 875	TEILCH.OPT.	27030	
ASHBURNER	E	9-1384	ELEMENTART.	41583	ASRATKULU	MA	4-3045	KRISTALLE	65584			EDT	10-2204	POLYMERE	53535
	IJ	4-3189	KRIST.FEHL.	66065	ASRATYAN	AE	12-1686	ELEMENTART.	41540			PW	1-2670	FLUESSIGK.	58575
ASHBY	N	1- 202	QUANTENTHED	16536		KK	3-3963	HALBLEITER	71540				2-1999	ATOM-WW.	51520
		10-1157	PHYS.OPTIK	29060	ASSA	A	9-1025	OPT.INSTRUM	28570				4-1901	ATOMPHYS.	50010
	WR	3- 126	MESSEN	12250	ASSCHE VAN	PHM	6-2077	KERNREAKTIO	43092				4-1903	ATOMPHYS.	50020
ASHCHEULOV	YV	7-1339	OPT.INSTRUM	28570	ASSCHER	M	2-2236	POLYMERE	53542				7-3170	KRISTALLE	65545
		8-1125	OPT.INSTRUM	28570	ASSCHEMEYER	F	5-3126	MECH.EIG.FK	66550				8-2101	ATOM-WW.	51510
ASHCROFT	KW	3-4482	GRENZFL.FK	74535	ASSENZA	D	8- 542	AKUSTIK	23510				8-2145	ATOM-WW.	51528
	NB	12-4248	LEITFHK.FK	70022	ASSO	E	7-2851	PLASMA	57085				11-3604	FLUESSIGK.	58557
	TB	4-3243	MECH.EIG.FK	66516	ASSIMOS	JA	9-4537	GRENZFL.FK	74555	ATKINSON	C	6- 543	HYDRODYNAM.	23070	
ASHDOWN	R	1-2652	FLUESSIGK.	58568	ASSINK	RA	6-3024	FLUESSIGK.	58597			10- 401	ELASTIZIT.	22520	
ASHEN	DJ	10-4204	HALBLEITER	71563	ASSMANN	H	5-1779	K-REAKTOREN	43530			D	3- 240	QUANTENTHED	16578
ASHERY	D	7-2084	KERNREAKTIO	43075			7-2082	KERNREAKTIO	43075				3- 241	QUANTENTHED	16578
		9-1718	KERN-SPEKTR.	42520	ASSOULINE	G	4-2889	FLUESSIGK.	58570				6-1460	STARKE WW.	41710
ASHFORD	NA	9-2229	MOLEKUELE	51040	ASSOUS	R	10-1841	ATOME	50560				8- 187	QUANTENTHED	16553
ASHIBE	K	10-1552	KERN-SPEKTR.	42555	ASSOUSA	GE	2-1749	ATOME	50560				12- 266	QUANTENTHED	16553
ASHIDA	K	12-4507	HALBLEITER	71566			4-1811	KERNREAKTIO	43080			G	6-2891	FLUESSIGK.	58520
	T	1-2877	KRISTALLE	65586			6-2231	ATOME	50530				11-3561	FLUESSIGK.	58543
ASHIMOV	SM	10-4019	SUPRALEITO.	70540	AST	D	1-2507	FLUESSIGK.	58530			GL	12- 165	MATH, PHYSIK	16020
ASHKENAZI	Y	5-4448	ERDKOERPER	90230		DG	9- 755	TEILCH.OPT.	27030			JB	12-1134	MASER, LASER	28030
ASHKEROV	VV	12-1460	OPT.INSTRUM	28595		T	3-2733	PLASMA	57235			KR	8-4436	IONOSPHERE	91020
ASHKIN	A	1-3492	MAGN.EIG.FK	69035			12-2591	ATOM-WW.	51570			LP	12-5218	ERDKOERPER	90260
		6-3036	FLUESSIGK.	58562	ASTAFEVA	LG	8-2769	DISP.SYST.	59500			R	9-2423	ATOM-WW.	51540
		8-3990	OPT.EIG.FK	73610		LV	2-4020	OPT.EIG.FK	73630				10-2069	ATOM-WW.	51544
	M	8-3550	SUPRALEITO.	70520			3-3813	LEITFHK.FK	70028			RJ	12-3358	DISP.SYST.	59530
ASHKINADZE	BM	3-4123	FK-SPEKTREN	73335			7-3974	PHOTOLEITO.	72910	ATLAS	D	10-4929	LUFTHUELLE	90810	
		5-4172	OPT.EIG.FK	73605			10-4611	OPT.EIG.FK	73640	ATLURI	S	10- 447	ELASTIZIT.	22530	
		8-4005	OPT.EIG.FK	73625	ASTAKHOV	OP	6-3861	THERMOELEKT	72010	ATNASHEV	YB	5-1838	ATOMPHYS.	50020	
ASHLEY	EJ	1-1185	OPT.INSTRUM	28556			8-3591	METAL, LEITO	71010				7-1273	OPT.INSTRUM	28513
		5- 857	OPT.INSTRUM	28520			9-3024	FLUESSIGK.	58560	ATOBE	K	6-2112	K-REAKTOREN	43520	
		9-4273	DUEENNE SCHI	74010	ASTAPENKO	VM	5- 164	MATH, PHYSIK	16020				6-3333	KRIST.FEHL.	66065
	JR	1-1180	OPT.INSTRUM	28553	ASTARITA	G	10-2548	FLUESSIGK.	58520				6-3358	KRIST.FEHL.	66076
	KL	3-4030	PHOTOLEITO.	72210	ASTBURY	A	7-1608	STARKE WW.	41700				6-3360	KRIST.FEHL.	66076
		4-3688	HALBLEITER	71530		E	9-1483	STARKE WW.	41745				6-3966	FK-SPEKTREN	73325
		5-3855	HALBLEITER	71566			9-1577	STARKE WW.	41770	ATODA	N	7-1114	TEILCH.OPT.	27040	
		8-2915	KRIST.FEHL.	66015	ASTHANA	BP	6-2319	MOLEKUELE	51040	ATOM	M	3-3188	KRISTALLE	65576	
ASHMARIN	II	1-3127	KRIST.FEHL.	66065			7-2317	MOLEKUELE	51040	ATOJI	M	6-3606	MAGN.EIG.FK	69060	
ASHMORE	J	8- 222	QU.FELDTHEO	170											

ATTENBOROUGH - AYANT

ATTENBOROUGH K	8- 686	AKUSTIK	23540	AULINGER F	6-1261	KERN-MESSG.	40570	AYERBACH BL	12-4977	DUENNE SCHI	74020
ATTIA EA	10- 63	UNTERRICHT	12030	AULT ER	7-1240	MASER,LASER	28055	AYERBACK RS	2-3731	THERMOELEKT	72010
	1- 214	VAKUUM	13030		10-2417	PLASMA	57216	AYERBECK D	4-4663	STRAHL.BIOL	97020
	5- 151	VAKUUM	13040	AULUCK S	7-3825	SUPRALEITG.	70530	AYERBUCH-POUCHOT M.T.			
ATUTOV SN	9- 949	MASER,LASER	28055		12-4371	SUPRALEITG.	70540	AYERBUKH BG	1-2926	KRISTALLE	65588
ATWATER HF	4-1244	KERN-MESSG.	40520	AUMAN JR	5-4526	ASTROPHYSIK	93030	AYERDUNG H	1-2203	POLYMERE	53544
ATWOOD JL	12-3532	KRISTALLE	65586	AUNG S	10-1903	MOLEKUELE	51050		4-1315	BESCHLEUNIG	41020
MR	1-2126	ATOM-WW.	51550		2- 659	WAERME	24060		4-1320	BESCHLEUNIG	41030
WB	9-1474	STARKE WW.	41743		7- 695	HYDRODYNAM.	23020	AYEKILL FW	2-2790	KRISTALLE	65530
ATZENI C	5- 565	AKUSTIK	23540	AUNGIER RH	2- 493	HYDRODYNAM.	23030		4-2938	KRISTALLE	65530
ATZERI S	12-4368	SUPRALEITG.	70540	AUPPERLE FA	3- 573	AKUSTIK	23530		7-1564	ELEMENTART.	41563
ATZMONY U	11-4222	MAGN.EIG.FK	69040		8- 682	AKUSTIK	23540	RF	5-3696	SUPRALEITG.	70550
AU CKE	2-1691	ATOM-WW.	51542	AURACHER F	4-3607	SUPRALEITG.	70520	AYERKIN AA	1-3826	HALBLEITER	71550
	4-2173	ATOM-WW.	51510		7-3840	SUPRALEITG.	70550	AYERKOUS M	7-4229	OPT.EIG.FK	73610
	10-1970	ATOM-WW.	51510		9-1010	OPT.INSTRUM	28550	AYEKY JS	6-2598	POLYMERE	53546
KS	11- 872	ELEKTRIZIT.	26050	AURELA AM	4- 153	MATH.PHYSIK	16030	NR	1-4368	GRENZFL.FK	74520
RF	6-1203	KERN-MESSG.	40505		9- 145	MATH.PHYSIK	16030		3-3175	KRISTALLE	65574
AUBAILLY M	3-2914	FLUESSIGK.	58530	AURIA DE JM	11-1876	KERNREAKTIO	43040	RG	12-5109	GRENZFL.FK	74535
AUBARD J	3-4121	FK-SPEKTREN	73330		1-1134	OPT.INSTRUM	28520	AYERANOV GA	1- 523	MECHANIK	22034
AUBAUER HP	3-3262	KRISTALLE	65588	AURIC P	3-4057	FK-SPEKTREN	73310	IS	8-1587	KERNSTUKT.	42030
AUBERSON G	6-1442	STARKE WW.	41700	AURILIA A	1- 332	QU.FELDTHEO	17015	IK	4-3783	HALBLEITER	71570
AUBERT B	2-1396	ELEMENTART.	41543		5- 287	QU.FELDTHEO	17015		4-3932	FK-SPEKTREN	73330
	4-1587	STARKE WW.	41783	AURIN F	3- 939	OPT.INSTRUM	28520		9-4161	FK-SPEKTREN	73380
	6-1582	STARKE WW.	41770	AUSDAL VAN R	9-2235	MOLEKUELE	51040	VL	10-4292	PHOTOLEITG.	72510
	2-3424	MAGN.EIG.FK	69040	AUSIN V	5-4235	OPT.EIG.FK	73655	AYERANOVA LN	1-2712	KRISTALLE	65510
	5-2388	PLASMA	57010	AUSLAENDER D	7- 912	AKUSTIK	23570	TY	1-4213	OPT.EIG.FK	73640
JJ	3-1427	STARKE WW.	41770		7-3026	FLUESSIGK.	58543	VM	7-2661	POLYMERE	53535
	5-1494	STARKE WW.	41770		9-2993	FLUESSIGK.	58543	AYETIKYAN GB	12-3149	FLUESSIGK.	58530
AUBIER M	3-4674	SonnenPHYS.	93326		9-2996	FLUESSIGK.	58543	AYETISIAN HK	10-1166	PHYS.OPTIK	29066
MG	7-4621	SonnenPHYS.	93326	J	3-1416	STARKE WW.	41764	YH	5- 746	HF-TECHNIK	27530
AUBIN MJ	4-3753	HALBLEITER	71566		3-1418	STARKE WW.	41764	AYETISSIAN HK	11- 899	ELEKTRODYN.	26540
AUBINEAU C	1-2196	POLYMERE	53542	JS	4-1414	STARKE WW.	41710	AYETISYAN GK	3- 755	ELEKTRODYN.	26540
AUBLE RL	6-1836	KERN-SPEKTR.	42560	AUSLOOS M	1-3594	LEITFHGK.FK	70020	AYEYARD R	3-2958	FLUESSIGK.	58540
	7-1919	KERN-SPEKTR.	42555		12-3412	KRISTALLE	65540	AYGUL NN	12-3038	GASE	58020
	11-1953	KERNREAKTIO	43054	P	2-2027	ATOM-WW.	51528	AYGSTINIK AI	12-4449	HALBLEITER	71530
AUBRECHT CJ	11-1589	ELEMENTART.	41583		2-2028	ATOM-WW.	51528	AVIDA R	3-1758	KERNREAKTIO	43054
L	7-1206	MASER,LASER	28035		2-2566	FLUESSIGK.	58535		3-1763	KERNREAKTIO	43056
	12-1147	MASER,LASER	28035		7-2573	ATOM-WW.	51570		7-1867	KERN-SPEKTR.	42545
AUBRECHT II GJ	11-1480	ELEMENTART.	41572	AUSSENEGG F	12-1148	MASER,LASER	28040		11-1733	KERN-SPEKTR.	42535
AUBRY J	4-3918	FK-SPEKTREN	73330	AUSTERMAN SB	12-3510	KRISTALLE	65584	AVIGNON M	2-3615	METAL.LEITG	71010
	7-3590	DIELEKTRIKA	68020	AUSTERN N	4-1777	KERNREAKTIO	43050		8-3176	THERMEIG.FK	67510
MP	9-4757	MAGNETOSPH.	91255		7-2059	KERNREAKTIO	43060	P	4-1796	KERNREAKTIO	43064
AUBUCHON KG	6- 840	ELEKTRIZIT.	26060	AUSTIN AE	8-3451	MAGN.EIG.FK	69060	AVIGNONE III F.T.			
AUDENHOVE VAN J.	2-1251	KERN-MESSG.	40582		10-3675	MAGN.EIG.FK	69040		2-1270	KERN-MESSG.	40510
	2-1353	KERN-MESSG.	40584	G	1-4550	KOSM.STRLG.	90610		7- 134	UNTERRICHT	12040
AUDERSET H	5-4014	FK-SPEKTREN	73340	IG	11-4772	OPT.EIG.FK	73640		9-1797	KERN-SPEKTR.	42555
	8-3242	THERMEIG.FK	67550	RR	1-1329	KERN-MESSG.	40503	AVILES JR. JB	10-1282	KERN-MESSG.	40532
	9-3546	THERMEIG.FK	67550		10- 997	MASER,LASER	28060		7-1656	STARKE WW.	41740
AUDIBERT MM	9-2449	ATOM-WW.	51544	SM	3-1768	KERNREAKTIO	43056	AVILOV AS	1-2856	KRISTALLE	65584
AUDIFFREN M	8-4253	GRENZFL.FK	74520		6-1971	KERNREAKTIO	43050		2-2915	KRISTALLE	65584
AUDIT G	3-1715	KERNREAKTIO	43022	AUSTON DH	7- 77	UNTERRICHT	12010	YY	5-2814	KRISTALLE	65530
	11-1844	KERNREAKTIO	43022		2-3741	PHOTOLEITG.	72510		6- 856	ELEKTRODYN.	26540
	11-1845	ELEMENTART.	41574	AUTONES P	11-1051	MASER,LASER	28045	AVIRAN A	9-3652	LEITFHGK.FK	70010
P	1-1837	MOLEKUELE	51015		2-1261	KERN-MESSG.	40505	AVISHAI Y	1- 419	FELDTHEORIE	18020
	7-3424	MECH.EIG.FK	66545	AUTRATA R	6-4332	DUENNE SCHI	74060		3-1561	KERN-SPEKTR.	42540
	10-2912	KRISTALLE	65574	AUVERGNE D	11-4741	OPT.EIG.FK	73610		6- 124	MATH.PHYSIK	16000
AUDOIN C	1- 808	ELEKTRIZIT.	26014	M	11-2220	ATOME	50510		9- 329	FELDTHEORIE	18030
	6- 397	MECHANIK	22034	AUVERT G	2-2763	KRISTALLE	65510		11-1751	KERNREAKTIO	42540
	9- 122	LABORTECHN.	12560	AUVIL PR	5-1336	ELEMENTART.	41570	AVIV R	1-1498	STARKE WW.	41700
	12-2985	PLASMA	57250		7-1615	STARKE WW.	41710		1-1573	STARKE WW.	41780
AUDOUX M	6-2107	K-REAKTOREN	43520		7-1678	STARKE WW.	41753		5-1325	STARKE WW.	41780
	10-1184	KERN-MESSG.	40503	AUWERA-MAHIEU VAN DER A.	4-2080	MOLEKUELE	51030	AVIVI P	3- 905	MASER,LASER	28055
AUDOUZE J	9-4907	KOSM.PHYSIK	94586		7-4840	STRAHL.BIOL	97010		7-1238	MASER,LASER	28095
	10-5073	KOSM.PHYSIK	94530	AUXIER JA	2-4033	OPT.EIG.FK	73640		10- 982	MASER,LASER	28055
AUDRETSCH J	1- 438	FELDTHEORIE	18042	AUZARY C	3-4385	DUENNE SCHI	74040	AVIZONIS PY	2-1195	PHYS.OPTIK	29055
	2- 308	FELDTHEORIE	18042		1-3863	HALBLEITER	71570	AVKSENTYUK BP	7- 958	WAERME	24060
	10- 320	FELDTHEORIE	18020	AY-ROH M	6- 817	ELEKTRIZIT.	26040	AVNI R	11-2239	ATOME	50530
AUDRIC BN	7-2030	KERNREAKTIO	43046	AYACA LA	6- 817	ELEKTRIZIT.	26040	Y	1-1502	STARKE WW.	41755
AUDZIJONIS A	11-4474	HALBLEITER	71540	AYADHANLU MA	12-3171	FLUESSIGK.	58535		4-1368	ELEMENTART.	41574
AUE DH	12-2402	MOLEKUELE	51060	MM	10-2590	FLUESSIGK.	58535		9-1368	ELEMENTART.	41576
AUER IP	12-2105	KERNREAKTIO	43034	AYADHANLU MB	1-4609	IONOSPHERE	91020		9-1516	STARKE WW.	41755
J	3-3861	SUPRALEITG.	70520	AVAKIAN AL	10-2877	KRISTALLE	65570	AVNON G	2-2668	FLUESSIGK.	58565
	5-3583	SUPRALEITG.	70520	RM	7-4682	STERNE	94060	AVNY Y	5-2326	POLYMERE	53530
L	9-4825	STERNE	94020	RO	5- 871	OPT.INSTRUM	28526	AVOIRD VAN DER A.			
PL	3-2751	PLASMA	57253	VV	3-1462	STARKE WW.	41783		7-2182	ATOMPHYS.	50010
AUERBACH DJ	8-2207	ATOM-WW.	51544	AVAKIANTS GM	5-3838	HALBLEITER	71560	AVOURIS P	9-2321	MOLEKUELE	51060
EH	9-1980	KERNREAKTIO	43085		8-3701	HALBLEITER	71570	AVRAMOVA K	5-4037	FK-SPEKTREN	73340
	12-2210	KERNREAKTIO	43085		10-4243	HALBLEITER	71570	AVRON J	7-4197	OPT.EIG.FK	73605
N	3-1706	KERNREAKTIO	43012	AVAKOV AS	2-1363	BESCHLEUNIG	41010	AVRUTSKIJ VA	8-2472	GASENTLADG.	57810
	4-1779	KERNREAKTIO	43008	BV	6-2030	KERNREAKTIO	43080		8-2940	GASE	58050
	6-1752	KERN-SPEKTR.	42525	GV	6-2031	KERNREAKTIO	43080	AVTUNOMOV VP	9- 936	MASER,LASER	28055
	8-1724	KERNREAKTIO	43008	AVAKYAN KM	2-1321	KERN-MESSG.	40560	AVULA XJR	12-2748	POLYMERE	53535
	9-1670	KERNSTUKT.	42070	TH	2-4585	BIOPHYSIK	96040	AWAD AS	11- 805	WAERME	24060
	9-1920	KERNREAKTIO	43008		4-4649	STRAHL.BIOL	97020	GL	3-2356	ATOM-WW.	51532
S	12-2118	KERNREAKTIO	43039	VY	12-5316	KOSM.STRLG.	90646		11-2707	ATOM-WW.	51532
	1-1498	STARKE WW.	41700	AVAKYANTS GM	3-4003	HALBLEITER	71570	AWADALLA E	1-4565	KOSM.STRLG.	90660
	5-1325	STARKE WW.	41780		11-4456	HALBLEITER	71530	AWAI I	1-1000	HF-TECHNIK	27550
SP	12-1749	STARKE WW.	41705	AYAL GM	2-2448	GASE	58010		1-3526	MAGN.EIG.FK	69045
T	4- 135	MATH.PHYSIK	16020		6-2863	GASE	58060	AWAL MA	4-1671	KERN-SPEKTR.	42545
	4-1854	K-REAKTOREN	43510	AYALIANI DI	8-1195	PHYS.OPTIK	29055		12-1991	KERN-SPEKTR.	42550
	5-1767	K-REAKTOREN	43515	AYAN L	1-1696	KERNREAKTIO	43050	AWAMURA N	12- 583	HYDRODYNAM.	23010
	11- 228	MATH.PHYSIK	16030		3-1181	KERN-MESSG.	40560	AWASTHI ON	4-2797	FLUESSIGK.	58543
AUFDERHAAR WB	4-2700	FLUESSIGK.	58510		1-1696	KERNREAKTIO	43050	AWAYA K	8- 699	AKUSTIK	23540
AUGER JP	11-1532	STARKE WW.	41743		3-1181	KERN-MESSG.	40560	Y	3-1625	KERN-SPEKTR.	42555
AUGERAT J	3-1181	KERN-MESSG.	40560	AYANESIAN GT	4-3680	HALBLEITER	71570		9-1948	KERNREAKTIO	43070
AUGST GR	8-3189	THERMEIG.FK	67510	AYARMAA R	8-2079	MOLEKUELE	51060	AWAZD K	5-4193	OPT.EIG.FK	73610
AUGUSTHY A	6-1841	KERN-SPEKTR.	42565	AYCHIEV IA	8-1250	KERN-MESSG.	40512	AWAZD HK	8-4813	STRAHL.BIOL	97010
AUGUSTIN JE	7-1596	ELEMENTART.	41578	AYDEEVA GM	5-3347	MAGN.EIG.FK	69025	Z	3-1655	KERN-SPEKTR.	42565
M	8- 19	BUECHER	10810	LA	12-5041	DUENNE SCHI	74060	AXE JD	2-3349	DIELEKTRIKA	68030
AUGUSTUS PD	11-4926	GRENZFL.FK	74535	AYDEICHIKOV VV	5-1738	KERNREAKTIO	43085		2-3833	FK-SPEKTREN	73340
AUGUSTYNIAS S	8- 656	MATH.PHYSIK	16040		6-2046	KERNREAKTIO	43008		4-2985	KRISTALLE	65576
	7-3318	KRIST.FEHL.	66025	AYDENKO MA	2-1674	ATOME	50520		6-3716	SUPRALEITG.	70550
AUGUSTYNSKI J	1-2642	FLUESSIGK.	58568	AYDEYEV VB	8- 452	HYDRODYNAM.	23020		7-3208	KRISTALLE	65576
	5- 147	LABORTECHN.	12580	AYDEYEVA GM	8-3342	MAGN.EIG.FK	69025	AXELRAD DR	12-2746	POLYMERE	53535
	5-4122	FK-SPEKTREN	73370	AYDEYEVIA VS	4- 585	HYDRODYNAM.	23030		12-2747	POLYMERE	53535
AUKHADEEV FL	8-3944	FK-SPEKTREN	73370	AYEN M	3-3996	HALBLEITER	71570	AXELROD HD	7- 648		

AYANT - BADGINYAN

AYANT	Y	3-3396	KRIST.FEHL.	66073	BA	TT	2- 557	HYDRODYNAM.	23070	BACARELLA	AL	4-4261	GRENZFL.FK	74570
AYASSE	JB	5-3220	THERMEIG.FK	67510	BA VAN	D	5-1772	K-REAKTOREN	43520	BACCHELLA	GL	2-2138	ATOM-WW.	51590
AYAZAN	RE	3-3971	HALBLEITER	71560	BAACKE	J	4- 241	QUANTENTHEO	16553	BACCI	C	11-1466	ELEMENTART.	41563
AYDIN	ZZ	6- 373	FELDTHEORIE	18060			5-1273	ELEMENTART.	41572			11-1495	ELEMENTART.	41578
		7-1730	STARKE WW.	41770			9-1422	STARKE WW.	41725	BAČE	M	4-2104	FK-SPEKTREN	73330
AYE	TM	12-1833	STARKE WW.	41770	BAADER	HA	3-1689	KERNSPEKTR.	42575	BACH	M	8-1459	STARKE WW.	41750
		6-1479	STARKE WW.	41725	BAAL VAN	CM	9- 683	THERMODYN.	24530		DR	10-2431	PLASMA	57253
		10-1422	STARKE WW.	41760	BAAN	WA	7-4719	KOSM.PHYSIK	94540		H	6-3214	KRISTALLE	65578
AYERS	OE	12-2734	POLYMERE	53530	BAARDSEN	EL	1-1100	MASER,LASER	28060			10- 870	TEILCH.OPT.	27030
		7-4203	OPT.EIG.FK	73610	BAARLI	J	1-4817	STRAHL.BIOL	97020			12- 826	WAERME	24060
AYMAR	JA	11-1783	KERNSPEKTR.	42550			5-4694	STRAHL.BIOL	97010			12- 827	WAERME	24060
		12-2177	KERNREAKTIO	43064			6-1278	KERN-MESSG.	40582		P	1-4109	FK-SPEKTREN	73370
	M	11-2292	ATOME	50560			9-4941	STRAHL.BIOL	97010	BACHECHI	F	1-2893	KRISTALLE	65586
AYERICH	F	7-3760	LEITFHGK.FK	70028	BAARS	J	4-4021	FK-SPEKTREN	73370	BACHELET	R	2-4570	BIOPHYSIK	96030
AYRAULT	B	1-4160	OPT.EIG.FK	73610			8-3260	THERMEIG.FK	67550	BACHELIER	D	6-2047	KERNREAKTIO	43080
		2-1234	PHYS.OPTIK	29083		JWM	10-5091	KOSM.PHYSIK	94550			7-2037	KERNREAKTIO	43050
		5- 193	QUANTENTHEO	16523	BAAS	RC	1-2101	ATOM-WW.	51532			8-1345	ELEMENTART.	41574
		5-4166	OPT.EIG.FK	73605			3-1960	ATOME	50530	BACHELLERIE	A	11-1483	ELEMENTART.	41574
		12-4847	OPT.EIG.FK	73605	BAASOV	NO	12-4169	MAGN.EIG.FK	69060	BACHER	AD	10-3742	MAGN.EIG.FK	69050
AYRE	CA	11-4904	GRENZFL.FK	74520	BABA	CVK	1-1662	KERNSPEKTR.	42570			4-1660	KERNSPEKTR.	42540
		1-4562	KOSM.STRLG.	90640			3-1666	KERNSPEKTR.	42565			5-1201	BESCHLEUNIG	41040
		2-2436	GASENTLADG.	57870		GVK	8-1716	KERNSPEKTR.	42570	BACHHEIMER	JP	3-4079	FK-SPEKTREN	73320
		9-4642	KOSM.STRLG.	90640	BABADSHANJAN	H	12- 544	ELASTIZIT.	22530			11-3723	KRISTALLE	65514
AYRES	DC	12-1051	HF-TECHNIK	27520	BABADZHANOV	LS	5- 414	MECHANIK	22032	BACHININ	YB	10-3303	GITTERDYN.	67060
	DS	5-1445	STARKE WW.	41755	BABAEV	AA	1-2509	FLUESSIGK.	58530	BACHMAN	S	11-5235	STRAHL.BIOL	97010
	JF	7-1528	BESCHLEUNIG	41020			1-4201	OPT.EIG.FK	73640	BACHMANN	H	10-1717	K-REAKTOREN	43510
	TR	8-4489	SONNENPHYS.	93314		AI	8- 6	TABUNGEN	10530		K	2- 778	ELEKTIZIT.	26030
AYSCHOUGH	PB	1-2055	KRIST.FEHL.	66065		NO	1- 784	ELEKTIZIT.	26010			7-3133	KRISTALLE	65510
		4-2129	ATOM-WW.	51528		SK	3-3921	HALBLEITER	71520			10-3656	MAGN.EIG.FK	69040
		12-2525	MOLEKUELE	51060			11-4117	THERMEIG.FK	67530	BACHMENDO	W	10- 606	AKUSTIK	23540
AYUKHAMOV	AK	1-4457	GRENZFL.FK	74560			12-3946	THERMEIG.FK	67530	BACHMENDR	VB	12-2803	POLYMERE	53540
AYUSHINA	GD	2-2592	FLUESSIGK.	58540		TB	1-2678	FLUESSIGK.	58576	BACHNER	D	11-1974	KERNREAKTIO	43064
		3-3035	FLUESSIGK.	58565			3-2199	MOLEKUELE	51060	BACHRACH	RZ	2-3690	HALBLEITER	71563
		10-4100	METAL.LEITG	71095			8-2317	POLYMERE	53546			3- 937	OPT.INSTRUM	28516
AZAD	RS	5- 509	HYDRODYNAM.	23040		ZR	6-1488	STARKE WW.	41725			6-3813	HALBLEITER	71566
		10- 526	HYDRODYNAM.	23040			9-1303	ELEMENTART.	41520			6-3815	HALBLEITER	71566
AZAIS	C	8- 551	AKUSTIK	23510	BABAILOV	YK	8- 773	WAERME	24023			10-4602	OPT.EIG.FK	73640
AZARIAN	MO	2-1269	KERN-MESSG.	40505	BABANIN	BI	3- 751	ELEKTIZIT.	26095	BACIS	R	11-4783	OPT.EIG.FK	73645
		8-1563	STARKE WW.	41783		VI	1- 855	ELEKTIZIT.	26095			2-1853	MOLEKUELE	51040
AZARKEVICH	EI	7-1054	ELEKTIZIT.	26040			3-2824	GASENTLADG.	57815			3-2129	MOLEKUELE	51040
AZARKIN	VA	6- 837	ELEKTIZIT.	26050	BABANOV	YA	10-3883	LEITFHGK.FK	70010			3-2130	MOLEKUELE	51040
AZARNIA	N	11-3810	KRISTALLE	65586			12-4334	LEITFHGK.FK	70076			8-2017	MOLEKUELE	51040
AZAROV	VY	1-4220	OPT.EIG.FK	73640			12-4335	LEITFHGK.FK	70076	BACIU	B	12-2094	KERNREAKTIO	43024
AZARYAN	MO	6-1519	STARKE WW.	41743	BABANSKAYA	LM	2-3806	FK-SPEKTREN	73325	BACK	BB	3-1831	KERNREAKTIO	43092
		8-1447	STARKE WW.	41743	BABARITSKI	AI	12-1240	OPT.INSTRUM	28513		LH	2- 519	HYDRODYNAM.	23050
		8-1448	STARKE WW.	41743	BABAROVIC	B	10-1330	BESCHLEUNIG	41040			5- 537	HYDRODYNAM.	23060
AZBEL'	MY	12-5293	KOSM.STRLG.	90646	BABAYAN	AZ	5-1207	BESCHLEUNIG	41040			9- 466	HYDRODYNAM.	23020
		5-3451	LEITFHGK.FK	70000	BABAYEV	AA	12-1457	OPT.INSTRUM	28595	BACHE	H	1-1659	KERNSPEKTR.	42570
		5-3537	LEITFHGK.FK	70060	BABBEL	D	9-4952	STRAHL.BIOL	97020			2-1571	KERNREAKTIO	43030
		6-2577	POLYMERE	53535	BABBITT	D	3- 193	QUANTENTHEO	16513			2-3755	FK-SPEKTREN	73310
AZCARATE	AG	5- 175	STARKE WW.	41725	BABCCENCO	A	9-3156	KRISTALLE	65545			4-1923	ATOMPHYS.	50050
AZCARRAGA	DE	9-1502	STARKE WW.	41755			11- 263	MATH.PHYSIK	16020			5-1860	ATOMPHYS.	50050
AZEKURA	JA	8- 146	QUANTENTHEO	16516	BABCOCK	LE	7- 123	UNTERRICHT	12035			6-2202	ATOMPHYS.	50050
AZEKURA	K	11-2094	K-REAKTOREN	43515	BABECKHIN	JM	9-3415	KRISTALLE	65545			11-1823	ATOMPHYS.	50050
AZEMOON	T	6-1588	STARKE WW.	41775	BABECKI	A	1-1595	STARKE WW.	41783	BACKENSTOSS	G	4-1924	ATOMPHYS.	50050
		6-1589	STARKE WW.	41775	BABEL	D	10-3790	MAGN.EIG.FK	69060			8-1503	STARKE WW.	41764
AZENS	JJ	1-1128	OPT.INSTRUM	28516	BABENKO	SD	6-4170	OPT.EIG.FK	73630			8-1517	STARKE WW.	41770
AZHAZHA	VM	3-3334	KRIST.FEHL.	66035			7-4476	GRENZFL.FK	74570	BACKER DE	LC	6-1095	OPT.INSTRUM	28570
		7-3431	MECH.EIG.FK	66545			10-2743	FLUESSIGK.	58573	BACKES	F	6- 132	MATH.PHYSIK	16020
AZHGREI	LS	6-1972	KERNREAKTIO	43050		VI	10-3223	MECH.EIG.FK	66550	BACKHAUS	B	1- 5	BIOPHYSIK	10212
AZIM	AAA	1-2632	FLUESSIGK.	58565	BABENKOV	MI	3-2015	ATOME	50594			1-1147	OPT.INSTRUM	28530
		1-2639	FLUESSIGK.	58568			3-2016	ATOME	50594			6- 97	LABORTECHN.	12560
		10-4771	GRENZFL.FK	74520	BABERSCHKE	K	2-3991	FK-SPEKTREN	73355	BACKX	C	6- 425	ELASTIZIT.	22520
AZIMOV	SA	10-4772	GRENZFL.FK	74520	BABESHKIN	AM	9-4089	FK-SPEKTREN	73355			8-1245	KERN-MESSG.	40505
		8-3669	HALBLEITER	71563			6-1246	KERN-MESSG.	40548			9-2411	ATOM-WW.	51534
		12-2322	KERNSTRHLG.	44030			7-3244	KRISTALLE	65584	BACON	DGC	7-2591	POLYMERE	53510
		12-5292	KOSM.STRLG.	90646			11-4242	MAGN.EIG.FK	69060		DJ	1-3036	KRIST.FEHL.	66035
AZIZ	ZA	12-5295	KOSM.STRLG.	90646	BABESHKO	VA	4- 482	ELASTIZIT.	22520			3-3414	MECH.EIG.FK	66514
	M	9-3457	GITTERDYN.	67000			4- 483	ELASTIZIT.	22520	BACF	F	11-4696	FK-SPEKTREN	73370
	RA	1-2048	ATOM-WW.	51510			11- 213	MATH.PHYSIK	16020	BA	FM	5- 892	OPT.INSTRUM	28545
		3-3415	MECH.EIG.FK	66514	BABIANO	A	12- 621	HYDRODYNAM.	23060	BA	GE	7-3301	KRISTALLE	65588
		4-2661	GASE	58010	BABIC	E	7-3396	MECH.EIG.FK	66518	BAD	JW	12- 699	HYDRODYNAM.	23060
		6-2904	FLUESSIGK.	58925			9-3485	GITTERDYN.	67040		ME	1-2333	PLASMA	57210
AZIZA	A	7-4099	FK-SPEKTREN	73345			9-3785	METAL.LEITG	71010		TC	1-1596	STARKE WW.	41783
AZIZBEKIAN	LA	1-3221	MECH.EIG.FK	66545			11-4005	MECH.EIG.FK	66518	BACQUET	B	9-1480	STARKE WW.	41745
AZIZIAN	HH	10-4682	DUEENNE SCHI	74030			11-4401	METAL.LEITG	71000			7-4118	FK-SPEKTREN	73355
AZIZYAN	AO	2-3982	OPT.EIG.FK	73605		M	11-3363	PLASMA	57203			8-3867	FK-SPEKTREN	73355
AZMAN	A	4-2746	FLUESSIGK.	58935	BABICH	IY	3- 415	ELASTIZIT.	22520			12-4773	FK-SPEKTREN	73355
		7-2281	MOLEKUELE	51010		LP	1-2096	KERNSTRHLG.	44035	BACRY	H	9- 262	QU.FELDTHEO	17025
		11-4590	FK-SPEKTREN	73330		VM	6-3758	HALBLEITER	71520	BACZYNSKI	A	4-4096	OPT.EIG.FK	73640
		12-2520	MOLEKUELE	51060	BABICHENKO	VS	7- 508	STATISTIK	17566			5-2782	FLUESSIGK.	58973
AZNAURYAN	IG	8-1351	ELEMENTART.	41574	BABIKER	M	7-1092	ELEKTRODYN.	26530	BADA	JL	8-4049	OPT.EIG.FK	73635
AZOOZ	AA	1-1596	STARKE WW.	41783	BABIL	S	2-2746	DISP.SYST.	59510	BADAL	J	7-4506	ERDKOERPER	90295
		5-1530	STARKE WW.	41725	BABILENKO	NA	10-3091	KRIST.FEHL.	66035	BADALIAN	RA	6-4337	DUEENNE SCHI	74095
AZOU	P	12-3771	MECH.EIG.FK	66514	BABIN	GA	8- 899	ELEKTRODYN.	26540		VG	2-1269	KERN-MESSG.	40505
AZOUNI	M	3-2980	FLUESSIGK.	58946		LV	1-1224	OPT.INSTRUM	28570	BADALJAN	AM	8-3162	GITTERDYN.	67060
AZOV	KK	8-2947	KRIST.FEHL.	66025			3- 554	AKUSTIK	23510	BADALOV	AZ	4-3141	KRIST.FEHL.	66025
AZRIA	R	4-2315	ATOM-WW.	51538			3-1025	OPT.INSTRUM	28570			4-3895	FK-SPEKTREN	73325
		8-2178	ATOM-WW.	51536	BABISKIN	J	7-3849	METAL.LEITG	71010	BADALYAN	AM	12- 252	QUANTENTHEO	16530
		11-2785	ATOM-WW.	51534	BABITSKIY	AF	11- 657	HYDRODYNAM.	23020		DA	5-3274	THERMEIG.FK	67553
AZUMA	I	1-4805	STRAHL.BIOL	97010	BABIN	GI	11-4086	GITTERDYN.	67060			3-2043	MOLEKUELE	51040
	E	10-4790	GRENZFL.FK	74535		VS	11-3454	THERMODYN.	24556	BADAWY	M	3-2044	MOLEKUELE	51040
	RE	8-1631	KERNSPEKTR.	42540	BABKO	VA	5-4094	FK-SPEKTREN	73360			9-2184	MOLEKUELE	51010
		8-1632	KERNSPEKTR.	42540	BABKOFF	H	10-5138	HOEREN	96310	BADAWY	OE	3-1695	KERNSPEKTR.	42565
		8-1633	KERNSPEKTR.	42540	BABKOV	LM	1-2034	MOLEKUELE						

BADHWAR - BAKER

BADHWAR	GD	11-2152	KERNSTRHLG.	44033	BAGDASAROV	KS	12-1168	MASER,LASER	28045	BAILEY	WC	10-4511	FK-SPEKTREN	73370
BADIA	M	6-4224	DUENNE SCHI	74010		SS	12-3740	KRIST.FEHL.	66076		WH	11-887	ELEKTRIZIT.	26090
BADIALI	JP	6-3057	FLUESSIGK.	58565	BAGDASAROVA	IG	11-2899	ATOM-WW.	51542	BAILIN	D	4-1334	ELEMENTART.	41540
		12-3286	FLUESSIGK.	58565	BAGDASARYAN	KS	3-3055	FLUESSIGK.	58573			7-1740	STARKE WW.	41770
BADICA	T	3-1635	KERNSEKTR.	42560			8-2145	ATOM-WW.	51528			9-1313	ELEMENTART.	41540
		9-1803	KERNSEKTR.	42555		LS	12-5316	KOSM.STRLG.	90646	BAILLE	A	8-463	HYDRODYNAM.	23090
BADIER	J	3-1417	STARKE WW.	41764	BAGDUEV	GB	5-3206	GITTERDYN.	67070		P	11-2771	ATOM-WW.	51534
		4-1455	STARKE WW.	41740			10-3193	MECH.EIG.FK	66516			11-2774	ATOM-WW.	51534
	S	4-1394	STARKE WW.	41700	BAGGE	E	2-1930	KERNSEKTR.	42515	BAILLET	A	12-1295	OPT.INSTRUM	28530
BADIOLI	E	12-2165	KERNREAKTIO	43058			10-261	QU.FELDTHEO	17025	BAILLOU	J	7-4209	OPT.EIG.FK	73610
BADIOU	T	4-667	HYDRODYNAM.	23060			10-1502	KERNSEKTR.	42515			12-4899	OPT.EIG.FK	73610
BADOZ	J	2-3999	OPT.EIG.FK	73610	BAGGETT	M	6-1586	STARKE WW.	41773	BAILLY	J	4-2226	ATOM-WW.	51520
		10-3765	MAON.EIG.FK	69090		M	6-1586	STARKE WW.	41773	BAILON	LB	5-760	HF-TECHNIK	27540
	JP	3-952	OPT.INSTRUM	28526	BAGHDADI	A	6-2271	ATOME	50570	BAILY	WA	12-5631	BIOPHYSIK	96000
BADRINARAYANAM	S.				BAGHUIS	LCJ	5-1075	KERN-MESSG.	40505	BAINBRIDGE	J	12-4601	FK-SPEKTREN	73310
		7-3327	KRIST.FEHL.	66025			5-1701	KERNREAKTIO	43054	BAINES	T	11-986	HF-TECHNIK	27560
BADULENKO	LN	9-4423	DUENNE SCHI	74050			10-2491	BASENTLADG.	57895	BAINIER	C	2-920	MASER,LASER	28040
BAEA	R	6-3589	MAON.EIG.FK	69040	BAGIEU	G	7-2045	KERNREAKTIO	43054	BAINS	MS	4-2385	POLYMERE	53530
BAECHMANN	K	6-1824	KERNSEKTR.	42560	BAGINSKI	VH	2-3580	MAON.EIG.FK	69020	BAINUM	DE	7-1914	KERNSEKTR.	42555
BAECKLIN	A	6-1821	KERNSEKTR.	42555	BAGIROV	MA	12-2836	POLYMERE	53544	BAIR	EJ	2-2020	ATOM-WW.	51526
		12-2012	KERNSEKTR.	42555		WA	5-2363	POLYMERE	53542			7-2555	ATOM-WW.	51556
BAECKMAN	SO	4-1616	KERNSTRUKT.	42020		SB	9-3417	MECH.EIG.FK	66545			9-2462	ATOM-WW.	51546
		8-298	KERNSTRUKT.	42020	BAGLAN	RJ	3-4770	BIOPHYSIK	96040		JK	5-1599	KERNSEKTR.	42545
BAECKSTROEM	O	3-3584	THERMEIG.FK	67530	BAGLEY	BB	11-3725	KRISTALLE	65518			8-1811	KERNREAKTIO	43080
		7-3509	THERMEIG.FK	67520		EB	7-2697	POLYMERE	53540			12-1661	KERN-MESSG.	40584
BAEDE	APM	8-2207	ATOM-WW.	51544	BAGLIN	C	3-1378	STARKE WW.	41745			12-2198	KERNREAKTIO	43000
BAEHR	M	12-2312	K-REAKTOREN	43560			3-1379	STARKE WW.	41745			12-2199	KERNREAKTIO	43080
BAENNINGER	U	4-3852	FK-SPEKTREN	73315		JEE	11-1521	STARKE WW.	41725	BAIRD	AM	11-3260	PLASMA	57033
BAENZIGER	G	11-980	HF-TECHNIK	27550			1-3862	HALBLEITER	71570		DC	5-3614	SUPRALEITG.	70520
	NC	7-3289	KRISTALLE	65586			1-4354	ORENZFL.FK	74510			5-3633	SUPRALEITG.	70530
BAER	AD	11-798	WAERME	24060			4-1230	KERN-MESSG.	40512	BA	GA	9-4634	KOSM.STRLG.	90610
		12-5150	ORENZFL.FK	74570			7-2004	KERNREAKTIO	43024		KM	3-910	MASER,LASER	28055
	AY	1-567	ELASTIZIT.	22510	BAGMUT	NH	1-4119	FK-SPEKTREN	73375			11-1083	MASER,LASER	28055
	E	5-2344	POLYMERE	53542	BAGNOL	J	1-3214	KRIST.FEHL.	66065		ME	4-2457	POLYMERE	53544
		5-2349	POLYMERE	53542	BAGNUOLO	WG	8-4591	KOSM.PHYSIK	94510		MHI	4-632	HYDRODYNAM.	23050
		5-2360	POLYMERE	53542	BAGOCIUNAIT	R	8-4197	DUENNE SCHI	74040		T	5-2230	THERMEIG.FK	67556
		7-2760	POLYMERE	53560			8-4198	DUENNE SCHI	74040	BAIS	JM	5-1144	BESCHLEUNIG	41010
	F	1-4570	LUFTHUELLE	90800			8-4199	DUENNE SCHI	74040	BAISA	DF	8-3141	GITTERDYN.	67040
	HW	5-1676	KERNREAKTIO	43039	BAGOTZKY	VS	1-2656	FLUESSIGK.	58568			9-4143	FK-SPEKTREN	73370
		8-1780	KERNREAKTIO	43054			7-260	LABORTECHN.	12580			10-4375	FK-SPEKTREN	73325
		11-1862	KERNREAKTIO	43039			12-3311	FLUESSIGK.	58568	BAISE	AI	1-2526	FLUESSIGK.	58535
	M	1-2195	POLYMERE	53542	BAGROV	VG	4-894	ELEKTRODYN.	26540			3-2875	GASE	58060
		6-2405	ATOM-WW.	51510			7-390	QUANTENTHEO	16530			4-2225	ATOM-WW.	51520
		6-2544	ATOM-WW.	51548			7-517	FELDTHEORIE	18820	BAITY	WA	6-4765	KOSM.PHYSIK	94540
	S	1-2407	GASE	58010		YY	3-4754	BIOPHYSIK	96000			6-4768	KOSM.PHYSIK	94540
	Y	4-3750	HALBLEITER	71563	BAGROVA	ND	3-4783	HOEREN	96300			9-4870	KOSM.PHYSIK	94540
		6-4431	ORENZFL.FK	74570	BAGUS	PS	3-1956	ATOME	50530	BAIVEL	LP	12-671	HYDRODYNAM.	23040
		11-4561	FK-SPEKTREN	73315			8-1922	ATOME	50530	BAIXERAS	J	3-3879	SUPRALEITG.	70540
BAERD	B	7-792	AKUSTIK	23510			9-2098	ATOM-WW.	51522			5-3604	SUPRALEITG.	70520
BAERE DE	W	5-1390	STARKE WW.	41730	BAHADUR	B	6-2964	FLUESSIGK.	58535			7-3819	SUPRALEITG.	70520
		7-1760	STARKE WW.	41780			12-4461	HALBLEITER	71530	BAJAJ	KK	1-3632	LEITFHKG.FK	70053
		9-1441	STARKE WW.	41730	BAHAL	BM	6-1720	KERNSTRUKT.	42075			2-3539	LEITFHKG.FK	70053
BAERG	AP	12-1583	KERN-MESSG.	40503	BAHAR	E	6-4626	MATH.PHYSIK	16040			3-3832	LEITFHKG.FK	70053
BAERISWYL	D	2-2509	FLUESSIGK.	58525			7-4516	GEOMAGNET.	90460			4-1517	STARKE WW.	41764
BAERLOCHER	C	2-2890	KRISTALLE	65584	BAHARUDIN	BY	3-2872	GASE	58060			8-3487	LEITFHKG.FK	70053
		3-3165	KRISTALLE	65572	BAHCALL	JN	2-4544	KOSM.PHYSIK	94540			8-3494	LEITFHKG.FK	70053
		6-3225	KRISTALLE	65584			4-4568	KOSM.PHYSIK	94586			9-3716	LEITFHKG.FK	70053
BAERNER	K	8-3245	THERMEIG.FK	67550			6-4711	STERNE	94040			10-3956	LEITFHKG.FK	70053
		11-3980	MECH.EIG.FK	66514			12-5595	KOSM.PHYSIK	94540	BAJAKOV	MM	8-1694	KERNSEKTR.	42565
BAERNSTEIN II	A.					NA	9-4898	KOSM.PHYSIK	94580			12-3451	KRISTALLE	65545
		7-297	MATH.PHYSIK	16020	BAHETHI	OP	7-1786	KERNSTRUKT.	42010	BAJBAKOV	VI	11-4519	HALBLEITER	71580
BAERO	G	2-2775	KRISTALLE	65514			11-1643	KERNSTRUKT.	42010	BAJENOV	D	7-905	AKUSTIK	23560
BAERRING	NE	8-2707	FLUESSIGK.	58568	BAHL	MK	1-3946	FK-SPEKTREN	73315	BAJENOVA	L	7-905	AKUSTIK	23560
BAERS	B	2-1614	K-REAKTOREN	43510			8-3769	FK-SPEKTREN	73315	BAJGUBKOV	AS	11-1349	KERN-MESSG.	40560
		6-2094	K-REAKTOREN	43510		SK	2-4156	DUENNE SCHI	74065	BAJKOV	AP	7-1053	ELEKTRIZIT.	26040
		6-2110	K-REAKTOREN	43520			4-120	LABORTECHN.	12530		AY	7-2920	GASE	58050
		8-1848	K-REAKTOREN	43515			5-4325	DUENNE SCHI	74030		IS	7-2815	PLASMA	57055
BAERTSCH	RD	4-952	HF-TECHNIK	27540	BAHN	M	10-1244	KERN-MESSG.	40518	BAJKOVA	MD	10-4733	DUENNE SCHI	74090
		9-1186	KERN-MESSG.	40520	BAHN LA	RW	3-2365	ATOM-WW.	51532	BAJMAROV	BK	5-844	MASER,LASER	28060
BAES JR.	CF	7-264	LABORTECHN.	12580	BAHNER	F	10-712	WAERME	24070			12-1230	MASER,LASER	28060
BAESSLER	H	2-3736	PHOTOLEITG.	72510	BAHNSEN	A	1-1562	STARKE WW.	41767	BAJOREK	CH	7-4360	DUENNE SCHI	74090
		2-3737	PHOTOLEITG.	72510	BAHR	H	12-4393	METAL.LEITG	71010			10-3488	MAON.EIG.FK	69010
BAETZOLD	RC	6-3250	KRIST.FEHL.	66000	BAI	PU	8-3835	FK-SPEKTREN	73330	BAJPAI	RP	11-890	ELEKTRIZIT.	26060
		6-4288	DUENNE SCHI	74040	BAIANU	I	1-4744	BIOPHYSIK	96000			1-3261	GITTERDYN.	67010
BAEUERLE	R	3-4012	HALBLEITER	71580	BAIBAKOV	VI	3-3962	HALBLEITER	71540			4-3292	GITTERDYN.	67010
BAEUMER	R	6-2129	K-REAKTOREN	43550	BAICAN	R	11-4681	FK-SPEKTREN	73355			5-3153	GITTERDYN.	67010
BAEURL	T	2-3039	KRIST.FEHL.	66062	BAIDAKOV	LA	8-2580	FLUESSIGK.	58530			5-3154	GITTERDYN.	67010
BAEV	G	2-887	HF-TECHNIK	27540			12-3149	FLUESSIGK.	58530			10-4790	ORENZFL.FK	74535
	I	6-3785	ELEKTRIZIT.	26060			12-3982	THERMEIG.FK	67553	BAJRAMOV	BK	11-4055	GITTERDYN.	67010
BAEVA	JA	12-4464	HALBLEITER	71540	BAIDYAROV	S	3-4383	DUENNE SCHI	74040		YY	1-3979	FK-SPEKTREN	73325
BAEVERSTAM	U	7-1939	KERNSEKTR.	42565	BAIER	R	5-1527	STARKE WW.	41780			5-2089	POLYMERE	53546
		10-1787	KERNSTRHLG.	44033		VN	6-1628	STARKE WW.	41780	BAJTETIEV	I	2-400	ELASTIZIT.	22520
BAEYER VON	HC	1-414	FELDTHEORIE	18020			2-1417	ELEMENTART.	41578			11-611	ELASTIZIT.	22530
BAFFO	SP	10-1294	KERN-MESSG.	40560			5-1205	BESCHLEUNIG	41020	BAJZER	Z	11-311	QUANTENTHEO	16575
BAG	SC	1-2041	MOLEKUELE	51060			6-271	QU.FELDTHEO	17020	BAK	CK	7-3817	SUPRALEITG.	70520
		2-1912	MOLEKUELE	51060	BAIGENT	C	11-5237	KERNSTRHLG.	44035		LM	6-1845	KERNSEKTR.	42565
BAGAEV	SN	8-2065	MOLEKUELE	51060		AP	3-2782	PLASMA	57260	BAKAEV	VA	5-4128	FK-SPEKTREN	73370
		4-2197	ATOM-WW.	51515	BAIKOV	VH	1-990	HF-TECHNIK	27540	BAKAI	AS	4-2626	PLASMA	57279
		7-1255	MASER,LASER	28055			7-1525	BESCHLEUNIG	41020	BAKALE	G	6-2481	ATOM-WW.	51536
		8-1977	MOLEKUELE	51020	BAILLE	RC	7-1525	BESCHLEUNIG	41020			6-3046	FLUESSIGK.	58565
		8-2087	MOLEKUELE	51060		R	11-194	MATH.PHYSIK	16020			9-3085	FLUESSIGK.	58595
	VN	7-3243	KRISTALLE	65584	BAILEY	AB	5-489	HYDRODYNAM.	23020			11-3610	FLUESSIGK.	58565
	VS	4-1210	OPT.EIG.FK	73640			9-2081	ATOMPHYS.	50040			12-3330	FLUESSIGK.	58595
		4-3673	HALBLEITER	71520		AO	3-744	ELEKTRIZIT.	26050	BAKALYAR	AI	1-1008	MASER,LASER	28030
		8-3832	FK-SPEKTREN	73330			9-3096	DISP.SYST.	59510	BAKANAS	RK	10-4494	FK-SPEKTREN	73365
BAGALEI	OY	1-821	ELEKTRIZIT.	26016		AI</								

BAKER - BALLESTER

BAKER	DJ	1-4305	DUENNE SCHI	74040	BAKUTO	IA	8-1952	ATOME	50560	BALDO	AF	7-1400	PHYS.OPTIK	29066
	E	6- 844	ELEKTRIZIT.	26095	BALA	S	2-3162	GITTERDYN.	67010		J	3-4213	FK-SPEKTREN	73370
	EB	2-1897	FLUESSIGK.	58557			7-3464	GITTERDYN.	67010	BALDOCK	M	9- 193	QUANTENTHEO	16536
	FS	1-4476	GRENZFL.FK	74573	BALABANOV	EI	7-4065	FK-SPEKTREN	73330		PJ	10-2894	KRISTALLE	65572
	HC	3-1284	ELEMENTART.	41578		SK	4-3837	PHOTOLEITG.	72510	BALDOCKHIN	YV	1-3949	FK-SPEKTREN	73315
	HJ	9- 931	MASER, LASER	28055			5-4412	GRENZFL.FK	74540			10-3445	DIELEKTRIKA	68030
	JA	1-2997	KRIST.FEHL.	66025	BALABANOVA	LA	8-4210	DUENNE SCHI	74040	BALDRIAN	J	5-2852	KRISTALLE	65572
		7-1005	THERMODYN.	24556			10-4826	GRENZFL.FK	74560			7-2669	POLYMERE	53535
JFC		12-4612	FK-SPEKTREN	73315	BALABIN	I	2-2874	KRISTALLE	65572	BALDUCCI	G	3- 697	THERMODYN.	24552
JG		12-2499	MOLEKUELE	51050	BALACHANDRA	J	6-2127	K-REAKTOREN	43530			5-3279	THERMEO.FK	67556
JM		6-3173	KRISTALLE	65545	BALACHANDRAN	A.P.						9-2201	MOLEKUELE	51030
		10-4834	GRENZFL.FK	74570			3-1319	STARKE WW.	41710	BALDWIN	GC	4-2260	ATOM-WW.	51515
JR		11-5077	IONOSPHERE	91020			7- 411	QUANTENTHEO	16556			7- 268	MECHANIK	22036
JW		4-1260	KERN-MESSG.	40532			8- 240	QU.FELDTHEO	17015			12-2590	ATOM-WW.	51510
		10-4022	SUPRALEITG.	70520			5- 570	AKUSTIK	23550		JM	12-3732	KRIST.FEHL.	66076
W		9-3754	SUPRALEITG.	70520	BALAGNA	JP	7-2117	KERNREAKTIO	43092		RR	7-2545	ATOM-WW.	51546
KD		2-4375	LUFTHUELLE	90860	BALAGUROV	AY	12-1240	OPT-INSTRUM	28513			7-2556	ATOM-WW.	51558
KJ		7- 174	MESSEN	12250		BY	1-3411	DIELEKTRIKA	68020	BALDWIN JR	JA	2-3417	MAGN.EIO.FK	69035
KR		4-1714	KERNSPEKTR.	42565			4-3407	DIELEKTRIKA	68030			3-3777	MAGN.EIO.FK	69040
LE		8-4688	BIOPHYSIK	96040	BALAKH	MY	6-3669	LEITFHOK.FK	70053	BALUWIN JR.	JA	10-3592	MAGN.EIO.FK	69035
M		1- 301	QUANTENTHEO	16582	BALAKHANOV	VY	10-1041	OPT-INSTRUM	28545	BALDZHIEVA	R	8-2264	POLYMERE	53525
		3- 245	QUANTENTHEO	16582	BALAKHONOV	NF	1-4076	FK-SPEKTREN	73360	BALE	HD	2-3300	THERMEO.FK	67550
		11-1289	PHYS.OPTIK	29045			7-3618	MAGN.EIO.FK	69030	BALEA	E	10-1378	STARKE WW.	41725
MB		9-1110	PHYS.OPTIK	29063	BALAKIN	VA	3-1288	ELEMENTART.	41578		O	10-1378	STARKE WW.	41725
MP		3-1764	KERNREAKTIO	43056		VE	3-1296	ELEMENTART.	41578	BALEJ	J	7-3093	FLUESSIGK.	58568
PN		4-1321	BESCHLEUNIG	41030	BALAKIREV	MK	4-3794	HALBLEITER	71580	BALES	BL	4-2902	FLUESSIGK.	58595
		7-4300	DUENNE SCHI	74010	BALAKIRJEW	WS	6- 59	MESSEN	12240			6-3021	FLUESSIGK.	58557
RD		9-1341	ELEMENTART.	41570	BALAKIRJEW	WS	6- 59	MESSEN	12240		EL	4- 677	HYDRODYNAM.	23070
RG		12-5137	GRENZFL.FK	74555	BALAKLEEV	VN	7-3552	DIELEKTRIKA	68010	BALESCU	R	5- 329	STATISTIK	17530
RS		3-2428	ATOM-WW.	51542	BALAKOV	AV	3- 449	HYDRODYNAM.	23010	BALESDENT	D	5-3881	HALBLEITER	71585
RT		8-3730	PHOTOLEITG.	72510		D	7- 826	AKUSTIK	23520	BALESTRI	RJ	5-3216	THERMEO.FK	67510
RTK		10-2184	POLYMERE	53530	BALAKRISHNAN	A	3-2877	GASE	58060	BALETSKIJ	DY	8-3249	THERMEO.FK	67550
RW		10-2918	KRISTALLE	65580			9- 659	WAERME	24060	BALEV	OG	12-4481	HALBLEITER	71540
		11-3132	POLYMERE	53525		B	12-3063	GASE	58060	BALEYA	M	12-4667	FK-SPEKTREN	73325
SC		11-2272	ATOME	50550		B	12- 281	QUANTENTHEO	16588		MI	11-4539	PHOTOLEITG.	72510
SD		6-2024	KERNREAKTIO	43075		B	2-2235	POLYMERE	53542	BALFOUR	WJ	1-1960	MOLEKUELE	51040
		6-2025	KERNREAKTIO	43075		K	11-2087	KERNSTRLG.	44010	BALHORN	R	1- 488	MECHANIK	22032
SI		6-1773	KERNSPEKTR.	42545		KG	3-4487	GRENZFL.FK	74540	BALI	NF	1-1572	STARKE WW.	41780
TF		11-4983	ERDKOERPER	90235			8-4298	GRENZFL.FK	74540	BALIAH	V	1-2030	MOLEKUELE	51060
		11-4987	ERDKOERPER	90235			10-4563	OPT.EIO.FK	73610	BALIAN	R	3-1819	KERNREAKTIO	43090
TK		10-2077	ATOM-WW.	51548			12-4563	PHOTOLEITG.	72500			9- 685	THERMODYN.	24536
WD		2-4226	GRENZFL.FK	74555	BALALAEV	VA	3-1667	KERNSPEKTR.	42565	BALIBAR	F	10-2870	KRISTALLE	65570
		6-3843	HALBLEITER	71570	BALAMUTH	DP	1-1629	KERNSPEKTR.	42545	BALICK	B	10-5092	KOSM.PHYSIK	94550
BAKER JR.	GA	3- 318	STATISTIK	17563			3-1556	KERNSPEKTR.	42540	BALIGA	BB	7-1920	KERNSPEKTR.	42555
		7- 477	STATISTIK	17520			3-1557	KERNSPEKTR.	42540		BJ	8-4101	DUENNE SCHI	74010
		10- 727	THERMODYN.	24530			6-1785	KERNSPEKTR.	42545	BALIN	YS	3-4632	LUFTHUELLE	90860
		10- 744	THERMODYN.	24536			7-1858	KERNSPEKTR.	42545	BALINT	E	11-3673	FLUESSIGK.	58573
		11-4186	MAGN.EIO.FK	69025			9-1767	KERNSPEKTR.	42545	BALIULLIN	AK	8- 382	ELASTIZIT.	22510
BAKEWICZ	E	5-1167	BESCHLEUNIG	41020			9-1955	KERNREAKTIO	43075	BALKANSKI	M	1-2730	KRISTALLE	65530
BAKEYEV	NF	7-2603	POLYMERE	53525			10-1523	KERNSPEKTR.	42545			1-3987	FK-SPEKTREN	73330
		7-2684	POLYMERE	53535	BALAN	KC	10- 503	HYDRODYNAM.	23020			2-3851	FK-SPEKTREN	73340
BAKH	NA	11-3678	FLUESSIGK.	58576	BALANDA	AA	5-2838	KRISTALLE	65545			2-3994	OPT.EIO.FK	73610
		11-4753	OPT.EIO.FK	73625	BALANDIN	AA	2-4202	GRENZFL.FK	74535			7-3795	LEITFHOK.FK	70072
BAKHADYRKHANOV	M.K.	1-3008	KRIST.FEHL.	66025	BALANICKA	S	8-3996	OPT.EIO.FK	73610			7-3979	PHOTOLEITG.	72510
BAKHANOVA	RA	4-4402	LUFTHUELLE	90860	BALANIS	CA	7-1085	ELEKTRODYN.	26500			7-4049	FK-SPEKTREN	73325
BAKHAR	VP	4-1175	PHYS.OPTIK	29045	BALARAM	M	6- 553	HYDRODYNAM.	23020			7-4099	FK-SPEKTREN	73345
BAKHIR	LP	9-2240	DISP.SYST.	59530			6-2648	PLASMA	57040			10-4423	FK-SPEKTREN	73340
		10-2748	DISP.SYST.	59595	BALASANI	I	12-5087	GRENZFL.FK	74520			12-4568	PHOTOLEITG.	72510
BAKHIREVA	LD	1- 533	MECHANIK	22036	BALASHOV	DB	3-2890	FLUESSIGK.	58510	BALKAREI	YI	1-3486	MAGN.EIO.FK	69030
BAKHRAKH	LE	1- 868	TEILCH.OPT.	27010		EI	12-2605	ATOM-WW.	51522			3-3964	HALBLEITER	71540
		5-2494	PLASMA	57203		VV	1-1856	ATOME	50520			9-3836	HALBLEITER	71540
		7-2466	ATOM-WW.	51520			1-4486	GRENZFL.FK	74576	BALKAREJ	YI	1-3445	DIELEKTRIKA	68090
	VL	11- 290	QUANTENTHEO	16533			4-1451	KERNREAKTIO	43000			4-3456	MAGN.EIO.FK	69035
BAKHRU	W	3-1644	KERNSPEKTR.	42560			5-1674	KERNREAKTIO	43034			6-3611	MAGN.EIO.FK	69060
		6-1800	KERNSPEKTR.	42550			5-2190	ATOM-WW.	51532			6-3680	LEITFHOK.FK	70072
		7-1892	KERNSPEKTR.	42545			8-1748	ATOM-WW.	51532			10-3915	LEITFHOK.FK	70022
		7-1903	KERNSPEKTR.	42550			11-2619	ATOM-WW.	51522	BALKE	ST	11-3158	POLYMERE	53530
		9-1783	KERNSPEKTR.	42550			11-2846	ATOM-WW.	51540			12-2719	POLYMERE	53525
		2-2634	FLUESSIGK.	58555		YS	12-2369	ATOME	50540	BALL		11-3851	KRIST.FEHL.	66025
BAKSHIEV	NG	1-2675	FLUESSIGK.	58573			1-3320	GITTERDYN.	67070		CAB	12-4931	DUENNE SCHI	74010
		6- 986	MASER, LASER	28040			4-3324	GITTERDYN.	67060		EF	9- 425	HYDRODYNAM.	23010
		6-3091	FLUESSIGK.	58573	BALASHOVA	IM	8-2667	FLUESSIGK.	58555		G	1-3627	LEITFHOK.FK	70045
		7-2339	MOLEKUELE	51050	BALASSA	B	6-3060	FLUESSIGK.	58568		GC	4-1606	KERNSTUKT.	42010
		9-3082	FLUESSIGK.	58576	BALASSE	G	9-2797	PLASMA	57210			8-1658	KERNSPEKTR.	42545
		11-2489	MOLEKUELE	51060	BALASTER	AN	6-3034	FLUESSIGK.	58560			8-1670	KERNSPEKTR.	42555
		12-2686	ATOM-WW.	51550	BALASUBRAHMANYAM	K.						9-1740	KERNSPEKTR.	42545
BAKSHIYEVA	GF	12-1536	PHYS.OPTIK	29055			9-3063	FLUESSIGK.	58573			9-1784	KERNSPEKTR.	42550
BAKHTAEV	SA	10-2486	GASENTLADG.	57870			9-4041	FK-SPEKTREN	73340			12-1962	KERNSPEKTR.	42540
BAKHTAR	F	6- 722	WAERME	24060	BALASUBRAHMANYAM	V.K.					GL	4-2429	POLYMERE	53540
BAKHTIBAEV	AN	1-3217	MECH.EIO.FK	66545			10-5072	KOSM.PHYSIK	94530		JA	9-4863	KOSM.PHYSIK	94520
		11-3999	MECH.EIO.FK	66516			12-5588	KOSM.PHYSIK	94530		JB	3-1567	KERNSPEKTR.	42545
BAKHTIYAROV	IA	9- 402	ELASTIZIT.	22520	BALASUBRAMANIAN	D.						3-1623	KERNSPEKTR.	42555
	RS	1- 918	TEILCH.OPT.	27040		R	6-2542	ATOM-WW.	51548			5-1615	KERNSPEKTR.	42555
		3-4500	GRENZFL.FK	74560		S	2-1790	MOLEKUELE	51030			6-2053	KERNREAKTIO	43085
BAKHTIZIN	RZ	1-4478	GRENZFL.FK	74573	BALÁZS	LAP	7- 391	QUANTENTHEO	16530			7-1919	KERNSPEKTR.	42555
		5-4389	GRENZFL.FK	74535			3-1399	STARKE WW.	41755			7-2052	KERNREAKTIO	43056
BAKHYSHEV	AE	6-3932	FK-SPEKTREN	73325			5-1341	STARKE WW.	41710			8-1681	KERNSPEKTR.	42560
BAKKE	E	10- 916	HYDRODYNAM.	23040			6-1461	STARKE WW.	41710			9-1793	KERNSPEKTR.	42555
JC		1-4548	KOSM.STRLG.	90610			11-1613	STARKE WW.	41780			11-1791	KERNSPEKTR.	42555
BLG		11-1664	QUANTENTHEO	16570		NL	4-3520	LEITFHOK.FK	70020			11-1953	KERNREAKTIO	43054
		4-3109	KRIST.FEHL.	66015			9- 309	STATISTIK	17563		JS	4-1392	STARKE WW.	41700
		9-3283	KRIST.FEHL.	66010	BALBASHOV	AM	1-3499	MAGN.EIO.FK	69035			4-1395	STARKE WW.	41700
JMB		10-1303	KERN-MESSG.	40570			3-3711	MAGN.EIO.FK	69035			11-1595	STARKE WW.	41767
		11-1425	BESCHLEUNIG	41010	BALBEKOV	VI	5-2183	ATOM-WW.	51530			2-1902	FLUESSIGK.	58520
JWM		4- 644	HYDRODYNAM.	23060	BALBERG	I	10-4355	FK-SPEKTREN	73325		MA	4-3542	LEITFHOK.FK	70024
MAM		2-4195	GRENZFL.FK	74530	BALCERZAK	A	7-1059	ELEKTRIZIT.	26					

BALLESTERO - BARAN

BALLESTERO R	8-3027	KRIST.FEHL.	66076	BAMDO	Y	5-2809	KRISTALLE	65518	BANKERT	SF	8-4367	ERDKOERPER	90260
BALLESTRERO A	3-1451	STARKE WW.	41780	BAME	SJ	3-4695	PLANETEN	93650	BANKOFF	SG	2- 143	MESSEN	12250
	8-1545	STARKE WW.	41780			6-2637	PLASMA	57026			3- 541	HYDRODYNAM.	23070
BALLHAUS WF	9- 540	HYDRODYNAM.	23060			6-4653	MAGNETOSPH.	91295	BANKS	BE	4-4587	BIOPHYSIK	96000
BALLHAUSEN CJ	1-1996	FK-SPEKTREN	73325			7-4511	GEOMAGNET.	90440			10-5131	BIOPHYSIK	96040
	5-1835	ATOMPHYS.	50020			11-5102	MAGNETOSPH.	91280			1-2873	KRISTALLE	65580
	5-3137	MECH.EIG.FK	66556			11-5126	SonnenPHYS.	93340			1- 235	MECHANIK	22000
BALLI E	5-4532	SonnenPHYS.	93324	BAMFORD CH		1-2143	ATOM-WW.	51570			2- 203	MATH.PHYSIK	16030
BALLIEU R	5-2478	PLASMA	57085			1-2208	POLYMERE	53550			11-2722	ATOM-WW.	51532
BALLIK EA	11-1088	MASER,LASER	28055			7-2563	ATOM-WW.	51560			4-3031	KRISTALLE	65584
	11-4122	THERMEIG.FK	67550			7-2632	POLYMERE	53530			10-3755	MAGN.EIG.FK	69050
BALLING LC	2-2053	ATOM-WW.	51532			10-2189	POLYMERE	53530			1-3162	MECH.EIG.FK	66514
BALLINGER RA	11-4288	LEITFHGK.FK	70024	BAMMANN D		4- 71	UNTERRICHT	12040			1- 331	QU.FELDTHEO	17015
BALLINI R	6-1762	KERNspektr.	42540	BAMMES P		11-4951	GRENZFL.FK	74560			12-5714	STRAHL.BIOL	97010
	11-1771	KERNspektr.	42545	BAN	MI	1-2758	KRISTALLE	65545			7- 352	QUANTENTHEO	16535
	12-1994	KERNspektr.	42550			8-1981	MOLEKUELE	51020			12- 652	HYDRODYNAM.	16330
BALLIVET D	1-2142	GRENZFL.FK	74535			3-3090	KRISTALLE	65510	BANKUTI J		5-3833	HALBLEITER	71540
BALLMAN AA	4-3403	DIELEKTRIKA	68030			9-3120	KRISTALLE	65510			8-3613	HALBLEITER	71520
	5- 121	LABORTECHN.	12500	BANAIGS J		5-1418	STARKE WW.	41743	BANNER A		10- 585	AKUSTIK	23520
BALLMANN AA	4-4038	FK-SPEKTREN	73380			8-1502	KERNREAKTIO	43062			12-1832	STARKE WW.	41770
BALLOU EV	6-2995	FLUESSIGK.	58546	BANASZAK LJ		6-3201	KRISTALLE	65592			10-1704	KERNREAKTIO	43072
BALLU Y	1-4458	GRENZFL.FK	74563			9-3273	KRISTALLE	65586			4-1586	STARKE WW.	41783
BALLUFFI R	1-3055	KRIST.FEHL.	66040	BANCE DA		3-4836	STRAHL.BIOL	97020			11-1539	STARKE WW.	41740
BALLUFI RW	4-3176	KRIST.FEHL.	66040	BANCEWICZ T		12-4836	FK-SPEKTREN	73380	BANNISTER FK		6- 722	WAERME	24060
BALLY D	4-2986	KRISTALLE	65576	BANCHEW VT		5- 166	MATH.PHYSIK	16020			3-3586	THERMEIG.FK	67530
	12- 51	BUECHER	10820	BANCHILA SN		4-2835	FLUESSIGK.	58550			1-4586	LUFTUELLE	90830
	12-3569	KRISTALLE	65586			4-3328	THERMEIG.FK	67500			1- 9	BIOGRAPHIE	10216
	12-3570	KRISTALLE	65586			5-3239	THERMEIG.FK	67500	BANNOCHIE JG		10- 132	LABORTECHN.	12580
BALMAIN KG	4-1000	HF-TECHNIK	27550			6-3485	THERMEIG.FK	67510	BANOS JR. A		12- 200	MATH.PHYSIK	16040
	8-2435	PLASMA	57203			8-2698	FLUESSIGK.	58565	BANSAL GD		4-4404	LUFTUELLE	90860
BALMAKOV MD	6-2412	ATOM-WW.	51542	BANCIE-GRILLOT M.		3-4118	FK-SPEKTREN	73330			1- 115	MESSEN	12250
	7-1384	PHYS.OPTIK	29050			6-4174	OPT.EIG.FK	73635			2-2063	ATOM-WW.	51538
BALMBRA RR	9-3101	DISP.SYST.	59525			11- 991	HF-TECHNIK	27520			8-2761	FLUESSIGK.	58576
BALMER P	12-4910	OPT.EIG.FK	73640	BANCROFT JC		6- 173	QUANTENTHEO	16523			1-2476	FLUESSIGK.	58520
BALMOR Y	7-4535	LUFTUELLE	90820	BAND W		10- 198	QUANTENTHEO	16526			10-2614	FLUESSIGK.	58540
BALODIS MK	6-1860	KERNspektr.	42565			12- 236	QUANTENTHEO	16526			12-3084	FLUESSIGK.	58520
BALOGH A	11-5129	SonnenPHYS.	93340			11-4364	SUPRALEITG.	70520			5-4396	GRENZFL.FK	74530
	7- 795	AKUSTIK	23510	BANDA S		12-1400	OPT. INSTRUM	28570			4- 475	ELASTIZIT.	22520
BALOGUN GA	12-3273	FLUESSIGK.	58562	BANDEEN WR		10-4956	LUFTUELLE	90850			6-3757	HALBLEITER	71520
BALOSSIER G	9-3191	KRISTALLE	65574	BANDEL J		9- 433	WAERME	24050			8- 87	LABORTECHN.	12570
BALSAMO A	1-1893	ATOME	50570	BANDELLONI G		4- 282	QU.FELDTHEO	17020			9-3798	HALBLEITER	71520
BALSENC L	5-1130	KERN-MESSG.	40582			4-1566	STARKE WW.	41780			10-4359	FK-SPEKTREN	73325
BALSLEV E	3- 316	STATISTIK	17560			1-1472	ELEMENTART.	41572	BANSIE-GRILLOT M.		6-4162	OPT.EIG.FK	73625
	4-3560	LEITFHGK.FK	70038			2-1497	STARKE WW.	41780			4-3354	THERMEIG.FK	67530
BALSLEY DB	2-4422	IONOSPHAERE	91050			7-1752	STARKE WW.	41780	BANSIGIR KG		7-4192	OPT.EIG.FK	73605
	7-4512	GEOMAGNET.	90440			10-1438	STARKE WW.	41780			4-3501	MAGN.EIG.FK	69065
	12-5268	GEOMAGNET.	90470			11-1629	STARKE WW.	41783	BANSKY J		10-2598	FLUESSIGK.	58535
	5-3547	LEITFHGK.FK	70072			6-2097	KERNREAKTIO	43515	BANTJES A		1-4758	BIOPHYSIK	96040
BALTA-CALLEJA F.J.	4-2446	POLYMERE	53542	BANDL R		1-1694	KERNREAKTIO	43048	BANTZ DA		8-4792	HOEREN	96320
BALTATEANU N	12-4987	DUENNE SCHI	74020	BANDL RE		12- 159	MATH.PHYSIK	16020	BANULS-TEROL V		3- 420	ELASTIZIT.	22520
BALTAY C	5-1509	STARKE WW.	41775	BANDLER JW		6- 64	MESSEN	12250	BANUT V		7- 507	STATISTIK	17566
BALTAYAN P	7-2508	ATOM-WW.	51534	BANDO M		12-1817	STARKE WW.	41755	BANYAI L		6- 211	QUANTENTHEO	16578
BALTENSBERGER W.	1- 400	STATISTIK	17563	BANDOPADHYAYA T.K.		8- 920	TEILCH.OPT.	27050	BANYARD KE		3-2094	MOLEKUELE	51040
	5- 339	STATISTIK	17563			5-1930	ATOM-WW.	51510			7-2212	ATOME	50530
BALTES MP	2-1208	PHYS.OPTIK	29066	BANDRAUK AD		3-3519	GITTERDYN.	67020	BANYERES LJ		3- 142	LABORTECHN.	12515
	3-1107	PHYS.OPTIK	29066	BANDY A		11-3441	GASE	58020			1-4030	FK-SPEKTREN	73345
	4-1899	ATOMPHYS.	50010	BANDYOPADHYAY B.K.		11-1633	STARKE WW.	41783	BANYS T		5-3831	HALBLEITER	71540
	5- 174	MATH.PHYSIK	16040			1-1501	STARKE WW.	41760			7-3911	HALBLEITER	71540
	6- 702	PHYS.OPTIK	29066			10-1373	STARKE WW.	41725	BAPANAIAH KY		12-1309	OPT. INSTRUM	28530
	7-3498	THERMEIG.FK	67510			11-1451	ELEMENTART.	41540	BAPTISTA G		1-1642	KERNspektr.	42555
	11-1160	OPT. INSTRUM	28545			12-5613	KOSM.PHYSIK	94573	BAPTIZMANSKIJ V.V.		11-4606	FK-SPEKTREN	73330
	12-3918	THERMEIG.FK	67510			11-3431	GASE	58040			7-4255	OPT.EIG.FK	73645
BALTIM LM	3-2852	GASENTLADG.	57880	BANDYOPADHYAY K.K.		4- 522	HYDRODYNAM.	23010	BAR V		11-1255	PHYS.OPTIK	29010
	3-3781	LEITFHGK.FK	70010			2- 619	AKUSTIK	23565	BAR-DAVID I		6-3086	FLUESSIGK.	58573
BALTINSKIJ VA	1-3499	MAGN.EIG.FK	69035	BANERIAN G		3-1188	KERN-MESSG.	40570	BAR-GADDA U		5- 322	STATISTIK	17520
BALTOG I	6-3216	KRISTALLE	65578	BANERJEE A		7-1751	STARKE WW.	41780	BAR-ISAAC C		5-1006	PHYS.OPTIK	29035
	12-3644	KRIST.FEHL.	66030			8- 336	FELDTHEORIE	18042	BAR-LEV A		2-4081	DUENNE SCHI	74010
BALTOV A	2- 436	ELASTIZIT.	22595			8-2888	KRISTALLE	65586	BAR-NIR I		5-1468	STARKE WW.	41764
BALTRAMEYUNAS R.	3-4040	PHOTOLEITG.	72510			11-1394	KERN-MESSG.	40570			9-1469	STARKE WW.	41740
	8-4071	OPT.EIG.FK	73640			12- 382	FELDTHEORIE	18010	BAR-NOY T		5-1610	KERNspektr.	42550
BALTRASHEVICH V.E.	8- 52	MESSEN	12240			8-3949	FK-SPEKTREN	73370	BAR-OR A		12-4973	DUENNE SCHI	74020
BALTRUNAS DA	5-3868	HALBLEITER	71570			12- 788	WAERME	24020	BAR-YAH Z		3-1168	KERN-MESSG.	40522
	2-3769	FK-SPEKTREN	73310			6- 181	QUANTENTHEO	16530	BAR-ZIV E		3-2404	ATOM-WW.	51542
BALTRUNAS DI	9-2204	MOLEKUELE	51030			9-1683	KERNSTRUKT.	42075			3-2873	GASE	58060
BALTRUSAITIS R	8-2604	FLUESSIGK.	58535			12-1931	KERNSTRUKT.	42075			4-2084	MOLEKUELE	51050
BALTZ AJ	3-1708	KERNREAKTIO	43014			12-1911	KERNspektr.	42545	BARABAN VS		10-4164	HALBLEITER	71530
	9-1870	KERNREAKTIO	43014			9-4257	OPT.EIG.FK	73625	BARABANOV AF		1-2733	KRISTALLE	65530
	9-1980	KERNREAKTIO	43085			10-3058	KRIST.FEHL.	66030			2-1585	KERNREAKTIO	43046
	12-2210	KERNREAKTIO	43085			10-4412	FK-SPEKTREN	73335	BARABASCHI S		10-4963	LUFTUELLE	90890
BALTZ VON R	7-3774	LEITFHGK.FK	70053			2-1929	MOLEKUELE	51060	BARABASH AI		12-2310	K-REAKTIOREN	43550
BALTZER PK	7-4131	FK-SPEKTREN	73360			9-2297	MOLEKUELE	51060			8-3141	GITTERDYN.	67040
BALUCANI U	4-3450	MAGN.EIG.FK	69030			8-2369	PLASMA	57045			10-4375	FK-SPEKTREN	73325
	5-3357	MAGN.EIG.FK	69030			11- 783	WAERME	24050	BARACHEVSKII V.A.		12-1406	OPT. INSTRUM	28570
BALUERT J	7-4821	HOEREN	96310			3-1294	ELEMENTART.	41578			6-4114	OPT.EIG.FK	73605
BALUJA KL	11-2736	ATOM-WW.	51532			6-1396	ELEMENTART.	41574	BARAFF GA		11-1472	ELEMENTART.	41570
BALUKA M	5-4012	FK-SPEKTREN	73330			8-1423	STARKE WW.	41730	BARAQAR FA		11-2270	ATOME	50540
BALUNI V	11-1503	STARKE WW.	41700			9-1613	STARKE WW.	41780	BARAGIOLA RA		11-2980	ATOM-WW.	51542
	1-1492	ELEMENTART.	41580			9-1662	KERNSTRUKT.	42010			11-3057	ATOM-WW.	51542
BALUTEAU JP	10-4936	LUFTUELLE	90820			4-3367	THERMEIG.FK	67550	BARAJAS L		10- 297	STATISTIK	17540
BALYAEV AD	6-2111	K-REAKTIOREN	43520	BANERJI T		6-2462	ATOM-WW.	51532	BARAKAT MF		6-1271	KERN-MESSG.	40580
BALYASNIKOV NM	3- 964	OPT. INSTRUM	28530			11-2727	ATOM-WW.	51532			12-3700	KRIST.FEHL.	66065
BALYCHEV IN	4-3191	KRIST.FEHL.	66065			3-4718	STERNE	94055			5- 897	OPT. INSTRUM	28550
BALZARINI D	2-2629	FLUESSIGK.	58555			4- 383	FELDTHEORIE	18042			8- 994	HF-TECHNIK	27550
BALZAROTTI A	8-3778	FK-SPEKTREN	73320			3-1916	ATOME	50520			11-1265	PHYS.OPTIK	29015
BALZER D	11-1977	KERNREAKTIO	43068	BANFI OP		11-1177	OPT. INSTRUM	28556			11-1323	PHYS.OPTIK	29073
	9-4668	LUFTUELLE	90840	BANFIELD FP		4-3548	LEITFHGK.FK	70028			12-1145	MASER,LASER	28035
	5-1118	KERN-MESSG.	40565	BANGERT E		8-3786	FK-SPEKTREN	73325			12-2774	POLYMERE	53535
BAM-ZELIKOVICH G.M.	12-2897	PLASMA	57045			5-2678	FLUESSIGK.	58540	BARALDI I		2-1949	MOLEKUELE	51060
BAMBAKIDIS G	5-3477	LEITFHGK.FK	70024			5-2679	FLUESSIGK.	58540			5-4217	OPT.EIG.FK	73640
BAMBAUER HU</													

BARANCOK - BARNA

BARANCOK	D	2- 630	WAERME	24026	BARBER	M	4-2093	MOLEKUELE	51060	BARGER	V	6-1512	STARKE WW.	41740
		10- 686	HALBLEITER	71530			4-2188	ATOM-WW.	51520			6-1514	STARKE WW.	41740
BARANGER	EU	3-1630	KERNSPEKTR.	42553			4-2753	FLUESSIGK.	58535			7-1702	STARKE WW.	41755
		5-1597	KERNSPEKTR.	42540			5-4163	OPT.EIG.FK	73605			7-1726	STARKE WW.	41767
		12-1908	KERNSTRUKT.	42070			7-2373	MOLEKUELE	51060	BARGERON	CB	6-3936	FK-SPEKTREN	73325
BARANOV	M	4-1645	KERNSTRUKT.	42075			8-4277	GRENZFL.FK	74535	BARGHOLTZ	C	7-1953	KERNSPEKTR.	42565
	AA	6- 806	ELEKTIZIT.	26016			9-2383	MOLEKUELE	51050			10-1572	KERNSPEKTR.	42560
		9- 278	STATISTIK	17520			12-2485	MOLEKUELE	51050			11-1813	KERNSPEKTR.	42570
	AI	3-3387	KRIST.FEHL.	66065	MM	9- 288	STATISTIK	17530		BARGIEL	R	5-1128	KERN-MESSG.	40570
		11-3948	KRIST.FEHL.	66065		9- 289	STATISTIK	17530		BARGMANN	V	1- 265	QUANTENTHED	16526
	GA	8- 376	MECHANIK	22050			12-4087	MAGN.EIG.FK	69025	BARGOUTH	MO	1-2819	KRISTALLE	65584
	IA	10- 791	ELEKTIZIT.	26030			12-4094	MAGN.EIG.FK	69025			4-3102	KRISTALLE	65588
	LI	4-3745	HALBLEITER	71560		RC	6-1260	KERN-MESSG.	40570			8-2823	KRISTALLE	65545
		10- 821	ELEKTIZIT.	26060			7-4838	STRAHL.BIOL	97010	BARHAM	DC	10-4499	FK-SPEKTREN	73370
	MN	9-4008	FK-SPEKTREN	73325	BARBERIO-CORSETTI	P.	4-2615	PLASMA	57263	BARI	RA	5-3460	LEITFHOK.FK	70020
	PG	1-3013	KRIST.FEHL.	66030			9-4088	FK-SPEKTREN	73355			9-3704	LEITFHOK.FK	70053
		1-3014	KRIST.FEHL.	66025	BARBERIS	GE	1-2828	KRISTALLE	65584			10-3890	LEITFHOK.FK	70010
		1-4062	FK-SPEKTREN	73355	BARBERON	M	10-2384	PLASMA	57085	BARIEV	RZ	3- 311	STATISTIK	17530
	SA	1-1666	KERNSPEKTR.	42575	BARBIAN	EP	4-2749	FLUESSIGK.	58535	BARIGELIETTI	F	12-4772	FK-SPEKTREN	73355
		12-2071	KERNSPEKTR.	42575	BARBIC	L	8-1519	STARKE WW.	41770	BARIK	N	7-1622	STARKE WW.	41720
	SM	10-1140	PHYS.OPTIK	29040	BARBIELLINI	G	10-1356	ELEMENTART.	41578			7-1628	STARKE WW.	41725
	SP	11-3669	FLUESSIGK.	58573			5-1950	MOLEKUELE	51030	BARIL	M	5-1151	BESCHLEUNIG	41010
	VG	1-1240	OPT.INSTRUM	28580	BARBIER	G	6-1367	ELEMENTART.	41550			7-1102	TEILCH.OPT.	27016
		1-1427	KERN-MESSG.	40582	BARBIERI	R	6-1429	ELEMENTART.	41580	BARILI	PL	11-3540	FLUESSIGK.	58535
		4-3196	KRIST.FEHL.	66065			6-1430	ELEMENTART.	41580	BARILOVICH	VA	8- 376	MECHANIK	22050
		7-2658	POLYMERE	53535			8- 244	QU.FELDTHEO	17020	BARINOV	VY	1-3114	KRIST.FEHL.	66065
		7-2672	POLYMERE	53535			8-1906	ATOMPHYS.	50060	BARISH	BC	6-1494	STARKE WW.	41730
BARANOVA	AA	4- 901	TEILCH.OPT.	27016			11-2593	ATOM-WW.	51520			11-1450	ELEMENTART.	41540
	AS	3-3351	KRIST.FEHL.	66061			12-1699	ELEMENTART.	41550			12-1696	ELEMENTART.	41540
	EK	1-3152	KRIST.FEHL.	66076			11-1852	BESCHLEUNIG	41020			12-1799	STARKE WW.	41745
	GI	12-2686	ATOM-WW.	51550	BARBINI	R	11-1863	KERNREAKTIO	43039			4-4355	LUFTHUELLE	90815
	GK	7-3213	KRISTALLE	65578			2-3842	FK-SPEKTREN	73340			12-5283	KOSM.STRLG.	90640
	RV	1-2856	KRISTALLE	65584	BARBOSA	GA	5-4404	GRENZFL.FK	74535			4-1422	STARKE WW.	41725
BARANOVSKI	VI	1-1973	MOLEKUELE	51050	BARBOUTH	M	12-2617	ATOM-WW.	51526	BARISHEV	AI	8-1289	BESCHLEUNIG	41040
BARANOVSKIJ	SM	4-3730	HALBLEITER	71540	BARBRER	M	8-4251	GRENZFL.FK	74520	BARISIC	S	1-3281	GITTERDYN.	67040
BARANOVSKIJ	VM	2-2250	POLYMERE	53545	BARBUDESCO	J	8-4808	SEHEN	96614			12-3872	GITTERDYN.	67020
BARANOWSKA-ZRALKO	M.	2-1889	MOLEKUELE	51050	BARCA	L	1-4142	OPT.EIG.FK	73605	BARISKA	J	1-2089	FLUESSIGK.	58595
		2-2677	FLUESSIGK.	58565	BARCELO	J	1-4400	GRENZFL.FK	74535	BARKAI	D	8-1399	STARKE WW.	41720
BARANOWSKI	B	1- 757	THERMODYN.	24520	BARCHET	WR	4-2226	ATOM-WW.	51520			8-1421	STARKE WW.	41730
		1-2970	KRIST.FEHL.	66025	BARCHEWITZ	P	10-1551	KERNSPEKTR.	42550	BARKAT	Z	3-4722	STARKE WW.	94060
		7-4453	GRENZFL.FK	74535	BARCHUK	IF	11-1022	MASER,LASER	28030	BARKATT	A	4-3210	KRIST.FEHL.	66076
	JM	7-4050	FK-SPEKTREN	73325	BARCHUKOV	AI	12-3066	GASENTLADG.	57815	BARKER	AJ	3-4110	FK-SPEKTREN	73330
BARANSKA	E	9-3697	LEITFHOK.FK	70038			6-1786	KERNSPEKTR.	42545			8- 76	LABORTECHN.	12525
		8-4127	DUENNE SCHI	74010	BARCI	J	3-4118	FK-SPEKTREN	73330	BJ	11-3626	FLUESSIGK.	58565	
		8-4203	DUENNE SCHI	74040	BARCIK	VC	4-1858	K-REAKTOREN	43520	BM	3- 343	FELDTHEORIE	18048	
BARANSKI	A	10- 767	THERMODYN.	24554	BARCLAY	FJ	1-4096	FK-SPEKTREN	73370	DC	8- 960	ELEKTIZIT.	26060	
BARANSKII	PI	3-3969	HALBLEITER	71560			3-4201	FK-SPEKTREN	73370	DE	11-5061	LUFTHUELLE	90860	
		3-6758	HALBLEITER	71520			3-3066	DISP.SYST.	59510	DH	1-4665	PLANETEN	93613	
BARANSKIJ	LM	6-4507	GEOMAGNET.	90450	BARCUS	JR	8-4379	GEOMAGNET.	90470	ES	12-5503	PLANETEN	93613	
BARANTSEV	RQ	9-4451	GRENZFL.FK	74520	BARCZ	AJ	7-3007	FLUESSIGK.	58535	FC	3-1698	KERNREAKTIO	43005	
	VG	5- 618	THERMODYN.	24530			7-3103	FLUESSIGK.	58573			6-1760	KERNSPEKTR.	42540
BARASCH	S	6- 492	ELASTIZIT.	22530			8-2714	FLUESSIGK.	58568	HA	3- 114	MESSEN	12250	
BARASH	M	6-1585	STARKE WW.	41773			9-3066	FLUESSIGK.	58573	JA	2-1745	ATOM-WW.	51542	
	YS	2- 698	THERMODYN.	24500			11-3660	FLUESSIGK.	58573			5-2570	FLUESSIGK.	58520
BARASH-SCHMIDT	M.	11-1585	STARKE WW.	41762	BARDAKCI	K	1-1584	STARKE WW.	41780			11-3241	PLASMA	57020
BARASHENKOV	VS	8-1808	KERNREAKTIO	43080			3-1387	STARKE WW.	41753			11-4101	THERMEIG.FK	67510
		11-2150	KERNSTRHLG.	44030			10-1346	ELEMENTART.	41570	JH	7-2087	KERNREAKTIO	43080	
		12-1953	STARKE WW.	41780	BARDAL	E	9-4294	DUENNE SCHI	74010			11-1716	KERNSPEKTR.	42510
		12-2216	KERNREAKTIO	43090	BARDECHE	B	12-2488	MOLEKUELE	51050	JL	1-4770	BIOPHYSIK	90600	
		12-2219	KERNREAKTIO	43090	BARDEEN	J	7-3804	SUPRALEITG.	70510			8-4691	BIOPHYSIK	90640
BARASHEV	PP	9- 820	MASER,LASER	28000			12-4344	SUPRALEITG.	70510	JM	9-1185	KERN-MESSG.	40520	
		12- 388	FELDTHEORIE	18030	JM	6-4777	KOSM.PHYSIK	94570	JR	7-3962	THERMOELEKT	72000		
BARAT	JL	8-1689	KERNSPEKTR.	42565			7- 533	FELDTHEORIE	18042			10-3480	MAGN.EIG.FK	69096
	M	3-2412	ATOM-WW.	51542			11- 460	FELDTHEORIE	18042			11-3071	ATOM-WW.	51544
		7-2525	ATOM-WW.	51542	WA	5- 290	QU.FELDTHEO	17020			6-3170	KRISTALLE	65545	
		11-2943	ATOM-WW.	51542			5-1227	ELEMENTART.	41540	JW	3- 977	OPT.INSTRUM	28545	
		11-2960	ATOM-WW.	51542	BARDI	G	9-3015	FLUESSIGK.	58555	LM	3- 977	OPT.INSTRUM	28545	
		11-2966	ATOM-WW.	51542	BARDIN	BM	5-1072	KERN-MESSG.	40505	MI	8-2610	FLUESSIGK.	58540	
		11-2969	ATOM-WW.	51542			5-1200	BESCHLEUNIG	41040	NT	10-1225	KERN-MESSG.	40505	
		11-2999	ATOM-WW.	51542			3-1259	ELEMENTART.	41566	P	9-4699	LUFTHUELLE	90860	
	P	1- 777	THERMODYN.	24556	DT	7-1890	KERNSPEKTR.	42545	PH	10-1495	KERNSPEKTR.	42520		
	Z	8- 606	AKUSTIK	23520	TY	11-1759	KERNSPEKTR.	42545			10-3107	KRIST.FEHL.	66062	
		8- 634	AKUSTIK	23510			12-1977	KERNSPEKTR.	42545	RC	4-3632	SUPRALEITG.	70540	
BARATH	FT	6-4526	LUFTHUELLE	90810			12-1978	KERNSPEKTR.	42545			5- 985	PHYS.OPTIK	29010
BARATOFF	A	3-3864	SUPRALEITG.	70520	BARDOLLE	J	7-4297	DUENNE SCHI	74010			7-4366	DUENNE SCHI	74050
		12-4330	LEITFHOK.FK	70074			11-3722	KRISTALLE	65512			10-4480	FK-SPEKTREN	73360
BARATOV	AN	11-3454	THERMODYN.	24556			11-4822	DUENNE SCHI	74010			10-4709	DUENNE SCHI	74050
BARATTINI	A	6- 684	AKUSTIK	23570	BARDON	C	11-5013	GEOMAGNET.	90430	BARKER JR.	AS	5-3997	FK-SPEKTREN	73330
BARAVIAN	G	4-2480	PLASMA	57010	BARDOS	C	8- 117	MATH.PHYSIK	16020			6-3651	LEITFHOK.FK	70053
		10-2295	PLASMA	57010	BARDSLEY	JM	3-2265	ATOM-WW.	51510			6-3974	FK-SPEKTREN	73330
BARB	D	9-1713	KERNSPEKTR.	42510			3-2357	ATOM-WW.	51532			10-4387	FK-SPEKTREN	73330
BARBA	D	11-1260	PHYS.OPTIK	29010			7-2519	ATOM-WW.	51540	BARKHALOV	BS	12-2761	POLYMERE	53535
BARBANEL	IS	6-1107	OPT.INSTRUM	28570			2-3558	LEITFHOK.FK	70053			2-3734	PHOTOLEITG.	72510
		12-1408	OPT.INSTRUM	28570	BARDUCCI	A	5- 304	QU.FELDTHEO	17025			10-4302	PHOTOLEITG.	72510
BARBANEL	IS	4-1131	OPT.INSTRUM	28570	I	8- 721	AKUSTIK	23550			12-4111	MAGN.EIG.FK	69030	
BARBARA	B	10-3477	MAGN.EIG.FK	69050			8- 729	AKUSTIK	23560	BARKHALOVA	NS	12-4790	FK-SPEKTREN	73360
BARBAREZ	M	11-3213	POLYMERE	53544			5-3014	KRIST.FEHL.	66062	BARKHATOV	GA	1- 538	MECHANIK	22036
BARBARIE	A	1-4141	OPT.EIG.FK	73605	BARDYSHEV	II	8-2920	KRIST.FEHL.	66015			2-2624	FLUESSIGK.	58550
		5-4186	OPT.EIG.FK	73610	BAREGHAMIAN	UA	1- 973	HF-TECHNIK	27530	BARKHUDAROV	JR	2-2424	GASENTLADG.	57850
BARBARO-GALTIERI	A.	4-1443	STARKE WW.	41730	BAREKIS	V	8-3717	HALBLEITER	71590	BARKLEY	EM	1-3961	FK-SPEKTREN	73325
		5-1347	STARKE WW.	41710	BAREISS	R	9-2516	POLYMERE	53520			8-3282	DIELEKTRIKA	68030
		9-1413	STARKE WW.	41725	BAREN VAN	BA	10-4522	FK-SPEKTREN	73370			11-1276	PHYS.OPTIK	29035
		9-1434	STARKE WW.	41730	BARENDRECHT	JA	11-4028	MECH.EIG.FK	66590	BARKMAN	B	9-3647	MAGN.EIG.FK	69065
		11-1585	STARKE WW.	41762	BARENDSEN	GW	5-4700	STRAHL.BIOL	97010	BARKOV	AP	11-3263	PLASMA	57030
BARBASHOV	BM	1-1585	STARKE WW.	41780	BARES	B	11-3584	FLUESSIGK.	58550			5-1507	STARKE WW.	41773
		7- 427	QUANTENTHED	16578			10-2242	POLYMERE	53540	BARKOVA	LA	12-2570	MOLEKUELE	51060
		9- 172	QUANTENTHED	16526			1							

BARN - BARTOLI

BARNA	A	6-4279	DUENNE SCHI	74020	BARON	B	4-2893	FLUESSIGK.	58573	BARS LE	M	6-2082	KERNREAKTIO	43092
		7-4310	DUENNE SCHI	74020			11-3659	FLUESSIGK.	58573	BARSAK	E	12-1503	PHYS.OPTIK	29038
		12-1087	ELEKTRIZIT.	26060		E	5-1169	BESCHLEUNIG	41030	BARSCH	GR	2-3274	THERMEIG.FK	67530
		12-4966	DUENNE SCHI	74010		M	11-4136	THERMEIG.FK	67553			4-3227	MECH.EIG.FK	66514
	PB	2-4069	DUENNE SCHI	74010		VV	3-3579	THERMEIG.FK	67520			5-3070	MECH.EIG.FK	66514
		6-4279	DUENNE SCHI	74020	BARONE	A	5-3582	SUPRALEITO.	70520			11-4026	MECH.EIG.FK	66550
		7-4310	DUENNE SCHI	74020		SR	11-2214	ATOME	50510			12-3763	MECH.EIG.FK	66514
		12-4966	DUENNE SCHI	74010	BARONTI	P	8- 419	HYDRODYNAM.	23010	BARSCHELL	HH	4-1294	KERN-MESSG.	40584
BARNAOVA	PS	8- 498	HYDRODYNAM.	23060	BAROODY	EM	5-1885	ATOME	50530	BARSEGYAN	RS	3-4003	HALBLEITER	71570
BARNARD	EK	12-3713	KRIST.FEHL.	66065	BAROSI	A	1- 208	VAKUUM	13025	BARSHAY	S	1-1529	STARKE WW.	41740
	AJ	4-2614	PLASMA	57260	BAROUCH	E	1- 376	STATISTIK	17520			3-1424	STARKE WW.	41770
	BJS	4- 625	HYDRODYNAM.	23050			2-2990	KRIST.FEHL.	66025			3-1731	KERNREAKTIO	43039
	E	4-1720	KERNSPEKTR.	42565			9-3042	FLUESSIGK.	58565			6-1605	STARKE WW.	41780
		6-1788	KERNSPEKTR.	42545	BAROVKOV	IS	6-2198	ATOMPHYS.	50040			8-1754	KERNREAKTIO	43039
		12-2133	KERNREAKTIO	43046	BARR	DN	10-2439	PLASMA	57256			8-4580	STERNE	94060
	GR	7- 814	AKUSTIK	23520		HC	4-2551	PLASMA	57075			12-1852	STARKE WW.	41780
	JA	3- 711	THERMODYN.	24556		LW	12-3633	KRIST.FEHL.	66025			12-2098	KERNREAKTIO	43030
		7-1012	THERMODYN.	24556		R	5- 971	OPT.INSTRUM	28595	BARSHCH	MM	3- 591	AKUSTIK	23530
		7-1014	THERMODYN.	24556		WL	6- 270	PLASMA	57250	BARSON	CA	2-2131	ATOM-WW.	51570
	RD	10- 780	ELEKTRIZIT.	26010	BARR-HAMILTON	R.M.				BARSONY	I	5- 770	HF-TECHNIK	27540
		12-4559	THERMOELEKT	72010			8-4744	HOEREN	96310	BARSOUMIAN	B	5-3434	MAGN.EIG.FK	69065
	TW	7-1412	OPT.INSTRUM	28586	BARRA DE	B	6- 153	QUANTENTHED	16513	BARSTAD	J	7-1019	THERMODYN.	24556
BARNAYELI	TT	12-5315	KOSH.STRLG.	90646	BARRADAS	I	7-2438	MOLEKUELE	51060	BARSTAD	J	4-4536	KOSH.PHYSIK	94520
BARNEA	B	6-3573	MAGN.EIG.FK	69030		MI	5-2062	MOLEKUELE	51060	BARSUHN	J	1- 974	HF-TECHNIK	27530
		10-3579	MAGN.EIG.FK	69030		RG	1-2658	FLUESSIGK.	58568	BARSUKOY	KA	2- 826	ELEKTRODYN.	26540
BARNEBEY	TA	6- 242	QU.FELDTHEO	17010			2-2700	FLUESSIGK.	58568			3-2700	PLASMA	57080
BARNEUD	D	5-1644	KERNSPEKTR.	42565	BARRALL	EM	4-2754	FLUESSIGK.	58535			8- 896	ELEKTRODYN.	26540
		5-1646	KERNSPEKTR.	42565	BARRALL II	EM	12-2790	POLYMERE	53540			10-1167	PHYS.OPTIK	29066
		8-1690	KERNSPEKTR.	42565	BARRAND	JP	6-2853	GASE	58045	BARSTAD	J	4-4042	FK-SPEKTREN	73380
		8-1696	KERNSPEKTR.	42565	BARRAR	RB	2- 327	MECHANIK	22010			7-3148	KRISTALLE	65518
		12-2034	KERNSPEKTR.	42565	BARRAT	JP	4-1986	ATOME	50570	BART	GCJ	6- 648	AKUSTIK	23530
BARNERT	H	9-2020	K-REAKTOREN	43550			11-2312	ATOME	50570	GR	7- 418	QUANTENTHED	16570	
BARNES	A	1-4641	MAGNETOSPH.	91280	BARRATT	PJ	12-3180	FLUESSIGK.	58535	BARTA	E	6-4333	DUENNE SCHI	74060
		5-2471	PLASMA	57080	BARRAU	J	8-3680	HALBLEITER	71566	G	12-5175	ERDKOERPER	90210	
		8- 668	AKUSTIK	23540			12-4310	LEITFHOK.FK	70053	BARTCZAK	W	9-3329	KRIST.FEHL.	66030
		8-4482	MAGNETOSPH.	91280	BARRAULT	MR	4- 874	ELEKTRIZIT.	26050			11-3864	KRIST.FEHL.	66030
		8-4501	SONNENPHYS.	93328	BARRE DE LA F	F	11- 933	TEILCH.OPT.	27068	BARTEL	H	9-1043	OPT.INSTRUM	28586
		8-4503	SONNENPHYS.	93340	BARRELET	E	3-1417	STARKE WW.	41764	HG	11-2325	MOLEKUELE	51010	
		12-5472	SONNENPHYS.	93328	BARRER	RM	2-2892	KRISTALLE	65584	I	1- 920	TEILCH.OPT.	27040	
	AJ	3-2188	MOLEKUELE	51060			3-2476	GRENZF.FK	74530	JJ	10-3387	THERMEIG.FK	67550	
		7-2302	MOLEKUELE	51040			6-3225	KRISTALLE	65584	LC	10-3509	MAGN.EIG.FK	69020	
		12-2523	MOLEKUELE	51060	BARRERA	R	2-2504	FLUESSIGK.	58525			10-3654	MAGN.EIG.FK	69040
		12-2524	MOLEKUELE	51060	BARRET	C	12-4533	HALBLEITER	71570	M	3-4474	GRENZF.FK	74535	
BK		10-1678	KERNREAKTIO	43062	BARRETE	M	11-1429	BESCHLEUNIG	41020	W	8-1379	ELEMENTART.	41586	
CA		2-4551	KOSH.PHYSIK	94565	BARRETO	E	1- 819	ELEKTRIZIT.	26016			8-1433	STARKE WW.	41740
		3-4714	STERNE	94040		FC	3-4199	FK-SPEKTREN	73370			8-1437	STARKE WW.	41740
		11-1387	KERN-MESSG.	40542			6-4119	OPT.EIG.FK	73605	BARTELL	DM	9-2125	ATOME	50540
	CE	1-3999	FK-SPEKTREN	73330	BARRETT	AH	2-4532	KOSH.PHYSIK	94520	BARTELS	A	12-3042	GASE	58025
		6-3323	KRIST.FEHL.	66065	BR	6-1687	KERNSTRUKT.	42020		G	2-4136	DUENNE SCHI	74050	
		12-4925	OPT.EIG.FK	73650	CS	8-3381	MAGN.EIG.FK	69040		H	3- 702	THERMODYN.	24556	
CW		3-4673	SONNENPHYS.	93326			12- 23	TAGUNGEN	10535	K	10-2895	KRISTALLE	65572	
DB		5-2964	KRIST.FEHL.	66025	DJ	12-3795	MECH.EIG.FK	66540		RA	2-3091	MECH.EIG.FK	66514	
GJ		3-4429	GRENZF.FK	74520	HH	2- 983	OPT.INSTRUM	28520			7- 105	UNTERRICHT	12030	
GT		4-2784	FLUESSIGK.	58540			10-3098	KRIST.FEHL.	66060			11-3986	MECH.EIG.FK	66514
J		3-1191	KERN-MESSG.	40580			12-1503	PHYS.OPTIK	29038			12-4004	DIELEKTRIKA	68020
JD		2-2204	POLYMERE	53535	JH	9-1859	KERNREAKTIO	43008		TT	3-1941	ATOME	50520	
		8-3844	FK-SPEKTREN	73340	JJ	1-1172	OPT.INSTRUM	28545	BARTENEY	GM	1-2691	DISP.SYST.	59520	
		12-3485	KRISTALLE	65576			2-2448	GASE	58010			2-2544	FLUESSIGK.	58530
JO		10-2834	KRISTALLE	65584			6-2863	GASE	58060		V	5-1407	STARKE WW.	41740
KJ		1-1539	STARKE WW.	41753			11-5039	LUFTHUELLE	90810	VD	1-1441	BESCHLEUNIG	41020	
		4-1324	ELEMENTART.	41510	JL	1-2500	FLUESSIGK.	58530			11-1431	BESCHLEUNIG	41020	
		4-1481	STARKE WW.	41753	PH	1-3929	FK-SPEKTREN	73310	BARTENEVA	GD	12-5363	LUFTHUELLE	90860	
		4-1324	STARKE WW.	41753			10-2837	KRISTALLE	65545	BARTENEW	OM	9-2580	POLYMERE	53542
LJ		5-3684	SUPRALEITO.	70550	PR	7-2146	K-REAKTOREN	43530			10-2192	POLYMERE	53535	
		6-3717	SUPRALEITO.	70550	RF	3-1203	KERN-MESSG.	40584	BARTENWERFER	D	12-5450	SONNENPHYS.	93300	
NP		6- 990	MASER,LASER	28045			9-1734	KERNSPEKTR.	42540	BARTH	CA	5-4553	PLANETEN	93613
PD		3-1952	ATOMPHYS.	50050			9-1856	KERNREAKTIO	43005			5-4554	PLANETEN	93613
		6-1877	KERNSPEKTR.	42570			10-1522	KERNSPEKTR.	42540			8-4518	PLANETEN	93613
		7-1965	KERNSPEKTR.	42570			11-1705	KERNSTRUKT.	42075			2-3998	OPT.EIG.FK	73610
		9-1843	KERNSPEKTR.	42570			2- 612	AKUSTIK	23560			7-2588	POLYMERE	53510
		9-1845	KERNSPEKTR.	42570			4- 180	QUANTENTHED	16523	BARTHA	L	12-3606	KRIST.FEHL.	66025
		11-1553	STARKE WW.	41745			12- 319	STATISTIK	17505	BARTHEL	H	1- 878	TEILCH.OPT.	27016
		12-2187	KERNREAKTIO	43068	BARRETTE	J	6-1810	KERNSPEKTR.	42555			9- 556	HYDRODYNAM.	23060
RF		12-2072	KERNSPEKTR.	42575		M	6-1810	KERNSPEKTR.	42555	HJ	9-3029	FLUESSIGK.	58565	
RO		2-3931	FK-SPEKTREN	73370	BARRICK	JC	8-2884	KRISTALLE	65586	BARTHELAT	JC	3-2236	MOLEKUELE	51060
		5-3925	FK-SPEKTREN	73310	BARRIE	A	7-1307	OPT.INSTRUM	28535			7-2432	MOLEKUELE	51060
		6-4078	FK-SPEKTREN	73370			9-4571	GRENZF.FK	74576			7-2433	MOLEKUELE	51060
RM		3-1938	ATOMPHYS.	50020			8-1495	OPT.EIG.FK	73605	BARTHEL	J	9-2295	FLUESSIGK.	58570
SE		1- 267	QUANTENTHED	16526	BARRIER	E	7-1244	KERN-MESSG.	40505	BARTHOLIN	H	5-3134	MECH.EIG.FK	66593
		10-3886	LEITFHOK.FK	70010	BARRIERE	A	11-4861	DUENNE SCHI	74040	BARTHOLMAE	KP	8-4384	KOSH.STRLG.	90630
TP		5- 851	OPT.INSTRUM	28520	BARRIS	M	10-5138	HOEREN	96310	BARTHOLMEW	BA	1-4761	BIOPHYSIK	96040
BARNES III	WG	11-5146	LEITFHOK.FK	70010	BARRON	LD	1-1902	ATOM-WW.	51520	BARTHOUEUF	D	1-2142	GRENZF.FK	74535
BARNETT	BF	5-2657	FLUESSIGK.	58530			2-1998	ATOM-WW.	51520			12-5114	GRENZF.FK	74535
	C	11-3093	ATOM-WW.	51550			6-3088	FLUESSIGK.	58573	BARTIS	FJ	8-2958	KRIST.FEHL.	66030
	CS	8-1852	K-REAKTOREN	43515			10- 321	FELDTHEORIE	18020			8-3402	MAGN.EIG.FK	69050
	DM	3-3414	MECH.EIG.FK	66514			10- 634	AKUSTIK	23550	BARTKE	J	12-4888	OPT.EIG.FK	73610
		5-3078	MECH.EIG.FK	66516			11- 471	HYDRODYNAM.	23020	BARTKO	O	8-1950	ATOME	50560
		10-4755	GRENZF.FK	74520			12- 666	HYDRODYNAM.	23040	BARTKOWSKA	J	2-1228	PHYS.OPTIK	29076
	JD	6- 401	MECHANIK	22036			12- 661	HYDRODYNAM.	23040	BARTKOWSKI	RR	3-3301	KRIST.FEHL.	66030
		7-2926	FLUESSIGK.	58510			12- 666	MOLEKUELE	51040			4-3480	MAGN.EIG.FK	69060
		7-2927	FLUESSIGK.	58510			3-2123	MOLEKUELE	51040			5-3435	MAGN.EIG.FK	69065
	JJ	10-4953	LUFTHUELLE	90850			4-1969	ATOM-WW.	51520	BARTKY	WS	9-1174	KERN-MESSG.	40512
	RM	9-1599	STARKE WW.	41780			8-1987	MOLEKUELE	51040	BARTL	A	6-1423	ELEMENTART.	41578
		11-1573	STARKE WW.	41755			12-2456	MOLEKUELE	51040			10-2284	POLYMERE	53550
	S	7- 302	MATH.PHYSIK	16020			7-2337	MOLEKUELE	51050			1-1460	ELEMENTART.	41550
		11- 205	MATH.PHYSIK	16020			4-4573	KOSH.PHYSIK	94530			3-1427	STARKE WW.	41770
BARNHAM	KWJ	5-1469	STARKE WW.	41764	BARROS DE	S	1-1642	KERNSPEKTR.	42555			5-1494	STARKE WW.	41770
		9-1414	STARKE WW.	41										

BARTOLI - BATALLI-COSMOVIC

BARTOLI C	9-2695	PLASMA	57050	BASARGIN YG	5-1180	BESCHLEUNIG	41040	BASS HE	5-2261	ATOM-WW.	51554
BARTOLINI W	5-1702	KERNREAKTIO	43054		5-1182	BESCHLEUNIG	41040		6- 653	AKUSTIK	23540
	7-2044	KERNREAKTIO	43054		5-1194	BESCHLEUNIG	41040		10-2502	GASE	58020
BARTOLINO R	3-2940	FLUESSIGK.	58535		5-1195	BESCHLEUNIG	41040		12-5383	LUFTHUELLE	90895
BARTOLO DI J	8-4035	OPT.EIG.FK	73625	BASAYAIAH S	9-3872	HALBLEITER	71570	J	1-3717	METAL.LEITG	71000
BARTON AFM	2-2599	FLUESSIGK.	58543	BASAVARAJ TN	11-3848	KRIST.FEHL.	66025		7-3848	METAL.LEITG	71010
BL	12-4815	FK-SPEKTREN	73370	BASBAS G	9-2424	ATOM-WW.	51542	JM	8-2327	PLASMA	57010
JP	1-1792	KERNSTRHLG.	44010		12-2656	ATOM-WW.	51540		12-5509	PLANETEN	93614
JS	6-1390	ELEMENTART.	41572	BASCH H	11-2326	MOLEKUELE	51010	L	4-2879	FLUESSIGK.	58565
LO	10- 695	WAERME	24060		11-2492	MOLEKUELE	51060	M	7-3350	KRIST.FEHL.	66065
MA	12-2725	POLYMER	53530	BASCO N	7-2310	MOLEKUELE	51040		8-3651	HALBLEITER	71540
NP	1-1266	PHYS.OPTIK	29015		11-2493	MOLEKUELE	51060		10-3098	KRIST.FEHL.	66060
RJ	8-4641	KOSM.PHYSIK	94570	BASCOM WD	4-4241	GRENZFL.FK	74535		10-3099	KRIST.FEHL.	66060
SS	1-2144	GRENZFL.FK	74535	BASDEVANT JL	3-1322	STARKE WW.	41710	MS	9- 732	ELEKTRIZIT.	26060
	2-4212	GRENZFL.FK	74535		3-1323	STARKE WW.	41710	R	2-3447	MAGN.EIG.FK	69060
	5-4394	GRENZFL.FK	74535		4-1415	STARKE WW.	41710		3-1163	KERN-MESSG.	40527
	5-4395	GRENZFL.FK	74535		11-1515	STARKE WW.	41710		4-1804	KERNREAKTIO	43075
	10-4810	GRENZFL.FK	74535	BASETT DC	3-2568	POLYMER	53535		5-3409	MAGN.EIG.FK	69060
BARTON JR. HR	1-1508	STARKE WW.	41710	BASHAM PW	10-4861	ERDKOERPER	90240		8-1805	KERNREAKTIO	43075
	4-1430	STARKE WW.	41725	BASHARA MH	1-1144	OPT.INSTRUM	28526		10-1291	KERN-MESSG.	40542
BARTOS J	9-3700	LEITFHGK.FK	70045		2-1235	PHYS.OPTIK	29080		10-1535	KERN-SPEKTR.	42545
BARTOSEK J	2-1256	KERN-MESSG.	40505		2-4164	GRENZFL.FK	74510	BASSANI C	12-3601	KRIST.FEHL.	66020
	2-1257	KERN-MESSG.	40505		3-1116	PHYS.OPTIK	29080	F	5-3520	LEITFHGK.FK	70053
	3-1176	KERN-MESSG.	40540		4-1150	PHYS.OPTIK	29080		5-3522	LEITFHGK.FK	70053
BARTOSZYNSKI R	7- 475	STATISTIK	17510		5- 869	OPT.INSTRUM	28526		12-4286	LEITFHGK.FK	70028
BARTRAM RH	3-3397	KRIST.FEHL.	66076	BASHARINOV AE	5-1044	PHYS.OPTIK	29070	BASSANINI P	9- 195	QUANTENTHEO	16550
	9-3330	KRIST.FEHL.	66030	BASHCHENKO GA	10-1177	PHYS.OPTIK	29080	BASSECHES H	5- 767	HF-TECHNIK	27540
	10-2823	KRISTALLE	65545		11-1326	PHYS.OPTIK	29080	BASSETT DC	6-2576	POLYMER	53535
BARTRAN DS	12-3645	KRIST.FEHL.	66030		11-5091	IONOSPHERE	91072	DL	7-4770	BIOPHYSIK	96040
	7-3632	MAGN.EIG.FK	69035	BASHENOV VK	10-4272	PHOTOLEITG.	72500	PJ	2-1024	OPT.INSTRUM	28535
	7-4363	DUENNE SCHI	74020		5-2874	HALBLEITER	71585		3-1990	FK-SPEKTREN	73315
	7-4376	DUENNE SCHI	74050		5-3284	DIELEKTRIKA	68020		9-2115	ATOME	50570
BARTSCH H	5-1111	KERN-MESSG.	40540	BASHENOVA TL	6-1277	KERN-MESSG.	40582	RJ	5-3849	HALBLEITER	71563
J	1-1514	STARKE WW.	41725	BASHINDZHAGYAN G.L.	12-1867	STARKE WW.	41783	WA	2-3118	MECH.EIG.FK	66545
	5-1469	STARKE WW.	41764		1- 485	MECHANIK	22010		10-3216	MECH.EIG.FK	66550
	5-1502	STARKE WW.	41770	BASHINOV IK	1-2739	KRISTALLE	65540		12-3797	MECH.EIG.FK	66545
BARTUCH H	5-3296	DIELEKTRIKA	68030	BASHIROV FI	10-4123	HALBLEITER	71520		12-3798	MECH.EIG.FK	66545
	10-3437	DIELEKTRIKA	68030	BASHKATOV AV	12-3934	THERMEIG.FK	67520	BASSETTO A	4-1557	STARKE WW.	41780
BARTZ WJ	5- 426	MECHANIK	22050	BASHKIN AS	1-1018	MASER,LASER	28035		6-1622	STARKE WW.	41780
	9-2967	FLUESSIGK.	58540		7-2554	ATOM-WW.	51556		6-1627	STARKE WW.	41780
	10-2605	FLUESSIGK.	58540	BASHKIROV AG	11-3465	GASE	58045		7- 502	STATISTIK	17560
BARU VG	6-3611	MAGN.EIG.FK	69060		1-2549	FLUESSIGK.	58540	BASSEY M	9- 652	WAERME	24060
BARUA AK	3-2279	GASE	58025		6-3904	FK-SPEKTREN	73310	BASSI D	3-2410	ATOM-WW.	51542
	3-2465	ATOM-WW.	51510		10-3847	MAGN.EIG.FK	69065	G	2-2908	KRISTALLE	65504
	9-2863	GASE	58025		11-4707	FK-SPEKTREN	73370		10-2934	KRISTALLE	65584
	11-1710	KERNSTRUKT.	42080	BASHKO VA	1-2314	PLASMA	57093	BASSICHIS WH	3-1486	KERNSTRUKT.	42020
	11-2784	ATOM-WW.	51534	BASHLACHEVA YA	4-2678	GASE	58030		3-1499	KERNSTRUKT.	42070
	11-3069	ATOM-WW.	51544	BASHMAKOV VI	1-4495	GRENZFL.FK	74580		6-1703	KERNSTRUKT.	42070
BARUAH OD	1-4004	FK-SPEKTREN	73330		6-3407	MECH.EIG.FK	66545		9-1691	KERNSTRUKT.	42075
	2-3826	FK-SPEKTREN	73330		7-3145	KRISTALLE	65514	BASSILY SF	3- 572	AKUSTIK	23530
	3-2244	MOLEKUELE	51060		7-3448	MECH.EIG.FK	66550	BASSIM M	7-3331	KRIST.FEHL.	66035
	3-2250	MOLEKUELE	51060		9-3424	MECH.EIG.FK	66545		8-2968	KRIST.FEHL.	66035
	7-2435	MOLEKUELE	51060		11-4018	MECH.EIG.FK	66545		10-3201	MECH.EIG.FK	66545
	9-2241	MOLEKUELE	51050		5- 652	ELEKTRIZIT.	26010		11-3876	KRIST.FEHL.	66035
	11-3919	KRIST.FEHL.	66065		2- 981	OPT.INSTRUM	28516		11-4010	MECH.EIG.FK	66545
	11-3920	KRIST.FEHL.	66065	BASHMOKOV IV	6- 584	HYDRODYNAM.	23040	BASSLER E	10-1424	STARKE WW.	41764
	11-3925	KRIST.FEHL.	66065	BASHOON TV	10-4707	DUENNE SCHI	74050	G	10-1372	STARKE WW.	41725
BARUCCHI G	8- 125	MATH.PHYSIK	16020	BASHTOVOI VG	10-2660	FLUESSIGK.	58550	BASSOMPIERRE G	4-1586	STARKE WW.	41783
BARUCH JEF	8-4383	KOSM.STRLG.	90610	BASIDADZE SG	4-1223	KERN-MESSG.	40505		11-1539	STARKE WW.	41740
P	1-3102	KRIST.FEHL.	66065	BASILADZE SG	2-1262	KERN-MESSG.	40505		1-2088	FLUESSIGK.	58595
BARUN S	5-3844	LEITFHGK.FK	70028	BASILE G	2-4106	DUENNE SCHI	74030	BASSON RA	4- 474	ELASTIZIT.	22520
BARUT AO	4- 174	QUANTENTHEO	16516		4-1516	STARKE WW.	41764	BAST CO	12-4423	HALBLEITER	71520
	4-1332	ELEMENTART.	41540	BASILEVSKY MV	5-1474	STARKE WW.	41764	BASTIAN JR. EJ	12-3325	MOLEKUELE	51050
	6- 373	FELDTHEORIE	18060		1-1903	ATOM-WW.	51510	BASTICK J	5-4403	GRENZFL.FK	74535
	7- 388	QUANTENTHEO	16530	BASILEVITSCH W	11- 482	MECHANIK	22010	BASTIDE B	2-3510	LEITFHGK.FK	70028
	7-1730	STARKE WW.	41770	BASILOYA RN	10-4923	KOSM.STRLG.	90643	BASTIN D	1- 135	MESSEN	12250
	9- 324	FELDTHEORIE	18020	BASIN V	6- 853	ELEKTRODYN.	26510		1- 137	MESSEN	12250
	10- 212	QUANTENTHEO	16530	BASINA AS	3-1603	KERN-SPEKTR.	42545	JA	1-4685	PLANETEN	93640
	11- 261	QUANTENTHEO	16526		3-1615	KERN-SPEKTR.	42550	T	1- 221	MATH.PHYSIK	16000
	12-1833	STARKE WW.	41770	BASINSKI A	10-3133	KRIST.FEHL.	66065	BASTING D	4-1041	MASER,LASER	28055
BARUTCUGIL E	7-2018	KERNREAKTIO	43040		8-3629	HALBLEITER	71530	BASTL Z	6-4314	DUENNE SCHI	74050
BARY DE E	3-1085	PHYS.OPTIK	29045		8-3629	HALBLEITER	71530	BASTOW TJ	2-3937	FK-SPEKTREN	73370
BARYAKHTAR VG	1-2989	KRIST.FEHL.	66025	BASKAKOV AP	10- 663	WAERME	24020	BASU A	3-3626	THERMEIG.FK	67556
	1-3523	THERMEIG.FK	67500		7- 722	THERMODYN.	24536		12-4971	DUENNE SCHI	74020
	1-3497	MAGN.EIG.FK	69035	BASKAKOVA AG	8- 511	HYDRODYNAM.	23070	AS	6-2965	FLUESSIGK.	58540
	1-3508	MAGN.EIG.FK	69040		7- 722	THERMODYN.	24536	B	8-4622	KOSM.PHYSIK	94520
	1-3713	SUPRALEITG.	70550	BASKES MI	6-3391	MECH.EIG.FK	66540		10- 422	ELASTIZIT.	22530
	2-3409	MAGN.EIG.FK	69030	BASKIN AB	11-3018	ATOM-WW.	51542	BN	10-2394	PLASMA	57090
	2-3421	MAGN.EIG.FK	69035		2-4129	DUENNE SCHI	74040	C	3-3115	KRISTALLE	65545
	3-3297	KRIST.FEHL.	66025		8-4194	DUENNE SCHI	74040		3-3126	KRISTALLE	65545
	3-3740	MAGN.EIG.FK	69050	BASKO MM	7-4678	STERNE	94060	D	11-2727	ATOM-WW.	51532
	4-3472	MAGN.EIG.FK	69045	BASKOVA KA	6-1801	KERN-SPEKTR.	42550	DK	10-2670	FLUESSIGK.	58595
	5-3360	MAGN.EIG.FK	69030		6-1853	KERN-SPEKTR.	42565	J	6-2758	PLASMA	57203
	7-3483	GITTERDYN.	67060	BASLER WD	5-2694	FLUESSIGK.	58550		8-2434	PLASMA	57203
	10-3583	MAGN.EIG.FK	69030	BASHAN AR	6-3350	KRIST.FEHL.	66065		10- 783	ELEKTRIZIT.	26010
	10-4017	SUPRALEITG.	70510	BASHMAN NJ	2-4607	STRAHL.BIOL	79020	MK	3-1518	KERNSTRUKT.	42080
	11-4412	METAL.LEITG	71010	BASHMER P	2- 454	HYDRODYNAM.	23020	P	6- 794	THERMODYN.	24556
BARYSHEV NS	4-3783	HALBLEITER	71570	BASNET MI	9-1947	KERNREAKTIO	43068	PK	3-4100	FK-SPEKTREN	73330
	4-3897	FK-SPEKTREN	73325	BASNAV AA	7-1354	OPT.INSTRUM	28586	R	1-1005	MASER,LASER	28030
	5-3839	HALBLEITER	71560		1-1006	MASER,LASER	28030	S	2-4428	IONOSPHERE	91050
BARYSHEVSKII V.G.	1-3505	MAGN.EIG.FK	69040		1-1087	MASER,LASER	28055		7-4583	IONOSPHERE	91072
BARYSHEVSKIJ V.G.	5-2833	KRISTALLE	65545		2-1607	KERNREAKTIO	43095	BASUMULLICK A	8- 398	ELASTIZIT.	22520
BARYSHEVSKY VG	10-2528	ATOM-WW.	51520		3- 877	MASER,LASER	28040	BASURAY A	1-1142	OPT.INSTRUM	28523
BARYSHNICKOV A.G.	11-1936	KERNREAKTIO	43052		5-2417	PLASMA	57033		1-1250	PHYS.OPTIK	29000
BARYSHNIKOV AG	5-1693	KERNREAKTIO	43052		6-2299	MOLEKUELE	51040	BASYAYEVA LI	10- 863	TEILCH.OPT.	27016
BARZ H	2-4110	DUENNE SCHI	74040		6-2815	GASENTLADG.	57815	BASZKIN A	11-3188	POLYMER	53540
	10-4054	SUPRALEITG.	70540		7-1021	THERMODYN.	24556	BASZYNSKI J	10-4170	HALBLEITER	71530
	11-2124	K-REAKTOREN	43550		7-1252	MASER,LASER	28095	BATAILLE J	5-2622	FLUESSIGK.	58527
HU	7-1814	KERNSTRUKT.	42070		7-1267	MASER,LASER	28095		6- 622	HYDRODYNAM.	23070
HW	7-2042	KERNREAKTIO	43054		7-2290	MOLEKUELE	51020	BATAILLER G	2-3750	PHOTOLEITG.	72510
BARZOYSKIY VE	12-1212	MASER,LASER	28055		7-2554	ATOM-WW.	51556		2-4033	OPT.EIG.FK	73640
BARZUKOV OP	9- 398	ELASTIZIT.	22520		8-1072	MASER,LASER	28055		3-4385	DUENNE SCHI	74040
BAS EB	4-3852	FK-SPEKTREN	73315		11-1093	MASER,LASER	28055		7-4242	OPT.EIG.FK	73630
BASAK AK	8-1565	STARKE WW.	41790	YG	1-1126	OPT.INSTRUM	28513	BATAKIS N	9- 104	MESSEN	12250
BASAN C	5-3639	SUPRALEITG.	70540		7-1272	OPT.INSTRUM	28513	BATALIEVA NG	4- 380	FELDTHEORIE	18042
BASANO L	3-4745	KOSM.PHYSIK	94570	BASOVA BG	3-1850	KERNREAKTIO	43092	BATALIN GI	9-2903	FLUESSIGK.	58520
	5-1216	ELEMENTART.	41								

BATALLI-COSMOVIC - BAYER

BATALLI-COSMOVIC C.	6-4533	LUFTHUELLE	90820	BATTANER E	12-5369	LUFTHUELLE	90870	BAULAIGUE P	1-1893	ATOME	50570
BATALLI-COSMOVIC C.	3-2122	MOLEKUELE	51040	BATTEN AH	11- 65	BUECHER	10820	BAULTIER D	4-2226	ATOM-WW.	51520
BATALOV AA	2-3247	THERMEIG.FK	67520	BATTENBERG ER	1-4759	BIOPHYSIK	96040	BAUM BA	10-2554	FLUESSIGK.	58520
BATANOV BM	4-2533	PLASMA	57055	BATTERMAN AJ	12- 129	LABORTECHN.	12570	CE	10- 319	FELDTHEORIE	18020
VA	1-3391	THERMEIG.FK	67556	BATTERMAN BW	1-2824	KRISTALLE	65584	DW	7- 854	AKUSTIK	23540
	4-2520	PLASMA	57050		4-2955	KRISTALLE	65545	E	2- 538	HYDRODYNAM.	23060
	7-2859	PLASMA	57090	BATTERMANN BW	12-3956	THERMEIG.FK	67550	HR	2-2291	PLASMA	57026
	9-2643	PLASMA	57020	BATTINO R	7-3202	KRISTALLE	65574		6-2329	MOLEKUELE	51050
BATARCHUKOVA M.R.				BATTISTI DE A	6-2851	GASE	58040		6-2537	ATOM-WW.	51546
	5- 98	MESSEN	12215	BATTISTO JH	11-3643	FLUESSIGK.	58568		11- 705	HYDRODYNAM.	23060
	8- 38	MESSEN	12215	BATTOCLETTI JH	3-4767	BIOPHYSIK	96040		11-3325	PLASMA	57070
BATARUMAS I	4-2010	MOLEKUELE	51040	BATTS BD	10-2758	FLUESSIGK.	58595	JJ	1-4556	KOSM.STRLG.	90610
J	3-4076	FK-SPEKTREN	73315	BATTY CJ	5-1675	KERNREAKTIO	43039	PJ	6-2755	PLASMA	57203
	7-3196	KRISTALLE	65572		8-1426	STARKE WW.	41735		8-2459	PLASMA	57260
	8-2826	KRISTALLE	65545	BATUEV SBB	12-1780	STARKE WW.	41735	BAUMAN AJ	7-4640	PLANETEN	93640
BATAVIN VV	10-4608	OPT.EIG.FK	73640	BATURIC-RUBCIC J.	12-2117	KERNREAKTIO	43039	E	1-4505	ERDKORPER	90230
BATCHELDER DN	2- 159	LABORTECHN.	12530		8- 376	MECHANIK	22050	F	5-3655	SUPRALEITG.	70540
	5-4002	FK-SPEKTREN	73330	BATUSOV YA	8-2587	FLUESSIGK.	58535	K	6- 206	QUANTENTHEO	16575
	11-4108	THERMEIG.FK	67520	BATY RL	12-1774	STARKE WW.	41725	LS	10-4000	LEITFHKG.FK	70074
BATCHELDER VON F.				BATYAEV JM	8- 858	ELEKTRIZIT.	26016	M	8-2128	ATOM-WW.	51522
	1-2804	KRISTALLE	65578	BATYGIN VN	5-2778	FLUESSIGK.	58573	NP	12-2249	K-REAKTOREN	43510
BATCHELOR AL	12-5727	STRAHL.BIOL	97020		6-3098	FLUESSIGK.	58573	P	1- 835	ELEKTRIZIT.	26050
GK	6-2606	HYDRODYNAM.	23020	BATYGOV SK	1-3320	GITTERDYN.	67070		7-1884	KERN-SPEKTR.	42545
	9-3109	DISP.SYST.	59530	BATYREV VA	1-4178	OPT.EIG.FK	73625	W	4- 798	WAERNE	24060
RA	5-4620	KOSM.PHYSIK	94550	BAU R	9-2379	FLUESSIGK.	58520	BAUMBART R	1-1745	K-REAKTOREN	43520
	5-4622	KOSM.PHYSIK	94550		5-2896	KRISTALLE	65586	BAUMEISTER P	2-1030	OPT.INSTRUM	28540
BATCHMAN TE	5- 743	HF-TECHNIK	27530	BAUBILLIER M	12-3509	KRISTALLE	65584	W	8- 919	TEILCH.OPT.	27040
BATDORF SB	3- 862	MASER,LASER	28035		2-1468	STARKE WW.	41745	BAUMGAERTEL G	6-2136	K-REAKTOREN	43560
BATE RT	4-1039	MASER,LASER	28050	BAUBINAS R	7-1491	KERN-MESSG.	40550	BAUMGAERTNER A	7-2636	POLYMERE	53535
BATEKHA IG	8-2146	FLUESSIGK.	58573	BAUCH S	8-2789	KRISTALLE	65510		7-2637	POLYMERE	53535
BATEMAN G	5-2469	PLASMA	57080	BAUCHE-ARNOULT C.	9-2119	ATOME	50530	E	10-1750	K-REAKTOREN	43530
	6-2727	PLASMA	57085		4-1985	ATOME	50570	H	12-2301	K-REAKTOREN	43510
	10-2310	PLASMA	57015	BAUCHERT J	11-2218	ATOME	50510	BAUMGARDNER JR	7-1374	PHYS.OPTIK	29035
	12-2992	PLASMA	57260	BAUDER A	10- 839	ELEKTRODYN.	26510	ND	2-3672	HALBLEITER	71540
JE	3-1140	KERN-MESSG.	40510		4-1997	MOLEKUELE	51010	R	1-1744	K-REAKTOREN	43520
RG	10-1247	KERN-MESSG.	40518	BAUDINER UH	6-2389	MOLEKUELE	51060	J	12-3753	MECH.EIG.FK	66512
RL	3-2791	PLASMA	57263	BAUDINER F	2-2371	PLASMA	57202		1-3025	KRIST.FEHL.	66035
VM	8-4052	OPT.EIG.FK	73640	BAUDIET-ROBINET Y.	9- 447	HYDRODYNAM.	23020		1-3156	MECH.EIG.FK	66500
	1-2403	GASENTLADG.	57880		6-1948	KERNREAKTIO	43040	BAUMGARTEN E	4-4234	GRENZFL.FK	74535
	3-2852	GASENTLADG.	57880	BAUDON J	3-2412	ATOM-WW.	51542	D	11-1958	KERNREAKTIO	43060
BATES B	3-2853	GASENTLADG.	57880		7-2525	ATOM-WW.	51542	E	11-3561	FLUESSIGK.	58543
CA	5- 883	OPT.INSTRUM	28540		8-2195	ATOM-WW.	51542	W	3- 792	TEILCH.OPT.	27068
	5-4606	KOSM.PHYSIK	94520	BAUDRY A	11-2974	ATOM-WW.	51542	H	9- 912	MASER,LASER	28095
	9-4069	FK-SPEKTREN	73355	BAUER D	11-3035	ATOM-WW.	51544	ER	9-1044	OPT.INSTRUM	28586
	9-3164	KRISTALLE	65545		3-4052	FK-SPEKTREN	73310		3-1691	KERN-SPEKTR.	42575
	9-4090	FK-SPEKTREN	73355	BAUER E	8-3071	MECH.EIG.FK	66540		8-1688	KERN-SPEKTR.	42565
	12-3445	KRISTALLE	65545		1-3941	FK-SPEKTREN	73315		9-3669	LEITFHKG.FK	70024
CJ	7- 820	ELASTIZIT.	22530		3-4329	DUENNE SCHI	74010		9-3964	FK-SPEKTREN	73310
CL	4-2203	ATOM-WW.	51522		5- 674	ELEKTRIZIT.	26040		11-4222	MAGN.EIG.FK	69040
DJ	10- 925	HF-TECHNIK	27540		7-2537	ATOM-WW.	51544	BAUN WL	11-4545	FK-SPEKTREN	73310
DR	4-2162	ATOM-WW.	51510		12-3057	GASE	58045		7-2246	ATOME	50560
	5-1970	MOLEKUELE	51040		12-5118	GRENZFL.FK	74535	BAUR F	9-3983	FK-SPEKTREN	73315
GM	11-2816	ATOM-WW.	51542		5-3133	MECH.EIG.FK	66553	G	5- 66	BUECHER	10820
HE	11-2621	ATOM-WW.	51522		2-3676	METAL.LEITG	71095		1-3927	FK-SPEKTREN	73310
HF	8-3956	FK-SPEKTREN	73380		3-3948	HALBLEITER	71540		3-1810	KERNREAKTIO	43085
	12-1171	MASER,LASER	28045		8- 600	HF-TECHNIK	27540		4-1749	KERNREAKTIO	43018
	2-4419	IONOSPHERE	91045		9-3456	GITTERDYN.	67000		4-1952	ATOME	50530
	7-4570	IONOSPHERE	91045		11-4464	HALBLEITER	71540		4-1953	ATOME	50510
JB	2-3858	FK-SPEKTREN	73340		12-4475	HALBLEITER	71540		5-1666	KERNREAKTIO	43012
	4-3944	FK-SPEKTREN	73340		12-4743	FK-SPEKTREN	73345		5-3144	GITTERDYN.	67000
	5-2765	FLUESSIGK.	58573		10-1733	K-REAKTOREN	43520		8-1729	KERNREAKTIO	43012
	8-3821	FK-SPEKTREN	73330		10-2606	FLUESSIGK.	58540		8-1819	KERNREAKTIO	43085
	9-4040	FK-SPEKTREN	73340		6- 867	TEILCH.OPT.	27030		9-2944	FLUESSIGK.	58535
JC	7-2165	KERNSTRLG.	44010		12-3293	FLUESSIGK.	58565		10-1697	KERNREAKTIO	43085
JF	5-1777	K-REAKTOREN	43520		1-3720	METAL.LEITG	71010		12-2119	KERNREAKTIO	43040
LF	4-3427	MAGN.EIG.FK	69000		2-3609	METAL.LEITG	71010	H	7-2687	POLYMERE	53592
PA	9-4329	DUENNE SCHI	74020		5- 629	THERMODYN.	24554	WH	6-3154	KRISTALLE	65530
RG	10- 763	THERMODYN.	24554		5-2261	ATOM-WW.	51554	R	8-3407	MAGN.EIG.FK	69060
RHT	4- 943	HF-TECHNIK	27530		6- 653	AKUSTIK	23540	BAUSER E	9-3717	LEITFHKG.FK	70053
	5- 736	HF-TECHNIK	27530		6-2414	ATOM-WW.	51510	H	5-3846	HALBLEITER	71563
	6- 945	HF-TECHNIK	27550		6-3728	METAL.LEITG	71010	RG	3- 141	LABORTECHN.	12515
	8-1193	PHYS.OPTIK	29055		10-2502	GASE	58020	JM	10- 653	AKUSTIK	23570
	11-1325	PHYS.OPTIK	29073		12-5383	LUFTHUELLE	90895	E	7-1121	TEILCH.OPT.	27098
	1-3036	KRIST.FEHL.	66035	J	6-4827	HOEREN	96310	GP	7-1121	TEILCH.OPT.	27098
BATES JR. CW	11- 927	TEILCH.OPT.	27068	L	9- 391	ELASTIZIT.	22520	B	5-4576	PLANETEN	93650
RD	5-2711	FLUESSIGK.	58557		12- 548	ELASTIZIT.	22530	B	5-4403	GRENZFL.FK	74535
	9-2372	ATOM-WW.	51526	LO	8-2578	FLUESSIGK.	58530	M	10-2963	KRISTALLE	65586
BATH KL	1-1168	OPT.INSTRUM	28545	M	3-3039	FLUESSIGK.	58568	VS	1-4554	KOSM.STRLG.	90610
BATHAM JP	8- 438	HYDRODYNAM.	23020		3-4040	FLUESSIGK.	58568		7-1662	STARKE WW.	41740
BATHELT H	12- 473	MECHANIK	22050	P	3-3613	IONOSPHERE	91020		9- 206	QUANTENTHEO	16578
BATIST LK	5-1649	KERN-SPEKTR.	42565	R	4-4594	BIOPHYSIK	96040		10-1612	KERN-SPEKTR.	42575
BATIST DE R	7- 63	BUECHER	10820		7-4758	BIOPHYSIK	96040	JH	5-2791	FLUESSIGK.	58595
	10-2244	POLYMERE	53540		12-1949	KERN-SPEKTR.	42525		7-2384	FLUESSIGK.	58573
BATKIN IS	3-1640	KERN-SPEKTR.	42560	RG	2-2749	DISP.SYST.	59530		7-3097	FLUESSIGK.	58570
BATLEY M	3-2224	MOLEKUELE	51060	RK	7-2933	FLUESSIGK.	58510		7-3115	FLUESSIGK.	58595
BATOG VM	11-1334	PHYS.OPTIK	29083	RS	4-3971	FK-SPEKTREN	73350	AJ	6-4528	LUFTHUELLE	90810
	11-4747	OPT.EIG.FK	73610	RW	1-3170	MECH.EIG.FK	66516	AM	10-1532	KERN-SPEKTR.	42545
BATOM JP	5-1367	STARKE WW.	41725		9-2709	PLASMA	57055	JE	10-4453	FK-SPEKTREN	73355
BATOVA LB	9-3884	HALBLEITER	71570	SH	1-1997	MOLEKUELE	51060	R	7- 489	STATISTIK	17530
BATOVSKIJ OM	9- 977	OPT.INSTRUM	28516		1-2033	MOLEKUELE	51060	RD	6-3743	ELEKTRIZIT.	26060
BATRA AK	5-4323	DUENNE SCHI	74040		1-2907	KRISTALLE	65586	RJ	8-3886	FK-SPEKTREN	73355
IP	7-4357	DUENNE SCHI	74030		6-2281	MOLEKUELE	51015	WJ	4-3255	MECH.EIG.FK	66545
	8-3725	PHOTOLEITG.	72500		12-2504	MOLEKUELE	51050		7-3408	MECH.EIG.FK	66545
	9-4354	DUENNE SCHI	74040		12-2690	ATOM-WW.	51560	B	3-1674	KERN-SPEKTR.	42565
RC	5-3125	MECH.EIG.FK	66550	W	3-4316	DUENNE SCHI	74010		10-1594	KERN-SPEKTR.	42565
RK	6-2153	KERNSTRLG.	44033		4-3128	KRIST.FEHL.	66025	P.	12-1335	OPT.INSTRUM	28545
	11-2153	KERNSTRLG.	44033		10-4662	DUENNE SCHI	74020	P	4-2005	MOLEKUELE	51010
S	7-2762	POLYMERE	53560		11-1371	KERN-MESSG.	40520		10-1901	MOLEKUELE	51050
BATRAK AQ	12-3871	GITTERDYN.	67020		11-1372	KERN-MESSG.	40520	D	7-2522	ATOM-WW.	51542
YA	11- 707	HYDRODYNAM.	23060		11-3939	KRIST.FEHL.	66065	A	1-4807	STRAHL.BIOL	97020
BATRAKOV YV	5-4489	LUFTHUELLE	90815	Y	4-3044	KRISTALLE	65584		3-4831	STRAHL.BIOL	97020
BATS JW	6-3245	KRISTALLE	65586	M	1-1129	OPT.INSTRUM	28520		4-4650	STRAHL.BIOL	97020
BATSANOV SS	1-4219	OPT.EIG.FK	73640	P	1-1036	MASER,LASER	28045	C	5-1793	K-REAKTOREN	43515
	9- 421	ELASTIZIT.	22595		6- 974	MASER,LASER	28040		10-1145	PHYS.OPTIK	29045
BATSANOVA LP	1-4219	OPT.EIG.FK	73640	DJ	5-1675	KERNREAKTIO	43039	DL	6-1203	KERN-MESSG.	40505
BATT AM	6-4394	GRENZFL.FK	74535		8-1426	STARKE WW.	41735	E	9-4358	DUENNE SCHI	74040
L	12-2537	MOLEKUELE	51060		12-1780	STARKE WW.	41735	G	7-3221	KRISTALLE	65584
BATTAGLIA LP	10-2980	KRISTALLE	65586		12-21						

BAYER-HELMS - BEDFORD

BAYER-HELMS F	3- 933	OPT. INSTRUM	28513	BEATTIE WH	9- 923	MASER, LASER	28055	BECKER E	12-1483	PHYS. OPTIK	29015
BAYERSDORFER L	3- 157	LABORTECHN.	12550	BEATY EC	1-2093	ATOM-WW.	51530		12-1484	PHYS. OPTIK	29015
BAYES KD	10-2081	ATOM-WW.	51554	BEAUBIEN DJ	9-4648	LUFTHUELLE	90810	ED	2-3938	FK-SPEKTREN	73370
BAYFIELD JE	11- 310	QUANTENTHEO	16575	BEAUCHAMP AL	3-3233	KRISTALLE	65586		4- 46	BUECHER	10820
	11-2553	ATOM-WW.	51510		8-2883	KRISTALLE	65586		5-4137	FK-SPEKTREN	73375
	11-2851	ATOM-WW.	51540		8-2885	KRISTALLE	65586		6-4810	BIOPHYSIK	96040
BAYKOV OG	12-1236	OPT. INSTRUM	28513		4-1496	STARKE WW.	41760	EH	3-3367	KRIST. FEHL.	66065
BAYLE A	1-1135	OPT. INSTRUM	28520		4-1497	STARKE WW.	41760		8-1871	KERNSTRUKT.	44033
BAYLIS WE	3-2432	ATOM-WW.	51542	BEAUDET G	9-4829	STERNE	94040	EW	3-1920	ATOMPHYS.	50040
	9-2426	ATOM-WW.	51542		R 12-3027	GASENTLADG.	57860		7-2204	ATOMPHYS.	50040
	9-2446	ATOM-WW.	51542		RA 9-2249	MOLEKUELE	51050	F	3- 310	STATISTIK	17530
	11- 444	FELDTHEORIE	18020	BEAUDOIN JL	9-4025	FK-SPEKTREN	73330		3-2885	FLUESSIGK.	58510
	11-3014	ATOM-WW.	51542		10-4429	FK-SPEKTREN	73340		6-2873	FLUESSIGK.	58520
	11-3084	ATOM-WW.	51548	BEAUDRY G	8-2454	PLASMA	57256		11-3575	FLUESSIGK.	58550
BAYLY AR	4- 126	LABORTECHN.	12570	BEAUFILS JPA	12-5121	GRENZFL. FK	74535	G	1- 510	MECHANIK	22034
	12-3739	KRIST. FEHL.	66076		J 1-4442	GRENZFL. FK	74540		3-2680	PLASMA	57055
BAYM G	2-2504	FLUESSIGK.	58525	BEAUJEAN H	10-1766	K-REAKTOREN	43560		11- 509	MECHANIK	22034
BAYMAN BF	3-1475	KERNREAKTIO	43014		4-4319	KOSH. STRLG.	90630	GE	7-4481	GRENZFL. FK	74520
	9-1951	KERNREAKTIO	43070		9-4633	KOSH. STRLG.	90610		8-4278	GRENZFL. FK	74535
BAYNHAM AC	9-3563	HALBLEITER	71540	BEAUMARIAGE ML	11-5246	STRAHL. BIOL	97020		12-5132	GRENZFL. FK	74540
	9-3724	LEITFHGK. FK	70056	BEAUMEVIEILLE H.				GM	7-4807	HOEREN	96310
BAYRAKCEKEN F	5-2174	ATOM-WW.	51528		4-1797	KERNREAKTIO	43064	GW	2- 11	BIODRAPHIEN	10212
BAYREUTHER G	8-4221	DUENNE SCHI	74050		7-1849	KERNSPEKTR.	42540	H	2- 845	TEILCH. OPT.	27068
BAYUK YI	7-4496	ERDKOERPER	90240	BEAUPRE JV	1-1596	STARKE WW.	41783		6-1311	BESCHLEUNIG	41020
BAYUKOV OA	4-2966	KRISTALLE	65545		4-1428	STARKE WW.	41725		7- 921	WAERME	24020
BAZ YD	9-1900	KERNREAKTIO	43039		5-1366	STARKE WW.	41725		9-1140	KERN-MESSG.	40505
BAZ AI	1-1615	KERNSTRUKT.	42070		6-1476	STARKE WW.	41720		12- 453	MECHANIK	22030
	5-1587	KERNSPEKTR.	42520		7-1640	STARKE WW.	41725	H6	10-1455	KERNSTRUKT.	42020
	7-1806	KERNSTRUKT.	42020		7-1746	STARKE WW.	41773	J	4-1710	KERNSPEKTR.	42560
BAZ EL E	11-1646	KERNSTRUKT.	42010	BEAUREGARD DE D.C.					7-1939	KERNSPEKTR.	42565
BAZAKUTSA VA	10-4701	DUENNE SCHI	74040		11-1301	PHYS. OPTIK	29060		7-1953	KERNSPEKTR.	42565
BAZAN C	4-3475	MAGN. EIG. FK	69060	BEAUVAIS C	12-3981	THERMIOG. FK	67553		9-1802	KERNSPEKTR.	42555
BAZAR JC	12-3310	FLUESSIGK.	58568	BEAVER EM	12-1590	KERN-MESSG.	40505		12-2206	KERNREAKTIO	43085
BAZARON UB	9-2985	FLUESSIGK.	58540	BEAVERS OS	1- 551	MECHANIK	22050	JA	7-1890	KERNSPEKTR.	42545
	11-3557	FLUESSIGK.	58540	BEAVIS LC	9-1266	BESCHLEUNIG	41010		7-2093	KERNREAKTIO	43085
BAZAROV EN	1-1089	MASER, LASER	28055		10-4763	GRENZFL. FK	74520		11-1759	KERNSPEKTR.	42545
BAZIN IP	1- 433	FELDTHEORIE	18030	BEBEK CJ	8-1362	ELEMENTART.	41578		12-1965	KERNSPEKTR.	42540
	7-3153	KRISTALLE	65530	BEBEI H	5- 283	QU. FELDTHEO	17010	JJ	7-3701	MAGN. EIG. FK	69060
BAZHAN AN	5-3397	MAGN. EIG. FK	69050	BEBYAKOV AN	10- 120	LABORTECHN.	12540	JW	10-1938	MOLEKUELE	51060
	10-3499	MAGN. EIG. FK	69010	BECCHETTI FD	2-1601	KERNREAKTIO	43085	K	3-1194	KERN-MESSG.	40582
	10-3697	MAGN. EIG. FK	69040		3-1798	KERNREAKTIO	43075		3-1202	KERN-MESSG.	40584
BAZHENOV GP	11-3412	GASENTLADG.	57810		6-2042	KERNREAKTIO	43085		5-1134	KERN-MESSG.	40582
	11-3413	GASENTLADG.	57810		7-2099	KERNREAKTIO	43085		7-2757	POLYMERE	53560
	12-1212	MASER, LASER	28055		8-1818	KERNREAKTIO	43085		8-3352	MAGN. EIG. FK	69030
BAZHIN SV	5-1637	KERNSPEKTR.	42560		9-1868	KERNREAKTIO	43014		12-3684	KRIST. FEHL.	66060
BAZIN AI	10-4594	OPT. EIG. FK	73630		9-1975	KERNREAKTIO	43085	KH	1-2115	ATOM-WW.	51540
BAZIN EI	1- 607	HYDRODYNAM.	23010		11-2003	KERNREAKTIO	43085		2-2100	ATOM-WW.	51548
BAZIN NM	10-1140	PHYS. OPTIK	29040	BECCHI C	1-1001	MASER, LASER	28000		2-2103	ATOM-WW.	51544
BAZILEVICH VA	8-2617	FLUESSIGK.	58540		4- 228	QUANTENTHEO	16570		3-2418	ATOM-WW.	51542
BAZILEVSKAYA G.A.				BECCERRA CC	9-3638	MAGN. EIG. FK	69060		4-2073	MOLEKUELE	51040
	4-4333	KOSH. STRLG.	90633	BECH-NIELSEN G	11-3632	FLUESSIGK.	58586		4-2170	ATOM-WW.	51524
	4-4472	SONNENPHYS.	93340	BECHER HJ	3-2225	MOLEKUELE	51060		4-2306	ATOM-WW.	51544
	4-4473	SONNENPHYS.	93340		6-3968	FK-SPEKTREN	73330	L	12- 450	MECHANIK	22020
	10-5025	SONNENPHYS.	93340		PF 10-1407	STARKE WW.	41753	M	1- 370	STATISTIK	17510
	10-5030	SONNENPHYS.	93340		11-4024	MECH. EIG. FK	66590		4-1285	KERN-MESSG.	40582
BAZILEVSKII AT	12-3529	PLANETEN	93640		1-3538	MAGN. EIG. FK	69060		4-3822	PHOTOLEITG.	72510
BAZILYEV VA	2-1661	KERNSTRUKT.	44035	BECHERER G	3- 143	LABORTECHN.	12520		5-1764	K-REAKTOREN	43515
BAZIN M	3-2914	FLUESSIGK.	58530		9-4089	DUENNE SCHI	74060		8-4086	OPT. EIG. FK	73655
BAZLEY EN	8- 715	AKUSTIK	23550		4-1310	BESCHLEUNIG	41020		10-5126	BIOPHYSIK	96040
BAZNAT MI	9-1692	KERNSTRUKT.	42075	BECHERT D	7- 655	HYDRODYNAM.	23010		11-5198	BIOPHYSIK	96040
	12-2040	KERNSPEKTR.	42565	BECHLER A	1-1531	STARKE WW.	41740	MF	1-1039	MASER, LASER	28045
BAZUEV GV	11-4256	MAGN. EIG. FK	69065	BECHT J	7-2585	POLYMERE	53510	PJ	2-2831	KRISTALLE	65545
BAZYLIUK B	6-1744	KERNSPEKTR.	42515	BECHTEL NG	10-4141	HALBLEITER	71530		2-3792	FK-SPEKTREN	73325
BCKER J	10-1199	KERN-MESSG.	40505	BECHTOLD E	3-4460	GRENZFL. FK	74535	PM	7-1006	THERMODYN.	24556
BEACH KW	10-1155	PHYS. OPTIK	29055		4-1303	BESCHLEUNIG	41010	R	2-2207	POLYMERE	53540
	6-1773	KERNSPEKTR.	42545		4-1304	BESCHLEUNIG	41010		9-1275	BESCHLEUNIG	41020
	11-1732	KERNSPEKTR.	42535	BECK A	5-4179	OPT. EIG. FK	73610		9-2037	KERNSTRUKT.	44010
	11-1978	KERNREAKTIO	43070	BECK AE	6-4466	ERDKOERPER	90210		11- 953	HF-TECHNIK	27540
	11-1987	KERNREAKTIO	43080	BECK AH	5-4361	GRENZFL. FK	74510		12-3048	GASE	58040
BEACHEY JE	2-1675	ATOMPHYS.	50030	BECK AHW	1- 936	TEILCH. OPT.	27058		12-4719	FK-SPEKTREN	73340
	11-2190	ATOMPHYS.	50040		9- 780	HF-TECHNIK	27523	RS	2-2716	FLUESSIGK.	58570
BEAGLEHOLE D	1-3603	LEITFHGK. FK	70024		3- 361	MECHANIK	22032	U	9-1352	ELEMENTART.	41972
	4-3541	LEITFHGK. FK	70024		7-4418	GRENZFL. FK	74520	W	3- 230	QUANTENTHEO	16570
	12-4649	FK-SPEKTREN	73325	DE	12-4321	LEITFHGK. FK	70056		11-2767	ATOM-WW.	51534
BEAGLEY B	2-2970	KRISTALLE	65570	DR	7-2221	ATOM	50530	WM	5-3777	HALBLEITER	71520
BEAK P	12-2580	MOLEKUELE	51060		10-1816	ATOM	50510		9-3447	MECH. EIG. FK	66556
BEAL AR	6-3951	FK-SPEKTREN	73325		11-2271	ATOM	50550	BECKERS HL	1- 638	HYDRODYNAM.	23020
BEAL-MONOD MT	2-3623	METAL. LEITG.	71095	F	5-2747	FLUESSIGK.	58568	J	10- 184	QUANTENTHEO	16516
	2-4137	DUENNE SCHI	74050		11-3641	FLUESSIGK.	58568	JH	7- 580	MECHANIK	22036
	5-3553	LEITFHGK. FK	70074	G	4-2903	FLUESSIGK.	58595	JM	5-4531	SONNENPHYS.	93324
	5-3554	LEITFHGK. FK	70074		6-3048	FLUESSIGK.	58565		12-5464	SONNENPHYS.	93324
	5-3572	SUPRALEITG.	70510		9-3051	FLUESSIGK.	58565	BECKERT H	5- 444	ELASTIZIT.	22520
	7-3601	MAGN. EIG. FK	69020	H	2-2503	FLUESSIGK.	58525		7- 607	ELASTIZIT.	22520
	9-3782	METAL. LEITG.	71010		11-4120	THERMIOG. FK	67550	HR	6-4550	LUFTHUELLE	90830
	10-3834	MAGN. EIG. FK	69065	HL	9-1226	KERN-MESSG.	40582	BECKETT J	5-1097	KERNSTRUKT.	40520
	12-3103	FLUESSIGK.	58525	JD	3- 987	OPT. INSTRUM	28550	PM	12-3054	GASE	58045
BEALE H	2-3697	HALBLEITER	71566		10-4217	HALBLEITER	71566		9-3524	THERMIOG. FK	67520
HA	11-4173	ELEKTIZIT.	26016	JL	2- 548	HYDRODYNAM.	23070	BECKEY HD	4-4230	GRENZFL. FK	74535
	12-4424	HALBLEITER	71520	KH	12-3071	FLUESSIGK.	58520		7-2579	ATOMPHYS.	50030
JP	4-3059	KRISTALLE	65586	PA	7-3709	MAGN. EIG. FK	69060	BECKINSALE RD	2- 188	VAKUUM	13030
BEALING R	1- 831	ELEKTIZIT.	26040	R	3- 948	OPT. INSTRUM	28523	BECKLIN EE	10-5061	STERNE	94070
BEAM JE	3-1707	KERNREAKTIO	43012		4-1318	BESCHLEUNIG	41020	BECKMAN JE	1-1130	OPT. INSTRUM	28520
BEAN AR	1-3103	KRIST. FEHL.	66065		7-2089	KERNREAKTIO	43085	O	6-3609	MAGN. EIG. FK	69060
	7-1385	PHYS. OPTIK	29055	WR	1-1332	KERN-MESSG.	40505		9-3159	KRISTALLE	65545
	12-1534	PHYS. OPTIK	29055	BECK JR. ME	6-4491	GEMAGNET.	90430	WA	10-4954	LUFTHUELLE	90850
BR	4-4377	LUFTHUELLE	90840	BECKEL CL	5-1968	MOLEKUELE	51040	BECKMANN E	12- 112	LABORTECHN.	12530
EB	12-2227	KERNREAKTIO	43092	BECKEMEYER RJ	4- 765	AKUSTIK	23550		12-1125	HF-TECHNIK	27540
BEARD AN	12-1879	KERNSTRUKT.	42010	BECKER AJ	10- 109	LABORTECHN.	12530	P	10-1134	PHYS. OPTIK	29040
DB	4-4432	MAGNETOSPH.	91226	CR	5-3992	FK-SPEKTREN	73330	PA	2-1865	MOLEKUELE	51040
	7-4595	MAGNETOSPH.	91220		8-2024	MOLEKUELE	51050	BECKURTS KH	1-1721	K-REAKTOREN	43500
RB	11-5200	BIOPHYSIK	96040		12-2471	MOLEKUELE	51050		8-1859	K-REAKTOREN	43590
TD	8-2590	FLUESSIGK.	58535	D	5-2948	KRIST. FEHL.	66020		10-2923	KRISTALLE	65582
BEARDSLEY GM	4-3539	LEITFHGK. FK	70024	DE	3-3276	KRIST. FEHL.	66015	BECKWITH PJ	10-4381	FK-SPEKTREN	73330
RC	2- 448	HYDRODYNAM.	23010		5-3103	MECH. EIG. FK	66545	BEDA GA	5- 583	WAERME	24040
BEARMAN MY	12-3036		56000		9-3366	KRIST. FEHL.	66065	BEDARD G	6- 975	MASER, LASER	28040
RJ	12-3036		56000		11-3927	KRIST. FEHL.	66065	BEDDALL PM	3-2022	MOLEKUELE	51010
BEARSE RC	3-1627										

BEDFORD - BELLEVAL

BEDFORD	A	3- 428	ELASTIZIT.	22530	BENNE	KH	10-1760	K-REAKTOREN	43550	BELEVSKIJ	VP	6-4235	DUENNE SCHI	74010
	G	4-2328	ATOM-WW.	51560	BEHNKE	J	8-2409	PLASMA	57080	BELEVTSSEV	BI	1-4287	DUENNE SCHI	74030
	J	1-1345	KERN-MESSG.	40505	BEHR	LE	9-2683	PLASMA	57060			5-4332	DUENNE SCHI	74040
	RE	8- 776	WAERME	24026	BEHRENS	M	3-1490	KERNSTRUKT.	42050			6-4277	DUENNE SCHI	74030
BEDI	JF	5-1699	KERNREAKTIO	43054			9-2501	POLYMERE	53510	BELEVTSSEVA	LI	12-4865	OPT.EIG.FK	73605
BEDIÉE	S	11-3232	PLASMA	57010		RG	9-3510	THERMEIG.FK	67510	BELEZNAY	F	1- 276	QUANTENTHEO	16530
BEDILOV	MR	1-1050	MASER,LASER	28045		W	7- 762	HYDRODYNAM.	23060	BELFORD	RI	3-4169	FK-SPEKTREN	73355
		9- 871	MASER,LASER	28045	BEHRING	WE	8-1092	OPT.INSTRUM	28530	BELIAEV	LM	12-4548	HALBLEITER	71580
BEDINGER	JF	6-4554	LUFTHUELLE	90840	BEHRISCH	R	4- 37	TAGUNGEN	10566	BELIC	A	12-5072	GRENZFL.FK	74520
BEDJIDIAN	M	4-1799	KERNREAKTIO	43064			4-2606	PLASMA	57250	BELIK	GI	3-4405	DUENNE SCHI	74050
BEDNAR	J	12- 793	WAERME	24026	BEIER	EW	1-1566	STARKE WW.	41770	BELIKOV	AG	5-2395	PLASMA	57015
	M	7- 395	QUANTENTHEO	16533			4-1514	STARKE WW.	41764			11-3235	PLASMA	57250
BEDNARCZUK	W	7-4302	DUENNE SCHI	74010			7-1733	STARKE WW.	41770		AM	1-3046	KRIST.FEHL.	66035
BEDNARCZYK	D	8-3593	HALBLEITER	71520		HJ	5-2220	ATOM-WW.	51542			4-2932	KRISTALLE	65516
	J	8-3593	HALBLEITER	71520			11-2817	ATOM-WW.	51540			6-3468	GITTERDYN.	67070
BEDNAREK	S	1-3636	LEITFHOK.FK	70053		W	1-1280	PHYS.OPTIK	29038		BP	7-4496	ERDKOERPER	90240
		2-3693	HALBLEITER	71563	BEIGE	H	7- 57	BUECHER	10810	BELIKOVICH	VV	3-4642	IONOSPHERE	91020
BEDNAROWICZ	L	8- 377	MECHANIK	22050	BEIGMAN	IL	11-2565	ATOM-WW.	51510	BELIN	M	3-4374	DUENNE SCHI	74040
BEDNARSKI	S	12-4175	MAGN.EIG.FK	69065	BEIJEREN VAN H		2- 280	STATISTIK	17530			7-3834	SUPRALEITG.	70540
BEDNAZMEVSKIJ	V.M.						9- 279	STATISTIK	17523			10-4820	GRENZFL.FK	74550
		4-4328	KOSH.STRLO.	90630	BEIJERINCK HCW		11-2574	ATOM-WW.	51515	BELINSKII	BA	9-2992	FLUESSIGK.	58543
BEDORE	RL	6- 409	MECHANIK	22050			11-2575	ATOM-WW.	51515		MI	1-3461	MAGN.EIG.FK	69020
BEDRI	Y	11- 965	HF-TECHNIK	27540			11-2576	ATOM-WW.	51515	BELINSKIJ	MI	8-3344	MAGN.EIG.FK	69025
BEDUZ	C	10-3782	MAGN.EIG.FK	69060						BELINSKY	VA	4-4564	KOSH.PHYSIK	94583
BEEBE	NHF	11-2162	ATOMPHYS.	50010	BEIL	M	8-1738	KERNREAKTIO	43028	BELITZ	HJ	3-2789	PLASMA	57263
	RF	6-4688	PLANETEN	93612	BEILIS	II	1-2397	GASENTLADG.	57860	BELITZKIJ	JA	8-3853	FK-SPEKTREN	73340
BEEBY	JL	6-4359	GRENZFL.FK	74520	BEILLE	J	5-3134	MECH.EIG.FK	66553	BELKIC	DS	11-2926	ATOM-WW.	51542
		10-3100	ATOM-WW.	51583			8-3376	MAGN.EIG.FK	69040			11-2927	ATOM-WW.	51542
		10-3902	LEITFHOK.FK	70020	BEINER	L	12-3817	MECH.EIG.FK	66553			11-2934	ATOM-WW.	51542
BEECH	DR	12-3086	FLUESSIGK.	58520			4- 666	HYDRODYNAM.	23060	BELKIN	B	8- 610	AKUSTIK	23520
BEECK	U	12-4294	LEITFHOK.FK	70038			4- 669	HYDRODYNAM.	23060		BG	4- 700	AKUSTIK	23510
	U	5-2334	POLYMERE	53540	BEINERT	M	4- 198	QUANTENTHEO	16530		EG	10-3202	MECH.EIG.FK	66545
BEEH	A	12- 154	MATH.PHYSIK	16020	BE SER	A	2-1148	OPT.INSTRUM	28586		GS	8-2483	GASENTLADG.	57810
BEELEN VAN H		7- 267	VAKUUM	13016			11- 53	BUECHER	10810	BELKIND	AI	5-3903	PHOTOLEITG.	72510
		6- 943	HF-TECHNIK	27550	BEISTER	G	9-3861	HALBLEITER	71570	BELKNAP	SB	2- 324	MECHANIK	22010
		1-2485	FLUESSIGK.	58527	BEITEL	GA	8- 104	VAKUUM	13020	BELL	AC	11- 920	TEILCH.OPT.	27030
		8-2569	FLUESSIGK.	58527	BEJKHRUDEL	E	7- 273	VAKUUM	13025		AJ	11- 604	ELASTIZIT.	22530
BEELER	R	5-1130	KERN-MESSG.	40582	BEJLIN	VM	7- 928	WAERME	24026		AT	11-3157	POLYMERE	53530
BEENAKKER	JJM	3-2093	MOLEKUELE	51040	BEJMIKHES	IL	11-4475	HALBLEITER	71540		B	1-3474	MAGN.EIG.FK	69025
		8-2513	GASE	58020	BEJSOVCE	V	5-1193	BESCHLEUNIG	41040		C	7-3097	FLUESSIGK.	58570
		10-1977	ATOM-WW.	51510	BEJU	I	2- 403	ELASTIZIT.	22520		DA	7-1366	PHYS.OPTIK	29010
BEENE	JR	8-1627	KERN-SPEKTR.	42540	BEKE	D	5-2957	KRIST.FEHL.	66025		DW	5-4674	HOEREN	96310
BEENSH	G	8-4127	DUENNE SCHI	74010	BEKEBREDE	WR	9-4402	DUENNE SCHI	74050		EC	1-3140	KRIST.FEHL.	66076
		8-4207	DUENNE SCHI	74040	BEKEDEK	OB	8-1187	PHYS.OPTIK	29045		EE	6-1065	OPT.INSTRUM	28545
BEÉR	D	1-1024	MASER,LASER	28040	BEKEFI	G	3-2626	PLASMA	57010		F	8-2201	ATOM-WW.	51542
		6-1963	KERNREAKTIO	43044			4-2560	PLASMA	57080		GA	11-4981	ERDKOERPER	90235
		6-1965	KERNREAKTIO	43044	BEKEN VAN DER D.						GM	1-2544	FLUESSIGK.	58540
		10-1654	KERNREAKTIO	43044			7- 129	UNTERRICHT	12035			6-3053	FLUESSIGK.	58565
	JM	2- 748	THERMODYN.	24556								8-2768	DISP.SYST.	59500
	M	6-1949	KERNREAKTIO	43040	BEKENSTEIN JD		1-4727	KOSH.PHYSIK	94570		HE	4- 437	MECHANIK	22034
	R	7-4630	PLANETEN	93614			4- 371	THERMODYN.	24510		I	10-3187	MECH.EIG.FK	66516
	T	2-4399	IONOSPHERE	91000			8-4638	KOSH.PHYSIK	94570		J	10-1225	KERN-MESSG.	40505
		5-4498	IONOSPHERE	91050	BEKESHEV	VI	5- 650	ELEKTIZIT.	26010		JA	1-1189	OPT.INSTRUM	28556
		5-4499	IONOSPHERE	91050	BEKESY VOM G		3-1060	PHYS.OPTIK	29015		JP	2-2217	POLYMERE	53540
		7-4573	IONOSPHERE	91050	BEKETOV	GV	7- 242	LABORTECHN.	12530			4-2422	POLYMERE	53540
		10-4950	LUFTHUELLE	90840		SV	1-1178	OPT.INSTRUM	28550		K	7- 29	TAGUNGEN	10525
	W	7-1482	KERN-MESSG.	40535			4-4078	OPT.EIG.FK	73630		LC	12-3349	DISP.SYST.	59525
		7-1483	KERN-MESSG.	40535		VA	3-2748	PLASMA	57250		M	10- 837	ELEKTRODYN.	26510
BEERENS	ACJ	7- 71	BUECHER	10895			4-2608	PLASMA	57250		MB	7-4614	SonnenPHYS.	93312
BEERS	B	4- 197	QUANTENTHEO	16930	BEKIREV	UA	11- 938	ELEKTIZIT.	26060		MEB	4-2140	MOLEKUELE	51060
	BL	1-4690	PLANETEN	93650			7- 242	LABORTECHN.	12530		MI	5- 186	QUANTENTHEO	16516
		3- 235	QUANTENTHEO	16975	BEKKAUER	NN	4-4247	GRENZFL.FK	74535			7-4216	OPT.EIG.FK	73610
		3-2395	ATOM-WW.	51542	BEKKER	FF	2-3730	THERMOELEKT	72010		ML	2-3150	MECH.EIG.FK	66556
		4- 64	UNTERRICHT	12030		PVZ	5-2882	KRISTALLE	65984		P	6- 348	FELDTHEORIE	18040
		4-2206	ATOM-WW.	51520	BEKMEDOVA NG		10-3932	LEITFHOK.FK	70028		PM	1-3251	MECH.EIG.FK	66 36
		8-1911	ATOME	50510	BEKMUHAMMETOV E.S.		1-2422	GASE	58025		PR	9-4920	BIOPHYSIK	96040
	Y	10- 213	QUANTENTHEO	16530			3-3939	HALBLEITER	71530		PS	3-3213	KRISTALLE	65984
		1- 46	UNTERRICHT	12025	BEKMURATOV MF		12-4453	HALBLEITER	71530		RAI	5-1720	KERNREAKTIO	43075
		6-3077	FLUESSIGK.	58570			9-4675	LUFTHUELLE	90840		RE	6-1191	KERN-MESSG.	40503
		7-2380	MOLEKUELE	51060	BEKOFESKE K		8-4294	GRENZFL.FK	74535		RJ	7-1448	KERN-MESSG.	40505
BEERWALD	H	2-2419	GASENTLADG.	57850	BEKOVA	SK	8-4294	GRENZFL.FK	74535			5-2091	FLUESSIGK.	58576
BEESECK	PR	7- 319	MATH.PHYSIK	16020	BEKRYAEV	VI	2-4369	LUFTHUELLE	90840			6-3891	FK-SPEKTREN	73300
BEESSACK	JJ	5-2319	POLYMERE	53530	BEKTUROV	EA	8-2255	POLYMERE	53525			9-1105	PHYS.OPTIK	29060
BEEVERS	CA	5-2382	POLYMERE	53560	BEL	L	8- 130	MATH.PHYSIK	16020			11-4331	LEITFHOK.FK	70056
	CE	4-3063	KRISTALLE	65586			9- 330	FELDTHEORIE	18030			11-4332	LEITFHOK.FK	70056
BEEZHOLD	W	12- 546	ELASTIZIT.	22530	BELAKHOVSKY M		1-3601	LEITFHOK.FK	70024		RL	12-3844	GITTERDYN.	67010
		1-3083	KRIST.FEHL.	66065			7-3748	LEITFHOK.FK	70022		RM	8-4320	GRENZFL.FK	74570
		4-4073	OPT.EIG.FK	73625	BELAN	DP	8-4042	OPT.EIG.FK	73630		S	9- 33	BUECHER	10810
BÉG	MAB	12-4925	OPT.EIG.FK	73650		NV	7-2770	PLASMA	57010		TF	5-1984	MOLEKUELE	51040
		6-1357	ELEMENTART.	41546			9-2826	GASENTLADG.	57815		TL	5-2488	PLASMA	57090
		6-1427	ELEMENTART.	41580			11-3234	PLASMA	57010		TN	11-2201	ATOMPHYS.	50050
		8-1293	ELEMENTART.	41510	BÉLANGER	A	10- 755	GRENZFL.FK	74530			1-2420	GASE	58025
BEGACHEV	SA	8- 431	HYDRODYNAM.	23020		G	3-3044	FLUESSIGK.	58570			4-2675	GASE	58025
BEGBIE	PJ	2- 188	VAKUUM	13030		M	8-4667	BIOPHYSIK	96040	BELLAC LE	MA	10- 547	HYDRODYNAM.	23020
BEGEAL	DR	1-2981	KRIST.FEHL.	66025		PA	5- 827	MASER,LASER	28055		M	7-1757	STARKE WW.	41780
		12- 134	VAKUUM	13020	BELASHCHENKO D.K.		3-3010	FLUESSIGK.	58560			10- 322	FELDTHEORIE	18020
BEGEMANN	SHA	9-4460	GRENZFL.FK	74520			7-3549	THERMEIG.FK	67556			10-1440	STARKE WW.	41780
BEGHIAN	LE	8- 289	STATISTIK	17540			8-2555	FLUESSIGK.	58520	BELLAMY	EH	7-1744	STARKE WW.	41773
BEGHIN	C	7-4569	IONOSPHERE	91045	BELAVIN	AA	7-1676	STARKE WW.	41750		LJ	3-2071	MOLEKUELE	51030
BEGJASHWILI GA		3-1702	FK-SPEKTREN	73370	BELCHER	BE	6-4528	LUFTHUELLE	90810	BELLANGER	D	7-3834	SUPRALEITG.	70540
BEGIM	G	10-4088	METAL.LEITG	71010	BELLELLI	U	5-1788	K-REAKTOREN	43550	BELLAVANCE	GR	1-2999	KRIST.FEHL.	66025
BEGLOIAN	EA	8- 896	ELEKTRODYN.	26540	BELINKIJ	GL	4-3836	PHOTOLEITG.	72510		MI	8-2722	FLUESSIGK.	58568
		10-1167	PHYS.OPTIK	29066			8-3687	HALBLEITER	71566	BELLE	CJ	11-2249	ATOME	50520
BEGRAMBEKOV LB		7-4485	GRENZFL.FK	74475		MI	10-4979	IONOSPHERE	91072		YS	6- 891	TEILCH.OPT.	27068
BEGUIN	J	11-4832	DUENNE SCHI	74020	BELENOV	EM	3- 877	MASER,LASER	28040	BELLEMAN	A	8-2268	POLYMERE	53535
BEGUM	A	5-2047												

BELLEVAL DE - BENE

BELLEVAL DE JF	3- 506	HYDRODYNAM.	23040	BELOV	NV	1-2814	KRISTALLE	65582	BELYUSTIN	AV	2-2844	KRISTALLE	65510
BELLEVAUX C	9- 529	HYDRODYNAM.	23050			1-2855	KRISTALLE	65584			4-2920	KRISTALLE	65510
BELLEY JM	2- 213	QUANTENTHED	16513			1-2858	KRISTALLE	65584	BELZ	RA	5- 906	OPT.INSTRUM	28570
BELLICARD JB	8-1740	KERNREAKTIO	43030			1-2860	KRISTALLE	65584	BELZER	LI	12-1867	STARKE WW.	41783
BELLINA JR. JJ	9-2998	FLUESSIGK.	58546			1-2861	KRISTALLE	65584	BELZILE	R	3-4114	FK-SPEKTREN	73330
BELLINI G	7-1465	KERN-MESSG.	40520			2-2769	KRISTALLE	65510	BEMALKHEDKAR	M.M.			
BELLISARD J	6- 461	ELASTIZIT.	22920			2-2856	KRISTALLE	65570			5-4479	KOSM.STRLG.	90633
BELLMAN R	4- 202	QUANTENTHED	16530			2-2857	KRISTALLE	65570	BEMAND	PP	4-1975	ATOME	50560
BELLO PA	1-4695	STERNE	94025			2-2914	KRISTALLE	65584	BEMENT JR.	AL	4-3203	KRIST.FEHL.	66070
BELLON F	6-1129	PHYS.OPTIK	29010			2-2920	KRISTALLE	65584			4-3204	KRIST.FEHL.	66070
	5-4140	FK-SPEKTREN	73380			4-2972	KRISTALLE	65570	BEMIS	CE	6-2086	KERNREAKTIO	43092
	7-4182	FK-SPEKTREN	73380			4-3033	KRISTALLE	65584	BEMIS JR.	CE	12-2063	KERN-SPEKTR.	42575
BELLOTTI E	2-1396	ELEMENTART.	41943			5-2840	KRISTALLE	65560	BEMPORAD	C	9-1577	STARKE WW.	41770
	11-1867	KERNREAKTIO	43039			5-2889	KRISTALLE	65584	BEN	C	12-1903	KERNSTRUKT.	42030
BELMONT JL	5-1144	BESCHLEUNIG	41010			5-2890	KRISTALLE	65584	BEN DE	HS	11-4835	DUENNE SCHI	74020
MR	4-2864	FLUESSIGK.	58562			7-3245	KRISTALLE	65584	BEN-ABRAHAM	SI	10-3085	KRIST.FEHL.	66035
BELOGLAZOV AA	3-2672	PLASMA	57053			9-3133	KRISTALLE	65518	BEN-DAVID	G	3-1645	KERN-SPEKTR.	42560
AV	4-3760	HALBLEITER	71566			9-3170	KRISTALLE	65560			11-1714	KERNREAKTIO	43040
	8-3686	HALBLEITER	71566			9-3177	KRISTALLE	65570	BEN-HAGAY E		9-1261	KERN-MESSG.	40584
BELOGOLOVIN NS	1- 189	LABORTECHN.	12560			9-3233	KRISTALLE	65584	BEN-MENAHUM	A	7-4494	ERDKOERPER	90240
BELOGOLOVSKIJ M.A.						9-3235	KRISTALLE	65584	BEN-NAIM	A	5-2574	FLUESSIGK.	58520
	5-2982	KRIST.FEHL.	66030			11-3755	KRISTALLE	65560			5-2575	FLUESSIGK.	58520
BELOGUROV DA	4-4069	OPT.EIG.FK	73610			11-3756	KRISTALLE	65560			7- 993	THERMODYN.	24554
	9-4009	FK-SPEKTREN	73325			11-3799	KRISTALLE	65584			9-2894	FLUESSIGK.	58584
	11-4737	OPT.EIG.FK	73605			12-3524	KRISTALLE	65584			10-2544	FLUESSIGK.	58520
BELOHOUBEK I	11- 839	THERMODYN.	24550			12-3525	KRISTALLE	65584			10-2545	FLUESSIGK.	58520
BELOKOM AT	10-4404	FK-SPEKTREN	73330			12-3526	KRISTALLE	65584	BEN-REUVEN A		5-1012	PHYS.OPTIK	29040
ET	7-4677	STERNE	94060		SN	9- 973	OPT.INSTRUM	28513			8-1976	MOLEKUELE	51020
MV	11-3655	FLUESSIGK.	58570		VK	9-1392	STARKE WW.	41700	BEN-SHAUL A		1-2407	GASE	58010
VS	10-2144	POLYMER	53525		VM	1-3934	FK-SPEKTREN	73310			2-2094	ATOM-WW.	51544
BELOKONEVA EL	1-2855	KRISTALLE	65584			3-3779	MAGN.EIG.FK	69040			11-2539	ATOM-WW.	51510
	4-3033	KRISTALLE	65584			5-3932	FK-SPEKTREN	73310	BEN-YAAKOV S		5-4463	ERDKOERPER	90260
	9-3133	KRISTALLE	65518			10-3878	MAGN.EIG.FK	69075	BEN-YOSEF N		3-1078	PHYS.OPTIK	29043
	12-3526	KRISTALLE	65584			11-4262	MAGN.EIG.FK	69075			7-1238	MASER,LASER	28055
BELOKRINITSKIY N.N.					VS	2-2778	KRISTALLE	65516			7-4403	DUENNE SCHI	74050
	11- 658	HYDRODYNAM.	23020			8-3446	MAGN.EIG.FK	69070	BEN-ZEEV D		7-1460	KERN-MESSG.	40518
BELOMYTSEV SY	3-2484	ATOM-WW.	51570			2-1051	OPT.INSTRUM	28545	BEN-ZWI N		5-2295	ATOM-WW.	51586
BELON AE	2-4419	IONOSPHERE	91045			8-2516	GASE	58020	BENACKA S		6-4302	DUENNE SCHI	74040
	7-4570	IONOSPHERE	91045		VV	2-3097	MECH.EIG.FK	66514	BENAKSAS D		6-1419	ELEMENTART.	41578
BELONCOV MV	9- 991	OPT.INSTRUM	28530			8-3945	FK-SPEKTREN	73370			6-1566	STARKE WW.	41764
BELONOGOV AM	9-1637	KERNSTRUKT.	42020			10-4526	FK-SPEKTREN	73370	BENALLOUL P		9-4256	OPT.EIG.FK	73650
BELONOSOVA AV	8-4362	ERDKOERPER	90240		JS	2-4418	IONOSPHERE	91045	BENARD C		2-1703	ATOME	50520
BELDOZEROV NM	8- 657	AKUSTIK	23530		IK	10-3847	MAGN.EIG.FK	69065			4- 186	QUANTENTHED	16526
	11-1685	QUANTENTHED	16588		AM	12-1231	MASER,LASER	28060			7-2207	ATOMPHYS.	50040
BELORGEOT C	1-1123	OPT.INSTRUM	28513		NS	4-3504	MAGN.EIG.FK	69065			8- 295	STATISTIK	17966
	5- 137	LABORTECHN.	12550			7-3731	MAGN.EIG.FK	69070	DJ	11-1007	MASER,LASER	28030	
BELORIZKY E	2-1796	MOLEKUELE	51020			10-3666	MAGN.EIG.FK	69040			7-1136	HF-TECHNIK	27523
	12- 215	QUANTENTHED	16513			11-3985	MECH.EIG.FK	66514	BENAROYA R		2- 854	HF-TECHNIK	27520
BELOSERSKI GN	6-1793	KERN-SPEKTR.	42555		A	5-3751	HALBLEITER	71500	BENARY O		5-1468	STARKE WW.	41764
BELOSHITSKIY V.V.					JA	11- 190	MATH.PHYSIK	16020			9-1469	STARKE WW.	41740
	11-3903	KRIST.FEHL.	66061		O	8-2172	ATOM-WW.	51532	BENATTAR R		4-2480	PLASMA	57010
BELOSTOTSKII A.L.					VI	10-1644	KERNREAKTIO	43034			10-2295	PLASMA	57010
	4-3794	HALBLEITER	71580			12-2387	ATOME	50560	BENAYOUN JJ		3- 255	QUANTENTHED	16588
BR	6- 982	MASER,LASER	28040		AD	3-1820	KERNREAKTIO	43090			4-1611	KERNSTRUKT.	42010
SL	11-1910	STARKE WW.	41743			7-3891	HALBLEITER	71530	BENAZETH C		3-4510	GRENZFL.FK	74570
BELOSTOTSKIJ B.R.					BN	3-1533	KERN-SPEKTR.	42510			12-5169	GRENZFL.FK	74576
	2- 916	MASER,LASER	28035		BV	12-4451	HALBLEITER	71530	BENBASAT JA		8-2245	POLYMER	53525
	10-3011	KRIST.FEHL.	66015		DV	10- 704	WAERME	24060	BENC V		12- 790	WAERME	24023
BELOSTOTSKY SL	5-1695	STARKE WW.	41743		IN	1-2712	KRISTALLE	65510	BENCE AE		10-5041	PLANETEN	93640
BELOTE TA	7-2093	KERNREAKTIO	43085		LM	1-3933	FK-SPEKTREN	73310	BENCI S		8-4051	OPT.EIG.FK	73640
	12-2206	KERNREAKTIO	43085			2-3769	FK-SPEKTREN	73310	BENCK RF		6-4391	GRENZFL.FK	74535
BELOTSEKOVSKII D.Y.						4-3847	FK-SPEKTREN	73310			11-4933	GRENZFL.FK	74535
	2- 353	MECHANIK	22034			5-3933	FK-SPEKTREN	73310	BENCZE G		6-1670	KERNSTRUKT.	42010
OM	9- 541	HYDRODYNAM.	23060			11-4744	FK-SPEKTREN	73380			9-1633	KERNSTRUKT.	42010
SM	11- 575	ELASTIZIT.	22520		MF	6- 506	ELASTIZIT.	22530	BENCZER-KOLLER N.		3-1596	KERN-SPEKTR.	42545
BELOUGNE P	10-3853	MAGN.EIG.FK	69065		ST	6-1723	KERNSTRUKT.	42075			3-3124	KRISTALLE	65545
BELOUS NA	9-4137	FK-SPEKTREN	73370			8-1606	KERNSTRUKT.	42075			6-1775	KERN-SPEKTR.	42545
BELOUSOV AS	3- 918	MASER,LASER	28055		VB	11- 345	QUANTENTHED	16588	BENDA J		12-4869	OPT.EIG.FK	73610
	1-1803	KERNSTRUKT.	44033			12-1955	KERN-SPEKTR.	42535	BENDALL O		12-5360	LUFTHUELLE	90860
	9-1893	KERNREAKTIO	43038		VI	2-4295	ERDKOERPER	90260	BENDAL CR		5- 912	OPT.INSTRUM	28570
EV	11-3291	PLASMA	57053		YM	1-2058	FK-SPEKTREN	73380	BENDAOUD M		11-3269	PLASMA	57045
MV	10-4432	FK-SPEKTREN	73340		AA	6-2238	ATOME	50550	BENDAZZOLI GL		1-1942	MOLEKUELE	51030
VI	7-1648	STARKE WW.	41730		AI	4-3899	FK-SPEKTREN	73325			5-1892	ATOME	50540
	11-1529	STARKE WW.	41730		IF	3-2815	PLASMA	57279			10-1864	MOLEKUELE	51030
VP	3- 660	WAERME	24060		NA	6-2941	FLUESSIGK.	58530			12-2516	MOLEKUELE	51060
BELOUSOVA EA	1-3875	HALBLEITER	71570						BENDEL WL		9-1729	KERN-SPEKTR.	42540
IM	1-1890	ATOME	50570						BENDER AS		3-3811	LEITF.HOK.FK	70028
	1-1891	ATOME	50570								4-3668	HALBLEITER	71520
	1-4531	ERDKOERPER	90295						CF		8-3685	HALBLEITER	71566
LE	1-2396	GASENTLADG.	57860								2-1919	MOLEKUELE	51060
TY	2- 940	MASER,LASER	28050								2-2121	ATOM-WW.	51554
BELOV AA	12-1108	HF-TECHNIK	27540								3-2155	MOLEKUELE	51050
AG	5-4213	OPT.EIG.FK	73635								7-2194	ATOMPHYS.	50030
	6-4193	OPT.EIG.FK	73650								8-4592	KOSM.PHYSIK	94510
	9-1996	KERNREAKTIO	43092								9-2490	MOLEKUELE	51060
	11-4602	FK-SPEKTREN	73330								7- 392	QUANTENTHED	16533
ANY	4-3045	KRISTALLE	65584		YI	5-4384	GRENZFL.FK	74530			9- 186	QUANTENTHED	16533
AV	4-4332	KOSM.STRLG.	90633			7-2908	GASE	58025	CM		7- 977	THERMODYN.	24520
	10-4919	KOSM.STRLG.	90636			11-4943	GRENZFL.FK	74535			3-2531	POLYMER	53530
	10-4927	KOSM.STRLG.	90660			12-3642	KRIST.FEHL.	66025	J		10-5153	STRAHL.BIOL	97010
	10-4928	KOSM.STRLG.	90660								2-1802	FLUESSIGK.	58557
	10-5027	Sonnenphys.	93340		GM	8- 859	ELEKT.RIZIT.	26016	BENDERSKII VA		10-2743	FLUESSIGK.	58573
OP	7-2684	POLYMER	53535		PE	12-3752	MECH.EIG.FK	66500			12-4915	OPT.EIG.FK	73640
IA	2- 673	WAERME	24060		TD	1- 543	MECHANIK	22038			6-4170	OPT.EIG.FK	73630
KP	1-3557	MAGN.EIG.FK	69060		VV	10- 898	TEILCH.OPT.	27068			7-4476	GRENZFL.FK	74570
	1-3575	MAGN.EIG.FK	69065						BELYANCHIKOVA M.A.		8-4070	OPT.EIG.FK	73640
	1-3581	MAGN.EIG.FK	69070								11-2078	K-REAKTIOEN	43515
	3-3735	MAGN.EIG.FK	69045						BELYANINA NV		10-1672	KERNREAKTIO	43054
	4-3495	MAGN.EIG.FK	69060						BELYATSKAYA NS		12-5365	IONOSPHERE	91020
	4-3509	MAGN.EIG.FK	69065						BELYAVSKAYA LM		12-1465	PHYS.OPTIK	29000
	5-3330	MAGN.EIG.FK	69015								4-1797	KERNREAKTIO	43064
	5-3392	MAGN.EIG.FK	69045						BELYAVSKII VI		3-3487	MECH.EIG.FK	66556
	6-3610	MAGN.EIG.FK	69060						BELYAVSKIJ VI		7-3501	GITTERDYN.	67070
	7-3680	MAGN.EIG.FK	69045						BELYI MU		4-2081		

BENE - BERG

BÉNE	GJ	5-1945	MOLEKULE	51020	BENNETT	VP	5- 907	OPT.INSTRUM	28570	BERCHA	DM	8-3249	THERMEIG.FK	67550
		5-4110	FK-SPEKTREN	73370	BENNEWITZ	HG	8-2194	ATOM-WW.	51542			8-3813	FK-SPEKTREN	73330
		11-4639	FK-SPEKTREN	73345	BENNEWORTH	RL	5- 529	HYDRODYNAM.	23060			11-4566	FK-SPEKTREN	73320
	RW	3-3847	LEITFHOK.FK	70065	BENNING	O	12-3756	MECH.EIG.FK	66514	BERCHENKO	NM	5-3770	HALBLEITER	71520
		6-3620	MAGN.EIG.FK	69075	BENNINGFIELD	L.V.				BERCOVICI	T	2-2716	FLUESSIGK.	58970
BENE DEL	J	3-2186	MOLEKULE	51060			11-3987	MECH.EIG.FK	66514	BERDAHL	P	10- 308	STATISTIK	17566
BENE DL	JE	7-2324	MOLEKULE	51050	BENNINGHOVEN	A	5-4368	GRENZFL.FK	74520	BERDICHEVSKIJ	M.O.			
BENEDEK	GB	8-1188	PHYS.OPTIK	29045			6-4340	GRENZFL.FK	74510			10-2414	PLASMA	57210
	II	5- 755	HF-TECHNIK	27540			7-4450	GRENZFL.FK	74535	BERDICHEVSKY	M.N.			
	R	12-4330	LEITFHOK.FK	70074			9-4577	GRENZFL.FK	74576			3-4567	ERDKOERPER	90295
BENEDETTI	E	10-2975	KRISTALLE	65586	BENNIOM	DN	8-2687	FLUESSIGK.	58565	BERDOT	M	7-2842	PLASMA	57080
		12-4698	FK-SPEKTREN	73330	BENOIST	P	11-2070	K-REAKTOREN	43515	BERDUYEV	AA	8-2629	FLUESSIGK.	58543
BENEDETTO	KR	11-3261	PLASMA	57033			12-2264	K-REAKTOREN	43515			8-2630	FLUESSIGK.	58543
	II	10-1116	PHYS.OPTIK	29010	BENOIT	C	7-1297	OPT.INSTRUM	28530	BERDYSHEV	AA	1-3663	LEITFHOK.FK	70076
BENEDICT	RP	4- 784	WAERME	24023			11-2941	ATOM-WW.	51542	BEREGI	P	7- 436	QUANTENTHEO	16588
		11- 706	HYDRODYNAM.	23060		H	5-2301	POLYMERE	53510			11-1659	KERNSTRUKT.	42010
BENEDIKT	O	2- 777	ELEKTIRIZIT.	26016		J	9-4256	OPT.EIG.FK	73650			11-1691	KERNSTRUKT.	42020
BENEDIKTOV	MY	12-3924	THERMEIG.FK	67510		JP	5-4024	FK-SPEKTREN	73340	BEREISA	J	6- 840	ELEKTIRIZIT.	26060
		12-3925	THERMEIG.FK	67510		P	9-1061	PHYS.OPTIK	29015	BERENBLUT	BJ	9-2269	MOLEKULE	51050
BENEMANSKAYA	O.V.					RL	7-3075	FLUESSIGK.	58565	BEREND	OC	9-2478	ATOM-WW.	51554
		10-4585	OPT.EIG.FK	73625			8-2694	FLUESSIGK.	58565			11-3052	ATOM-WW.	51544
BENENSON	DM	4-2649	GASENTLADG.	57860		W	2-3217	GITTERDYN.	67070	BERENDSEN	HJC	2-2554	FLUESSIGK.	58535
	RE	7-2080	KERNREAKTIO	43075			2-3218	GITTERDYN.	67070	BERENDT	Ø	4- 219	QUANTENTHEO	16533
	W	1-1632	KERN-SPEKTR.	42545			4-3272	MECH.EIG.FK	66550	BERENDZEN	R	10- 72	UNTERRICHT	12060
		6-1203	KERN-MESSG.	40505			6-3145	KRISTALLE	65516	BERENS	H	5- 159	MATH.PHYSIK	16020
		7-1876	KERN-SPEKTR.	42545			12-3403	KRISTALLE	65516	BERENYI	D	1-1646	KERN-SPEKTR.	42555
		9-1748	KERN-SPEKTR.	42545			12-3904	GITTERDYN.	67070			7-1490	KERN-MESSG.	40548
		12-2189	KERNREAKTIO	43075	BENOÎT À LA GUILLAUME	C.	12-3905	GITTERDYN.	67070	BERES	WP	3-1683	KERN-SPEKTR.	42570
BENES	J	12-2192	KERNREAKTIO	43075			4-3756	HALBLEITER	71566	BERESFORD	IR	9-4836	STERNE	94050
	L	12- 51	BUECHER	10820			5-3525	LEITFHOK.FK	70053	BERESNEV	VI	6-1426	ELEMENTART.	41578
BENESCH	W	10-1893	MOLEKULE	51040	BENOÎT LA GUILLAUME	C.	8-3667	HALBLEITER	71563	BERESOV	DV	11-3256	PLASMA	57235
BENET	S	12-1176	MASER,LASER	28045			7-4220	OPT.EIG.FK	73610	BERESOVSKIJ	EL	7-4436	THERMOELEKT	72010
BENETTI	P	2- 624	WAERME	24020			9-4211	OPT.EIG.FK	73625	BERESTNEVA	ZY	7-2603	POLYMERE	53525
		3-2299	ATOME	50520	BENOIT-CATTIN	P.						7-2683	POLYMERE	53535
BENETTIN	G	1- 392	STATISTIK	17530			12-1631	KERN-MESSG.	40542	BEREZA	SV	8-2255	POLYMERE	53525
		8-3332	MAGN.EIG.FK	69025	BENOT	M	5-1098	KERN-MESSG.	40522	BEREZHETSKAYA	N.K.			
BENETZKIJ	BA	6-1969	KERNREAKTIO	43048	BENSASSON	R	2-2743	FLUESSIGK.	58595			1-2067	ATOM-WW.	51524
BENEYANTANO	M	3-1289	ELEMENTART.	41578	BENSCH	WA	1-3160	MECH.EIG.FK	66514			10-1992	ATOM-WW.	51522
BENEVENTANO	M	4-1367	ELEMENTART.	41574	BENSEL	J	10-2691	FLUESSIGK.	58560	BEREZHETSKII	M.S.			
		12-1715	ELEMENTART.	41574			4-2610	PLASMA	57253			2-2407	PLASMA	57263
BENFATTO	B	8-1367	ELEMENTART.	41578	BENSIMON	J	8-2181	ATOM-WW.	51538	BEREZHIANI	LB	9-3125	KRISTALLE	65510
		10-1354	ELEMENTART.	41578			4-2956	KRISTALLE	65545			9-3125	KRISTALLE	65510
BENFORD	Ø	1-2269	PLASMA	57060	BENSKI	HC	5-2823	KRISTALLE	65545	BEREZHINSKIJ	L.I.			
	J	3-2713	PLASMA	57090			5-2824	KRISTALLE	65545			5-4026	FK-SPEKTREN	73340
		3-2785	PLASMA	57260	BENSON	AK	11-4184	MAGN.EIG.FK	69025	BEREZHINSKY	LI	3-3830	LEITFHOK.FK	70053
		12-1003	ELEKTRODYN.	26540		BW	5-4715	STRAHL.BIOL	97020	BEREZHKOVA	GV	1-3232	MECH.EIG.FK	66550
BENGIA	TR	9-4005	FK-SPEKTREN	73325		DK	8- 104	VAKUUM	13020			2-3104	MECH.EIG.FK	66516
BENGUUGH	WI	5-2325	POLYMERE	53530		OC	6-2869	FLUESSIGK.	58510	BEREZHNEV	SF	12-1775	STARKE WW.	41725
BENGSTON	RD	6-2241	ATOME	50540		HG	12-1967	KERN-SPEKTR.	42540	BEREZHNOI	AI	3-4260	OPT.EIG.FK	73610
BENGTSOON	RD	1-1881	ATOME	50560		M	3-3060	FLUESSIGK.	58576		AI	9-3345	KRIST.FEHL.	66035
		4-2555	PLASMA	57080		R	5-2269	ATOM-WW.	51558		VM	6-3137	DISP.SYST.	59540
BENGTSOON	B	11-1817	KERN-SPEKTR.	42570		RA	7- 576	MECHANIK	22034			8-2784	DISP.SYST.	59540
	LG	5-1086	KERN-MESSG.	40512		RC	7-4707	KOSM.PHYSIK	94520		YA	3-1519	KERNSTRUKT.	42080
		5-1089	KERN-MESSG.	40512			11-1007	MASER,LASER	28030	BEREZHNOJ	AA	5-1714	KERNREAKTIO	43062
		11-1424	BESCHLEUNIG	41010			12-2575	MOLEKULE	51060			1-4170	OPT.EIG.FK	73610
	R	8-1598	KERNSTRUKT.	42070			12-2580	MOLEKULE	51060			5-4183	OPT.EIG.FK	73610
BENGUEREL	AP	6-4824	HOEREN	96310		RF	2-4441	IONOSPHERE	91074			11-4748	OPT.EIG.FK	73610
BENGUIQUI	L	8- 830	THERMODYN.	24536		RS	3- 464	HYDRODYNAM.	23020	BEREZHNYJ	VL	9-1938	KERNREAKTIO	43062
		8-3624	HALBLEITER	71530		SW	9-2478	ATOM-WW.	51554	BEREZHNOI	AA	11-3313	PLASMA	57055
		12-4150	MAGN.EIG.FK	69050			11- 847	THERMODYN.	24554	BEREZHIN	AL	2-3661	HALBLEITER	71530
BENGUS	VZ	9-3427	MECH.EIG.FK	66545			11-3238	PLASMA	57010			4-3145	KRIST.FEHL.	66030
BENI	Ø	6-3555	MAGN.EIG.FK	69020			12- 122	LABORTECHN.	12560			5-2944	KRIST.FEHL.	66015
		10-3893	LEITFHOK.FK	70010	BENSON JR.	D	8-1837	KERNREAKTIO	43092			10-4167	HALBLEITER	71530
		12-4180	MAGN.EIG.FK	69065			10-1484	KERNSTRUKT.	42075			12-4316	LEITFHOK.FK	70053
	F	2-4432	IONOSPHERE	91070	BENSOUSSAN	P	1-2065	ATOM-WW.	51522			12-4455	HALBLEITER	71530
BENILAN	MN	12-2965	PLASMA	57250	BENSTOCK	DMJ	5-1091	KERN-MESSG.	40582		AK	3-2708	PLASMA	57085
BENILOV	AY	9-4592	ERDKOERPER	90260			5-4701	STRAHL.BIOL	97010		DG	4-4110	OPT.EIG.FK	73600
BENIN	D	6-3490	THERMEIG.FK	67520	BENTHIEN	GW	5- 462	MATH.PHYSIK	16020			10-3625	MAGN.EIG.FK	69035
BENINGER	DJ	1- 708	OPT.INSTRUM	28523	BENTINI	GB	11-3894	KRIST.FEHL.	66061			10-3629	MAGN.EIG.FK	69035
BENIOFF	P	11- 259	QUANTENTHEO	16523	BENTLEY	FF	5- 61	BUECHER	10810		GI	9-4510	GRENZFL.FK	74535
	PA	4- 182	QUANTENTHEO	16523		KR	3-1182	KERN-MESSG.	40560		NP	12-1498	PHYS.OPTIK	29035
BENISZ	J	7-1498	KERN-MESSG.	40565		PO	10- 601	AKUSTIK	23530		PD	7-3013	FLUESSIGK.	58535
BENITEZ	LD	6-4825	HOEREN	96310	BENTON	ER	6-2658	PLASMA	57045		VA	11- 472	FELDTHEORIE	18042
BENJAMIN	SA	9-4954	STRAHL.BIOL	97020			8-2357	PLASMA	57040		VI	9-2319	MOLEKULE	51060
	TB	1-2696	DISP.SYST.	59530		EV	9-1214	KERN-MESSG.	40565			10-1964	MOLEKULE	51060
BENJEMER	R	2- 388	ELASTIZIT.	22520			9-1419	KERN-MESSG.	40565			12-2562	MOLEKULE	51060
BENKER	H	6- 62	MESSEN	12250			11-1206	KERN-MESSG.	40582	BEREZINA	YM	8-2771	DISP.SYST.	59510
BENN	E	12-1246	OPT.INSTRUM	28520	BENTOSELA	F	12-4059	MAGN.EIG.FK	69020		AL	7-3535	THERMEIG.FK	67590
BENNACEUR	R	2-3994	OPT.EIG.FK	73610	BENTRUP	FW	12-5637	BIOPHYSIK	96040		NB	10-1818	ATOME	50510
BENNEMA	P	9-4439	GRENZFL.FK	74500	BENTVELZEN	JM	11-3229	POLYMERE	53550			11-2709	ATOM-WW.	51532
BENNEMANN	KH	1-3673	SUPRALEITG.	70520	BENTWICH	M	6- 550	HYDRODYNAM.	23020		YY	12-3825	MECH.EIG.FK	66556
		1-3678	SUPRALEITG.	70520			11- 720	HYDRODYNAM.	23070	BEREZINSKY	VL	7- 968	THERMODYN.	24500
		2-3447	MAGN.EIG.FK	69060	BENTZ JR.	EJ	4-1230	KERN-MESSG.	40512		VS	12-5288	KOSM.STRLG.	90646
		10-3921	LEITFHOK.FK	70024			7-2004	KERNREAKTIO	43024			8-2516	GASE	58020
		11-4382	SUPRALEITG.	70540			8-1735	KERNREAKTIO	43022	BEREZKIN	AN	11-2104	K-REAKTOREN	43520
		12-4130	MAGN.EIG.FK	69040	BENVENUTI	A	9-1323	ELEMENTART.	41543	BEREZNAI	GT	6-1491	STARKE WW.	41725
BENNETT	AJ	2-3706	HALBLEITER	71570			9-1484	STARKE WW.	41745	BEREZNEV	SF	2-3663	HALBLEITER	71530
BI	DI	2-3733	PHOTOLEITG.	72500		C	12- 137	VAKUUM	13028	BEREZNIAK	PA	7-4391	DUENNE SCHI	74050
DA		2- 172	LABORTECHN.	12570	BENYON	M	9-1020	OPT.INSTRUM	28570	BEREZOVSKII	VV	6-4105	FK-SPEKTREN	73380
FDG		1-4606	IONOSPHERE	91020	BENZ	H	12- 947	ELEKTIRIZIT.	26030	BEREZOVSKIJ	EL	6-4328	DUENNE SCHI	74020
FK		1-2342	PLASMA	57250		HF	5- 758	HF-TECHNIK	27554		VV	9- 948	MASER,LASER	28005
II		7-1635	STARKE WW.	41725		MG	3-3718	MAGN.EIG.FK	69040	BERG	CA	7- 621	ELASTIZIT.	22520
		9-4615	GEOMAGNET.	90470			7-3703	MAGN.EIG.FK	69060			7-2762	POLYMERE	53560
		9-4625	GEOMAGNET.	90470			7-3828	SUPRALEITG.	70530			7-3390	MECH.EIG.FK	66516
		5- 857	OPT.INSTRUM	28520			10-2940	KRISTALLE	65584		E	12-5201	ERDKOERPER	90240
HE		3-3316	KRIST.FEHL.	66030		R	5-4258	DUENNE SCHI						

BERG VAN DEN - BERNECKER

BERG VAN DEN A.J.			BERGLUND S	7-1422	KERN-MESSG.	40503	BERLEQSVKII AY	1-1346	KERN-MESSG.	40505	
CB	9-3225	KRISTALLE	65584	7-1429	KERN-MESSG.	40503	BERLEY D	2-1490	STARKE WW.	41770	
	2-3303	THERMEIG.FK	67550	8-1238	KERN-MESSG.	40505	BERLICKI T	8- 877	HF-TECHNIK	27540	
	2-3352	DIELEKTRIKA	68030	8-1239	KERN-MESSG.	40505		8- 878	HF-TECHNIK	27540	
	4-3404	DIELEKTRIKA	68030	8-1268	KERN-MESSG.	40555		8- 879	HF-TECHNIK	27540	
OJ	1-3555	MAGN.EIG.FK	69060	3-1572	KERN-SPEKTR.	42545		8-4207	DUENNE SCHI	74040	
	3-3566	THERMEIG.FK	67510	3-1796	KERNREAKTIO	43075	BERLIN	8-4209	DUENNE SCHI	74040	
	5-3739	METAL.LEITG	71010	1-4177	OPT.EIG.FK	73625	AA	2-2226	POLYMERE	53542	
J	1- 927	TEILCH.OPT.	72054	3-4229	FK-SPEKTREN	73380	CI	9-4929	HOEREN	96310	
	8-1708	KERN-SPEKTR.	42570	10-2750	FLUESSIGK.	58576	GS	1- 569	ELASTIZIT.	22510	
PM	11- 996	MASER,LASER	28000	11-1807	KERN-SPEKTR.	42565	JE	12-5694	HOEREN	96310	
BERGAMASCO L	5-1553	STARKE WW.	41783	D	1-4177	OPT.EIG.FK	73625	1-3382	THERMEIG.FK	67553	
	8-1370	ELEMENTART.	41578	D	2-3377	MAGN.EIG.FK	69020	7-4104	FK-SPEKTREN	73355	
	12-1797	STARKE WW.	41743		5-2610	FLUESSIGK.	58527	11- 854	THERMODYN.	24554	
BERGANDER H	1- 5	BIOGRAPHIEN	10212	DJ	6- 308	STATISTIK	17530	BERLINSKY AJ	11-4618	FK-SPEKTREN	73340
	2- 380	ELASTIZIT.	22520	JG	10-2564	FLUESSIGK.	58525	BERLMAN IB	6-1220	KERN-MESSG.	40518
	4-3249	MECH.EIG.FK	66545		5- 121	LABORTECHN.	12500	BERLOFFA EH	4-3383	DIELEKTRIKA	68020
BERGASSOLI A	6- 646	AKUSTIK	23530		12-3520	KRISTALLE	65584	BERLOVICH EE	5-1647	KERN-SPEKTR.	42565
BERGE P	9-4921	BIOPHYSIK	96040	O	10-1283	KERN-MESSG.	40532		5-1649	KERN-SPEKTR.	42565
S	9-4957	GRENZFL.FK	74570	BERGMANN A	2-3482	LEITFHOK.FK	70020		10-1582	KERN-SPEKTR.	42565
BERGEDER HD	7-4757	BIOPHYSIK	96040	B	8-1859	K-REAKTOREN	43550	BERLYAND OS	2-4390	LUFTHUELLE	90860
BERGEMAN TH	2-1842	MOLEKUELE	51040	EE	12-1200	MASER,LASER	28055	BERMAN AS	2- 461	HYDRODYNAM.	23020
BERGEMANN UJ	5- 593	WAERME	24060	G	2-3603	METAL.LEITG	71010		8- 434	HYDRODYNAM.	23020
BERGENE R	6-4859	STRAHL.BIOL	97020		5-3579	SUPRALEITG.	70510	BL	7-1868	KERN-SPEKTR.	42545
	8-4816	STRAHL.BIOL	97020		12-4351	SUPRALEITG.	70520		11-1846	KERNREAKTIO	43022
BERGER A	8-1140	OPT.INSTRUM	28583	K	5-2204	ATOM-WW.	51550	HM	5-2912	KRISTALLE	65586
AS	11- 924	KERN-MESSG.	40505		7-2732	POLYMERE	53544		10-2970	KRISTALLE	65586
BK	1- 447	FELDTHEORIE	18042	PG	5- 390	FELDTHEORIE	18045		11-3810	KRISTALLE	65586
BS	2- 410	ELASTIZIT.	22530		9- 317	FELDTHEORIE	18000		12-3571	KRISTALLE	65586
C	3- 779	TEILCH.OPT.	72030	BERGMARK T	10- 149	MATH.PHYSIK	16020	IV	5-3640	SUPRALEITG.	70540
D	6- 614	HYDRODYNAM.	23070		4-2094	MOLEKUELE	51060		10-4046	SUPRALEITG.	70530
E	1-3214	KRIST.FEHL.	66065		4-2232	ATOM-WW.	51526	LG	8- 806	WAERME	24060
EL	2-1518	STARKE WW.	41783		6-2379	MOLEKUELE	51060	LS	1-3870	HALBLEITER	71570
	4-1453	STARKE WW.	41740		7-2224	ATOME	50530		1-3871	HALBLEITER	71570
	5-1513	STARKE WW.	41780		8-2077	MOLEKUELE	51060		12-4534	HALBLEITER	71570
	6-1596	STARKE WW.	41780	BERGQUIST J	5-4434	GRENZFL.FK	74573	M	6-3197	KRISTALLE	65572
	7-1758	STARKE WW.	41780	BERGQUIST E	11-1185	OPT.INSTRUM	28560	PR	1-1815	ATOMPHYS.	50020
	9-1618	STARKE WW.	41783	BERGQUIST I	4-1774	KERNREAKTIO	43048		4-1897	ATOME	50510
	11-1615	STARKE WW.	41780		6-1821	KERN-SPEKTR.	42555	R	5-3997	FK-SPEKTREN	73330
	12-1765	STARKE WW.	41725	BERGSTRESSER T.K.					10-4401	FK-SPEKTREN	73330
H	3-4382	DUENNE SCHI	74040		9-4169	OPT.EIG.FK	73600		11- 772	WAERME	24026
HH	11-2511	MOLEKUELE	51060	BERGSTROEM A	10- 323	FELDTHEORIE	18020		11-4107	THERMEIG.FK	67520
	4- 953	HF-TECHNIK	27540	G	3-2194	MOLEKUELE	51060		11-4416	METAL.LEITG	71010
	12-1085	HF-TECHNIK	27540		6-4010	FK-SPEKTREN	73340		12-3932	THERMEIG.FK	67520
	12-1086	ELEKTRIZIT.	26060		8-1659	KERN-SPEKTR.	42545	BERMOND JM	12-5119	GRENZFL.FK	74535
J	5-1418	STARKE WW.	41743	I	1-1660	KERN-SPEKTR.	42570	BERMUDEZ VM	6-2920	FLUESSIGK.	58530
JK	8-1502	KERNREAKTIO	43062		1-1663	KERN-SPEKTR.	42570	BERNABEI S	3-2683	PLASMA	57055
KL	5- 721	TEILCH.OPT.	27062		8-1517	STARKE WW.	41770		8-2431	PLASMA	57096
K	6- 820	ELEKTRIZIT.	26040		12-2053	KERN-SPEKTR.	42570	BERNABEU J	12-2940	PLASMA	57070
L	2-3239	THERMEIG.FK	67520	K	11-1185	OPT.INSTRUM	28560		2-1410	ELEMENTART.	41574
	11-4408	METAL.LEITG	71010	SAL	4-2215	GRENZFL.FK	74570		5-1318	ELEMENTART.	41586
MJ	3-1157	KERN-MESSG.	40518	BERGSTROM ER	5- 534	HYDRODYNAM.	23060		7-1997	KERNREAKTIO	43019
	5-1821	KERNSTRHLG.	44033	JC	12-2105	KERNREAKTIO	43034		8-1742	KERNREAKTIO	43030
	5-4694	STRAHL.BIOL	97010	BERHE VAN DEN G.					8-1750	KERNREAKTIO	43034
	8-1736	KERNREAKTIO	43028		4-1707	KERN-SPEKTR.	42560	BERNABUCCI F	9-3869	HALBLEITER	71570
PA	11-4905	GRENZFL.FK	74520	BERING EA	11-5028	GEOMAGNET.	90470	BERNADSKII IA	11-4359	SUPRALEITG.	70510
PJ	1-1072	MASER,LASER	28055	BERITASHVILI B.S.				BERNAGE P	2-1045	OPT.INSTRUM	28545
PS	8-4640	KOSM.PHYSIK	94570		6-4568	LUFTHUELLE	90840	BERNARD A	3-2638	PLASMA	57020
R	12-3144	FLUESSIGK.	58530	BERJOAN R	11-3796	KRISTALLE	65584		3-2724	PLASMA	57206
RA	4-4446	SonnenPHYS.	93314	BERJOT M	5-2155	ATOM-WW.	51544		7- 507	MECHANIK	22034
	6-3349	KRIST.FEHL.	66076	BERK HL	6-2801	PLASMA	57279		8-2017	MOLEKUELE	51040
RL	6-2682	PLASMA	57055		11-3302	PLASMA	57055	DL	7-2080	KERNREAKTIO	43075
T	6- 678	AKUSTIK	23560	HW	4-1238	KERN-MESSG.	40518	HW	12-4816	FK-SPEKTREN	73370
W	9-3208	KRISTALLE	65584	BERKA I	8-1634	KERN-SPEKTR.	42540	J	5-3303	DIELEKTRIKA	68030
BERCERE MC	6- 283	QU.FELDTHEO	17040		8-1635	KERN-SPEKTR.	42540		9- 104	MESSEN	12250
	7-1664	STARKE WW.	41740	L	5-3074	MECH.EIG.FK	66514	JJ	3- 482	HYDRODYNAM.	23020
R	8-1738	KERNREAKTIO	43028	AB	6- 498	AKUSTIK	23540	L	5-2155	ATOM-WW.	51544
BERGERHOFF G	7-3240	KRISTALLE	65584	BERKALIEV A	2-3751	PHOTOLEITG.	72510	LC	8-4470	IONOSPHERE	91076
BERGERON O	6-2529	ATOM-WW.	51544	K	1-1593	STARKE WW.	41783		8-4471	IONOSPHERE	91076
J	7-4698	KOSM.PHYSIK	94510		5-1303	ELEMENTART.	41578	MC	3- 568	AKUSTIK	23530
	7-4724	KOSM.PHYSIK	94565		8-1362	ELEMENTART.	41578	ML	2-2705	FLUESSIGK.	58568
	11-1903	KERNREAKTIO	43046	BERKER AM	11-1494	ELEMENTART.	41578	PJ	8- 768	AKUSTIK	23540
	11-5178	KOSM.PHYSIK	94576	BERKES I	5-3333	MAGN.EIG.FK	69020	R	11-1247	OPT.INSTRUM	28595
BERGERSEN B	4-3523	LEITFHOK.FK	70020	BERKEYHEISER J.E.	3-1681	KERN-SPEKTR.	42570	BERNARD-HOUPLAIN M.C.			
	7-3738	LEITFHOK.FK	70020		7-4262	OPT.EIG.FK	73670		3-3044	FLUESSIGK.	58570
BERGERSON LD	3- 158	LABORTECHN.	12550		8-4081	OPT.EIG.FK	73645	BERNARDET H	1- 197	VAKUUM	13016
BERGESON HE	11-1457	ELEMENTART.	41543	BERKHAHN W	6-3477	THERMEIG.FK	67510	BERNARDI F	1-1942	MOLEKUELE	51030
BERGEVIN B	11-3231	PLASMA	57010	BERKHOUT PJ	10-3806	MAGN.EIG.FK	69060		5-1892	ATOME	50540
BERGEVIN DE F	2-2964	KRISTALLE	65588	BERKHUIJSEN EH	10-5064	KOSM.PHYSIK	94510		7-2265	MOLEKUELE	51010
	5-2841	KRISTALLE	65570	BERKING B	4-3063	KRISTALLE	65586		12-2516	MOLEKUELE	51060
BERGEY JA	1-4555	KOSM.STRLG.	90610	BERKLEY DA	10-5139	HOEREN	96310	P	1- 856	ELEKTRODYN.	26500
BERGEZ D	6- 462	ELASTIZIT.	22520	BERKMAN RY	3- 746	ELEKTRIZIT.	26050	PL	1-4346	DUENNE SCHI	74060
BERGGREN KF	3-3117	KRISTALLE	65545	BERKMANN E	6-4157	OPT.EIG.FK	73625	BERNARDINI G	5- 27	BIOGRAPHIEN	10240
T	8-1725	KERNREAKTIO	43008	BERKNER DD	10-3798	MAGN.EIG.FK	69060	M	9-1379	ELEMENTART.	41578
	11-1833	KERNSTRUKT.	42010		6-2614	PLASMA	57010		11-1467	ELEMENTART.	41563
BERGH VAN DEN S.				KH	11-2728	ATOM-WW.	51532	BERNAS A	1-2071	ATOM-WW.	51528
	5-4627	KOSM.PHYSIK	94580	FW	12-5430	MAGNETOSPH.	91230		5-2771	FLUESSIGK.	58573
BERGHANSKAYA L.Y.				L	4-4385	LUFTHUELLE	90840		6-2926	FLUESSIGK.	58530
	10-5161	STRAHL.BIOL	97095	BERKOFSKY L	4-4385	LUFTHUELLE	90840	H	2-2817	KRISTALLE	65545
BERGHAUS DG	5- 171	MATH.PHYSIK	16030	D	4-3780	HALBLEITER	71570		5-2824	KRISTALLE	65545
	10- 388	ELASTIZIT.	22510	BERKOVA D	6-4268	DUENNE SCHI	74020		6-3164	KRISTALLE	65545
BERGHE VAN DEN G.					6-4303	DUENNE SCHI	74040		10-2853	KRISTALLE	65545
	7-1817	KERNSTRUKT.	42070		8-4158	DUENNE SCHI	74040		11-3847	KRIST.FEHL.	66025
	11-1707	KERNSTRUKT.	42075	BERKOVICH AA	1- 175	LABORTECHN.	12520	M	6-2034	KERNREAKTIO	43080
BERGHE VANDEN G.				BM	10-2660	FLUESSIGK.	58550		6-2047	KERNREAKTIO	43080
	6-1835	KERN-SPEKTR.	42560	BERKOWITZ LM	7- 322	MATH.PHYSIK	16020		7-2037	KERNREAKTIO	43050
	8-1620	KERN-SPEKTR.	42525		10-3838	MAGN.EIG.FK	69065		8-1345	ELEMENTART.	41574
	12-2017	KERN-SPEKTR.	42555	DB	4- 58	UNTERRICHT	12025		11-1483	ELEMENTART.	41574
RAL	10-2709	FLUESSIGK.	58568	J	4-2189	ATOM-WW.	51520	BERNASCONI J	3-3900	METAL.LEITG	71010
BERGHMANS H	7-2667	POLYMERE	53540		6-2437	ATOM-WW.	51524		8-2858	FK-PHYSIK	65000
	10-2236	POLYMERE	53540		11-2605	ATOM-WW.	51522		10-3981	LEITFHOK.FK	70060
	10-2237	POLYMERE	53540		11-2630	ATOM-WW.	51524		11-4406	METAL.LEITG	71010
	10-2238	POLYMERE	53540		11-2634	ATOM-WW.	51524	BERNASEK SL	9-4488	GRENZFL.FK	74530
J	8- 479	HYDRODYNAM.	23050		11-2638	ATOM-WW.	51524				
BERGKVIST H	6- 388	MECHANIK	22020		11-2639	ATOM-WW.	51526	BERNASHEVSKY S.A.			
BERGLES AE	1-2430	GASE	58045		11-2684	ATOM-WW.	51530		6-1321	BESCHLEUNIG	41020
	12-3248	FLUESSIGK.	58555	BERKSON JM	9- 617	AKUSTIK	23570	BERNAT TP	7-1181	HF-TECHNIK	27595
BERGLUND CN	3- 716	ELEKTRIZIT.	26010	BERKTAY HO	8- 676	AKUSTIK	23530	BERNDT BC	11-4245	MAGN.EIG.FK	69065
	10-4235	HALBLEITER	71570		12- 737	AKUSTIK	23520	H	2-3069	KRIST.FEHL.	66076

BERNENGO - BETHGE

BERNENGO JC	7- 658	HYDRODYNAM.	23015	BERSTED BH	12-2709	POLYMERE	53520	BERTRAND FE	6-1885	KERNSPEKTR.	42530
BERNER K	6- 681	AKUSTIK	23570	BERSUKER IB	1-3956	FK-SPEKTREN	73325		7-1919	KERNSPEKTR.	42555
BERNERS ED	3-1569	KERNSPEKTR.	42545		10-3447	DIELEKTRIKA	68030		11-1957	KERNREAKTIO	43058
BERNEWITZ LI	10-3076	KRIST.FEHL.	66035		12-3437	KRISTALLE	65845	J	11- 373	QU.FELDTHO	17020
BERNEY CV	7-2378	MOLEKUELE	51060	BERT AG	11- 990	HF-TECHNIK	27595		12- 221	QUANTENTHO	16516
BERNHARD F	3-3365	KRIST.FEHL.	66062		12- 1667	HF-TECHNIK	27530	P	10-4290	THERMOELEK	72010
	11-5206	BIOPHYSIK	96040		11-3156	POLYMERE	53530	BERTRANET P	7-1737	STARKE WW.	41770
BERNHARDT W	2- 36	BIOGRAPHIEN	10220	BERTANZA L	7-1607	STARKE WW.	41700	BERTSCH DL	9-4795	SONNENPHYS.	93540
HJ	2-2995	KRIST.FEHL.	66030	BERTAULT D	12-2157	KERNREAKTIO	43054	G	8-1724	KERNREAKTIO	43008
K	3-4618	LUFTHUELLE	90840	BERTAUT EF	3-3733	MAGN.EIG.FK	69045	GF	12-2192	KERNREAKTIO	43075
	4- 863	ELEKTRIZIT.	26040		6-3254	KRIST.FEHL.	66015		5- 60	BUECHER	10810
	6-4553	LUFTHUELLE	90840		6-3550	MAGN.EIG.FK	69000		8-1566	KERNSTRUKT.	42000
BERNHHEIM M	4-1757	KERNREAKTIO	43032		7-3223	KRISTALLE	65984		11-1688	KERNSTRUKT.	42020
	9-4546	GRENZFL.FK	74560		9-3158	KRISTALLE	65545	BERTY J	5-2801	KRISTALLE	65510
BERNIER JC	1-3546	MAGN.EIG.FK	69060		10-3809	MAGN.EIG.FK	69060	BERUBE Y	9-3093	DISP.SYST.	59510
	11-4235	MAGN.EIG.FK	69060		11-4191	MAGN.EIG.FK	69025	BERULAVA BG	7-4160	FK-SPEKTREN	73370
	12-3514	KRISTALLE	65984	BERTAUX JL	12-3557	KRISTALLE	65586	BERVEILLER M	7-3424	MECH.EIG.FK	66545
P	11-4642	FK-SPEKTREN	73345		1-4582	LUFTHUELLE	90820	BERZHATYJ VI	5-4423	GRENZFL.FK	74566
BERNINI U	2-3471	MAGN.EIG.FK	69070	BERTHEIN H	6-4410	GRENZFL.FK	74540	BERZHATYJ VI	10-2665	FLUESSIGK.	58590
	10-2646	FLUESSIGK.	58590	BERTHELE E	11- 154	LABORTECHN.	12525	BEKZINA BF	10- 490	HYDRODYNAM.	23020
BERNLAND LG	12-4855	OPT.EIG.FK	73605		12- 98	LABORTECHN.	12525	BERZING EG	5- 813	MASER,LASER	28045
BERNOT H	10-4195	HALBLEITER	71560		9- 375	ELASTIZIT.	22510	BERZOLARI AG	10-1672	KERNREAKTIO	43054
BERNSHTEIN AS	3- 366	MECHANIK	22032	BERTERO M	11- 321	QUANTENTHO	16580	BERZON EM	4-3625	SUPRALEITG.	70530
	8-1157	PHYS.OPTIK	29010	BERTHAUT C	9-3515	THERMEIG.FK	67510	BES DR	8-1661	KERNSPEKTR.	42550
BERNSTEIN AM	3-1799	KERNREAKTIO	43080	BERTHEL RO	8-1948	ATOME	50560		10- 310	STATISTIK	17566
	4-1812	KERNREAKTIO	43080	BERTHELIER A	6-4634	MAGNETOSPH.	91200		10-1487	KERNSTRUKT.	42075
	6-2035	KERNREAKTIO	43080		6-1235	KERN-MESSG.	40532	BESANCON J	4-3066	KRISTALLE	65586
B	12-3193	FLUESSIGK.	58540	BERTHET G	6-3254	KRIST.FEHL.	66015		9-3253	KRISTALLE	65586
EM	11-1949	KERNREAKTIO	43054	BERTHIER R	1-2785	KRISTALLE	65572		12-3577	KRISTALLE	65588
	12-2137	KERNREAKTIO	43048	BERTHIER C	10-4497	FK-SPEKTREN	73370	BESCHKE D	9-4117	FK-SPEKTREN	73370
	12-2161	KERNREAKTIO	43056		9-4521	GRENZFL.FK	74535	BESDO D	12- 491	ELASTIZIT.	22520
ER	2-3862	FK-SPEKTREN	73345	BERTHOLD J	7-1502	KERN-MESSG.	40570	BESSEDINA EA	1-4457	GRENZFL.FK	74560
	9-2270	MOLEKUELE	51050	BERTHOLD HJ	9-3209	KRISTALLE	65984	BESSENHARD J	6- 105	LABORTECHN.	12580
HJ	1-2669	FLUESSIGK.	58573	BERTHOLD III J.W.				BESERMAN R	7-3795	LEITFHK.FK	70072
	2-1857	MOLEKUELE	51050		2-3254	THERMEIG.FK	67530	BESHAI ME	11- 135	MESSEN	12250
	3-2126	MOLEKUELE	51040	BERTHON G	1-2580	FLUESSIGK.	58550		10-1199	KERN-MESSG.	40505
	3-3054	FLUESSIGK.	58573	BERTHOT J	3-1725	KERNREAKTIO	43034	BESIERIS IM	12-1063	HF-TECHNIK	27530
	12-2455	MOLEKUELE	51040		8-2848	KRISTALLE	65974	BESIRGANIAN PA	5-2338	POLYMERE	53535
J	1-2870	KRISTALLE	65586	BERTHOUE M	9-2208	FK-SPEKTREN	73320	BESKE SJ	6-4491	GEOMAGNET.	90430
	1-2915	KRISTALLE	65586		9-2355	ATOM-WW.	51522	BESKOROVAINYI B.M.			
	5-3966	FK-SPEKTREN	73325		1-2891	KRISTALLE	65586		4- 713	AKUSTIK	23520
	6-1357	ELEMENTART.	41546		12-3568	KRISTALLE	65586	BESLEY L	11-3588	FLUESSIGK.	58555
	8-2097	MOLEKUELE	51060		4-2079	MOLEKUELE	51050	BESLIU T	5-1530	STARKE WW.	41725
MJ	2-2370	PLASMA	57202	BERTICAT P	5-2343	POLYMERE	53540	BESNUS MJ	10-3825	MAGN.EIG.FK	69065
RB	2-2094	ATOM-WW.	51544	BERTIE JE	12-2522	MOLEKUELE	51060	BESPALOV VI	2- 926	MASER,LASER	28040
	2-2112	ATOM-WW.	51548		12-2558	MOLEKUELE	51060		12-5304	KOSH.STRIG.	90646
	2-2114	ATOM-WW.	51524	BERTIN A	1-1802	KERNSTRHLG.	44030	BESPROZVANNAYA A.S.			
	3-2271	ATOM-WW.	51510		3-1458	STARKE WW.	41783		6-4621	IONOSPHAERE	91050
	5-2217	ATOM-WW.	51540		6-1647	STARKE WW.	41783	BESRUKOV OF	1-2170	POLYMERE	53525
	6-2536	ATOM-WW.	51544		6-2200	ATOMPHYS.	50050	BESS L	12- 249	QUANTENTHO	16530
	9-2448	ATOM-WW.	51544		8-1546	STARKE WW.	41780	BESSE AL	2- 490	HYDRODYNAM.	23030
	9-2466	ATOM-WW.	51548		8-1720	KERNSPEKTR.	42575		9- 104	MESSEN	12250
	11-2539	ATOM-WW.	51510		10-1705	KERNREAKTIO	43092		5-1074	KERN-MESSG.	40505
S	5-1374	STARKE WW.	41725		12-2103	KERNREAKTIO	43034	BESSENRODT R	4- 302	STATISTIK	17520
	5-1467	STARKE WW.	41764	JJ	7- 773	HYDRODYNAM.	23060		4- 310	STATISTIK	17523
T	1-3484	MAGN.EIG.FK	69030	MC	4-1679	KERNSPEKTR.	42545	BESSER PJ	2-4138	DUEENNE SCHI	74050
	7-3367	KRIST.FEHL.	66079	PY	8-1406	STARKE WW.	41725	BESSIS A	11-3944	KRIST.FEHL.	66065
BERNTHAL FM	3-1668	KERNSPEKTR.	42565		10-1281	KERN-MESSG.	40530	G	3-2043	MOLEKUELE	51040
	6-1861	KERNSPEKTR.	42565	BERTINAT MP	11- 837	THERMODYN.	24540		3-2044	MOLEKUELE	51040
	7-1946	KERNSPEKTR.	42565	BERTINELLI F	11- 827	FLUESSIGK.	58555		9-2184	MOLEKUELE	51010
	11-1805	KERNSPEKTR.	42565	BERTINI HW	3-1435	STARKE WW.	41743	N	3-2043	MOLEKUELE	51040
	12-2161	KERNREAKTIO	43056		3-1436	STARKE WW.	41780		3-2044	MOLEKUELE	51040
BERNUS VON L	11-1772	KERNSPEKTR.	42545		11-1549	STARKE WW.	41743		9-2184	MOLEKUELE	51010
BERNY F	8-4800	SEHEN	96600	BERTINOTTI A	2-2968	KRISTALLE	65588	BESSLEIN B	4-3619	SUPRALEITG.	70530
	11-4900	GRENZFL.FK	74510	C	2-2968	KRISTALLE	65588	BESSLER L	3-1390	STARKE WW.	41753
JG	5-4166	OPT.EIG.FK	73605	BERTINOV AI	4-2582	PLASMA	57093		5-1439	STARKE WW.	41753
	11-1259	PHYS.OPTIK	29010		11-3280	PLASMA	57045		11-1563	STARKE WW.	41753
BEROLO O	4-3886	FK-SPEKTREN	73325	BERTKE SD	2- 494	HYDRODYNAM.	23030		12-1835	STARKE WW.	41770
	7-4228	OPT.EIG.FK	73610	BERTL W	3-1135	KERN-MESSG.	40518	LR	5-1440	STARKE WW.	41753
BERON BL	7- 87	UNTERRICHT	12025		11-1368	KERN-MESSG.	40518	BESSON A	6-3708	SUPRALEITG.	70540
BEROVIC M	11-1964	KERNREAKTIO	43062	BERTLES JF	5-4660	BIOPHYSIK	96040	J	6-4347	GRENZFL.FK	74520
	12-2169	KERNREAKTIO	43060	BERTOCCHI L	5-1561	KERNSTRUKT.	42010	JM	5- 123	LABORTECHN.	12515
BEROZASHVILI Y.N.	10-4578	OPT.EIG.FK	73610		6-1629	STARKE WW.	41780		12-4568	PHOTOLEITG.	72510
BEROZASHVILI Y.N.	6-3432	MECH.EIG.FK	66556		6-1909	KERNREAKTIO	43010	R	2-3088	MECH.EIG.FK	66514
	7-1969	HALBLEITER	71560	BERTOCCI U	5-4251	DUEENNE SCHI	74010		4- 877	ELEKTRIZIT.	26090
BERREHAR J	2-1591	KERNREAKTIO	43048	BERTOGLIO J	5-4663	BIOPHYSIK	96040	BESSONOV EG	2- 981	OPT.INSTRUM	28516
BERRETH JR	6-1089	OPT.INSTRUM	28563	BERTOLACCINI M	1-1363	KERN-MESSG.	40518	BESSYO M	1-3821	HALBLEITER	71540
BERRINGTON KA	10-2022	ATOM-WW.	51532	BERTULINI M	4-3959	FK-SPEKTREN	73345	BEST GT	8-2016	MOLEKUELE	51040
BERRONDO M	11-2160	ATOMPHYS.	50000		1-1369	KERN-MESSG.	40520		9-1017	OPT.INSTRUM	28566
BERRY BS	12-3750	MECH.EIG.FK	66500		9-1786	KERNSPEKTR.	42550		12-1286	OPT.INSTRUM	28530
CR	12-1523	PHYS.OPTIK	29045	BERTOLLOTTI M	3-2944	FLUESSIGK.	58535	JY	2-3051	KRIST.FEHL.	66065
DF	3-3620	KRISTALLE	65510		7- 654	HYDRODYNAM.	23010	M	11-1744	KERNSPEKTR.	42540
DH	2-1008	OPT.INSTRUM	28530		9-2957	FLUESSIGK.	58535	ME	1-1686	KERNREAKTIO	43040
	2-1009	OPT.INSTRUM	28530	BERTOLUCCI B	11-3952	KRIST.FEHL.	66070	R	3- 671	WAERME	24070
FG	11- 603	ELASTIZIT.	22520		9-1147	KERN-MESSG.	40505	RWB	8-2419	PLASMA	57085
HG	7-2237	ATOME	50550		3-1416	STARKE WW.	41764	BESTENREINER F	8-1090	OPT.INSTRUM	28530
	8-1936	ATOME	50540		3-1418	STARKE WW.	41764	BESTGEN W	5-3631	SUPRALEITG.	70530
	9-2130	ATOME	50550		4-1414	STARKE WW.	41710		11-4372	SUPRALEITG.	70520
	11-2273	ATOME	50550	BERTOLUZZA A	12-4737	FK-SPEKTREN	73340	BESTWICK PR	8- 954	HF-TECHNIK	27540
HW	3-2423	ATOM-WW.	51542		12-4737	FK-SPEKTREN	73340	BESWICK DM	2-2903	KRISTALLE	65584
KH	2- 704	THERMODYN.	24520	BERTON A	5-3220	THERMEIG.FK	67510	JA	2-1784	ATOM-WW.	51510
LA	1-2284	PLASMA	57080		8-3174	THERMEIG.FK	67510		2-1993	ATOM-WW.	51520
MJ	2- 954	MASER,LASER	28055		9-3511	THERMEIG.FK	67510	PG	1-2144	GRENZFL.FK	74535
	10- 979	MASER,LASER	28055	BERTONCINI PJ	11-2956	ATOM-WW.	51542	BETAK E	9-1700	KERNSTRUKT.	42080
MV	4-4288	ERDKOERPER	90260	BERTONI CM	2-3291	THERMEIG.FK	67540	BETANCOURT O	10-4863	ERDKOERPER	90240
	6- 946	MATH.PHYSIK	16040		5-2829	KRISTALLE	65545	BETBEDER-MATIBET O.			
	8-2845	KRISTALLE	65574	HL	8- 970	HF-TECHNIK	27540		8-3605	HALBLEITER	71520
	12-3475	KRISTALLE	65574		11-4261	MAGN.EIG.FK	69070	BETEKHTIN VI	1-3217	MECH.EIG.FK	66545
RJ	3-3894	METAL.LEITG	71010	BERTOTTI B	7-4611	SONNENPHYS.	93300		2-3125	MECH.EIG.FK	66545
	7-4844	STRAHL.BIOL	97010		11-5131	PLANETEN	93600		9-3428	MECH.EIG.FK	66545
RS	2-2018	ATOM-WW.	51524	BERTOZZI W	1-1652	KERNSPEKTR.	42565		11-3999	MECH.EIG.FK	66516
	7-2539	ATOM-WW.	51544		4-1754	KERNREAKTIO	43030		11-4000	MECH.EIG.FK	66516
RW	4-4167	DUEENNE SCHI	74040		12-2104	KERNREAKTIO	43034	BETEL D	7-3211	KRISTALLE	65578
A	3-3524	GITTERDYN.	67040	BERTRAM FW	8-4392	LUFTHUELLE	90815	BETEROV IM	11-2469	MOLEKUELE	51050
BERSHADER D	3-2478	ATOM-WW.	51560		12-5032	DUEENNE SCHI	74050		11-3478	MOLEKUELE	51020
	6-2767	PLASMA	57216		10-2340	PLASMA	57050	BETEV H	12-5312	KOSH.STRIG.	90646
BERSHADSKII IO	1-1239	OPT.INSTRUM	28580		11-3289	PLAS					

BETHGE - BHOWMIK

BETHGE	K	7-1865	KERNESPEKTR.	42545	BEYNON	TD	11-2141	K-REAKTOREN	43515	BHATIA	PK	1-2261	PLASMA	57055
		10-1699	KERNREAKTIO	43085			12-2257	K-REAKTOREN	43515			1-2537	FLUESSIGK.	58540
BETHKE	GW	1-1102	MASER, LASER	28060	BEYSENS	D	9-3392	MECH. EIG. FK	66514			4-2532	PLASMA	57055
BETHOUX	O	5-3666	SUPRALEITG.	70540			12-1294	OPT. INSTRUM	28530			5-2442	PLASMA	57055
	R	8-1696	KERNESPEKTR.	42565	BEZAK	V	4-3501	MAGN. EIG. FK	69065			7-2791	PLASMA	57040
BETHUNE	OR	3-1805	KERNREAKTIO	43080	BEZANILLA	F	11-5208	BIOPHYSIK	96040			12-2935	PLASMA	57055
BETIN	YP	10-1255	ATOME	50520	BEZANSON	DS	2-2460	GASE	58030	RP	4-	250	QUANTENTHO	16588
BETRENCOURT	M	12-2492	MOLEKUELE	51060	BEZBORUHAH	CP	12-3284	FLUESSIGK.	58565	TS	7-1965	KERNESPEKTR.	42570	
BETRENCOURT-STIRNEMANN	C.				BEZDEK	HF	9- 598	AKUSTIK	23540			12-2004	KERNESPEKTR.	42555
		12-2491	MOLEKUELE	51060			9- 599	AKUSTIK	23540			12-2054	KERNESPEKTR.	42570
BETT	N	5- 879	OPT. INSTRUM	28535	BEZDETNYI	NH	1-3430	DIELEKTRIKA	68030	BHATKI	KS	12-2187	KERNREAKTIO	43068
BETTELHEIM	FA	7-4832	SEHEN	96695			1-3919	PHOTOLEITG.	72510	BHATNAGAR	AK	11-4855	DUENNE SCHI	74040
BETTEN	J	9-3401	MECH. EIG. FK	66516			4-3828	PHOTOLEITG.	72510		CS	3-4491	GRENZFL. FK	74540
BETTENCOURT DE	M.J.				BEZIKOVICH	AY	7-1031	ELEKTRIZIT.	26010			7-3967	THERMOELEKT	72010
		4-1247	KERN-MESSG.	40520	BEZILEVSKAYA	G.A.						5-2473	PLASMA	57080
BETTERIDOE	D	3- 760	TEILCH. OPT.	27010			10-4926	KOSM. STRLG.	90660	DP	5-1021	OPT. INSTRUM	28570	
		7-1287	OPT. INSTRUM	28530	BEZIRGANIAN	PH	3- 971	OPT. INSTRUM	28535	GS	9-1060	PHYS. OPTIK	29010	
		9- 40	BUECHER	10820			8-2837	KRISTALLE	65572			12-1479	PHYS. OPTIK	29010
BETTINI	A	12-1802	STARKE WW.	41745	BEZIRGANYAN	PA	4-2979	KRISTALLE	65572	HL	10-2252	POLYMERE	53540	
	M	7-4196	OPT. EIG. FK	73605	BEZMAN	R	2-4051	OPT. EIG. FK	73660	R	7-1207	MASER, LASER	28035	
BETTS	DD	4-3451	MAGN. EIG. FK	69020	BEZMOZGIN	ES	10-2420	PLASMA	57235	RK	7-3037	FLUESSIGK.	58550	
		6-3563	MAGN. EIG. FK	69025	BEZNOG'KH	GG	7-1657	STARKE WW.	41740	S	4-1889	KERNSTRHLG.	44033	
	DS	5-2646	FLUESSIGK.	58527	BEZNOOSIKOV	BV	4-3232	MECH. EIG. FK	66514	SN	3-4493	GRENZFL. FK	74540	
		5-2653	FLUESSIGK.	58527	BEZNOOSIKOVA	NV	6-3486	THERMEIG. FK	67510			5-3815	HALBLEITER	71530
	F	2-2535	FLUESSIGK.	58530	BEZRODNYI	VG	3- 578	AKUSTIK	23530	VP	5-2473	PLASMA	57080	
		3-3154	KRISTALLE	65572	BEZRODNYI	MM	12- 856	WAERME	24060			6-2726	PLASMA	57085
	PL	4- 626	HYDRODYNAM.	23050	BEZRUCHENKO	LI	10-4979	IONOSPHERE	91072			12-5386	IONOSPHERE	91020
	RR	1-1627	KERNESPEKTR.	42545	BEZRUCHKO	YM	5-3139	MECH. EIG. FK	66556	BHATNAGER	QM	3- 678	THERMODYN.	24510
		3-1797	KERNREAKTIO	43075	BEZRUK	LI	7-2673	POLYMERE	53535	BHATT	K	8-1612	KERNESPEKTR.	42510
		8-1641	KERNESPEKTR.	42545	BEZRUKIKH	VV	8-4514	PLANETEN	93613			9-1646	KERNSTRUKT.	42020
		8-1643	KERNESPEKTR.	42545	BEZRUKOV	EK	4- 809	WAERME	24060	KH	4-1617	KERNSTRUKT.	42020	
BETZ	G	5-4498	GRENZFL. FK	74560		GN	4-3140	KRIST. FEHL.	66025			4-1624	KERNSTRUKT.	42020
	NH	11-4798	DUENNE SCHI	74000		LB	6-1426	ELEMENTART.	41578			11-1781	KERNSTRUKT.	42550
	HD	1-1800	KERNSTRHLG.	44030	BEZUGLY	EV	4-2826	FLUESSIGK.	58546	SC	11-1683	QUANTENTHO	16588	
		2-2107	ATOM-WW.	51544	BEZUGLYI	PA	1-3712	SUPRALEITG.	70550	VP	8-2976	KRIST. FEHL.	66035	
		3-2396	ATOM-WW.	51542	BEZUKH	BA	4-2655	GASENTLADG.	57880	BHATTACHARJEE	A.K.			
		6-2484	ATOM-WW.	51540	BEZUS	AG	3-4450	GRENZFL. FK	74530			4-3748	HALBLEITER	71563
		9-2043	KERNSTRHLG.	44030			12-3038	GASE	58020			7-4217	OPT. EIG. FK	73610
		11-2906	ATOM-WW.	51542	BEZZERIDES	B	3-2682	PLASMA	57055			8-3475	LEITFHKG. FK	70020
BETZLER	P	12-1975	KERNESPEKTR.	42545	BHADRA	DK	6-2678	PLASMA	57055	BHATTACHARYA	BJ	2-1394	ELEMENTART.	41500
	K	1-3610	LEITFHKG. FK	70026	BHADRI	RK	4-1625	KERNSTRUKT.	42020	A	6- 541	HYDRODYNAM.	23020	
		5-3534	LEITFHKG. FK	70056			6-1729	KERNESPEKTR.	42510	AK	3-3138	KRISTALLE	65545	
BEUERMANN	KP	8-4391	KOSM. STRLG.	90660	BHAGAT	SM	4-4002	FK-SPEKTREN	73360			3- 380	MECHANIK	22036
	K	8-4623	KOSM. PHYSIK	94530			5-2613	FLUESSIGK.	58527	DL	1-3027	KRIST. FEHL.	66035	
BEUKEL VAN DEN	A.						10-4485	FK-SPEKTREN	73360			2-3758	FK-SPEKTREN	73310
		12-3662	KRIST. FEHL.	66035	BHAGAVAN	BK	3- 130	MESSEN	12250			8-3000	KRIST. FEHL.	66040
BEUKEMA	OP	1-2373	GASENTLADG.	57810		MR	3- 674	THERMODYN.	24500	MC	10- 617	AKUSTIK	23540	
BEUKENS	RP	4-1667	KERNESPEKTR.	42540	BHAGAVANTAM	S	2-1156	PHYS. OPTIK	29000	PC	3-1750	KERNREAKTIO	43050	
BEURTEY	R	11-1549	STARKE WW.	41743	BHAGWAT	KV	5-3550	LEITFHKG. FK	70074			3-4592	KOSM. STRLG.	90636
BEUSCH	W	6-1493	STARKE WW.	41735	BHAKAR	BS	11-1677	KERNSTRUKT.	42010			8-4386	KOSM. STRLG.	90640
		9-1483	STARKE WW.	41745	BHALE	GL	1-1958	MOLEKUELE	51040	PK	4-1261	KERN-MESSG.	40532	
		9-1493	STARKE WW.	41745	BHALLA	A	10-3227	MECH. EIG. FK	66553			7-2900	GASENTLADG.	57870
BEUSCHER	H	9-1577	STARKE WW.	41770		CP	12-4201	MAGN. EIG. FK	69070			12-5348	LUFTHUELLE	90840
		1-1654	KERNESPEKTR.	42565			2-1714	ATOME	50520	PR	6- 565	HYDRODYNAM.	23020	
		4-1719	KERNESPEKTR.	42565			5-1897	ATOME	50550			8-1685	KERNESPEKTR.	42565
		9-1822	KERNESPEKTR.	42565			9-2137	ATOME	50550	RS	11-4952	GRENZFL. FK	74560	
BEUZIT	P	12-1994	KERNESPEKTR.	42550			11-2282	ATOME	50550	BHATTACHARYA	A.			
BEVAN	DJM	10-3009	KRIST. FEHL.	66015		RJF	2-4045	OPT. EIG. FK	73650			6- 322	STATISTIK	17566
	JW	10-1950	MOLEKUELE	51060		RJR	9-4262	OPT. EIG. FK	73670			6- 323	STATISTIK	17566
		10-1951	MOLEKUELE	51060	BHANDARI	DR	2- 429	ELASTIZIT.	22530	AB	11-3848	KRIST. FEHL.	66025	
	PLT	5-2184	ATOM-WW.	51524		N	2-4323	KOSM. STRLG.	90610	AK	6- 376	FELDTHEORIE	18060	
		10-2070	ATOM-WW.	51544			8-3401	MAGN. EIG. FK	69050			6-1749	KERNESPEKTR.	42520
BEVER	MB	1-2492	FLUESSIGK.	58530	BHANDARY	KK	12-3554	KRISTALLE	65586			8- 350	FELDTHEORIE	18060
		1-3126	KRIST. FEHL.	66065	BHANJA	N	5- 457	ELASTIZIT.	22520	B	4-2796	FLUESSIGK.	58540	
BEVERIDGE	DL	9-2552	POLYMERE	53535	BHANUMATHI	A	1-2019	MOLEKUELE	51060	BD	2-2806	KRISTALLE	65545	
	JL	5-1589	KERNESPEKTR.	42535	BHAR	GC	7-1214	MASER, LASER	28040			12-3425	KRISTALLE	65545
BEVERLY	RE	11-3376	PLASMA	57235	BHARDWAJ	GO	3-4234	OPT. EIG. FK	73640	D	7-3439	MECH. EIG. FK	66545	
	WB	3-1474	KERNSTRUKT.	42010	BHARDWAJ	AK	5-1619	KERNESPEKTR.	42555	DB	11-5036	KOSM. STRLG.	90640	
BEVIS	M	8-3246	THERMEIG. FK	67550	BHARDWAJA	PS	5-1024	PHYS. OPTIK	29045	LP	3-4592	KOSM. STRLG.	90636	
BEVZ	VA	3-3388	KRIST. FEHL.	66065	BHARGAVA	AK	3-1391	STARKE WW.	41753			5-4475	KOSM. STRLG.	90630
BEVZA	YG	11-4393	SUPRALEITG.	70550			4-1391	STARKE WW.	41700	H	9-4147	FK-SPEKTREN	73370	
BEWERSDORFF	AB	2-4448	MAGNETOSPH.	91226			5-1504	STARKE WW.	41770	P	1-1799	KERNSTRHLG.	44033	
BEWICK	A	6- 817	ELEKTRIZIT.	26040		BN	8-4474	MAGNETOSPH.	91223			3-1888	KERNSTRHLG.	44033
		7-4601	MAGNETOSPH.	91230		DC	11-5024	GEOMAGNET.	90440			10-3959	LEITFHKG. FK	70053
		12-4654	FK-SPEKTREN	73325			2-2294	PLASMA	57026	R	3-1680	KERNESPEKTR.	42570	
BEWLOGUA	L	10-1307	KERN-MESSG.	40580		PC	10-2319	PLASMA	57026			7-1933	KERNESPEKTR.	42560
BEWLEY	DK	6-2038	KERNREAKTIO	43080			10-1463	KERNSTRUKT.	42020	RK	12- 531	ELASTIZIT.	22520	
		7-4836	STRAHL. BIOL	97010			12-1921	KERNSTRUKT.	42075	S	3- 1069	PHYS. OPTIK	29030	
		9-1232	KERN-MESSG.	40584		S	11- 549	ELASTIZIT.	22520			4-2103	MOLEKUELE	51060
BEXON	R	8-1117	OPT. INSTRUM	28570	BHARTENDU	SC	3-4051	FK-SPEKTREN	73310			12-5196	ERDKOERPER	90240
BEY	PP	8-3958	FK-SPEKTREN	73380	BHARTIA	P	7-4559	LUFTHUELLE	90880	SK	3-2279	GASE	58025	
BEYEA	J	7-1866	KERNESPEKTR.	42545			7-3551	DIELEKTRIKA	68010			9-2863	GASE	58025
BEYEC LE	Y	1-1713	KERNREAKTIO	43085			8-1167	PHYS. OPTIK	29033			10-2511	GASE	58025
		2-1600	KERNREAKTIO	43085	BHASIN	VS	9-1476	STARKE WW.	41743	SN	1-2084	FLUESSIGK.	58595	
		4-1823	KERNREAKTIO	43085			11-1677	KERNSTRUKT.	42010	TJ	1-1754	K-REAKTOREN	43520	
		9-1178	KERN-MESSG.	40512			12-1796	STARKE WW.	41743	BHATTI	JA	10-1778	KERNSTRHLG.	44010
		11-2006	KERNREAKTIO	43085	BHAT	B	7-1174	HF-TECHNIK	27550	A	4-2103	MOLEKUELE	51060	
BEYER	D	3-4825	STRAHL. BIOL	97020		GM	4-3377	THERMEIG. FK	67556	D	6-1402	ELEMENTART.	41576	
	G	12-2026	KERNESPEKTR.	42560		PN	1-4564	KOSM. STRLG.	90640			9-1369	ELEMENTART.	41576
		9- 14	BIOGRAPHIEN	10220		SN	6-3788	HALBLEITER	71530			11-1476	ELEMENTART.	41570
	LM	9-3050	FLUESSIGK.	58570			8-3644	HALBLEITER	71530	K	6-1392	ELEMENTART.	41572	
		9-2146	ATOME	50560		SV	12-3062	MOLEKUELE	51060	BHAVSAR	PD	2-4324	KOSM. STRLG.	90630
	M	9-3900	HALBLEITER	71585		TN	1-4092	FK-SPEKTREN	73370	BHAWALKAR	DD	7-1207	MASER, LASER	28035
	R	6-1799	KERNESPEKTR.	42550	BHATAYDEKAR	JM	5-4708	STRAHL. BIOL	97020			7-1228	MASER, LASER	28045
	RT	8- 515	AKUSTIK	23500	BHATEJA	SK	4-2449	POLYMERE	53542			7-1314	OPT. INSTRUM	28545
		10-3301	GITTERDYN.	67060	BHATTI	SS	5-1619	KERNESPEKTR.	42555	DR	10-2666	FLUESSIGK.	58550	
BEYERLEIN	PH	1-2638	FLUESSIGK.	58568	BHATIA	AB	2-2630	FLUESSIGK.	58555			12-5133	GRENZFL. FK	

BHOWMIK - BIPPES

BHOWMIK	B	1-2262	PLASMA	57055	BIEN	T	7-1657	STARKE WW.	41740	BILLINGS	C	11-1195	OPT.INSTRUM	28570	
BHUIYA	AK	2-2924	KRISTALLE	65586	BIENENFELD	S	7-3049	FLUESSIGK.	58557	BILLINGSLEY	J	1-1961	MOLEKUELE	51040	
BHUSHAN	C	8- 958	HF-TECHNIK	27540	BIENENSTOCK	A	2-2535	FLUESSIGK.	58530	BILLINGSLEY II	F.P.				
	V	4-1883	KERNSTRHLG.	44010			3-3154	KRISTALLE	65572			2-1734	ATOME	50550	
BHUTANI	KK	6-2488	ATOM-WW.	51540			9-2930	FLUESSIGK.	58530	BILLMAN	KW	10-2408	PLASMA	57206	
	OP	12- 688	HYDRODYNAM.	23060	BIENERT	KE	5-4150	OPT.EIG.FK	73605	BILLMANN	A	12-3886	GITTERDYN.	67040	
BIALAS	A	3-1460	STARKE WW.	41783			5-4151	OPT.EIG.FK	73605	BILLS	DG	8- 107	VAKUUM	13025	
		4-1554	STARKE WW.	41780	BIENFAIT	M	9-3384	KRIST.FEHL.	66076	BILLY DE	L	2-1468	STARKE WW.	41745	
		5-1455	STARKE WW.	41760			2-3194	GITTERDYN.	67040			7-1491	KERN-MESSG.	40550	
		5-1537	STARKE WW.	41780			10-3256	GITTERDYN.	67010	BILGEM	P	5-2156	ATOM-WW.	51526	
		6-1591	STARKE WW.	41780			12-3480	KRISTALLE	65574			9-2142	ATOME	50560	
	H	8-3138	GITTERDYN.	67040	BIER	K	6-2136	K-REAKTOREN	43560	BILPUCH	EG	6-1992	KERNREAKTIO	43054	
	S	7-4394	DUEENNE SCHI	74050			12- 825	WAERME	24060			6-1996	KERNREAKTIO	43054	
BIALAS-BORGIEL	K.				BIERBAUM	P	4-3416	DIELEKTRIKA	68050			8-1779	KERNREAKTIO	43054	
		12-4067	MAGN.EIG.FK	69020		YM	6-2552	ATOM-WW.	51556			11-1779	KERN-SPEKTR.	42545	
BIALKOWSKI	G	10-1411	STARKE WW.	41755	BIERI	B	4-2107	MOLEKUELE	51060	BILSEN	FA	6-4823	HOEREN	96310	
	J	4-1213	KERN-MESSG.	40505	BIERINGER	RJ	3-1052	PHYS.OPTIK	29010			7-4794	HOEREN	96310	
BIALY	J	11-1962	KERNREAKTIO	43062			8-1147	PHYS.OPTIK	29010	BILT VAN DER A		8-3890	FK-SPEKTREN	73355	
BIALYNICKI-BIRULA	I.				BIERMAN	SR	1-1740	K-REAKTOREN	43510			8-3891	FK-SPEKTREN	73355	
		1- 316	QU.FELDTHEO	17010			7-2148	K-REAKTOREN	43530	BILTON	MS	4-3916	FK-SPEKTREN	73330	
		1-1531	STARKE WW.	41740			7-2149	K-REAKTOREN	43530	BILWES	R	11-1979	KERNREAKTIO	43070	
		9- 233	QU.FELDTHEO	17010	BIERMANN	GJ	12- 76	MESSEN	12240	BILY	M	5-3089	MECH.EIG.FK	66540	
BIANCA DI F		11-1592	STARKE WW.	41725		L	12-5530	PLANETEN	93650	BILYJ	YM	9-1042	OPT.INSTRUM	28572	
BIANCASTELLI	R	8-1433	STARKE WW.	41740		M	3-3922	HALBLEITER	71520	BILZ	H	4-3299	GITTERDYN.	67020	
		8-1437	STARKE WW.	41740			4-2745	FLUESSIGK.	58535			9-4045	FK-SPEKTREN	73340	
BIANCHETTI	G	4- 921	TEILCH.OPT.	27068			6-2876	FLUESSIGK.	58520			12-3831	GITTERDYN.	67000	
BIANCHI	E	8-2298	POLYMERE	53540			9-2889	FLUESSIGK.	58520	BIMBERG	D	5-3858	HALBLEITER	71566	
	F	8- 721	AKUSTIK	23550		P	7-4694	KOSM.PHYSIK	94510			10-4601	OPT.EIG.FK	73640	
		8-4715	HOEREN	96300			8-4568	STERNE	94040	BIMBOT	L	3-1632	KERN-SPEKTR.	42595	
	G	7-3391	MECH.EIG.FK	66516	BIERNACKI	L	12-5162	GRENZFL.FK	74570			4-1628	KERNSTRUKT.	42030	
	M	1-4816	STRAHL.BIOL	97020	BIERNAT	J	2-1889	MOLEKUELE	51050			8-1682	KERN-SPEKTR.	42560	
		1-4817	STRAHL.BIOL	97020			2-2677	FLUESSIGK.	58565		R	1-1713	KERNREAKTIO	43085	
		10-2716	FLUESSIGK.	58568	BIERSACK	JP	10-1653	KERNREAKTIO	43042			9-1178	KERN-MESSG.	40512	
	R	11-3754	KRISTALLE	65560	BIESENBERGER	J.A.						12-2323	KERNSTRHLG.	44030	
	U	5-2312	POLYMERE	53525			12-2717	POLYMERE	53525	BIMURZAEV	S	2-1529	KERN-SPEKTR.	42510	
BIANCHINI	A	6- 529	HYDRODYNAM.	23070	BIESHEUVEL	A	5- 756	HF-TECHNIK	27540	BIN-NUN	E	10-1009	OPT.INSTRUM	28520	
BIANCO DEL	W	8-1792	KERNREAKTIO	43062	BIETH	C	5-1169	BESCHLEUNIG	41030	BINA	HJ	5-1967	MOLEKUELE	51040	
		11-1361	KERN-MESSG.	40510	BIETTE	A	4-1279	KERN-MESSG.	40570			9- 859	MASER,LASER	28045	
		11-1848	KERNREAKTIO	43024	BIETTI	A	8-1509	STARKE WW.	41767			11-1055	MASER,LASER	28045	
		11-1849	KERNREAKTIO	43026	BIÈVRE DE	P	12-2331	ATOMPHYS.	50030	BINBREX	OS	3-4129	FK-SPEKTREN	73340	
BIANCO LO	OL	8-1699	KERN-SPEKTR.	42565	BIGALL	KD	3- 815	HF-TECHNIK	27540	BINDAL	PK	7-1991	KERNREAKTIO	43012	
BIASI	L	2- 553	HYDRODYNAM.	23070	BIGEON	MC	4-1986	ATOME	50570	BINDEMANN	R	9-3848	HALBLEITER	71565	
BIASI DE	RS	6-3771	HALBLEITER	71530			11-2312	ATOME	50570	BINDER	F	3-3738	MAGN.EIG.FK	69090	
BIASIO DE	MP	1- 945	TEILCH.OPT.	27062	BIGGS	PJ	9-1352	ELEMENTART.	41572		G	11-1552	ELEKTRIZIT.	26040	
BIAZ	T	1-1872	ATOME	50550		WG	4-4409	LUFTHUELLE	90880		H	4-2886	FLUESSIGK.	58568	
BIBAEV	KK	6- 81	LABORTECHN.	12515		WT	2-2188	POLYMERE	53530		K	1-3467	MAGN.EIG.FK	69025	
		6- 83	LABORTECHN.	12515	BIGHEL	L	12-2851	PLASMA	57010			2- 275	STATISTIK	17530	
BIBERIAN	JP	11-4818	DUEENNE SCHI	74010	BIGI	A	12-1802	STARKE WW.	41745			2-1640	KERNSTRHLG.	44010	
	PJP	10-3256	GITTERDYN.	67010	BIGNAMI	GF	2-1294	KERN-MESSG.	40522			2-3171	GITTERDYN.	67020	
BIBIK	EE	11-3265	PLASMA	57042			7-1418	KERN-MESSG.	40503			2-3383	MAGN.EIG.FK	69025	
	V	6-4458	GRENZFL.FK	74583			10-1296	KERN-MESSG.	40560			3-1883	KERNSTRHLG.	44010	
	VF	8-2951	KRIST.FEHL.	66025	BIGWELL	M	7-3442	MECH.EIG.FK	66550			3-3552	THERMEIG.FK	67510	
		12-3609	KRIST.FEHL.	66025	BIGOLI	F	7-3259	KRISTALLE	65586			3-3655	MAGN.EIG.FK	69010	
BIBIKOV	EY	1-1068	MASER,LASER	28050	BIGORGNE	M	2-1890	MOLEKUELE	51050			3-3672	MAGN.EIG.FK	69025	
	NO	8-4765	HOEREN	96310	BIGOTTO	A	1-2021	MOLEKUELE	51060			3-3680	MAGN.EIG.FK	69025	
BIBIKOVA	TN	1-4575	LUFTHUELLE	90810	BIGUENET	C	1- 206	VAKUUM	13022			3-3750	MAGN.EIG.FK	69065	
BIBILASHVILI	M.F.						3- 174	VAKUUM	13020			5- 330	STATISTIK	17530	
		12-5315	KOSM.STRHLG.	90646			4-1914	ATOMPHYS.	50020			7-3607	MAGN.EIG.FK	69025	
BIBLARZ	O	12-2911	PLASMA	57010	BIGUM	GI	1-2741	KRISTALLE	65530			9-3611	MAGN.EIG.FK	69025	
BIBOROSCH	LD	8- 559	AKUSTIK	23510	BIHAN	MT	2-2941	KRISTALLE	65586			10-3535	MAGN.EIG.FK	69025	
BICHARA	MRE	2-1319	KERN-MESSG.	40560	BIHAN LE	R	1-4359	GRENZFL.FK	74510			11-4182	MAGN.EIG.FK	69025	
BICHARD	V	4-4065	OPT.EIG.FK	73610			1-4378	GRENZFL.FK	74520			11-4183	MAGN.EIG.FK	69025	
BICHSEL	H	4-1888	KERNSTRHLG.	44030		SJ	6-3068	FLUESSIGK.	58568			11-4657	FK-SPEKTREN	73355	
		6-2150	KERNSTRHLG.	44030	BIJLSMA	S	9-2711	PLASMA	57055		O	8-1280	KERN-MESSG.	40584	
		9-2034	KERNSTRHLG.	44010	BIKKIN	KM	1-4065	FK-SPEKTREN	73355	BINDI	R	12-4958	DUEENNE SCHI	74010	
BICHURIM	MI	2-3897	FK-SPEKTREN	73355	BIKMUHAMETOV	K.A.				BINERT	KE	4-3902	FK-SPEKTREN	73325	
		2-3898	FK-SPEKTREN	73355			9- 935	MASER,LASER	28055	BINET	G	3-2119	KRIST.FEHL.	66030	
BICHUTSKII	VI	8- 928	TEILCH.OPT.	27062			11-3017	ATOM-WW.	51542	BINGHAM	CA	9-2044	KERNSTRHLG.	44030	
BICISTE	V	6-4242	DUEENNE SCHI	74010	BIKTIMIROV	AY	8- 180	QUANTENTHEO	16530		CR	7-1943	KERN-SPEKTR.	42565	
BICKART	TA	2- 875	HF-TECHNIK	27540			11-2222	ATOME	50550			7-2077	KERNREAKTIO	43075	
BICKEL	WS	6-3158	KRISTALLE	65540	BILANIN	AJ	10- 462	HYDRODYNAM.	23020			10-1586	KERN-SPEKTR.	42565	
		11-2577	ATOM-WW.	51515	BILANIUK	OM	7-2037	KERNREAKTIO	43050			12-1946	KERN-SPEKTR.	42565	
BICKERTON	RJ	2-2299	PLASMA	57030	BILDANOV	MM	1-2739	KRISTALLE	65540			12-2007	KERN-SPEKTR.	42595	
		10-2324	PLASMA	57030	BILENKI	BF	2-3808	FK-SPEKTREN	73325		FW	3-2421	ATOM-WW.	51542	
BICKES JR.	RW	11-3113	ATOM-WW.	51540	BILENKIJ	SH	3-1259	ELEMENTART.	41566		HG	1-1700	KERNREAKTIO	43060	
BICKNELL	R	1-3140	KRIST.FEHL.	66076	BILENKO	DI	2-1194	PHYS.OPTIK	29050			7-1848	KERN-SPEKTR.	42540	
	RW	4-3211	KRIST.FEHL.	66076			3-3915	HALBLEITER	71505			7-1852	KERN-SPEKTR.	42540	
BIDAUX	R	7-3668	MAGN.EIG.FK	69050			4-3924	FK-SPEKTREN	73330			7-1854	KERN-SPEKTR.	42540	
		12-3184	FLUESSIGK.	58535			4-4058	OPT.EIG.FK	73605			7-1855	KERN-SPEKTR.	42540	
BIDDLES	I	8-2057	MOLEKUELE	51060	BILENSKIJ	VP	8-3365	MAGN.EIG.FK	69035			9-1733	KERN-SPEKTR.	42540	
BIDEAU	D	10-3427	DIELEKTRIKA	68020	BILEVICH	AV	2-2461	GASE	58030			12-2205	KERNREAKTIO	43085	
BIDIKHOV	SA	8-3297	DIELEKTRIKA	68050			6-2846	GASE	58030		HH	5-1289	ELEMENTART.	41574	
BIDNAR	Z	12-1263	OPT.INSTRUM	28520	BILEWICZ	ZC	12-1531	PHYS.OPTIK	29050			5-1466	STARKE WW.	41764	
BIEBER	RL	11-3758	KRISTALLE	65570	BILGER	RZ	10-5140	HOEREN	96310			7-1650	STARKE WW.	41730	
BIEBL	KJ	6-1645	STARKE WW.	41783			11-3443	GASE	58025			9-1452	STARKE WW.	41735	
BIEDENHARN	LC	3- 211	QUANTENTHEO	16530	BILHAM	RQ	11-4986	ERDKOERPER	90235		RC	7-2257	MOLEKUELE	51010	
		6- 182	QUANTENTHEO	16530			11-5004	ERDKOERPER	90280	BINI	M	3-1598	KERN-SPEKTR.	42545	
		6-1534	STARKE WW.	41753			12-5245	ERDKOERPER	90280			5-1604	KERN-SPEKTR.	42545	
		7- 356	QUANTENTHEO	16516			3-3123	KRISTALLE	65545			5-1605	KERN-SPEKTR.	42545	
		9-1689	KERNSTRUKT.	42075	BILL	H	10-4460	FK-SPEKTREN	73355			6- 906	HF-TECHNIK	27530	
		9-1856	KERNREAKTIO	43005		MJ	9-4322	DUEENNE SCHI	74020	BINKELE	L	9-3377	KRIST.FEHL.	66070	
BIEDERBECK	H	2-1621	K-REAKTOREN	43515	BILLARD	J	2-3325	THERMEIG.FK	67556	BINKLEY	T	6-3093	FLUESSIGK.	58573	
BIEDERMAN	H	5-4279	DUEENNE SCHI	74010			11-1296	PHYS.OPTIK	29050			ME	12-1863	STARKE WW.	41783
		6-4428	GRENZFL.FK	74566			12-1550	PHYS.OPTIK	29060	BINNALL	E	9-1148	KERN-MESSG.	40505	
BIEDERMANN	K	3-1021	OPT.INSTRUM	28570		L	10-4322	FK-SPEKTREN	73310	BINNEBECK VAN J.J.					
	S	4-2096	MOLEKUELE	51060			11-3817	MAGN.EIG.FK	69040			1-1793	KERNSTRHLG.	44010	
BIEDRZYCKI															

BIPPE - BLACKWELL

BIPPE	H	12- 637	HYDRODYNAM.	23030	BIRTLES	AB	4- 856	ELEKTRIZIT.	26016	BISWAS	SN	11- 288	QUANTENTHEO	16533	
BIQUARD	P	4- 706	AKUSTIK	23520			5- 694	HYDRODYNAM.	23020			11- 350	QU.FELDTHEO	17010	
		10- 573	AKUSTIK	23570			5- 703	TEILCH.OPT.	27000	BISWELL	LR	9-1151	KERN-MESSG.	40505	
BIR	GL	1-4055	FK-SPEKTREN	73355			5-1125	KERN-MESSG.	40570	BITAR	KM	5-1296	ELEMENTART.	41576	
		2-4036	OPT.EIG.FK	73640			6-1296	BESCHLEUNIG	41040			8-1359	ELEMENTART.	41578	
		7-4221	OPT.EIG.FK	73610			5-1926	MOLEKUELE	51010	BITETTO DE	DJ	2-1080	OPT.INSTRUM	28570	
BIRAGOV	SB	10-4977	IONOSPHERE	91060	BIRTWISTLE	DT	6- 386	MECHANIK	22020	BIÖ	JF	10-2472	GASENTLADG.	57815	
BIRAN	A	6-3614	MAGN.EIG.FK	69065	BIRUKOW	G	7-1254	MASER,LASER	28055	BITOUM	J	5-2460	PLASMA	57070	
BIRATTARI	C	8-1699	KERN-SPEKTR.	42565	BIRYUKOV	AS	6- 1218	KERN-MESSG.	40512	BITSCH	R	9-3900	HALBLEITER	71585	
		8-1783	KERNREAKTIO	43056			5-2672	FLUESSIGK.	58535	BITSYUTKO	IY	4- 616	HYDRODYNAM.	23040	
		12-2037	KERN-SPEKTR.	42565			YL	1-4663	PLANETEN	93612	BITTENCOURT	J	9-4705	LUFTHUELLE	90870
		12-2165	KERNREAKTIO	43058	BIRYULEV	VI	3-4390	DUENNE SCHI	74040	BITTER	M	9-2695	PLASMA	57055	
BIRAUD-LAYAL	S	5-2135	ATOM-WW.	51520			12-1348	OPT.INSTRUM	28550		RC	1- 690	HYDRODYNAM.	23075	
BIRBRAIR	BL	3-1515	KERNSTRUKT.	42075	BISCAR	JP	11-4621	FK-SPEKTREN	73340	BITTIGER	H	4-2411	POLYMERE	53535	
BIRCH	AD	9- 428	HYDRODYNAM.	23010	BISCHOF	J	2-1587	KERNREAKTIO	43046			7-2582	POLYMERE	53510	
	BJ	4-2834	FLUESSIGK.	58550	BISCHOFF	A	9-3335	KRIST.FEHL.	66035	BITTLER	R	8-2263	POLYMERE	53525	
	JR	10- 985	MASER,LASER	28055			FQ	1-1789	KERNSTRHLG.	44010	BITTMANN	M	12-2312	K-REAKTOREN	43560
	KG	1-1136	OPT.INSTRUM	28520			K	6-3123	DISP.SYST.	59520	BITTRICH	NJ	1-2573	FLUESSIGK.	58550
		3- 975	OPT.INSTRUM	28545			11-2111	K-REAKTOREN	43530			4-2829	FLUESSIGK.	58550	
		12-1319	OPT.INSTRUM	28540	BISCHOFFBERGER	G						10-2644	FLUESSIGK.	58550	
	WB	8- 745	AKUSTIK	23560			11-4800	DUENNE SCHI	74010			10-2645	FLUESSIGK.	58550	
BIRCHALL	J	8- 795	KERNREAKTIO	43064	BISCONDI	M	11-3888	KRIST.FEHL.	66040	BIVAS	A	6-4101	FK-SPEKTREN	73380	
		11-1914	KERNREAKTIO	43052			12-3964	THERMEIG.FK	67550			6-4102	FK-SPEKTREN	73380	
		11-1972	KERNREAKTIO	43064	BISH	C	4- 686	HYDRODYNAM.	23095			6-4160	OPT.EIG.FK	73625	
		11-1981	KERNREAKTIO	43075	BISHARA	AA	10-4918	KOSM.STRLG.	90633	BIXLER	MA	1-4812	STRAHL.BIOL	97020	
		11-1988	KERNREAKTIO	43080	BISHARI	M	2-1404	ELEMENTART.	41580	BIYAJIMA	M	2-1418	ELEMENTART.	41578	
	T	3-2189	MOLEKUELE	51060			3-1439	STARKE WW.	41780			4-1404	STARKE WW.	41755	
		3-2190	MOLEKUELE	51060			3-1456	STARKE WW.	41783			5-1274	ELEMENTART.	41572	
BIRCK	JL	3-4690	PLANETEN	93640			5-1540	STARKE WW.	41780			8-1338	ELEMENTART.	41572	
BIRD	HMB	8-2171	ATOM-WW.	51522			9-1596	STARKE WW.	41780	BIYUSHKIN	VN	7-3178	KRISTALLE	65660	
	L	2-1493	STARKE WW.	41770			11-1501	STARKE WW.	41755			7-3179	KRISTALLE	65660	
		7-1635	STARKE WW.	41725	BISHNOI	PR	6-3001	FLUESSIGK.	58550	BIZE	AM	3-2149	MOLEKUELE	51050	
	MK	4-4432	MAGNETOSPH.	91226	BISHOFF	K	10-2533	FLUESSIGK.	58510	BIZETI SONA	AM	3-1598	KERN-SPEKTR.	42545	
	PF	2-2116	ATOM-WW.	51550	BISHOP	AR	8-2690	FLUESSIGK.	58565	BIZETTE	M	2-4002	OPT.EIG.FK	73610	
	EW	3-2560	POLYMERE	53535			12-4093	MAGN.EIG.FK	69025			11-4743	OPT.EIG.FK	73610	
		4-2356	POLYMERE	53525			BL	2-1510	STARKE WW.	41780	BIZOT	M	5-2203	ATOM-WW.	51534
	RS	10-2309	PLASMA	57015			CJ	7-2115	KERNREAKTIO	43092	BIZZARRI	R	2-1467	STARKE WW.	41745
BIRDI	KS	3-2497	POLYMERE	53500			DC	2-4580	BIOPHYSIK	96040			2-1488	STARKE WW.	41764
		8-2641	FLUESSIGK.	58546			DM	5-1831	ATOMPHYS.	50010			8-1453	STARKE WW.	41745
BIRDSALL	DH	11-3401	PLASMA	57263			12-2407	MOLEKUELE	51040	BIZZETI	PG	3-1598	KERN-SPEKTR.	42545	
BIRDSEY	P	4-3244	MECH.EIG.FK	66516			EW	9- 650	WAERME	24060			4-1669	KERN-SPEKTR.	42545
BIRECKI	H	2-3634	HALBLEITER	71520			GR	10-1515	KERN-SPEKTR.	42540			5-1604	KERN-SPEKTR.	42545
BIRELY	JH	11-3049	ATOM-WW.	51544			12-2107	KERNREAKTIO	43034			5-1605	KERN-SPEKTR.	42545	
BIRENBAUM	L	8- 930	TEILCH.OPT.	27068			HE	12-4952	DUENNE SCHI	74010	BIZZETI-SONA	A.M.			
BIRGE	RW	4-1424	STARKE WW.	41725			J	11-1599	STARKE WW.	41710			5-1604	KERN-SPEKTR.	42545
		5-1481	STARKE WW.	41767			JEL	2-3420	MAGN.EIG.FK	69035			5-1605	KERN-SPEKTR.	42545
BIRGENEAU	KJ	2-3405	MAGN.EIG.FK	69030				4-3453	MAGN.EIG.FK	69035	BJELIS	A	12-3872	GITTERDYN.	67020
	RJ	3-3656	MAGN.EIG.FK	69010				7-3636	MAGN.EIG.FK	69035	BJERHAMMAR	A	6- 53	MESSEN	12220
		10-3504	MAGN.EIG.FK	69015			JH	10- 692	WAERME	24050	BJERREGAARD	JH	2-1026	OPT.INSTRUM	28535
		11-4656	FK-SPEKTREN	73355			MF	9-3699	LEITFHGK.FK	70045	BJOERKQVIST	K	3-3361	KRIST.FEHL.	66062
		12-4100	MAGN.EIG.FK	69030			PT	3-2596	POLYMERE	53542			11-3902	KRIST.FEHL.	66061
		12-4314	LEITFHGK.FK	70053			RED	7- 592	MECHANIK	22050	BJOERNA	M	2-1785	MOLEKUELE	51040
BIRGER	ES	6-1526	STARKE WW.	41745				7- 593	MECHANIK	22050	BJONTEGAARD	G	6-4627	IONOSPHERE	91072
BIRICKOGLU	V	1- 505	ELASTIZIT.	22530			RF	9- 308	STATISTIK	17563	BJORDAL	J	8-4480	GEOMAGNET.	90470
BIRING	MS	9-3436	MECH.EIG.FK	66550				11- 336	QUANTENTHEO	16588	BJORKEN	JD	6-1385	ELEMENTART.	41570
BIRJEGA	MI	10-4672	DUENNE SCHI	74020				11- 437	STATISTIK	17563			8-1358	ELEMENTART.	41578
		10-4673	DUENNE SCHI	74020			RH	2-4375	LUFTHUELLE	90860			9-1308	ELEMENTART.	41540
BIRK	M	10-1223	KERN-MESSG.	40505				11-5082	IONOSPHERE	91020	BJORKHOLM	JE	5- 792	MASER,LASER	28030
BIRKE	P	8-3168	THERMEIG.FK	67500			RJ	7-1464	KERN-MESSG.	40520			7-1346	OPT.INSTRUM	28572
	PV	2-2666	FLUESSIGK.	58562			SO	3-4214	FK-SPEKTREN	73370			7-1347	OPT.INSTRUM	28572
BIRKEBAK	RC	2-1214	PHYS.OPTIK	29066				5- 900	OPT.INSTRUM	28553			8-4535	PLANETEN	93640
BIRKHAN	F	11-3996	MECH.EIG.FK	66516				5-4129	FK-SPEKTREN	73370			10-5042	PLANETEN	93640
BIRKHOFER	A	6-2128	K-REAKTOREN	43540				10-2581	FLUESSIGK.	58530			12-5522	PLANETEN	93640
		11-2084	K-REAKTOREN	43515			WM	10-2233	POLYMERE	53540	BJORKLUND	GC	10-1689	KERNREAKTIO	43066
BIRKHOFER	RD	3-3059	FLUESSIGK.	58576			WP	11-5229	STRAHL.BIOL	97010			3-2004	ATOME	50570
		10-2749	FLUESSIGK.	58576				2-1929	MOLEKUELE	51060	BJORNA	N	6-2311	MOLEKUELE	51040
		10-3138	KRIST.FEHL.	66062				9-2297	MOLEKUELE	51060	BJORNEBOE	J	8-1454	STARKE WW.	41745
BIRKHOLZ	C	9-3591	DIELEKTRIKA	68050	BISHUI	A	12-2324	KRIST.FEHL.	66095			4-1829	KERNREAKTIO	43090	
	U	7-3774	LEITFHGK.FK	70053	BISI	GR	2-3658	HALBLEITER	71530			10-1701	KERNREAKTIO	43090	
		8-3192	THERMEIG.FK	67520			7-3931	HALBLEITER	71566	BJORNO	L	6- 477	AKUSTIK	23540	
BIRKINSHAW	K	11-3054	ATOM-WW.	51544	BISKAMP	D	3-2679	PLASMA	57055	BKOV	EK	6-1246	KERN-MESSG.	40518	
		12-2652	ATOM-WW.	51510			3-2681	PLASMA	57055	BLAAUW	C	12-4058	MAGN.EIG.FK	69050	
BIRKINSHOW	K	11-2555	ATOM-WW.	51510			4-2540	PLASMA	57050			12-4605	FK-SPEKTREN	73310	
BIRKNER	OK	4-3767	HALBLEITER	71570			4-4438	MAGNETOSPH.	91280	BLACHMAN	AB	7-4289	DUENNE SCHI	74010	
BIRKS	AR	10-2563	FLUESSIGK.	58525			11-3296	PLASMA	57055	BLACHNIK	R	3-4434	GRENZFL.FK	74520	
	JB	5-2167	ATOM-WW.	51528			11-3319	PLASMA	57055	BLACK	DC	12-5484	PLANETEN	93600	
	LS	7-1463	KERN-MESSG.	40518	BISKUP	AD	12- 539	ELASTIZIT.	22520			3-2100	MOLEKUELE	51040	
		3-4070	FK-SPEKTREN	73315	BISKUPSKI	G	12-4781	FK-SPEKTREN	73355			3-2449	ATOM-WW.	51544	
		12- 23	TAGUNGEN	10535	BISLE	H	9-4228	OPT.EIG.FK	73640			5-2241	ATOM-WW.	51544	
BIRKY	MM	9-2508	POLYMERE	53510	BISLIEV	AM	3-3755	MAGN.EIG.FK	69045			10-1887	MOLEKUELE	51040	
		9-2576	POLYMERE	53540			7-3680	MAGN.EIG.FK	69045			8- 883	ELEKTRIZIT.	26060	
BIRLEY	AW	11-3227	POLYMERE	53546	BISHARCK VON	G	8-4708	HOEREN	96300	JE		4-3585	LEITFHGK.FK	70060	
BIRMAN	A	5-1389	STARKE WW.	41730	BISMUTH	G	11-1194	OPT.INSTRUM	28570	JF		1-1141	OPT.INSTRUM	28523	
	JL	2-3531	LEITFHGK.FK	70053			11-1196	OPT.INSTRUM	28570	JH		4-2205	ATOM-WW.	51522	
		5-3512	LEITFHGK.FK	70053			W	10- 643	AKUSTIK	23565	JL		9-1968	KERNREAKTIO	43080
		5-3513	LEITFHGK.FK	70053	BISSET	KA	8-4693	BIOPHYSIK	96040	KT		5-2922	KRISTALLE	65586	
		11-4121	THERMEIG.FK	67550	BISSHOFF	F	6- 341	FELDTHEORIE	18020	MA		9- 94	UNTERRICHT	12055	
BIRMINOHAM	TH	9-4630	KOSM.STRLG.	90600	BISSINGER	G	3-1763	KERNREAKTIO	43056	WW		6-1195	KERN-MESSG.	40503	
	TJ	2-2332	PLASMA	57060			3-1601	KERN-SPEKTR.	42545	WZ		9-1115	PHYS.OPTIK	29066	
		2-2333	PLASMA	57060			6-2270	ATOME	50570	BLACKADDER	DA	1-2187	POLYMERE	53535	
		10-4909	KOSM.STRLG.	90630			5-2313	POLYMERE	53525			2-2155	POLYMERE	53510	
		12-5272	KOSM.STRLG.	90600			LR	10-2731	FLUESSIGK.	58576			9-2511	POLYMERE	53510
BIRN	J	9-4802	PLANETEN	93610	BIST	BMS	4-3014	KRISTALLE	65584			6-3748	HALBLEITER	71505	
BIRNBAUM	G	3-2055	MOLEKUELE	51020			5-4285	DUENNE SCHI	74020	BLACKBURN	DL	3-3864	SUPRALEITG.	70520	
		7-3112	FLUESSIGK.	58576			11-3784	KRISTALLE	65584						

BLACKWOOD - BLOKHIN

BLACKWOOD OH	9- 33	BUECHER	10810	BLANK SL	1-4332	DUENNE SCHI	74050	BLEYSER DE R	6-3124	DISP.SYST.	59520
BLADEL VAN J	3- 798	HF-TECHNIK	27520		1-4344	DUENNE SCHI	74060	BLIAMPTIS EE	1- 879	TEILCH.OPT.	27016
	10- 843	ELEKTRODYN.	26520		3-1039	OPT.INSTRUM	28575	BLICE RD	7-1078	ELEKTRIZIT.	26060
BLADES J	3-4645	IONOSPHERE	91045		8-4214	DUENNE SCHI	74050	BLICHARSKI JS	2-3916	FK-SPEKTREN	73370
	11-1391	KERN-MESSG.	40570		9-4282	DUENNE SCHI	74010		4-2014	MOLEKUELE	51020
BLADIER JD	1-3518	MAGN.EIG.FK	69045		9-4414	DUENNE SCHI	74050		5-2713	FLUESSIGK.	58557
BLADON B	12- 764	AKUSTIK	23540	BLANKENBECLER R.	9-4416	DUENNE SCHI	74050	BLICK EF	11- 636	HYDRODYNAM.	23020
BLADON P	7-4151	FK-SPEKTREN	73370					BLIEDEN HR	2-1437	STARKE WW.	41725
BLAEDEL WJ	1-2201	POLYMERE	53544		1-1498	STARKE WW.	41700		5-1377	STARKE WW.	41725
BLAESSING H	12-1034	TEILCH.OPT.	27062		5-1325	STARKE WW.	41780	BLIEK LM	7-1632	STARKE WW.	41725
BLAETTE M	10-4601	OPT.EIG.FK	73640		6-1599	STARKE WW.	41780	BLIFFORD JR. I.H.	7-3768	LEITFHOK.FK	70028
	12-6910	OPT.EIG.FK	73640		6-1606	STARKE WW.	41780		4-4399	LUFTHUELLE	90860
	12-6911	OPT.EIG.FK	73640	BLANKENHORN PR	2-3062	KERN.FEHL.	66070	BLIMAN S	5-2517	PLASMA	57279
BLAETTNER WG	3-1108	PHYS.OPTIK	29066		5-1132	KERN-MESSG.	40582		12-1664	BESCHLEUNIG	41010
BLAGODAROV AM	2-3646	HALBLEITER	71530	BLANKENSHIP JL	12-4500	HALBLEITER	71566	BLIN-STOYLE RJ	8- 22	BUECHER	10820
BLAGOEV AB	1-2220	PLASMA	57015	BLANKO LC	10-5092	KOSH.PHYSIK	94550		12-1941	KERN-SPEKTR.	42915
BLAGOJ YP	6-2897	FLUESSIGK.	58520	BLANKO KK	9-2748	PLASMA	57075	BLINC R	2-2561	FLUESSIGK.	58535
	6-2986	FLUESSIGK.	58543	BLANN M	10-1464	KERNSTRUKT.	42020		3-4208	FK-SPEKTREN	73370
BLAGOSKLONSKAYA L.e.					11-1995	KERNREAKTIO	43085		4-2749	FLUESSIGK.	58535
BLAHA S	1-3659	LEITFHOK.FK	70074	BLANOVEC J	2-2777	KRISTALLE	65514		8-2583	FLUESSIGK.	58535
	1-1482	ELEMENTART.	41576	BLANQUET B	2-1868	MOLEKUELE	51050		8-3243	THERMEIG.FK	67550
BLAHOVEC J	6-1468	STARKE WW.	41720	BLANSENBREY S	7-2637	POLYMERE	53535		9-3581	DIELEKTRIKA	68030
	2-3019	KRIST.FEHL.	66035	BLANTER MS	10-3315	GITTERDYN.	60700		10-2110	POLYMERE	53510
BLAIR AG	10-3224	MECH.EIG.FK	66550	BLANTON JM	12- 553	ELASTIZIT.	22530	BLINKIN AM	12-4018	DIELEKTRIKA	68030
	5- 881	OPT.INSTRUM	28540	BLANZAT B	7-4230	OPT.EIG.FK	73620	BLINKOV VM	10-3052	KRIST.FEHL.	66025
	10-5066	KOSH.PHYSIK	94510		7-4244	OPT.EIG.FK	73635	BLINN II JC	5-2701	FLUESSIGK.	58550
BLAIR AS	12-2694	ATOM-WW.	51570	BLARICUM VAN M.L.				BLINN III JC	6-4526	LUFTHUELLE	90810
BLAIR DO	5-2636	FLUESSIGK.	58527		11- 977	HF-TECHNIK	27550	BLINNIKOV YS	5-1647	KERN-SPEKTR.	42965
BLAIR GWS	12-3076	FLUESSIGK.	58520	BLASBERG DJ	3-1342	STARKE WW.	41725	BLINNIKOV AM	1-4013	FK-SPEKTREN	73330
BLAIR HS	7-2605	POLYMERE	53525		10-1268	KERN-MESSG.	40522	BLINOV EV	7-2472	ATOM-WW.	51522
BLAIR IM	11-1885	KERNREAKTIO	43042	BLASCHKE E	11-1524	STARKE WW.	41725	BLISS IE	2-3431	MAGN.EIG.FK	69040
	11-1887	KERNREAKTIO	43042		8-2953	KRIST.FEHL.	66030	BLISS LM	3-2746	PLASMA	57250
	11-1893	KERNREAKTIO	43042		5-1530	STARKE WW.	41725		4-3577	LEITFHOK.FK	70053
JJ	7-1180	HF-TECHNIK	27595	BLASCHKE R	8-1412	STARKE WW.	41725		7-4347	DUENNE SCHI	74040
JJ	1-1344	KERN-MESSG.	40505	BLASCHTA F	8- 904	TEILCH.OPT.	27016		9-1028	OPT.INSTRUM	28570
RR	6-3325	KRIST.FEHL.	66065	BLASEK G	7-4267	DUENNE SCHI	74010	BLISS MV	6-2072	KERNREAKTIO	43092
WGF	10-2046	ATOM-WW.	51542	BLASENBREY S	7-2734	POLYMERE	53544	BLISS NS	12-5443	ASTROPHYSIK	93020
	11-2981	ATOM-WW.	51542	BLASER R	10-1619	K-REAKTOREN	43550	BLINOVA LD	12-1552	PHYS.OPTIK	29060
BLAIR NICHOLAS J.	5-2665	FLUESSIGK.	58535	BLASHKU AI	1-3005	KRIST.FEHL.	66025	BLINOWSKA A	8- 770	THERMODYN.	24510
BLAIS J	3-2332	ATOM-WW.	51528		10-3054	KRIST.FEHL.	66025	BLINT KJ	8-1909	KERN-SPEKTR.	42560
BLAISE G	9-4546	GRENZFL.FK	74560		11-3856	KRIST.FEHL.	66025	BLINT RJ	10-1882	MOLEKUELE	51040
	12-5167	GRENZFL.FK	74576	BLASI A	11-4461	HALBLEITER	71530	BLINT PV	1- 202	VAKUUM	13020
BLAISSE MB	11-3722	KRISTALLE	65512	BLASI P	7-1578	ELEMENTART.	41574	BLIOT F	8-1965	MOLEKUELE	51010
	5- 135	LABORTECHN.	12530	BLASIUS E	5-1605	KERN-SPEKTR.	42545	BLISS ES	2- 938	MASER,LASER	28050
BLAISSE BS	5-2630	FLUESSIGK.	58527	BLASS E	10-2107	POLYMERE	53510		10-3141	KRIST.FEHL.	66073
	7-3521	THERMEIG.FK	67530		4- 325	STATISTIK	17540	BLISTANOV AA	1-3223	MECH.EIG.FK	66545
	10-2574	FLUESSIGK.	58527	BLASSE B	11-3459	GASE	58045		2-3123	MECH.EIG.FK	66545
BLAKE AE	11-3151	POLYMERE	53546		1-4188	OPT.EIG.FK	73635	BLIZNAKOV GM	4-4176	DUENNE SCHI	74040
BLAKE DA	10-1269	KERN-MESSG.	40525		9-3151	KRISTALLE	65540		6-4403	GRENZFL.FK	74535
BLAKE IF	12-1475	PHYS.OPTIK	29010		9-4215	OPT.EIG.FK	73625	LOBEL V	9-1468	STARKE WW.	41740
BLAKE J	5- 897	OPT.INSTRUM	28550		10-3394	THERMEIG.FK	67553	LOCH A	10-2812	KRISTALLE	65540
BLAKE JB	9-4906	KOSH.PHYSIK	94586		10-4582	OPT.EIG.FK	73625		11-4336	LEITFHOK.FK	70060
	11-1416	KERN-MESSG.	40595	BLASZCZAK Z	11-4614	FK-SPEKTREN	73340	B	2-2150	POLYMERE	53510
BLAKE PR	2-4329	KOSH.STRIG.	90646	BLASZCZYSZYN R	12-1575	PHYS.OPTIK	29088	BJ	12-1702	ELEMENTART.	41563
	12-5289	KOSH.STRIG.	90646	BLASZUK PR	6-4444	GRENZFL.FK	74573	D	5-3134	MECH.EIG.FK	66553
	12-5290	KOSH.STRIG.	90646	BLATT E	5- 798	MASER,LASER	28035		5-3220	THERMEIG.FK	67510
RL	6-3635	LEITFHOK.FK	70024		3- 102	MESSEN	12240		8-3376	MAGN.EIG.FK	69040
RL	12-1593	KERN-MESSG.	40512		5- 108	MESSEN	12240		9-3511	THERMEIG.FK	67510
TD	2-2498	FLUESSIGK.	58520	FJ	5-3893	THERMOELEKT	72010		12-3759	MECH.EIG.FK	66514
TG	12-1660	KERN-MESSG.	40584	HP	12- 184	MATH.PHYSIK	16030		12-3817	MECH.EIG.FK	66553
BLAKESLEE AE	8-2896	KRISTALLE	65588	SL	7-2079	KERNREAKTIO	43075	F	12-3101	FLUESSIGK.	58525
BLAMONT JE	9-4707	LUFTHUELLE	90870		11-1990	KERNREAKTIO	43080	MB	1- 836	ELEKTRIZIT.	26050
	12-5339	LUFTHUELLE	90820		12-1938	KERN-SPEKTR.	42510	P	1-2619	FLUESSIGK.	58565
	12-5374	LUFTHUELLE	90870	BLATZ LA	2-2724	FLUESSIGK.	58573	SC	11- 84	UNTERRICHT	12035
BLAMOUTIER M	5- 721	TEILCH.OPT.	27062	BLAU M	4-3221	KRIST.FEHL.	66065	LP	7-4828	HOEREN	96320
BLANARU DL	11-1132	OPT.INSTRUM	28530	BLAU W	2-2804	KRISTALLE	65545	C	6-3400	MECH.EIG.FK	66545
BLANC C	11-3584	FLUESSIGK.	58550	BLAUER J	9-2231	MOLEKUELE	51040	H	1-1277	PHYS.OPTIK	29035
	5-1822	KERNSTRIG.	44033	JA	6-2546	ATOM-WW.	51550		4-1912	POLYMERE	53544
	12-1631	KERN-MESSG.	40542	BLAUNSTEIN RP	9-3041	FLUESSIGK.	58565		11- 909	ELEKTRODYN.	26595
F	12-4782	FK-SPEKTREN	73355		10-1848	MOLEKUELE	51000	J	4-4225	GRENZFL.FK	74535
G	11-4770	OPT.EIG.FK	73640	BLAUROCK AE	5-4661	BIOPHYSIK	96040	JH	8-4309	GRENZFL.FK	74563
J	1-3030	KRIST.FEHL.	66035		10-5123	BIOPHYSIK	96000	LP	5-4505	IONOSPHERE	91020
	5-3234	THERMEIG.FK	67510		10-5128	BIOPHYSIK	96040		9-4767	MAGNETOSPH.	91295
	5-3650	SUPRALEITG.	70540	BLAY D	2- 368	ELASTIZIT.	22510	MM	8-1433	STARKE WW.	41740
	5-4253	DUENNE SCHI	74010	BLAZEK A	2-2521	FLUESSIGK.	58530	RC	2-1590	KERNREAKTIO	43048
JP	11-4702	FK-SPEKTREN	73370	M	4-1411	STARKE WW.	41710		9-1912	KERNREAKTIO	43044
BLANC LE AR	1-3742	HALBLEITER	71505	Z	10-3674	MAGN.EIG.FK	69040		12-2227	KERNREAKTIO	43092
BLANC-SOREAU LE A.				KW	10-4362	FK-SPEKTREN	73325	S	6- 401	MECHANIK	22036
	11-3793	KRISTALLE	65584		12-4657	FK-SPEKTREN	73325	WH	8- 775	WAERME	24026
BLANCHARD A	3- 477	HYDRODYNAM.	23020	BLAZHA MG	1-3011	KRIST.FEHL.	66030	J	6-2063	KERNREAKTIO	43090
C	4-3280	MECH.EIG.FK	66556	BLAZHEVICH AJ	6-1464	OPT.EIG.FK	73625		12-2224	KERNREAKTIO	43092
	9-3446	MECH.EIG.FK	66556	BLAZHIVIN VD	11-3969	KRIST.FEHL.	66076	JA	11-1214	OPT.INSTRUM	28570
	12-3428	KRISTALLE	65545	IA	2-4081	DUENNE SCHI	74010	J	12-4542	HALBLEITER	71580
LP	1-2173	POLYMERE	53530		7-4318	DUENNE SCHI	74020		1-2434	GASE	58060
	3-2537	POLYMERE	53530	BLECHER M	2-1450	STARKE WW.	41735		2-3852	FK-SPEKTREN	73340
	7-2618	POLYMERE	53530		3-1751	KERNREAKTIO	43052		2-3956	FK-SPEKTREN	73380
	10-2167	POLYMERE	53530	BLECHSCHMIDT D	10- 135	VAKUUM	13016		3-1066	PHYS.OPTIK	29055
M	2- 963	MASER,LASER	28055		10-1746	K-REAKTOREN	43530		4-4034	FK-SPEKTREN	73380
	11-1113	MASER,LASER	28060	BLECK J	4-1802	KERNREAKTIO	43066		7-1262	MASER,LASER	28060
	4- 442	MECHANIK	22036		7-1900	KERN-SPEKTR.	42550		7-4095	FK-SPEKTREN	73345
BLANCHET F	5- 993	PHYS.OPTIK	29010	BLEDIJAN VA	9- 459	HYDRODYNAM.	23020		10- 996	MASER,LASER	28060
BLANCHET R	10-3437	MAGN.EIG.FK	69010	BLADNOV L	6-4502	GEOMAGNET.	90440		11-3959	KRIST.FEHL.	66076
BLANCHETTE PP	11-2345	MOLEKUELE	51020	BLEEKRODE R	9-2837	GASENTLADG.	57850		11-5190	BIOPHYSIK	96000
	11-2478	MOLEKUELE	51060	BLEHA WP	8-2590	FLUESSIGK.	58535		12-1535	PHYS.OPTIK	29055
BLANCHENHAGEN VON P.				HH	5- 454	ELASTIZIT.	22520	P	10-3806	MAGN.EIG.FK	69060
	2-2606	FLUESSIGK.	58546	BLEICHER M	11-4802	DUENNE SCHI	74010	WL	3-2039	MOLEKUELE	51010
	12-2014	KERN-SPEKTR.	42555	BLEICHRODT JF	4-4662	STRAHL.BIOL	97020		5-2072	MOLEKUELE	51060
BLANCO KC	5-2492	PLASMA	57090	BLEIKEMOLEN TOJ	8-3880	FK-SPEKTREN	73355	HWJ	1-1866	KRISTALLE	65580
MA	12-1476	PHYS.OPTIK	29010		11-4660	FK-SPEKTREN	73355		1-3554	MAGN.EIG.FK	69060
BLAND CJ	2-1294	KERN-MESSG.	40522	BLENKE H	8- 837	THERMODYN.	24554		5-3232	THERMEIG.FK	67510
R	4-1455	STARKE WW.	41740		8-2773	DISP.SYST.	59525	AS	1-1226	OPT.INSTRUM	28570
RD	10-2468	GASENTLADG.	57810	BLESZYNSKA E	8-1446	STARKE WW.	41743	J	3-4838	STRAHL.BIOL	97020
BLANDER M	12-3053	GASE	58045	BLESZYNSKI M	8-1446	STARKE WW.	41743		4-4662	STRAHL.BIOL	97020
BLANDFORD RD	4-4530	KOSH.PHYSIK	94505	BLETRY J	7-3546	THERMEIG.FK	67556		8-1708	KERN-SPEKTR.	42570
	8-4575	STERNE	94055	BLETSKAN DI	2-4217	GRENZFL.FK	74535	MD	4-3661	METAL.LEITG	71010
BLANDIN A	11-3743	KRISTALLE	65545		3-4043	PHOTOLEITG.	72510	YL	4-4317	KOSH.STRIG.	90610
BLANEY TG	9- 913	MASER,LASER	28055		6-3852	HALBLEITER	71580		4-4328	KOSH.STRIG.	90630
	12-105										

BLOKHINTSEV - BODIO

BLOKHINTSEV D	9- 275	QU.FELDTHEO	17050	BLUM	FA	1-1150	OPT.INSTRUM	28530	BOBROV	AV	12-4739	FK-SPEKTREN	73340	
DI	5- 317	STATISTIK	17510			2-1839	MOLEKUELE	51040		MS	6-4644	MAGNETOSPH.	91250	
	9- 149	MATH.PHYSIK	16040			4-4398	LUFTHUELLE	90860		VS	6-3714	SUPRALEITG.	70550	
	9- 172	QUANTENTHEO	16526			11-1049	MASER,LASER	28050			11-4394	SUPRALEITG.	70550	
	4-1614	KERNSTRUKT.	42010		H	5-4064	FK-SPEKTREN	73355	BOBROVICH	GI	7- 958	WAERME	24060	
	5-1693	KERNREAKTIO	43052			10-3027	KRIST.FEHL.	66025	BOBROVNITSKII	Y.I.				
	11-1936	KERNREAKTIO	43052		JM	2-3709	HALBLEITER	71570			11-4060	GITTERDYN.	67010	
BLOKZIJJ	R	9-1443	STARKE WW.	41730	K	11-2730	ATOM-WW.	51532	BOBROVSKII	AM	11-4824	DUENNE SCHI	74010	
BLOKZYL	R	1-1597	STARKE WW.	41783	L	7-2765	HYDRODYNAM.	23020	BOBROVSKIJ	HP	9-2385	POLYMERE	53546	
BLOM	JH	1-2372	GASENTLADG.	57810		8-2551	FLUESSIGK.	58520	BOBROVSKIY	IA	12-1014	TEILCH.OPT.	27016	
		6-2668	PLASMA	57053	NA	5-4259	DUENNE SCHI	74010	BOBROWSKA	A	4-1810	KERNREAKTIO	43080	
BLOMBERG	C	3- 674	THERMODYN.	24500		12-4600	FK-SPEKTREN	73310	BOBRYSHOVA	AI	3-3822	LEITFHGK.FK	70053	
		4-3523	LEITFHGK.FK	70020	PW	7-4527	LUFTHUELLE	90800			8-3511	LEITFHGK.FK	70053	
		7-3738	LEITFHGK.FK	70020	SE	4-3977	FK-SPEKTREN	73355	BOBUDAEV	AY	7-3206	KRISTALLE	65574	
	T	1-3351	THERMEIG.FK	67530		12-4419	HALBLEITER	71510	BOBYKIN	BY	3-2015	ATOM	50594	
BLOMFELT	Ø	3-2194	MOLEKUELE	51060	W	5-1346	STARKE WW.	41710			3-2016	ATOM	50594	
		6-4010	FK-SPEKTREN	73340		8-1409	STARKE WW.	41725		DV	6-4594	LUFTHUELLE	90890	
BLOMFIELD	GA	12-5113	GRENZFL.FK	74535		11- 985	HF-TECHNIK	27560	BOBYLEV	AV	6-2830	GASE	58000	
BLOMMESTIJN	G.J.F.				BLUMBERG	JE	2-4267	ERDKOERPER	90240		7- 250	LABORTECHN.	12560	
		11-1681	KERNSTRUKT.	42010	BLUME	M	3-3653	MAGN.EIG.FK	69000		BA	10-4573	OPT.EIG.FK	73610
		11-1961	KERNREAKTIO	43062			7-3606	MAGN.EIG.FK	69025			10-4575	OPT.EIG.FK	73610
BLOMQVIST	I	7-2000	KERNREAKTIO	43020			9-3604	MAGN.EIG.FK	69025	BOBYR	VV	5-1680	KERNREAKTIO	43044
	J	1-1660	KERNESPEKTR.	42570			9-3605	MAGN.EIG.FK	69025	BOCA DEL	RL	12-2668	ATOM-WW.	51542
		5-1861	ATOMPHYS.	50050			10-3538	MAGN.EIG.FK	69025	BOCCALETTI	D	3-1231	ELEMENTART.	41535
		9-1766	KERNESPEKTR.	42545			12-4051	MAGN.EIG.FK	69020			3-4725	STERNE	94060
		12-2053	KERNESPEKTR.	42570	BLUMEN	W	10-4952	LUFTHUELLE	90840	BOCCARA	AC	11-4041	MECH.EIG.FK	66556
BLOMSTER	K	10-1191	KERN-MESSG.	40503	BLUMENBERG	J	5- 139	LABORTECHN.	12570		N	7-2981	FLUESSIGK.	58535
BLONDE DE	Ø	2-1654	KERNSTRHLG.	44033	BLUMENFELD	H	4-1537	STARKE WW.	41770			12-3184	FLUESSIGK.	58535
BLONDEAU	G	1-4249	DUENNE SCHI	74010			6-1648	STARKE WW.	41783	BOCCHERI	P	1-3256	GITTERDYN.	67000
BLONDEL	M	6-1079	OPT.INSTRUM	28553		LA	4-4614	BIOPHYSIK	96040			3- 325	FELDTHEORIE	18020
BLONDIN	D	12-2137	KERNREAKTIO	43048		M	5- 436	MECHANIK	22050	BOCCON-GIBOD	D	9-4347	DUENNE SCHI	74040
BLONS	J	11-2023	KERNREAKTIO	43092	BLUMENTRITT	Ø	7-1511	KERN-MESSG.	40584			10-4178	HALBLEITER	71540
BLONSKIJ	IV	6-3960	FK-SPEKTREN	73325			11-2098	K-REAKTOREN	43520	BOCEK	J	6-4293	DUENNE SCHI	74040
BLONZOU	CH	9-2568	POLYMERE	53540	BLUMSACK	SL	4-4480	PLANETEN	93613			6-4298	DUENNE SCHI	74040
BLOOD	P	2-4059	DUENNE SCHI	74010			10-5037	PLANETEN	93613		M	1-3077	KRIST.FEHL.	66065
BLOODWORTH	I	9-1448	STARKE WW.	41735	BLUMSTEIN	A	6-2566	POLYMERE	53530	BOCH	P	7- 598	ELASTIZIT.	22510
	IJ	5-1470	STARKE WW.	41764			5-3147	GITTERDYN.	67010			12-3772	MECH.EIG.FK	66514
BLOOM	ED	9-1370	ELEMENTART.	41576	BLUNDELL	DJ	7- 149	MESSEN	69015	BOCHAGOV	BA	3-1746	KERNREAKTIO	43092
	EE	12-3710	KRIST.FEHL.	66065			9-2596	POLYMERE	53542			9-1990	KERNREAKTIO	43092
	FE	1-4759	BIOPHYSIK	96040			10-3506	MAGN.EIG.FK	69015			9-1999	KERNREAKTIO	43092
	JW	6-4078	FK-SPEKTREN	73370			5-2899	KRISTALLE	65586			12-2229	KERNREAKTIO	43092
	LR	5- 917	OPT.INSTRUM	28570	BLUNDY	RO	1- 770	THERMODYN.	24554			12-2231	KERNREAKTIO	43092
		6-1116	OPT.INSTRUM	28572	BLUNT	RF	10-3140	KRIST.FEHL.	66073	BOCHKARKIN	VK	4-4326	KOSM.STRIG.	90630
	M	7-2411	MOLEKUELE	51060	BLURTON	KF	2-4075	DUENNE SCHI	74010	BOCHENEK	A	8- 91	LABORTECHN.	12570
	SD	1-3064	KRIST.FEHL.	66061			8-2710	FLUESSIGK.	58568			8- 92	LABORTECHN.	12570
		1-4520	ERDKOERPER	90260	BLUSTOM	HS	7- 681	HYDRODYNAM.	23020			8- 93	LABORTECHN.	12570
		8-1656	KERNESPEKTR.	42545	BLUTHARDT	W	9-3459	GITTERDYN.	67010			8- 94	LABORTECHN.	12570
		8-4367	ERDKOERPER	90260	BLUTNER	R	4-1972	STARKE WW.	41780			8- 880	HF-TECHNIK	27540
		9-1898	KERNREAKTIO	43039			6-1613	STARKE WW.	41780	BOCHEV	B	3-1664	KERNESPEKTR.	42565
BLOOMBERG	DS	10-3613	MAGN.EIG.FK	69035			10-1434	STARKE WW.	41780			6-1727	KERNESPEKTR.	42500
	HW	1-2270	PLASMA	57060			10-1435	STARKE WW.	41780			8-1692	KERNESPEKTR.	42565
		11-3302	PLASMA	57055	BLUYSSSEN	H	5- 782	HF-TECHNIK	27560	BOCHIN	VP	5-1731	KERNREAKTIO	43064
		11-3409	PLASMA	57276	BLUZER	N	4- 120	LABORTECHN.	12530			10-1686	KERN-MESSG.	40582
BLOOMFIELD	PE	10-4000	LEITFHGK.FK	70074	BLY	D	7-3117	DISP.SYST.	59510	BOCHKAREV	VV	4-1289	KERN-MESSG.	40582
		10-4092	METAL.LEITG	71010	BLYHOLDER	Ø	4-4239	GRENZFL.FK	74535	BOCHKAREVA	GV	10-2486	GASENTLADG.	57870
	VA	8-2245	POLYMERE	53525			4-4240	GRENZFL.FK	74535		LV	7-3971	PHOTOLEITG.	72510
BLOOMQUIST	CAA	4-1734	KERNESPEKTR.	42575	BLYSKOSCH	ØS	2-2177	POLYMERE	53530	BOCHKO	RA	1- 924	TEILCH.OPT.	27040
BLOOR	D	1-4001	FK-SPEKTREN	73330	BLYTH	C	11-1964	KERNREAKTIO	43062	BOCHKOV	BØ	7-3573	DIELEKTRIKA	68030
		5-4001	FK-SPEKTREN	73330		CO	12-2169	KERNREAKTIO	43060		SV	1-2723	KRISTALLE	65514
		12-4688	FK-SPEKTREN	73330	BLYTHE	NJ	11-3956	KRIST.FEHL.	66073		VS	1-3787	HALBLEITER	71530
	MIG	4- 542	HYDRODYNAM.	23020			12-4120	MAGN.EIG.FK	69040	BOCHKOVA	Ø	11-2879	ATOM-WW.	51542
BLOORE	EW	8-4281	GRENZFL.FK	74535			5- 521	HYDRODYNAM.	23050		OP	1-2123	ATOM-WW.	51542
	FJ	3-1464	STARKE WW.	41790	BLYUDOV	PA	5-3059	KRIST.FEHL.	66076			3-2448	ATOM-WW.	51544
		7- 362	QUANTENTHEO	16516	BLYUSHKE	A	7-3715	MAGN.EIG.FK	69060	BOCHMANN	GV	5-1514	STARKE WW.	41780
		7- 377	QUANTENTHEO	16526	BNKS	EE	7-3412	MECH.EIG.FK	66545		GO	6-1389	ELEMENTART.	41572
		10- 203	QUANTENTHEO	16526	BOAG	JW	6-4852	STRAHL.BIOL	97000		R	7- 266	VAKUUM	13013
BLOSER	M	7-2026	KERNREAKTIO	43044	BOAL	D	8-2096	MOLEKUELE	51060	BOCHMANN VON	G	1-1460	ELEMENTART.	41550
		9-2010	K-REAKTOREN	43520			12-3431	KRISTALLE	65545	BOCHVAROV	S	6-1892	KERNESPEKTR.	42575
BLOSS	S	2- 64	TANGUNGEN	10530	BOARD	R	4-3555	LEITFHGK.FK	70028	BOCHIAN	DF	12-2566	MOLEKUELE	51060
	WH	10-1003	OPT.INSTRUM	28516		RD	2-3772	FK-SPEKTREN	73315	BOCK	CW	4-1452	STARKE WW.	41740
BLOSSER	HB	5-1203	BESCHLEUNIG	41040		SJ	11- 803	WAERME	24060		D	10-4039	LUFTHUELLE	90815
	HG	5-1176	BESCHLEUNIG	41040			11- 809	WAERME	24060		DL	11-3294	PLASMA	57055
		5-1179	BESCHLEUNIG	41040	BOARDMAN	AD	9-3724	LEITFHGK.FK	70056		J	5-4353	DUENNE SCHI	74060
		5-1192	BESCHLEUNIG	41040	BOAS	JF	10-4468	FK-SPEKTREN	73355		R	5-2226	ATOM-WW.	51542
BLOT	J	12-4999	DUENNE SCHI	74040	BOATNER	LA	2-3874	FK-SPEKTREN	73355			6-2055	KERNREAKTIO	43085
BLOTT	BH	11-4899	GRENZFL.FK	74510			2-3878	FK-SPEKTREN	73355	BOCK DE	A	9-4321	DUENNE SCHI	74020
BLOTTNER	FG	5- 505	HYDRODYNAM.	23030			3-4164	FK-SPEKTREN	73355	BOCKRIS	JHM	6-4213	DUENNE SCHI	74010
	S	3-4761	BIOPHYSIK	96040			10-4457	FK-SPEKTREN	73355		JO	2- 701	THERMODYN.	24510
BLOUKE	MM	6-1076	OPT.INSTRUM	28553			11-3742	KRISTALLE	65545		JOM	6-3066	FLUESSIGK.	58568
BLOUNT	CE	3-4083	FK-SPEKTREN	73320			12-4764	FK-SPEKTREN	73355			8-1963	ATOM-WW.	51510
		11-3866	KRIST.FEHL.	66030	BOBASHEV	S	11-3011	ATOM-WW.	51542			8-2721	FLUESSIGK.	58568
	EI	10-3731	MAGN.EIG.FK	69045			11-3035	ATOM-WW.	51544			8-2723	FLUESSIGK.	58568
	GH	8-4137	DUENNE SCHI	74020	BOBBIO	SM	6-2506	ATOM-WW.	51542	BOCOLA	W	1-1784	K-REAKTOREN	43560
BLOW	DM	6-3189	KRISTALLE	65570	BOBBITT III	JR	10-1521	KERNESPEKTR.	42540	BOCQUET	N	2-1045	OPT.INSTRUM	28545
BLOWERS	RM	4- 532	HYDRODYNAM.	23020	BOBECK	AH	1-3494	MAGN.EIG.FK	69035		JL	11-2419	MOLEKUELE	51040
BLOYET	D	5-2603	FLUESSIGK.	58527			1-3495	MAGN.EIG.FK	69035		JP	1-1718	KERNREAKTIO	43092
		5-2604	FLUESSIGK.	58527			1-4332	DUENNE SCHI	74050	BOCQUILLON	Ø	3-3472	MECH.EIG.FK	66550
		11- 863	ELEKTIZIT.	26010			10-3486	MAGN.EIG.FK	69010			12-4402	METAL.LEITG	71010
BLUE	E	12-2859	GASENTLADG.	57880			10-3606	MAGN.EIG.FK	69035	BOCZ	AK	4-2090	MOLEKUELE	51060
	JW	7-1532	BESCHLEUNIG	41020	BOBELDIJK	C	6-2692	PLASMA	57055	BOCAD	ØI	4-3035	KRISTALLE	65584
	RA	7-1853	KERNESPEKTR.	42540	BOBER	M	8-1856	K-REAKTOREN	43530	BOBALO	A	1-4377	GRENZFL.FK	74520
		11-1949	KERNREAKTIO	43054	BOBEV	K	2-4090	DUENNE SCHI	74010	BODDENBERG	B	1-2598	FLUESSIGK.	58557
BLUEMEL	G	11-3872	KRIST.FEHL.	66035			2-4234	GRENZFL.FK	74563	BODDY	K	8-4692	BIOPHYSIK	96040
		11-3873	KRIST.FEHL.	66035		KS	6-3179	KRISTALLE	65545	BODE	KH	8- 790	WAERME	24050
		3-1082	PHYS.OPTIK	29045			6-3221	KRISTALLE	65582	BODEK	A	9-1377	ELEMENTART.	41578
BLUESCHKE	A	8-												

BODLAJ	V	2- 957	MASER, LASER	28055	BOERNER	WM	6-1151	PHYS. OPTIK	29043	BOGDANOV	RY	5-3032	KRIST. FEHL.	66065
BODMER	A	4-3630	SUPRALEITO.	70540	BOERS	AL	9-4460	GRENZFL. FK	74520		SS	6-4578	LUFTHUELLE	90850
	AR	8-1564	STARKE WW.	41790			11- 177	VAKUUM	13016		SV	3- 928	MASER, LASER	28060
	R	8- 276	STATISTIK	17523	BOERSCH	M	2- 917	MASER, LASER	28055			4-3794	HALBLEITER	71580
BODNAR	LT	12-4893	OPT. EIG. FK	73610			11-4872	DUENNE SCHI	74050		VL	6-2365	MOLEKUELE	51060
	MJ	2-2214	POLYMERE	53540	BOERSTOEL	BM	3-3566	THERMEIG. FK	67510		VV	1-4625	MAGNETOSPH.	91220
	MP	6-3984	FK-SPEKTREN	73330	BOES	N	1-2941	KRIST. FEHL.	66010			12- 855	WAERNE	24060
BODNARUK	VI	1- 847	ELEKTRIZIT.	26060			12-3584	KRIST. FEHL.	66025		YP	5-1239	ELEMENTART.	41543
BODNER	SR	8- 400	AKUSTIK	23540	BOESCH	M	9-3331	KRIST. FEHL.	66030	BOGDANOVA	H8	8-3228	THERMEIG. FK	67550
BODOR	N	7-2406	MOLEKUELE	51060			10-3321	THERMEIG. FK	67510		IP	5-2396	PLASMA	57015
		7-2409	MOLEKUELE	51060	BOESCHEN	I	10-2926	KRISTALLE	65584			11-2984	ATOM-WW.	51542
BODOT	H	7-2383	MOLEKUELE	51060	BOESE	N	11-2674	ATOM-WW.	51530			11-2995	ATOM-WW.	51542
		12-2571	MOLEKUELE	51060	BOESEBECK	RW	10-5035	PLANETEN	93612		LM	2-1469	STARKE WW.	41748
BODRETSOVA	AI	6- 994	MASER, LASER	28045		K	5-1530	STARKE WW.	41725		SN	7-1097	ELEKTRODYN.	26540
BODROV	AM	5- 508	HYDRODYNAM.	23030			6-1476	STARKE WW.	41720	BOGDANOVICH	M	6-1852	KERN-SPEKTR.	42565
BODRUG	SM	7-4067	FK-SPEKTREN	73330	BOESBERG	J	1-4136	OPT. EIG. FK	73605	BOGDANOVICH	MP	10-2957	KRISTALLE	65584
BODUNOV	EN	6-3671	LEITFHKG. FK	70053	BOESMAN	E	9-4072	FK-SPEKTREN	73355			10-2958	KRISTALLE	65584
		8-2756	FLUESSIGK.	58573	BOESSOW	E	1-1744	K-REAKTOREN	43520	BOGDANOVICIUS	P.			50570
		11-3672	FLUESSIGK.	58573			1-1745	K-REAKTOREN	43520	BOGDANOVSKIY	G.A.			
BODY	Y	8-1172	PHYS. OPTIK	29035	BOESSWETTER	C	2-4565	BIOPHYSIK	96000			3- 449	HYDRODYNAM.	23010
BODYS	JWS	8-2938	KRIST. FEHL.	66025	BOESTEN	L6J	11-2778	ATOM-WW.	51534	BOGDEN	JD	2-1766	ATOME	50570
		10-4804	GRENZFL. FK	74535			11-2830	ATOM-WW.	51540			6-2227	ATOME	50520
BOECHKO	VF	10-4157	HALBLEITER	71530	BOETTCHER	B	5- 580	WAERNE	24030			6-4812	BIOPHYSIK	96040
BOECK	A	4-3356	THERMEIG. FK	67550			12- 474	MECHANIK	22050	BOGERT	D	8-1270	KERN-MESSG.	40595
	H	12-2286	K-REAKTOREN	43530			7-1640	STARKE WW.	41725	BOGETT	D	11-4536	LEITFHKG. FK	70053
BOECKMAN	K	5-1530	STARKE WW.	41725			6-1199	KERN-MESSG.	40505	BOGILD	H	11-1527	STARKE WW.	41740
BOECKMANN	K	4-1428	STARKE WW.	41725			6-1288	KERN-MESSG.	40584			11-1538	STARKE WW.	41740
		5-1366	STARKE WW.	41725			12-2329	KERNSTRHLG.	44035	BOGGIO	JE	10-4644	DUENNE SCHI	74010
		5-1469	STARKE WW.	41764			2-2809	KRISTALLE	65545	BOGGS	JE	6-2290	MOLEKUELE	51030
		6-1476	STARKE WW.	41720	BOETTGER	R	12-4748	FK-SPEKTREN	73355			7-2326	MOLEKUELE	51030
		6-1496	STARKE WW.	41730			8-3195	THERMEIG. FK	67520			9-2301	MOLEKUELE	51060
		7-1640	STARKE WW.	41725			5-1122	KERN-MESSG.	40570			10-1860	MOLEKUELE	51030
		8-1412	STARKE WW.	41725			12-5641	BIOPHYSIK	96040		JM	11-3502	FLUESSIGK.	58520
		10-1439	STARKE WW.	41780			1-3797	HALBLEITER	71540		SA	3-4112	FK-SPEKTREN	73350
BOEDDEKER	KW	10- 96	LABORTECHN.	12510	BOETTICHER	W	7-2898	GASENTLADG.	57860	BØGH	E	1-4356	GRENZFL. FK	74510
BOEDEGE	R	3-1853	K-REAKTOREN	43520	BOETTNER	EA	4-2429	POLYMERE	53540	BOGLAEV	Y	1-3056	KRIST. FEHL.	66040
		3-4812	STRAHL. BIOL	97020			10-2582	FLUESSIGK.	58530	BOGOD	YA	2-3642	HALBLEITER	71520
BOEDEKER	LR	2- 947	MASER, LASER	28055	BOEUF	A	9-1282	BESCHLEUNIG	41020			9-3781	HALBLEITER	71520
BOEDY	ZT	11-1874	KERNREAKTIO	43040	BOEUF LE	JM	8-1826	KERNREAKTIO	43090	BOGOLEPOV	II	4- 701	AKUSTIK	23510
BOEER	KW	1-3799	HALBLEITER	71540	BOEV	AO	11-3291	PLASMA	57053	BOGOLIOBOV	JR. N.N.			
		8-4304	GRENZFL. FK	74555		KK	7-4755	BIOPHYSIK	96000			2- 270	STATISTIK	17520
		8-4305	GRENZFL. FK	74555			7-4756	BIOPHYSIK	96000	BOGOLUBOV	JR. N.N.			
BOEF DEN	JH	10- 958	HF-TECHNIK	27560	BOFFI	S	7-3407	MECH. EIG. FK	66545			7- 506	STATISTIK	17563
		10-4451	FK-SPEKTREN	73355			9-1651	KERNSTRUKT.	42020	BOGOLYBOV	NA	1-3392	THERMEIG. FK	67540
BOEGNER	W	3-4327	DUENNE SCHI	74010			10-3292	GITTERDYN.	67060			12- 882	THERMEIG. FK	67556
BOEHM	A	12-1804	STARKE WW.	41753			12-3859	GITTERDYN.	67020		NW	11-1490	ELEMENTART.	41578
	E	8-1551	STARKE WW.	41783			8-1849	K-REAKTOREN	43515			11-1491	ELEMENTART.	41576
	F	4-1923	ATOMPHYS.	50050	BOGAARD	MP	6-3088	FLUESSIGK.	58573		PN	6-1562	STARKE WW.	41760
	G	8-1873	KERNSTRHLG.	44033	BOGAARDT	VAN DEN P.A.M.				BOGOLYBOV	JR. N.N.			
	HF	10-1620	KERNREAKTIO	43000			8-2743	FLUESSIGK.	58573			12- 332	STATISTIK	17520
	I	10-1286	KERN-MESSG.	40538	BOGACHEK	EN	5-3507	LEITFHKG. FK	70045	BOGOMOLNI	R	4-4102	OPT. EIG. FK	73645
	J	10-1286	KERN-MESSG.	40538			11-4085	GITTERDYN.	67040	BOGOMOLNI	EB	9-1327	ELEMENTART.	41543
	M	9-1542	STARKE WW.	41760	BOGACHEV	IN	3-2966	FLUESSIGK.	58543	BOGOMOLNY	AM	1- 83	MESSEN	12240
		10-1407	STARKE WW.	41753		NP	11-4974	GRENZFL. FK	74580	BOGOMOLOV	AA	5-3304	DIELEKTRIKA	68030
	R	12-4511	HALBLEITER	71570		IP	12-2322	KERNSTRHLG.	44030			5-3386	MAGN. EIG. FK	69040
	RF	8- 802	WAERNE	24060	BOGACHEVA	ON	2-3107	MECH. EIG. FK	66516		AS	9-1030	OPT. INSTRUM	28570
	W	4-3877	FK-SPEKTREN	73325		GS	8-4042	OPT. EIG. FK	73630		KS	1-1223	OPT. INSTRUM	28570
		5-3956	FK-SPEKTREN	73325			8-4074	OPT. EIG. FK	73640			2-1079	OPT. INSTRUM	28570
BOEHM-VITENSE E.		12-5535	STERNE	94020	BOGACKI	FJ	12-4887	OPT. EIG. FK	73610		OS	5-4485	LUFTHUELLE	90810
BOEHME	G	11- 630	HYDRODYNAM.	23020	BOGAERTS	A	6-1646	STARKE WW.	41783		PA	12-5340	LUFTHUELLE	90820
		12- 590	HYDRODYNAM.	23020			9-1621	STARKE WW.	41783			2-3980	OPT. EIG. FK	73605
	H	1-4342	DUENNE SCHI	74060			10-1386	STARKE WW.	41740			12-1324	OPT. INSTRUM	28540
	J	10- 101	LABORTECHN.	12515	BOGAN	CM	6-4027	FK-SPEKTREN	73355		VN	1-3375	THERMEIG. FK	67550
	U	9-4150	FK-SPEKTREN	73375			6-4027	FK-SPEKTREN	73355			1-3938	FK-SPEKTREN	73310
BOEHMER	UR	6-4096	FK-SPEKTREN	73375			6-4034	FK-SPEKTREN	73355			5-3211	THERMEIG. FK	67500
	V	2-1318	KERN-MESSG.	40560			11-4665	FK-SPEKTREN	73355			9-3972	FK-SPEKTREN	73310
		6-2391	MOLEKUELE	51060		LD	3-3397	KRIST. FEHL.	66076	BOGOMOLOVA	GA	10-4060	SUPRALEITO.	70540
		7-1455	KERN-MESSG.	40512			11-4650	FK-SPEKTREN	73355			2-3804	FK-SPEKTREN	73325
BOEHNKE	W	7- 830	AKUSTIK	23520	BOGANI	F	7-2131	K-REAKTOREN	43515	BOGORODSKII	VK	6- 709	WAERNE	24050
BOEKELHEIDE V		5-2176	ATOM-WW.	51528	BOGANS	YP	8-4044	OPT. EIG. FK	73630	BOGORODSKII	MM	6-2635	PLASMA	57020
BOEKEMA	C	7-3171	KRISTALLE	65545	BOGARD	DD	8-4527	PLANETEN	93630	BOGORODSKII	VV	1-4531	ERDKOERPER	90295
BOEKER	E	7-1804	KERNSTRUKT.	42020	BOGARDUS	BJ	5-2859	KRISTALLE	65576			10-4882	ERDKOERPER	90260
BOELENS	PR	1- 927	TEILCH. OPT.	27054	BOGASHCHENKO	I.A.				BOGOSLAVSKII	G.E.			
BOELLA	G	10-5080	KOSM. PHYSIK	94540			1-2241	PLASMA	57040			5- 115	MESSEN	12240
BOENING	K	2-3057	KRIST. FEHL.	66070	BOGATIN	VI	6-1995	KERNREAKTIO	43056	BOGOSLOVSKII	G.Y.			
		2-3068	KRIST. FEHL.	66076	BOGATINA	NI	4-4253	GRENZFL. FK	74555			10- 188	QUANTENTHEO	16516
		2-3602	METAL. LEITG	71010			6-4416	GRENZFL. FK	74555	BOGOSLOVSKII	G.Y.			
		3- 739	ELEKTRIZIT.	26050			12-3871	GITTERDYN.	67020	BOGOTT	F	2-4452	MAGNETOSPH.	91255
		3-1200	KERN-MESSG.	40584	BOGATKIN	VI	1-1095	MASER, LASER	28055	BOGOYAVLENSKY	O.I.			
		5-3022	KRIST. FEHL.	66065	BOGATOV	AP	9- 902	MASER, LASER	28050			11-5183	KOSM. PHYSIK	94583
		9-3385	KRIST. FEHL.	66076	BOGATOVA	EP	9-1180	KERN-MESSG.	40512	BOGUS	AM	9-2783	PLASMA	57093
		11-3912	KRIST. FEHL.	66065		TB	11-4679	FK-SPEKTREN	73355		W	2-229	POLYMERE	53550
		11-3962	KRIST. FEHL.	66076	BOGATYREV	VK	1-1359	KERN-MESSG.	40584	BOGUSH	AA	12- 229	QUANTENTHEO	16516
BOENKOVA	NM	10-4973	IONOSPHERE	91045	BOGATYRYOV	YA	9-2643	PLASMA	57020	BOGUSH JR.	AJ	12-1472	PHYS. OPTIK	29010
BOENS	N	3-2532	POLYMERE	53530	BOGDAN	B	3-1459	STARKE WW.	41783	BOGUSLAVSKII	M.G.			
BOENSCH	G	1-4342	DUENNE SCHI	74060			4-1721	KERNSTRUKT.	42565			5- 412	MECHANIK	22032
BOER	FP	1-2872	KRISTALLE	65586			10-1504	KERNSTRUKT.	42075			6- 395	MECHANIK	22032
		2-2957	KRISTALLE	65586	BOGDANETS	AD	7-1049	ELEKTRIZIT.	26030			7- 152	MESSEN	12215
		4-3069	KRISTALLE	65586	BOGDANIENKO-JAKUBICZ	A.						9-4472	GRENZFL. FK	74520
		4-3095	KRISTALLE	65586			12-1569	PHYS. OPTIK	29080			11-1149	OPT. INSTRUM	28530
BOER DE	E	6-2380	MOLEKUELE	51060	BOGDANKEVICH	L.S.					SL	7- 250	LABORTECHN.	12560
	FR	10-3844	MAGN. EIG. FK	69065			1-2303	PLASMA	57085	BOGUSLAVSKII	V.A.			
		2-2379	PLASMA	57210			3-2737	PLASMA	57235			12-2900	PLASMA	57045
		8-3314	MAGN. EIG. FK	69015			8-2430	PLASMA	57093	BOGUSZ	B	10- 641	AKUSTIK	23560
		9-3647	MAGN. EIG. FK	69065		OV	1-1061	MASER, LASER	28050		W	1-3018	KRIST. FEHL.	66030
		9-3689	LEITFHKG. FK	70028			3- 897	MASER, LASER	28050			4- 422	MECHANIK	2

DÖHLIN - BONDE NIELSEN

BOHLIN	L	4-3276	MECH.EIG.FK	66550	BOKSHEIM	BS	8-3137	GITTERDYN.	67020	BOLTENKOV	BS	5-1854	ATOMPHYS.	50030	
BOHM	C	1-1392	KERN-MESSG.	40520	BOKSHEIM	BS	6-3301	KRIST.FEHL.	66035	BOLTERAUER	M	4-1264	KERN-MESSG.	40570	
		9-1135	KERN-MESSG.	40503	BOKUT	BV	7-4210	OPT.EIG.FK	73610	BOLTON	CJ	4-1631	KERNSTRUKT.	42070	
		10-1787	KERNSTRHLG.	44033	BOL	J	3-3064	DISP.SYST.	59510		CT	7-3443	MECH.EIG.FK	66550	
		5-1506	STARKE WW.	41773		M	5-2509	PLASMA	57263		CJ	6-4733	STERNE	94060	
		6-1654	STARKE WW.	41790	BOLA	MS	11- 712	HYDRODYNAM.	23060		GL	5-2753	FLUESSIGK.	58570	
		7-1783	STARKE WW.	41790	BOLAND	BC	6-4680	SonnenPHYS.	93328		HC	2-3398	MAGN.EIG.FK	69025	
		9-1624	STARKE WW.	41790		FG	12-4696	FK-SPEKTREN	73330		JR	8-2440	PLASMA	57216	
BOHME	RD	2-2187	POLYMERE	53530	BOLARD	J	1-1932	MOLEKUELE	51060		K	2-1877	MOLEKUELE	51050	
BOHN	EM	11-2022	KERNREAKTIO	43092			2-2252	POLYMERE	53546		WE	7- 751	HYDRODYNAM.	23050	
	EV	7- 192	MESSEN	12250	BOLCH	WE	10-1289	KERN-MESSG.	40540	BOLTOVETS	NS	1-2518	FLUESSIGK.	58530	
	W	12-4238	LEITFHOK.FK	70022	BOLDAREV	ST	12-3116	FLUESSIGK.	58527			10-3942	LEITFHOK.FK	70035	
	W	4-1827	KERNREAKTIO	43085	BOLDEN	RC	3-2629	PLASMA	57010			10-4241	HALBLEITER	71570	
	HG	3-4193	FK-SPEKTREN	73370	BOLDESKUL	IE	9-3076	FLUESSIGK.	58573	BOLTYANSKII	AA	8- 53	MESSEN	12240	
	T	2-2304	PLASMA	57040	BOLDRIGHINI	C	2-1503	STARKE WW.	41780	BOLTZ	DF	3- 960	OPT.INSTRUM	28530	
BOHNE	W	6-2013	KERNREAKTIO	43064	BOLDT	M	1-2688	DISP.SYST.	59510	BULWIJN	PT	11-4447	HALBLEITER	71530	
BOHNEN	KP	8-3536	LEITFHOK.FK	70076	BOLDUC	E	3-2376	ATOM-WW.	51532	BOLZ	LH	3- 714	ELEKTRIZIT.	26010	
BOHNET	M	6-3121	DISP.SYST.	59510			7-2238	ATOME	50550	BOM	ZC	6-2084	KERNREAKTIO	43092	
BOHR	E	11-3632	FLUESSIGK.	58573			8-1894	ATOMPHYS.	50020	BOMAR	MT	5-4716	STRAHL.BIOL	97020	
BOHRA	BM	11-4058	GITTERDYN.	67010			11-2796	ATOM-WW.	51534	BOMBARA	G	9-4468	GRENZFL.FK	74520	
BOHUN	A	2-4039	OPT.EIG.FK	73640		JL	5-1198	BESCHLEUNIG	41040	BOMCHIL	G	8-2573	FLUESSIGK.	58530	
		12-3604	KRIST.FEHL.	66025		L	7-1102	TEILCH.OPT.	27016	BOMMEL VAN	AJ	10-4803	GRENZFL.FK	74535	
BOIANI	J	9-4026	FK-SPEKTREN	73330		PE	3- 766	TEILCH.OPT.	27016	BOMMER	J	6-2013	KERNREAKTIO	43064	
BOIDEK	SA	3- 555	AKUSTIK	23510	BOLDYSHEV	VF	8-1667	KERNREAKTIO	42550			8-1798	KERNREAKTIO	43066	
		8- 549	AKUSTIK	23510	BOLEMON	JS	3- 75	UNTERRICHT	12025			8-1799	KERNREAKTIO	43066	
BOIKO	AA	4-3352	THERMEIG.FK	67530	BOLER	JB	7-1019	THERMODYN.	24556	BONA	JL	7- 343	MATH.PHYSIK	16040	
		9-3531	THERMEIG.FK	67530	BOLESLEY	A	8- 580	AKUSTIK	23510	BONA DE	G	6-2741	PLASMA	57090	
		10- 112	LABORTECHN.	12530	BOLEU	R	2-1561	KERNSPEKTR.	42575	BONACIC-KOUTECKY	V.	3-2034	MOLEKUELE	51010	
	AI	4- 736	AKUSTIK	23530			8-1717	KERNSPEKTR.	42575	BONACINA	C	7- 939	WAERME	24050	
	BT	9- 749	PHYS.OPTIK	29060	BOLEY	CD	1-2408	GASE	58010	BONADEO	H	9-3142	KRISTALLE	65530	
		1-4285	DUENNE SCHI	74030			1-2409	GASE	58010			9-4043	FK-SPEKTREN	73340	
		4-4170	DUENNE SCHI	74040			3-2878	GASE	58060			11-4072	GITTERDYN.	67040	
		5-4292	DUENNE SCHI	74020			11-3432	GASE	58010	BONALUMI	R	5- 51	TAGUNGEN	10540	
		9-4297	DUENNE SCHI	74010			12-3035	GASE	58010			7-2137	K-REAKTOREN	43515	
	II	11-4839	DUENNE SCHI	74020	BOLFING	BJ	3-4639	IONOSPHERE	91020			11-2075	K-REAKTOREN	43515	
		3-3959	HALBLEITER	71540	BOLGAR	AS	12-3990	THERMEIG.FK	67556	BONAMY	L	3-2896	FLUESSIGK.	58520	
		10-3979	LEITFHOK.FK	70056	BOLGER	J	2-2067	ATOM-WW.	51542	BONANNO	EC	4-1884	K-REAKTOREN	43515	
		10-3980	LEITFHOK.FK	70070		JE	6-2257	ATOME	50560	BONANNO	RA	5-2256	ATOM-WW.	51548	
		11-4432	HALBLEITER	71520	BOLHUIS VAN F	F	9-3229	KRISTALLE	65584	BONANOS	P	2-2388	PLASMA	57250	
		12-4481	HALBLEITER	71540	BOLING	NL	3-3399	KRIST.FEHL.	66076	BONAVITO	ML	1-3485	MAGN.EIG.FK	69030	
		12-4505	HALBLEITER	71566			4-4206	GRENZFL.FK	74520	BONAZZOLA	GC	3-1741	KERNREAKTIO	43044	
	TP	1- 711	WAERME	24020	BOLKHOVITYANOV	Y.B.	2-2774	KRISTALLE	65512		L	11-4664	FK-SPEKTREN	73355	
	VS	10-3077	KRIST.FEHL.	66035			10- 995	MASER,LASER	28060	BONBRIGHT	DI	11-1944	KERNREAKTIO	43052	
	VV	8-3464	LEITFHOK.FK	70024	BOLKOV	AF	2-2774	KRISTALLE	65512	BONCEVA-CAKAROVA	V.	7-3144	KRISTALLE	65512	
	YI	9-1101	PHYS.OPTIK	29055	BOLLA	I	11-4374	SUPRALEITG.	70520	BONCH-BRUEVICH	A.M.	7-2754	POLYMERE	53546	
BOIKOVA	RF	11-2910	ATOM-WW.	51542	BOLLA	I	6-2624	PLASMA	57010		VL	12-2605	ATOM-WW.	51522	
BOILLAT	G	4- 794	WAERME	24050	BOLLAHNN	M	10-3003	KRIST.FEHL.	66015			3-3543	GITTERDYN.	67060	
		5- 590	WAERME	24050	BOLLE	D	6- 201	QUANTENTHEO	16560			4-3732	HALBLEITER	71540	
		7- 756	HYDRODYNAM.	23050	BOLLENRATH	F	4-3215	MECH.EIG.FK	66514			5-3467	LEITFHOK.FK	70020	
BOIS	C	12- 201	MATH.PHYSIK	16040			4-3251	MECH.EIG.FK	66545			8-3726	PHOTOLEITG.	72500	
	W	12-3544	KRISTALLE	65586	BOLLER	A	1-2531	FLUESSIGK.	58535	BONCH-OSMOLOVSKAYA	N.A.	10-1591	KERNSPEKTR.	42565	
		7- 280	LABORTECHN.	12530		H	9-3542	THERMEIG.FK	67550			6- 858	ELEKTRODYN.	26540	
		9-3992	FK-SPEKTREN	73325	BOLLI	M	4-4311	KOSM.STRLG.	90600			11- 910	ELEKTRODYN.	26595	
	F	12-4584	PHOTOLEITG.	72510	BOLLIN	EM	7-4640	PLANETEN	93640	BONCHE	P	3-1814	KERNREAKTIO	43085	
BOIS DU	JL	2- 566	AKUSTIK	23510	BOLLINGER	D	5-2437	PLASMA	57055		PA	4-1622	KERNSTRUKT.	42020	
BOISCHOT	A	3-4674	SonnenPHYS.	93326			8-2373	PLASMA	57055	BONCZYK		8-1732	KERNREAKTIO	43014	
		4-4466	SonnenPHYS.	93326		JC	1-2196	POLYMERE	53542			4-1070	MASER,LASER	28060	
BOISSIER	M	6-3369	MECH.EIG.FK	66514		LM	5-1690	KERNREAKTIO	43048	BOND	A	8-2005	MOLEKUELE	51040	
BOISSON	JP	1- 278	QUANTENTHEO	16530			6-1893	KERNSPEKTR.	42575			7-1962	KERNSPEKTR.	42570	
BOITEUX	M	3-3536	GITTERDYN.	67060	BOLLINI	CG	2- 261	QU.FELDTHEO	17025			12-2112	KERNREAKTIO	43038	
		8-3405	MAGN.EIG.FK	69050			5- 311	QU.FELDTHEO	17040			AD	10-3033	KRIST.FEHL.	66025
		10-1832	ATOME	50540		W	5-1474	STARKE WW.	41764			JP	1-4753	BIOPHYSIK	96040
		11- 268	QUANTENTHEO	16533			9-1379	ELEMENTART.	41578	BONCH-OSMOLOVSKAYA	N.A.	3-1593	KERNSPEKTR.	42545	
BOITI	M	4-1352	ELEMENTART.	41570			11-1467	ELEMENTART.	41563		VP	3-4798	SEHEN	96695	
BOITSOV	VN	6-1648	STARKE WW.	41783			6-3135	DISP.SYST.	59540		WD	11-5245	STRAHL.BIOL	97020	
BOIVIN	C	9-4083	FK-SPEKTREN	73355	BOLLMANN	M	5-3005	KRIST.FEHL.	66040	BONDAR	AM	6-3123	DISP.SYST.	59520	
	J	5- 827	MASER,LASER	28055	BOLLOGA	MK	12- 860	WAERME	24060	BONDARENKO	AN	2-4152	DUENNE SCHI	74060	
	JC	11-4129	THERMEIG.FK	67550	BOLOGNA	G	3-1275	ELEMENTART.	41574		AV	5- 811	MASER,LASER	28045	
	LP	1-1276	PHYS.OPTIK	29035	BOLOGNESI	BP	7-4432	GRENZFL.FK	74520		BY	8-2495	GASENTLADG.	57850	
	W	6-1736	KERNSPEKTR.	42510			12-4838	FK-SPEKTREN	73380			1-4482	GRENZFL.FK	74573	
BOIZIAU	C	10-1564	KERNSPEKTR.	42555	BOLOMEY	JC	12-1510	PHYS.OPTIK	29040			7-4463	GRENZFL.FK	74573	
BOJADJISKA	M	5- 425	MECHANIK	22038	BOLON	RB	3-3996	HALBLEITER	71570		GV	9-4569	GRENZFL.FK	74573	
		2-4090	DUENNE SCHI	74010	BOLONIN	ON	12-3850	GITTERDYN.	67010		MD	10-4700	DUENNE SCHI	74040	
BOJADZIEV	GH	2-4219	GRENZFL.FK	74535	BOLONKIN	AE	5-1953	MOLEKUELE	51020			4-1013	MASER,LASER	28030	
BOJARSKI	C	10- 429	ELASTIZIT.	22530			12-2639	MOLEKUELE	51070		NF	12- 874	THERMODYN.	24520	
		2-4011	OPT.EIG.FK	73625	BOLORE	M	5-1820	DUENNE SCHI	74060			7-1116	FLUESSIGK.	58595	
		5-2756	FLUESSIGK.	58573	BOLLOTIN	A	3-2136	MOLEKUELE	51050		NI	8-2674	FLUESSIGK.	58560	
		5-4204	OPT.EIG.FK	73625			5-2024	MOLEKUELE	51050		NP	3-3334	KRIST.FEHL.	66035	
		9-3078	FLUESSIGK.	58573			5-2834	KRISTALLE	65545		OI	10-3178	MECH.EIG.FK	66514	
BOJENKO	VS	7-3714	MAGN.EIG.FK	69060			5-3984	FK-SPEKTREN	73325		OT	1-4087	FK-SPEKTREN	73365	
BOJKO	AA	2-3328	THERMEIG.FK	67556			8-1971	MOLEKUELE	51010		TA	9-3236	KRISTALLE	65584	
	BT	3-4345	DUENNE SCHI	74020		GA	10-4406	FK-SPEKTREN	73330		TN	9-3147	KRISTALLE	65530	
		6-3888	PHOTOLEITG.	72510		LI	1-2265	PLASMA	57055		VD	12-4288	LEITFHOK.FK	70028	
	LM	8-3637	HALBLEITER	71530	BOLOTINAS	A	3-2708	PLASMA	57085		VA	9-2804	PLASMA	57235	
	VS	1-3044	KRIST.FEHL.	66035			8-2228	ATOM-WW.	51570		VN	11-3427	TEILCH.OPT.	27050	
		8-3161	GITTERDYN.	67060			11-2589	MOLEKUELE	51040		YK	1- 796	ELEKTRIZIT.	26010	
BOJKOV	VV	5-1698	KERNREAKTIO	43054	BOLOTNO	LM	10-2746	FLUESSIGK.	58573			9-3942	PHOTOLEITG.	72510	
BOJOVIC	V	3-1915	ATOMPHYS.	50020	BOLOTOV	BN	7-1648	STARKE WW.	41730	BONDAREV	AF	12-4545	HALBLEITER	71580	
BOJOWALD	J	5-1162	BESCHLEUNIG	41020		IE	9-4305	DUENNE SCHI	74010		AP	12-3923	THERMEIG.FK	67510	
BOJTKIV	VV	3-4393	DUENNE SCHI	74040	BOLOTOVSKII	BM	9- 327	FELDTHEORIE	18020		YA	9-3236	KRISTALLE	65584	
BOJTSOV	VF	8-1041	MASER,LASER	28040	BOLSATIS	P	1-3363	THERMEIG.FK	67540	BONDAREVA	ND	3-3662	MAGN.EIG.FK	69025	
		12-4741	FK-SPEKTREN	73340			2-3135	MECH.EIG.FK	66550	BONDAREVSKIJ	S.I.	6-1247	KERN-MESSG.	40548	
BOK	LDC	4-3052	KRISTALLE	65586	BOLSHAKOV	EV	10-4683	DUENNE SCHI	74030		BL	3- 746	ELEKTRIZIT.	26050	
BOKELMANN	F	8-4095	DUENNE SCHI	74010	BOLSHAKOVA	OF	10-5008	MAGNETOSPH.	91280	BONNE NIELSEN	K.	10-1503	KERNSPEKTR.	42515	
BOKHAN	PA														

BONDEAU - BORISOV

BONDEAU	A	10-3497	MAGN.EIG.FK	69010	BOOKER	CJL	4-4125	DUENNE SCHI	74010	BORDES	O	1-1496	ELEMENTART.	41586
BONDELID	RO	11-1927	KERNREAKTIO	43052			9-4470	GRENFZLFK	74520	BORDET	A	2-3776	FK-SPEKTREN	73315
		11-1978	KERNREAKTIO	43070		JF	3-394	MECHANIK	22050	BORDEWIJK	P	3-3015	FLUESSIGK.	58562
BONDI	H	2-4344	LUFTHUELLE	90820		JR	1-3205	MECH.EIG.FK	66545			6-3534	DIELEKTRIKA	68020
BONDOPADHAYA	JR	4-2507	PLASMA	57040		SR	7-1040	ELEKTRIZIT.	26016	BORDIN	G	10-3228	MECH.EIG.FK	66553
BONDORF	P	9-1976	KERNREAKTIO	43085		WL	3-432	ELASTIZIT.	22530	BORDNER	J	7-3286	KRISTALLE	65586
		11-1996	KERNREAKTIO	43085	BOOLCHAND	P	3-1673	KERNSEKTR.	42565	BORDONE-SACERDOTE	C.			
BONDYBEY	V	4-2043	MOLEKUELE	51040			5-3270	THERMEIG.FK	67553			4-690	AKUSTIK	23510
		8-2136	ATOM-WW.	51524			9-3966	FK-SPEKTREN	73310			8-4791	HOEREN	93520
	VE	1-3997	FK-SPEKTREN	73330	BOOLE	RA	8-525	AKUSTIK	23510	BORDOVITSYN	VA	4-894	ELEKTRODYN.	26540
		9-2289	MOLEKUELE	51060	BOOLES	SS	2-3286	THERMEIG.FK	67530			10-852	ELEKTRODYN.	26540
BONDYOPADHAYA	R.					R	7-3855	METAL.LEITO	71010	BORDOVSKII	VA	9-3597	DIELEKTRIKA	68060
		4-4515	STERNE	94040		RW	7-3842	SUPRALEITG.	70560			9-4531	GRENFZLFK	74540
		8-2407	PLASMA	57075	BOOM	DE	7-3521	THERMEIG.FK	67530	BORDUN	VP	8-1123	OPT.INSTRUM	28570
		9-2761	PLASMA	57080	BOOM VAN DEN H	10-3066	KRIST.FEHL.	66030	BORDURE	G	1-4156	OPT.EIG.FK	73610	
BONDYOPADHYAY	D.				BOOMGAARD VAN DEN	J.						4-3553	LEITFHGK.FK	70028
		6-1543	STARKE WW.	41755			7-3381	MECH.EIG.FK	66514			7-4229	OPT.EIG.FK	73610
BONE	LI	7-2553	ATOM-WW.	51556	BOOMSLITER	PC	1-4790	HOEREN	96310			12-4285	LEITFHGK.FK	70028
BONED	C	12-4008	DIELEKTRIKA	68020	BOON	JP	7-2941	FLUESSIGK.	58520	BORDZILOVSKIY	S.A.			
		12-4010	DIELEKTRIKA	68020		MH	1-3592	LEITFHGK.FK	70020			6-826	ELEKTRIZIT.	26040
BONEK	E	6-3767	HALBLEITER	71530		MR	1-4315	DUENNE SCHI	74040	BOREA	PA	1-2641	FLUESSIGK.	58568
BONERA	O	5-3281	THERMEIG.FK	67556			1-4316	DUENNE SCHI	74040	BOREHAM	BW	5-529	HYDRODYNAM.	23060
BONETTI	S	2-1596	ELEMENTART.	41543			2-1907	HALBLEITER	71530	BOREL	E	11-188	MATH.PHYSIK	16000
		11-1867	KERNREAKTIO	43039			3-3929	HALBLEITER	71530		J	4-976	HF-TECHNIK	27540
BONEV	I	3-3196	KRISTALLE	65580			6-3759	HALBLEITER	71520		JP	1-4388	GRENFZLFK	74530
BONEY	WE	8-1011	MASER,LASER	28030			9-3021	FLUESSIGK.	58560	BORELIUS	G	10-2576	FLUESSIGK.	58527
		9-914	MASER,LASER	28055	BOONE	PM	9-3022	FLUESSIGK.	58560	BORÉNE	J	2-2906	KRISTALLE	65584
		12-1198	MASER,LASER	28055			9-3559	DUENNE SCHI	74040	BORENSTEIN	SR	5-1394	STARKE WW.	41730
BONFANTE	M	12-4108	MAGN.EIG.FK	69030			1-1214	OPT.INSTRUM	28570			12-1869	STARKE WW.	41764
BONFIELD	BA	8-4400	LUFTHUELLE	90820	BOONEN	PGT	6-1095	OPT.INSTRUM	28570	BORER	WJ	12-3738	KRIST.FEHL.	66076
BONFIO	KW	2-771	ELEKTRIZIT.	26016			2-3628	HALBLEITER	71510	BORISKOY	KG	9-1429	STARKE WW.	41725
		12-80	MESSEN	12250	BOOS	EG	11-3821	KRIST.FEHL.	66010			11-1527	STARKE WW.	41725
BONGAARTS	ALM	2-3297	THERMEIG.FK	67550			1-1589	STARKE WW.	41780	BORETS	AN	1-4015	FK-SPEKTREN	73320
		3-3671	MAGN.EIG.FK	69025			1-1599	STARKE WW.	41783			2-2545	FLUESSIGK.	58530
		10-3536	MAGN.EIG.FK	69025			2-1464	STARKE WW.	41740			6-3984	FK-SPEKTREN	73330
BONGARDT	K	10-1382	STARKE WW.	41735			2-4321	KOSM.STRLG.	90600			8-3803	FK-SPEKTREN	73325
		12-1782	STARKE WW.	41735			2-4322	KOSM.STRLG.	90600			8-3813	FK-SPEKTREN	73330
BONGERS	PF	10-4571	OPT.EIG.FK	73610			5-1414	STARKE WW.	41740			8-3830	FK-SPEKTREN	73330
BONGI	G	2-3460	MAGN.EIG.FK	69065			10-1393	STARKE WW.	41740			11-4566	FK-SPEKTREN	73320
BONGIOVANNI	G	10-3410	THERMEIG.FK	67556	BOOSE	C	12-1792	STARKE WW.	41740	BOREYKO	VM	12-1324	OPT.INSTRUM	28540
		11-115	MESSEN	12250	BOOT	HAH	12-5684	BIOPHYSIK	96060			12-4704	FK-SPEKTREN	73330
BONHAM	JS	4-3749	HALBLEITER	71563		SJ	5-717	TEILCH.OPT.	27062	BORG	A	12-1299	OPT.INSTRUM	28550
	RA	3-2374	ATOM-WW.	51532		BL	9-1172	KERN-MESSG.	40512			5-1368	STARKE WW.	41725
		5-2193	ATOM-WW.	51532	BOOTH	C	5-914	OPT.INSTRUM	28570			8-1420	STARKE WW.	41730
		8-113	VAKUUM	13030			5-2334	POLYMERE	53540			10-1380	STARKE WW.	41730
		8-2103	ATOM-WW.	51510			10-2216	POLYMERE	53535			2-3864	FK-SPEKTREN	73345
		11-1337	KERN-MESSG.	40510			10-2239	POLYMERE	53540			11-4223	MAGN.EIG.FK	69040
		11-1464	ELEMENTART.	41563			10-2240	POLYMERE	53540			6-1829	KERNSEKTR.	42560
		11-2672	ATOM-WW.	51530			10-1608	KERNSEKTR.	42570	BORGERT	HJ	3-136	LABORTECHN.	12510
BONIFORTI	R	2-1859	THERMEIG.FK	67556		EC	12-1951	KERNSEKTR.	42545	BORGES	J	10-1364	STARKE WW.	41710
BONIN V	E	5-678	ELEKTRIZIT.	26040			12-1951	KERNSEKTR.	42545	BORGREEN	J	6-2079	KERNREAKTIO	43092
BONINO	B	3-982	OPT.INSTRUM	28545			12-2020	KERNSEKTR.	42560	BORGHI	R	11-1072	MASER,LASER	28055
BONIS	B	12-4780	FK-SPEKTREN	73355			8-3424	MAGN.EIG.FK	69065	BORGHINI	M	4-1316	BESCHLEUNIG	41020
BONISSENT	A	9-4492	GRENFZLFK	74530			3-1346	STARKE WW.	41725			8-3928	FK-SPEKTREN	73370
		9-4493	GRENFZLFK	74530			11-1537	STARKE WW.	41740			9-1483	STARKE WW.	41745
BONIVENTO	C	7-200	MESSEN	12250		PSL	6-1390	ELEMENTART.	41572	BORGT VAN DER	R.			
BONJOUR	C	2-3217	GITTERDYN.	67070			8-1347	ELEMENTART.	41574			7-2792	PLASMA	57040
	E	10-714	THERMODYN.	24510	BOOTHROYD	W	12-2185	KERNREAKTIO	43066	BORGIA	B	3-1289	ELEMENTART.	41578
BONKA	H	6-2129	K-REAKTOREN	43550	BOOVAERTS	AR	9-725	ELEKTRIZIT.	26060			10-1355	ELEMENTART.	41578
BONN	B	1-2958	KRIST.FEHL.	66020	BOOZ	MJ	9-3716	LEITFHGK.FK	70053	BORGINON	H	5-3975	FK-SPEKTREN	73325
		5-2953	KRIST.FEHL.	66025			4-2340	STRAHL.BIOL	97020			10-1070	OPT.INSTRUM	28563
BONNARDOT	C	5-4717	STRAHL.BIOL	97020			5-1137	KERN-MESSG.	40584			12-1367	OPT.INSTRUM	28563
BONNEAU	G	8-1371	ELEMENTART.	41578			5-1812	KERNSTRLG.	44030	BORGIMANN	D	10-4786	GRENFZLFK	74535
	R	11-2656	ATOM-WW.	51528			5-4699	STRAHL.BIOL	97010		FO	11-3548	FLUESSIGK.	58540
		11-3675	FLUESSIGK.	58576			9-1230	KERN-MESSG.	40584		HA	11-534	ELASTIZIT.	22510
BONNEL	B	5-1037	PHYS.OPTIK	29060	BOOZER	DD	12-5711	STRAHL.BIOL	97010	BORGNE LE	B	12-3548	KRISTALLE	65586
	M	4-2466	POLYMERE	53546	BOPP	F	11-106	MESSEN	12240	BORGSTEDT	HU	10-1750	K-REAKTOREN	43530
BONNER	BE	11-1885	KERNREAKTIO	43042			5-4712	STRAHL.BIOL	97020	BORIDY	E	5-1696	KERNREAKTIO	43054
		11-1887	KERNREAKTIO	43042			1-217	MECHANIK	22000			11-1827	KERNREAKTIO	43005
	DC	8-2292	POLYMERE	53535			5-337	STATISTIK	17560	BORIE	E	3-1253	ELEMENTART.	41563
	JC	5-3351	MAGN.EIG.FK	69025			10-1339	ELEMENTART.	41550			4-231	QUANTENTHEO	16575
	RF	5-2124	ATOM-WW.	51515	BORAAS	S	8-248	QU.FELDTHEO	17025	BORIES	S	6-2163	KERNSTRLG.	44035
		6-2416	ATOM-WW.	51515			7-767	HYDRODYNAM.	23060		SA	5-545	HYDRODYNAM.	23070
	WA	10-1322	BESCHLEUNIG	41010	BORAH	MC	8-3291	FK-SPEKTREN	73360	BORIEV	IA	8-504	HYDRODYNAM.	23070
		3-622	AKUSTIK	23570	BORATAY	VL	6-1648	STARKE WW.	41783		AM	12-4250	MOLEKUELE	51060
BONNEROT	J	3-886	MASER,LASER	28045	BORBLIK	VL	1-3785	HALBLEITER	71530	BORING	JW	3-2411	ATOM-WW.	51542
BONNET	D	11-4878	DUENNE SCHI	74060			4-3675	HALBLEITER	71520		JP	3-2783	PLASMA	57260
	J	3-707	TEILCH.OPT.	27016	BORCARD	B	5-1945	MOLEKUELE	51020			6-2685	PLASMA	57055
	D	1-4291	DUENNE SCHI	74040			5-4110	FK-SPEKTREN	73370	BORISENKO	AG	11-3294	PLASMA	57055
	N	3-1181	KERN-MESSG.	40560			6-2355	MOLEKUELE	51060	BORISENKOVA	YK	7-2873	PLASMA	57235
		5-713	TEILCH.OPT.	27035			9-1090	PHYS.OPTIK	29045		AI	1-1598	STARKE WW.	41783
BONNETAIN	L	9-3191	KRISTALLE	65574			6-2266	ATOME	50570		AP	6-417	ELASTIZIT.	22510
BONNIER	B	1-2127	GRENFZLFK	74563	BORCH	J	4-1879	KERNSTRLG.	44010	BORISENKOVA	YK	1-2550	FLUESSIGK.	58540
	E	5-1343	STARKE WW.	41710	BORCHARD	W	10-1192	KERN-MESSG.	40505	BORISEVICH	NA	1-1855	ATOM-WW.	51528
	E	8-3173	THERMEIG.FK	67500	BORCHARDT	BR	5-4000	FK-SPEKTREN	73330			8-2111	ATOM-WW.	51510
BONNIN	A	11-3797	KRISTALLE	65584			6-4007	FK-SPEKTREN	73340			10-2746	FLUESSIGK.	58573
BONNIOL	A	3-2192	MOLEKUELE	51050	BORCHERD	RD	11-4988	ERDKOERPER	90240	BORISHANSKY	VM	9-660	WAERNE	24060
		3-2262	MOLEKUELE	51060		WO	1-598	HYDRODYNAM.	23095	BORISOV	AV	1-430	FELDTHEORIE	18020
BONNOR	WB	4-376	FELDTHEORIE	18020	BORCHERS	HJ	1-1745	K-REAKTOREN	43520		EV	4-2144	MOLEKUELE	51060
		6-354	FELDTHEORIE	18042			4-294	QU.FELDTHEO	17060		NA	3-897	MASER,LASER	28050
		12-1698	ELEMENTART.	41550		RR	6-327	FELDTHEORIE	18010		ND	3-2689	PLASMA	57055
BONNOT	A	7-4220	OPT.EIG.FK	73610			10-1604	KERNSEKTR.	42570			8-2461	PLASMA	57263
	AM	10-3571	MAGN.EIG.FK	69030			12-3617	KRIST.FEHL.	66025			8-2462	PLASMA	57263
BOND	R	9-2814	PLASMA	57260	BORCHERT	H	3-1618	KERNSEKTR.	42550			10-2377	PLASMA	57085
BONDOMETTO	S	7-4690	KOSM.PHYSIK	94505			10-1550	KERNSEKTR.	42550		NV	9-238	QU.FELDTHEO	17010
	SA	4-4541	KOSM.PHYSIK	94530			10-1641	KERNREAKTIO	43028		SF	3-379	MECHANIK	22036
		10-3086	KOSM.PHYSIK	94550	BORCHI	E	6-4086	FK-SPEKTREN						

BORISOV - BOUCHER

BORISOV	VV	2-2961	KRISTALLE	65586	BORSHCHEVSKII A.S.	12-4848	OPT.EIG.FK	73610	BOSNJA OVIC B	6-1646	STARKE WW.	41783		
		12- 860	WAERME	24060						9-1621	STARKE WW.	41783		
		12-2963	PLASMA	57090	BORSHCHEVSKIY Y.T.	12- 712	HYDRODYNAM.	23070		10-1386	STARKE WW.	41740		
BORISOVA	GA	9-4474	GRENZFL.FK	74520						11-1536	STARKE WW.	41740		
	LA	4-3674	HALBLEITER	71520	BORSHKOVSKY IA	4-3317	GITTERDYN.	67060	BOSQUET	JP	8- 724	AKUSTIK	23550	
	MS	6-1021	MASER,LASER	28055	BORSIG	E	11-3174	POLYMERE	53530	BOSS	CR	2-2209	POLYMERE	53540
	TI	12-2837	POLYMERE	53544		MV	6-1921	KERNREAKTIO	43020		9-2556	POLYMERE	53535	
	ZU	4-2922	KRISTALLE	65510	BORST	WL	3-2386	ATOM-WW.	51536	BOSSCHE VAN DEN G.				
		12-3150	FLUESSIGK.	58530			8-2534	GASE	58050		8-3418	MAGN.EIG.FK	69065	
BORISSOV	M	10-3771	MAGN.EIG.FK	69050			11-2786	ATOM-WW.	51534		8-3419	MAGN.EIG.FK	69065	
		11-3356	PLASMA	57085			11-2794	ATOM-WW.	51534	BOSSE	J	7-4136	FK-SPEKTREN	73370
		11-4539	PHOTOLEITG.	72510	BORSTEL	Q	3-4250	OPT.EIG.FK	73610	BOSSEL	HH	2- 345	MECHANIK	22034
	YY	8-2526	GASE	58030			5-3994	FK-SPEKTREN	73330		2- 346	MECHANIK	22034	
BORJAKOVA	VA	9-2870	GASE	58045			7-3773	LEITFHGK.FK	70053	BOSSEN	GJ	4-1428	STARKE WW.	41725
BORK	H	9-1956	KERNREAKTIO	43075			8-3485	LEITFHGK.FK	70053		5-1366	STARKE WW.	41725	
BORKEN	R	4-4546	KOSM.PHYSIK	94540	BORSTNIK	B	11-4590	FK-SPEKTREN	73330		6-1476	STARKE WW.	41720	
BORKOVSKI	MY	12-5305	KOSM.STRLG.	90646			12-2520	MOLEKUELE	51060		7-1640	STARKE WW.	41725	
BORKOVSKIY	MY	1-4560	KOSM.STRLG.	90636	BORTFELD	DP	6-4133	OPT.EIG.FK	73610		8-1410	STARKE WW.	41725	
BORLE	WN	3-3095	KRISTALLE	65510	BORTFELDT J		9-1247	KERN-MESSG.	40584		8-1411	STARKE WW.	41725	
		3-3097	KRISTALLE	65514	BORTIGNON	PF	4-1651	KERN-SPEKTR.	42510		8-1412	STARKE WW.	41725	
BORMAN	DV	3-3913	HALBLEITER	71505	BORTKEVICH	AV	9-4055	FK-SPEKTREN	73340		12-5548	STERNE	94050	
	VD	1-2424	GASE	58040	BORTKOVSKIY RS		9-4679	LUFTHUELLE	90840	BOSSERT	A	11-5013	GEOMAGNET.	90430
		8-2536	GASE	58050	BORTNIK	IM	2-2279	GASENTLADG.	57815	BOSTANJUGLO O		8-4220	DUENNE SCHI	74050
		11-3470	GASE	58050			5-2537	GASENTLADG.	57870		11-4216	MAGN.EIG.FK	69040	
BORMANN	HJ	12-2685	ATOM-WW.	51560	BORTNYAKOV YL		1- 70	MESSEN	12230	BOSTER	TA	1-1384	KERN-MESSG.	40520
		2-1627	K-REAKTOREN	43520	BORTOLANI V		2-3291	THERMIEIG.FK	67540		7-1213	MASER,LASER	28040	
		10-1731	K-REAKTOREN	43520			4-2852	FLUESSIGK.	58560		10-1269	KERN-MESSG.	40525	
	M	7-2027	KERNREAKTIO	43044	BORTZ	AB	3- 91	UNTERRICHT	12055	BOSTICK	WH	3-2716	PLASMA	57093
BORN	CGG	3-3158	KRISTALLE	65572	BORUCKI	H	7- 58	BUECHER	10810		3-2730	PLASMA	57210	
	E	4-4312	KOSM.STRLG.	90600	BORUKHOVICH AS		1-3376	THERMIEIG.FK	67550	BOSTOCK	BR	4- 546	HYDRODYNAM.	23020
	F	10-1760	K-REAKTOREN	43550	BORUTA	J	8-1956	ATOME	50570		J	3-3696	SUPRALEITG.	70550
	G	8-4069	OPT.EIG.FK	73640	BORWNELL	JM	11-3348	PLASMA	57085	BOSTON	JR	5-4675	HOEREN	96310
	M	2- 84	BUECHER	10810	BORYSIEWICZ M		11- 427	STATISTIK	17540		NEJ	4- 517	HYDRODYNAM.	23010
BORNAK	WE	8-1278	KERN-MESSG.	40582	BORYSOWICZ J		12-1733	ELEMENTART.	41580	BOSTROM	RC	12-5177	ERDKOERPER	90210
BORNAREL	J	2-3157	MECH.EIG.FK	66556		JR	7-1846	KERN-SPEKTR.	42535	BOSWARVA	IM	3- 776	TEILCH.OPT.	27030
		4-3402	DIELEKTRIKA	68030	BORZATTA	P	6-1483	STARKE WW.	41725	BOSWELL	FW	3-4336	DUENNE SCHI	74050
		12-4019	DIELEKTRIKA	68030			8-1414	STARKE WW.	41725		5-3095	MECH.EIG.FK	66540	
BORNATICI	M	2-2332	PLASMA	57060			10-1372	STARKE WW.	41725		8-4154	DUENNE SCHI	74030	
		2-2333	PLASMA	57060			10-1374	STARKE WW.	41725		9-4343	DUENNE SCHI	74030	
BORNEC LE	Y	4-1628	KERNSTRUKT.	42030	BORZESZKOWSKI V H.H.		4- 411	FELDTHEORIE	18060		4-2548	PLASMA	57070	
		9-1950	KERNREAKTIO	43075			6-4458	GRENZFL.FK	74583	BOSWORTH	YM	12-2462	MOLEKUELE	51050
BORNER	Q	12-5553	STERNE	94060	BORZIAK	P	6-4458	GRENZFL.FK	74583	BOTAKI	AA	3-3420	MECH.EIG.FK	66514
BORNZIN	GL	7- 388	QUANTENTHEO	16530		PG	12-3609	KRIST.FEHL.	66025		3-3510	GITTERDYN.	67010	
		11- 261	QUANTENTHEO	16526	BORZILOV	VA	9- 709	LUFTHUELLE	90895	BOTDORF	R	3-3204	KRISTALLE	65584
BOROBKOV	LP	10-5028	SonnenPHYS.	93340			12-3367	DISP.SYST.	59540	BOTH	F	8-4392	LUFTHUELLE	90815
BOROBCH	H	11- 495	MECHANIK	24200			12-5379	LUFTHUELLE	90880	BOTHOREL	P	2-2475	FLUESSIGK.	58510
BORODENKO	VI	6-4378	GRENZFL.FK	74530	BORZJAK	P	6-4301	DUENNE SCHI	74040		12-2514	MOLEKUELE	51060	
BORODIN	NF	8-4515	PLANETEN	93613	BORZUNOV	YT	5-1165	BESCHLEUNIG	41020	BOTHWELL	A	5-2733	FLUESSIGK.	58568
	VA	4-3512	MAGN.EIG.FK	69070	BORZYAK	PG	8-2951	KRIST.FEHL.	66025		ALM	4-2876	FLUESSIGK.	58565
	VM	12-2593	ATOM-WW.	51530	BOS	A	3-2609	POLYMERE	53546		6-3004	FLUESSIGK.	58550	
	VS	1-2402	GASENTLADG.	57870		WG	12-2482	MOLEKUELE	51050	BOTILA	T	5-4326	DUENNE SCHI	74020
		3-2845	GASENTLADG.	57860			1-3614	LEITFHGK.FK	70028	BOTKE	JC	9-1603	STARKE WW.	41780
BORODINA	GR	3- 633	WAERME	24020	BOS VAN DEN J		5-2227	ATOM-WW.	51542	BOTOSHAN	NI	5-4307	DUENNE SCHI	74030
BORODKO	YG	3-4099	FK-SPEKTREN	73330			11-2669	ATOM-WW.	51530		10-4066	SUPRALEITG.	70510	
BORODOVSKIY PA		11- 939	HF-TECHNIK	27523	BOSCAINO	R	5-4041	FK-SPEKTREN	73345	BOTRE	C	4-2814	FLUESSIGK.	58546
		12-4477	HALBLEITER	71540	BOSCH	HE	9-1840	KERN-SPEKTR.	42570	BOTOS	KZ	2-3006	KRIST.FEHL.	66035
BORODOVSKY PA		8- 935	HF-TECHNIK	27520		JJT	2-2254	POLYMERE	53546		4-3152	KRIST.FEHL.	66035	
BORODULIN	VI	2- 940	MASER,LASER	28050	BOSCH VAN DEN A.		1-2924	KRISTALLE	65588	BOTS	CJ	5- 135	LABORTECHN.	12530
		9- 907	MASER,LASER	28050		ACP	2-1055	OPT.INSTRUM	28550		GJC	1-3570	MAGN.EIG.FK	69065
		11-1065	MASER,LASER	28050	BOSCHAN	P	12-1874	KERNSTRUKT.	42010			7-3724	MAGN.EIG.FK	69065
BORODZULJA V		6-2960	FLUESSIGK.	58535	BOSCHETTI	PL	1- 377	STATISTIK	17520	BOTT	JF	3-2468	ATOM-WW.	51554
BOROFFKA	H	8-2937	KRIST.FEHL.	66065			3- 772	TEILCH.OPT.	27016	BOTT-BODENHAUSEN H.				
BORONIN	AP	10- 774	THERMODYN.	24556			10-4189	HALBLEITER	71550	BOTTA	B	1- 310	QUANTENTHEO	16568
BOROVCHENKO YA		3-2744	PLASMA	57250			12-4193	MAGN.EIG.FK	69065	BOTTCHER	C	2-1827	MOLEKUELE	51040
BOROVICH	BL	6- 966	MASER,LASER	28035	BOSCHI	A	12-4054	MAGN.EIG.FK	69010		6-2464	ATOM-WW.	51532	
		9-2349	ATOM-WW.	51520		E	3- 413	ELASTIZIT.	22520		8-2011	MOLEKUELE	51040	
	TL	12-4373	SUPRALEITG.	70540		A	4-4282	ERDKOERPER	90240		11-2258	ATOME	50540	
BOROVIK	AE	1-3497	MAGN.EIG.FK	69035			5- 546	HYDRODYNAM.	23070		11-2365	ATOM-WW.	51542	
	VV	4-2435	POLYMERE	53540			6-4474	ERDKOERPER	90240		11-2383	MOLEKUELE	51040	
BOROVIK-ROMANOV	A.S.	10-3499	MAGN.EIG.FK	69010			7-4563	MECH.EIG.FK	66540		11-2770	ATOM-WW.	51534	
		10-3697	MAGN.EIG.FK	69040			12- 537	ELASTIZIT.	22520		11-2883	ATOM-WW.	51542	
		11-4746	OPT.EIG.FK	73610		R	9-2376	ATOM-WW.	51528	BOTTEMA	M	4-1081	OPT.INSTRUM	28520
BOROVKOV	OV	4-3236	MECH.EIG.FK	66514			10-1949	MOLEKUELE	51060		4-1105	OPT.INSTRUM	28545	
		12-3773	MECH.EIG.FK	66514	BOSCHITZ	ET	2-1450	STARKE WW.	41735	BOTTERMAN	AC	2-3297	THERMIEIG.FK	67550
BOROVLEV	VI	1-1698	KERNREAKTIO	43054			3-1751	KERNREAKTIO	43052		12-4158	MAGN.EIG.FK	69060	
		3-1781	KERNREAKTIO	43064			8-4179	DUENNE SCHI	74040	BOTTGER	GL	1-3284	GITTERDYN.	67040
		3-1783	KERNREAKTIO	43064		G	8-3140	GITTERDYN.	67040		6-4000	FK-SPEKTREN	73340	
		5-1704	KERNREAKTIO	43054			9-3479	GITTERDYN.	67020	BOTTIGER	J	3-3359	KRIST.FEHL.	66062
		5-1716	KERNREAKTIO	43064		KC	12-4273	LEITFHGK.FK	70024		3-3360	KRIST.FEHL.	66062	
		9-1204	KERN-MESSG.	40550		M	10-1038	OPT.INSTRUM	28545		3-3363	KRIST.FEHL.	66062	
BOROVSKIY VR		12- 629	HYDRODYNAM.	23020			9-4147	FK-SPEKTREN	73370		6-2517	ATOM-WW.	51542	
		12- 711	HYDRODYNAM.	23070		N	12-3554	KRISTALLE	65586	BOTTIGLIONI F		11- 157	LABORTECHN.	12530
BOROWICZ	L	12-1480	PHYS.OPTIK	29010		R	7-2964	FLUESSIGK.	58530		3-2345	ATOM-WW.	51530	
BORRA	EF	4-4502	STERNE	94020		S	7-1826	KERNSTRUKT.	42075		5-1173	BESCHLEUNIG	41040	
BORRAJO	J	9-4380	DUENNE SCHI	74040		SK	4-1382	ELEMENTART.	41578	BOTTINGA	Y	1-4671	PLANETEN	93614
BORREANI	G	12-1802	STARKE WW.	41745			5- 288	QU.FELDTHEO	17015	BOTTINO	A	8-1615	KERN-SPEKTR.	42515
BORREGO	JM	6- 935	HF-TECHNIK	27540			8-3000	KRIST.FEHL.	66040	BOTTOM	CG	8- 746	AKUSTIK	23560
		12-1050	HF-TECHNIK	27520			9- 247	QU.FELDTHEO	17015	BOTTOMLEY	GA	11-3588	FLUESSIGK.	58555
BORRELL	P	3-2472	ATOM-WW.	51556			9- 248	QU.FELDTHEO	17015		R	10- 130	LABORTECHN.	12570
		5-2148	MOLEKUELE	51040		SM	12-3412	KRISTALLE	65540		S	2-2168	POLYMERE	53525
BORRELLI	NF	7-4375	DUENNE SCHI	74050		TK	1-2231	PLASMA	57033	BOTTOM DE N		3-1715	KERNREAKTIO	43022
		10-3593	MAGN.EIG.FK	69035			9-2857	GASE	58020		11-1844	KERNREAKTIO	43022	
		10-3605	MAGN.EIG.FK	69035	BOSER	Q	8-2973	KRIST.FEHL.	66035		11-1845	ELEMENTART.	41574	
		10-4726	DUENNE SCHI	74050	BOSOVSKI	T	11- 428	STATISTIK	17540	BOTTOMI	G	7-3634	MAGN.EIG.FK	69035
BORRELLO	SR	3- 990	OPT.INSTRUM	28550	BOSHNYAK	BM	6-2816	GASENTLADG.	57840	BOTTREAU	AM	10-2114	POLYMERE	53510
BORRIES VON D.F.W.		1-2464	FLUESSIGK.	58520	BOSI	B	3- 762	TEILCH.OPT.	27010					

BOUCHER - BOZHKOY

BOUCHER J	3-4038	PHOTOLEITG.	72510	BOUSSO D	9-374	MECHANIK	22050	BOUYER S	7-4555	LUFTHUELLE	90870
	6-3819	HALBLEITER	71566	BOUSSOUKAYA M	9-1291	BESCHLEUNIG	41040		9-4703	LUFTHUELLE	90870
	7-3970	PHOTOLEITG.	72510	BOUSSY A	9-1889	KERNREAKTIO	43034		6-2453	POLYMERE	53542
JP	7-3682	MAGN.EIG.FK	69050	BOUSTAN C	2-3510	LEITFHKG.FK	70028	BOX	10-1645	KERNREAKTIO	43034
P	11-1848	KERNREAKTIO	43024	BOUSTEAD I	7-2749	POLYMERE	53546	HC	8-3003	KRIST.FEHL.	66060
RJ	11-1849	KERNREAKTIO	43026	BOUT PAV	3-4733	KOSM.PHYSIK	94520		9-4151	FK-SPEKTREN	73375
S	6-396	ELASTIZIT.	22520	PV	4-4559	KOSM.PHYSIK	94573		9-4152	FK-SPEKTREN	73375
BOUCHERIE A	2-1261	KERN-MESSG.	40505	BOUTARD A	6-1810	KERNESPEKTR.	42555	WD	2-1354	KERN-MESSG.	40504
BOUCHEZ J	5-1367	STARKE WW.	41725	M	1-3342	THERMEIG.FK	67520	BOXALL CR	10-2004	ATOM-WW.	51526
R	12-1878	KERNSTRUKT.	42010		5-3238	THERMEIG.FK	67520	DR	3-2458	ATOM-WW.	51546
BOUCHIAT C	12-1887	KERNSTRUKT.	42010	BOUTEN M	5-1575	KERNESPEKTR.	42540	BOY JJ	12-3603	KRIST.FEHL.	66020
	5-1233	ELEMENTART.	41543		10-1458	KERNSTRUKT.	42075	BOYACK J	1-2566	FLUESSIGK.	58546
	10-1342	ELEMENTART.	41560		11-1742	KERNESPEKTR.	42540	BOYADJIAN IB	4-3196	KRIST.FEHL.	66065
MA	3-2427	ATOM-WW.	51542	MC	5-1575	KERNESPEKTR.	42540	BOYADZHIEV L	8-442	HYDRODYNAM.	23020
	5-1013	PHYS.OPTIK	29040		11-1742	KERNESPEKTR.	42540	BOYARCHENKOV M.A.			
BOUCHOULE A	3-2735	PLASMA	57235	BOUTET J	8-1690	KERNESPEKTR.	42565		8-3363	MAGN.EIG.FK	69035
BOUCHOUX AM	2-1848	MOLEKUELE	51040	BOUTHET C	5-1390	STARKE WW.	41730	BOYARD JL	6-2047	KERNREAKTIO	43080
BOUCROT J	3-1151	KERN-MESSG.	40512		9-1452	STARKE WW.	41735		7-2037	KERNREAKTIO	43050
	4-1312	BESCHLEUNIG	41020	BOUTHILLETTE L	1-3145	KRIST.FEHL.	66076		8-1345	ELEMENTART.	41574
BOUDOURIS G	3-852	HF-TECHNIK	27560	BOUTHINON M	6-3566	MAGN.EIG.FK	69030		11-1483	ELEMENTART.	41574
	8-948	HF-TECHNIK	27523	BOUTILLIER J	3-629	AKUSTIK	23540	BOYARINA IL	1-3215	MECH.EIG.FK	66545
BOUDREAU JE	11-2056	K-REAKTOREN	43510	BOUTLER J	5-4461	ERDKOERPER	90260	BOYARKINA AM	4-1809	KERNREAKTIO	43080
BOUDREAU DS	11-3778	KRISTALLE	65582	BOUTON TC	7-2607	POLYMERE	53525	BOYARSKAYA RV	1-3004	KRIST.FEHL.	66025
BOUDRY MR	10-4231	HALBLEITER	71570	BOUTOT JP	1-956	TEILCH.OPT.	27068	BOYARSKI AM	9-1353	ELEMENTART.	41572
BOUEDO Y	1-1749	K-REAKTOREN	43520	BOUTRON P	10-3832	MAGN.EIG.FK	69065	BOYARSKIJ LA	1-3534	MAGN.EIG.FK	69050
BOUESC J	5-2421	PLASMA	57040	BOUTROS-ATTIA R.					10-3770	MAGN.EIG.FK	69050
BOUFFARD Y	8-3337	MAGN.EIG.FK	69025		8-602	AKUSTIK	23520		10-3817	MAGN.EIG.FK	69060
BOUGHNER RE	11-1309	PHYS.OPTIK	29060	BOUTRY GA	12-1279	OPT.INSTRUM	28526		10-3820	MAGN.EIG.FK	69060
BOUGHNOM RI	11-4402	METAL.LEITG	71000	BOUTS FAJ	11-1193	OPT.INSTRUM	28570	BOYCE JB	1-4103	FK-SPEKTREN	73370
BOUGHNOT G	1-3341	THERMEIG.FK	67520	BOUVIER B	7-1052	ELEKTRIZIT.	26040	JF	6-3207	KRISTALLE	65574
	9-3487	GITTERDYN.	67060	P	7-4691	KOSM.PHYSIK	94510	PB	3-4683	PLANETEN	93614
BOUHARMONT J	11-5243	STRAHL-BIOL	97020	BOUWMA J	8-3919	FK-SPEKTREN	73370	BOYD AW	12-903	THERMODYN.	24554
BOUILLOT J	7-3380	MECH.EIG.FK	66514	BOUWMAN R	9-4511	GRENZFL.FK	74535	BH	10-2717	FLUESSIGK.	58568
BOUJOL P	4-3429	MAGN.EIG.FK	69010	BOUYZK J	8-1842	K-REAKTOREN	43510	D	5-2437	PLASMA	57055
BOUJOIT JP	4-2617	PLASMA	57263	BOVE Y	12-4954	DUEENNE SCHI	74010	GD	8-2373	PLASMA	57055
BOULAIRE JY	12-1027	TEILCH.OPT.	27040	BOVIER C	7-3200	KRISTALLE	65574		2-3961	FK-SPEKTREN	73380
BOULANGER D	12-3428	KRISTALLE	65545	BOWATER IC	11-2355	MOLEKUELE	51020		4-932	HF-TECHNIK	27523
	12-802	WAERNE	24040	BOWDEN GJ	3-727	ELEKTRIZIT.	26016		7-4187	OPT.EIG.FK	73605
	12-3265	FLUESSIGK.	58560	NJ	9-2596	POLYMERE	53542	GE	11-4729	OPT.EIG.FK	73605
BOULASSIER JC	1-2065	ATOM-WW.	51522	PC	11-4409	METAL.LEITG	71010		4-3944	FK-SPEKTREN	73340
BOULDIN DP	1-1672	KERNREAKTIO	43012	PC	3-3611	THERMEIG.FK	67553	J	5-2765	FLUESSIGK.	58573
	6-1911	KERNREAKTIO	43012	BC	3-2604	POLYMERE	53546	JD	6-3132	DISP.SYST.	59530
	11-1834	KERNREAKTIO	43012	BOWEN D	2-1437	STARKE WW.	41725	JT	7-1115	TEILCH.OPT.	27040
BOULE P	10-2697	FLUESSIGK.	58562	DE	5-1377	STARKE WW.	41725		3-1040	OPT.INSTRUM	28575
BOULESTEIX C	1-2720	KRISTALLE	65514	DK	7-1632	STARKE WW.	41725	ML	3-4411	DUEENNE SCHI	74060
BOULET C	3-2148	MOLEKUELE	51050	GW	9-2990	FLUESSIGK.	58543	PR	9-600	AKUSTIK	23540
	8-2027	MOLEKUELE	51050	HK	6-3406	MECH.EIG.FK	66545	RJ	7-3004	FLUESSIGK.	58535
	8-2028	MOLEKUELE	51050	IS	12-584	HYDRODYNAM.	23015		7-3005	FLUESSIGK.	58535
	11-2386	MOLEKUELE	51040	J	1-4302	DUEENNE SCHI	74040	RN	11-2266	ATOMO	50540
	12-2436	MOLEKUELE	51040	JR	12-5443	ASTROPHYSIK	93020		3-1758	KERNREAKTIO	43054
	12-2443	MOLEKUELE	51040	RM	5-1148	BESCHLEUNIG	41010		3-1763	KERNREAKTIO	43056
BOULIGAND Y	12-1027	TEILCH.OPT.	27040	RM	1-680	HYDRODYNAM.	23060		4-1678	KERNESPEKTR.	42545
	5-2670	FLUESSIGK.	58535		2-409	ELASTIZIT.	22530		7-1867	KERNESPEKTR.	42545
	12-3182	FLUESSIGK.	58535		3-429	ELASTIZIT.	22530	RW	7-3758	LEITFHKG.FK	70028
BOULMER J	1-2223	PLASMA	57020		3-513	HYDRODYNAM.	23050	TJM	1-2275	PLASMA	57070
	6-2611	PLASMA	57010		5-628	THERMODYN.	24554		4-2551	PLASMA	57075
	9-2402	ATOM-WW.	51532	T	8-666	AKUSTIK	23540		9-2793	PLASMA	57210
BOULON G	8-4024	OPT.EIG.FK	73625		4-1420	STARKE WW.	41725	WGC	12-1514	PHYS.OPTIK	29040
	9-4206	OPT.EIG.FK	73620		4-1496	STARKE WW.	41760		12-1515	PHYS.OPTIK	29040
BOULOUX JC	7-3234	KRISTALLE	65584		4-1497	STARKE WW.	41760	A	5-3183	GITTERDYN.	67060
BOULTER JF	5-1055	KERN-MESSG.	40505	DI	10-1379	STARKE WW.	41730	AL	2-1099	OPT.INSTRUM	28570
	7-1894	KERNESPEKTR.	42545	DR	2-375	ELASTIZIT.	22510	CP	2-1114	OPT.INSTRUM	28570
BOULTON GL	5-4394	GRENZFL.FK	74535	RHJ	7-2649	POLYMERE	53535		9-155	QUANTENTHED	16516
	5-4395	GRENZFL.FK	74535	RW	11-5006	ERDKOERPER	90280	DW	10-180	QUANTENTHED	16516
BOULWARE DG	7-546	FELDTHEORIE	18060		4-1609	KERNSTRUKT.	42010		7-2867	PLASMA	57203
	10-1156	PHYS.OPTIK	29060	WW	11-4500	HALBLEITER	71570	B	9-1052	PHYS.OPTIK	29000
BOUMAHMAT M	5-1566	KERNSTRUKT.	42020	KW	7-2824	PLASMA	57060	GR	2-4273	ERDKOERPER	90240
BOUMAN TD	4-1990	MOLEKUELE	51010	MT	2-2645	FLUESSIGK.	58557	L	1-3159	MECH.EIG.FK	66514
BOUMANS PWJ	2-2379	PLASMA	57210		5-2252	ATOM-WW.	51548		3-4135	FK-SPEKTREN	73340
BOUQUET B	4-1361	ELEMENTART.	41574		8-2217	ATOM-WW.	51548		6-3462	GITTERDYN.	67060
BOURASSA RR	8-3718	THERMOELEKT	72010		10-2091	ATOM-WW.	51570	LL	1-3035	KRIST.FEHL.	66035
BOURBIGOT Y	12-5338	LUFTHUELLE	90820		10-2092	ATOM-WW.	51570		10-2803	KRISTALLE	65530
BOURDIAGOS II	1-2508	FLUESSIGK.	58530		10-2094	ATOM-WW.	51570	P	3-4052	FK-SPEKTREN	73310
BOURDAUDUCQ P	9-2536	POLYMERE	53530	RO	12-2402	MOLEKUELE	51060	RF	10-2220	POLYMERE	53535
BOURDAUDURQ P	11-3173	POLYMERE	53535	RH	2-3458	MAGN.EIG.FK	69060	TH	7-120	UNTERRICHT	12035
BOURDEL D	4-3429	MAGN.EIG.FK	69010	RL	1-2873	KRISTALLE	65586		11-2537	ATOM-WW.	51510
BOURDERON C	3-2075	MOLEKUELE	51030		1-399	STATISTIK	17560	BOYERS DG	12-3030	GASENTLADG.	57870
BOURDILLON C	11-3573	FLUESSIGK.	58546		8-256	QU.FELDTHEO	17050	AP	3-2506	POLYMERE	53510
BOURE M	9-3128	KRISTALLE	65512	VA	9-4849	STERNE	94060		3-2956	FLUESSIGK.	58540
BOURGAIN L	2-368	ELASTIZIT.	22510		2-1872	MOLEKUELE	51050		3-2960	FLUESSIGK.	58540
BOURGAREL MP	5-1169	BESCHLEUNIG	41030		7-4452	GRENZFL.FK	74535	BOYKIN WR	6-2024	KERNREAKTIO	43075
BOURGEIS C	4-1705	KERNESPEKTR.	42560	WA	4-68	UNTERRICHT	12055	BOYKO ER	12-3563	KRISTALLE	65586
	12-2057	KERNESPEKTR.	42570	PC	2-747	THERMODYN.	24556	BOYKOV GP	12-846	WAERNE	24060
F	9-1493	STARKE WW.	41745	SA	4-4414	IONOSPHERE	91020	BOYLE	5-784	HF-TECHNIK	27595
	10-1217	KERN-MESSG.	40505	DL	10-4232	HALBLEITER	71570	LJF	5-949	OPT.INSTRUM	28595
BOURGOINIE R	3-4497	GRENZFL.FK	74535	JC	9-3287	KRIST.FEHL.	66015	LL	1-1920	MOLEKUELE	51010
BOURGOIN J	1-3096	KRIST.FEHL.	66065	P	11-5115	SONNENPHYS.	93316		3-3142	KRISTALLE	65560
	12-3626	KRIST.FEHL.	66025	R	6-1945	KERNREAKTIO	43039		3-3143	KRISTALLE	65560
JC	4-3990	FK-SPEKTREN	73355	TS	10-2559	FLUESSIGK.	58525	WF	6-3460	GITTERDYN.	67060
JJ	5-4663	BIOPHYSIK	96040	TS	11-1391	KERN-MESSG.	40570	JB	1-752	THERMODYN.	24510
JP	5-4166	OPT.EIG.FK	73605	C	10-4147	HALBLEITER	71530	R	6-4129	OPT.EIG.FK	73610
G	5-4573	PLANETEN	93650	A	9-3633	MAGN.EIG.FK	69050		9-4111	FK-SPEKTREN	73365
	5-4574	PLANETEN	93650	AL	2-3315	THERMEIG.FK	67553	JS	6-1846	KERNESPEKTR.	42565
BOURHAM MA	1-2313	PLASMA	57093		3-3265	KRISTALLE	65588		12-2063	KERNESPEKTR.	42575
BOURIANNES R	12-925	THERMODYN.	24556	BH	3-2648	PLASMA	57030	BOYNTON B	5-1057	KERN-MESSG.	40505
BOURNE DE	6-29	BUECHER	10810	DJ	3-3415	MECH.EIG.FK	66514	PE	12-5607	KOSM.PHYSIK	94573
IA	8-4446	IONOSPHERE	91050	JJ	12-1127	ELEKTRODYN.	26530	RJ	10-3158	KRIST.FEHL.	66079
J	6-3643	LEITFHKG.FK	70028	JM	9-2454	ATOM-WW.	51544		10-4692	DUEENNE SCHI	74040
SR	5-4568	PLANETEN	93640		11-3039	ATOM-WW.	51544	RM	4-1124	OPT.INSTRUM	28556
BOURNE JR. HC	7-3632	MAGN.EIG.FK	69035		11-3040	ATOM-WW.	51544	RF	7-2265	MOLEKUELE	51010
	7-4363	DUEENNE SCHI	74020		11-3068	ATOM-WW.	51544	SM	9-3160	KRISTALLE	65545
	7-4376	DUEENNE SCHI	74050	MR	1-4615	IONOSPHERE	91020	VF	8-168	QUANTENTHED	16526
BOUROTTE-BILWES B.	10-1512	KERNESPEKTR.	42535		4-4362	LUFTHUELLE	90820	VN	3-1721	KERNREAKTIO	43032
BOURQUIN MH	10-1229	KERN-MESSG.	40510		6-4531	LUFTHUELLE	90820		4-1677	KERNESPEKTR.	42545
BOURRELY E	1-1578	STARKE WW.	41780		8-4434	IONOSPHERE	91020	LI	6-1794	KERNESPEKTR.	42550
	3-1431	STARKE WW.	41770		9-4725	IONOSPHERE	91050	MF			

BOZHKOV - BRASSE

BOZHKOV	AI	11-3656	FLUESSIGK.	58573	BRADY	TJ	11-1645	KERNSTRUKT.	42010	BRANDENBURG	GW	9-1440	STARKE WW.	41730
	VG	12-4541	HALBLEITER	71580			11-1665	KERNSTRUKT.	42010			9-1468	STARKE WW.	41740
BOZHOSKAYA	NV	1-3657	LEITFHOK.FK	70072	BRAEMER	R	7-2583	POLYMERE	53510	BRANDER	RW	3-4289	OPT.EIG.FK	73645
BOZIC	SM	8- 978	HF-TECHNIK	27540	BRAENDAS	EJ	2-1666	ATOMPHYS.	50010	BRANDES	J	4- 84	MESSEN	12240
BOZOKI	G	6-1743	KERNSEKTR.	42515	BRAENDER	-V	8- 765	AKUSTIK	23595		RG	6-3215	KRISTALLE	65578
BOZORTH	RM	10-3846	MAGN.EIG.FK	69065	BRAENDLE	H	4-1790	KERNREAKTIO	43056	BRANDEWIE	RA	1-1101	MASER,LASER	28060
BOZZI	A	12-5652	BIOPHYSIK	96040		G	5-3559	LEITFHOK.FK	70076		HS	11-1303	PHYS.OPTIK	29060
BOZZOLA	S	1-1760	K-REAKTOREN	43530		H	10-4385	FK-SPEKTREN	73330	BRANDI		7-1235	MASER,LASER	28055
BRAAK	JP	10-1272	KERN-MESSG.	40530			12- 456	MECHANIK	22032	BRANDMUELLER	J	2-3854	FK-SPEKTREN	73340
BRAAMS	CM	3- 12	BIOGRAPHIEN	10215	BRAES	LLE	10-5091	KOSM.PHYSIK	94550	BRANDOLINI	F	3-1604	KERNSEKTR.	42545
		8-2321	PLASMA	57000	BRAEUER	HJ	4- 341	FELDTHEORIE	18010			6-1786	KERNSEKTR.	42545
		8-1114	OPT.INSTRUM	28570		M	3-4205	FK-SPEKTREN	73370	BRANDON	WF	4-4646	STRAHL.BIOL	97020
BRAATHEN	HJ	2-1422	ELEMENTART.	41586			10-1606	KERNSEKTR.	42570	BRANDON	DG	5-4304	DUENNE SCHI	74030
BRAATZ	U	7-1506	KERN-MESSG.	40580			10-1607	KERNSEKTR.	42570	BRANDOW	BH	4-2941	KRISTALLE	65530
BRABEC	V	7-1957	KERNSEKTR.	42565	BRAEUHAEUSER	H	1-1768	K-REAKTOREN	43550			5-2597	FLUESSIGK.	58525
BRABERS	VAM	2-3814	FK-SPEKTREN	73330	BRAEUNIG	D	9-1140	KERN-MESSG.	40505	BRANDSTADTER	1.J.			
		7-3895	HALBLEITER	71530	BRAEUNLICH	P	8-4245	GRENZFL.FK	74510			2-4010	OPT.EIG.FK	73625
		10-2939	KRISTALLE	65584	BRAEUTIGAM	G	4-2704	FLUESSIGK.	58520	BRANDSTAEDTER	O.			
		12-3417	KRISTALLE	65540			4-2772	FLUESSIGK.	58540			3-1538	KERN-MESSG.	40505
BRABINER	FR	5-2290	ATOM-WW.	51570			4-2867	FLUESSIGK.	58565	BRANDT	A	9- 142	MATH.PHYSIK	16030
BRABSON	A	6-1474	STARKE WW.	41725			8-2679	FLUESSIGK.	58565		C	6-2077	KERNREAKTIO	43092
		6-1522	STARKE WW.	41745			9-3040	FLUESSIGK.	58565		D	5-2639	FLUESSIGK.	58527
	BB	5-1465	STARKE WW.	41764	BRAGA-MARCAZZAN	G.M.	6-1947	KERNREAKTIO	43040		EH	11-3253	ATOM-WW.	51540
	GD	7- 222	LABORTECHN.	12520			8-1785	KERNREAKTIO	43056			1-3677	SUPRALEITG.	70520
BRABY	LA	1-1425	KERN-MESSG.	40582			11-4246	MAGN.EIG.FK	69065			10-4025	SUPRALEITG.	70520
		3-1195	KERN-MESSG.	40582	BRAGO	EE	11-4246	MAGN.EIG.FK	69065			11-4356	SUPRALEITG.	70510
		5-1085	KERN-MESSG.	40512		GM	11- 679	HYDRODYNAM.	23040			12-4340	SUPRALEITG.	70510
BRACCI	E	1-1517	STARKE WW.	41725		R	7- 659	HYDRODYNAM.	23015		G	8-3260	THERMEIG.FK	67550
		5-1372	STARKE WW.	41725	BRAGGINS	T	7-3927	HALBLEITER	71566			8-3882	FK-SPEKTREN	73355
	L	2- 264	QU.FELDTHEO	17050	BRAGIN	FT	11-4706	FK-SPEKTREN	73370			8-3885	FK-SPEKTREN	73355
		2-1315	KERN-MESSG.	40548		J	3-2207	MOLEKUELE	51060		GB	5- 441	ELEKTIZIT.	22510
BRACCINI	PL	8-1438	STARKE WW.	41740			5-2054	MOLEKUELE	51060			7-1369	PHYS.OPTIK	29015
		11-1616	STARKE WW.	41780			10-4390	FK-SPEKTREN	73330			11-1226	OPT.INSTRUM	28572
BRACE	BF	8-3139	GITTERDYN.	67040		OA	8-4428	LUFTHUELLE	90880		H	4- 547	HYDRODYNAM.	23020
	LH	2-4431	IONOSPHERE	91060		YA	6-4591	LUFTHUELLE	90880		JC	1-4641	MAGNETOSPH.	91280
		9-4622	GEOMAGNET.	90470			8-4428	LUFTHUELLE	90880			3-4702	STERNE	94025
	WF	4-4268	ERDKOERPER	90200	BRAGINSKI	AI	7-4362	DUENNE SCHI	74050			4-4495	PLANETEN	93650
BRACH	EJ	4- 928	HF-TECHNIK	27500			9-4408	DUENNE SCHI	74050		NB	2-3155	MECH.EIG.FK	66556
		12-1292	OPT.INSTRUM	28530	BRAGINSKII	LM	10- 492	HYDRODYNAM.	23020			3-3961	HALBLEITER	71540
	RM	8- 355	MECHANIK	22020		VB	4-4557	KOSM.PHYSIK	94570			10-3246	MECH.EIG.FK	66556
BRACHEL VAN	H	9-2884	FLUESSIGK.	58510	BRAGINSKI	SI	6-4495	GEOMAGNET.	90430			10-4046	SUPRALEITG.	70530
BRACHO	S	5- 725	TEILCH.OPT.	27068		VB	6-4740	STERNE	94095			11-4526	HALBLEITER	71595
BRACK	K	5-4312	DUENNE SCHI	74040	BRAGLIA	GL	1-2228	PLASMA	57026		OB	5-2649	FLUESSIGK.	58527
		11-1159	OPT.INSTRUM	28545		R	5-3905	HALBLEITER	71560		RA	8-1787	KERNREAKTIO	43058
	M	10-1480	KERNSTRUKT.	42070	BRAGYNSKAYA	FI	9-2530	POLYMERE	53525			1-1487	ELEMENTART.	41578
BRACKE	W	3-2546	POLYMERE	53530	BRAI	M	5-4041	FK-SPEKTREN	73345			3-1321	STARKE WW.	41710
BRACKEM	TD	3-3874	SUPRALEITG.	70540	BRAIBANTI	A	7-3259	KRISTALLE	65986			3-1437	STARKE WW.	41780
BRACKETT	CA	10- 902	HF-TECHNIK	27523			7-3260	KRISTALLE	65986			6- 247	QU.FELDTHEO	17010
BRACKHAUS	KH	5-1066	KERN-MESSG.	40505	BRAICOVICH	L	10-1024	OPT.INSTRUM	28530			6-1425	ELEMENTART.	41578
BRADAC	M	11-3126	POLYMERE	53510			12-5153	GRENZFL.FK	74570			7- 448	QU.FELDTHEO	17010
BRADACZEK	H	10-2925	KRISTALLE	65584	BRAID	TH	6-1894	KERNSEKTR.	42575			7-1569	ELEMENTART.	41572
		10-2927	KRISTALLE	65584			7-1456	KERN-MESSG.	40512			8-1369	ELEMENTART.	41578
BRADAMANTE	F	12-3537	KRISTALLE	65586			7-2096	KERNREAKTIO	43085			9-1512	STARKE WW.	41755
BRADASCHIA	C	9-1417	STARKE WW.	41725			9-1768	KERNREAKTIO	43075			11-1619	STARKE WW.	41780
		8-1438	STARKE WW.	41740			12-1993	KERNSEKTR.	42550			12- 291	QU.FELDTHEO	17010
		11-1616	STARKE WW.	41780	BRAIDT	A	10-1078	OPT.INSTRUM	28570		RC	8-3495	LEITFHOK.FK	70053
BRADBURY	RA	2- 938	MASER,LASER	28050	BRAILLON	P	5-3117	MECH.EIG.FK	66545		S	6-1395	ELEMENTART.	41574
		10-3141	KRIST.FEHL.	66073	BRAILOVSKII	EY	10-4371	FK-SPEKTREN	73325			8-1410	STARKE WW.	41725
BRADY	D	8-4495	SONNENPHYS.	93326	BRAILSFORD	AD	8-3023	KRIST.FEHL.	66070			8-1411	STARKE WW.	41725
BRADY	CH	6-1732	KERNSEKTR.	42510		DF	8-1884	ATOMPHYS.	50010			8-1412	STARKE WW.	41725
BRADDEANU	P	7- 701	HYDRODYNAM.	23070			9-2059	ATOMPHYS.	50010			9-1553	STARKE WW.	41764
		12- 43	BUECHER	10810	BRAININ	EI	1- 501	MECHANIK	22032		T	6-4844	SEHEN	96600
		12- 655	HYDRODYNAM.	23030		MI	1- 501	MECHANIK	22032		U	5-3331	MAGN.EIG.FK	69020
BRADFORD	A	2-2693	FLUESSIGK.	58568	BRAITHWAITE	H	12- 738	AKUSTIK	23520		W	11- 431	STATISTIK	17560
	AP	3-4410	DUENNE SCHI	74060		WJ	1-1700	KERNREAKTIO	43060			1-4191	OPT.EIG.FK	73635
	JM	6-1026	MASER,LASER	28060			3-1764	KERNREAKTIO	43056			3-3296	KRIST.FEHL.	66025
		6-4436	GRENZFL.FK	74570			5- 366	FELDTHEORIE	18030			3-3749	MAGN.EIG.FK	69065
		12-1220	MASER,LASER	28060			5- 367	FELDTHEORIE	18030			7-2219	ATOME	50530
	RS	8-2015	MOLEKUELE	51040			10-1836	ATOME	50550			7-3343	KRIST.FEHL.	66060
		11-2417	MOLEKUELE	51040			11- 230	MATH.PHYSIK	16030			7-4235	OPT.EIG.FK	73625
BRADIS	OY	6-2635	PLASMA	57020			12-1948	KERNSEKTR.	42525			8-2187	ATOM-WW.	51542
BRADLEY	AE	1-4811	STRAHL.BIOL	97020	BRAITHWAITE	W.J.						9-2424	ATOM-WW.	51542
		10-1195	KERN-MESSG.	40505			1- 275	MATH.PHYSIK	16030			12-2656	ATOM-WW.	51540
	CC	3- 913	MASER,LASER	28055	BRAJNIK	D	2-1568	KERNREAKTIO	43020	BRANDT VAN	P	12- 912	THERMODYN.	24554
		7-1494	OPT.EIG.FK	73605	BRAKENHOFF	GJ	12-1022	TEILCH.OPT.	27030	BRANDUS	L	10-2027	ATOM-WW.	51532
		8-3915	FK-SPEKTREN	73365	BRALEY	RC	4-1786	KERNREAKTIO	43054			12-2882	PLASMA	57033
		9- 913	MASER,LASER	28055	BRAH	S	7-4773	BIOPHYSIK	96040	BRANFORD	D	7-1441	KERN-MESSG.	40505
		10- 985	MASER,LASER	28055	BRAMACCIOLI	CM	7-3186	KRISTALLE	65570			9-1968	KERNREAKTIO	43080
		12-1094	ELEKTIZIT.	20600	BRAMANIS	E	5-1670	KERNREAKTIO	43020			11-1756	KERNSEKTR.	42545
	D	1- 600	HYDRODYNAM.	23010	BRAMANTI	D	7- 539	FELDTHEORIE	18048	BRANKIN	C	3-1361	STARKE WW.	41730
		6- 785	THERMODYN.	24556			12-1681	ELEMENTART.	41535			4-1551	STARKE WW.	41700
		6- 787	THERMODYN.	24556	BRAMLEY	EM	4-1619	IONOSPHERE	91070		PR	7-1779	STARKE WW.	41780
		9-2786	PLASMA	57203		R	3-2224	MOLEKUELE	51060			5-3695	SUPRALEITG.	70550
	DJ	5-3971	FK-SPEKTREN	73325	BRAMMER	AJ	2- 561	AKUSTIK	23510	BRANNEN	E	6-1078	OPT.INSTRUM	28535
		7-4193	OPT.EIG.FK	73605	BRAMON	A	3-1397	STARKE WW.	41753			8-1068	MASER,LASER	28055
		9-2360	ATOM-WW.	51534			5-1297	ELEMENTART.	41578	BRANNON	PJ	5- 892	OPT.INSTRUM	28545
		11-1009	MASER,LASER	28030			5-1432	STARKE WW.	41750	BRANSDEN	BH	5-2187	ATOM-WW.	51532
		11-1018	MASER,LASER	28030			11-1471	ELEMENTART.	41566			8-1228	KERNPHYSIK	40000
		12-2604	ATOM-WW.	51522	BRAMPTON	AN	7-4498	ERDKOERPER	90260			10-2022	ATOM-WW.	51532
	FN	6-3751	HALBLEITER	71510	BRAMSTON-COOK	R.						11-2959	ATOM-WW.	51542
	JN	7-2546	ATOM-WW.	51546			11-4629	FK-SPEKTREN	73340			12-2588	ATOM-WW.	51510
		12-2683	ATOM-WW.	51540	BRAMWELL	FB	11-2513	MOLEKUELE	51060	BRANSKY	I	11-4448	HALBLEITER	71530
	LLT	11- 778	WAERME	24040	BRAND	BF	9-2770	PLASMA	57085	BRANSON	D	11- 330	QUANTENTHEO	16582
	LP	6-2804	KERN-MESSG.	40584			12-2952	PLASMA	57085			11-1615	STARKE WW.	41700
	N	7-2153	K-REAKTOREN	43550		JCD	1-1980	MOLEKUELE	51050		MH	4-4643	STRAHL.BIOL	97010
	RC	9-4542	GRENZFL.FK	74560			2-1871	MOLEKUELE	51050	BRANTLEY	LR	8-3144	GITTERDYN.	67040
	RH	7-2354	MOLEKUELE											

BRASSE - BRICKMANN

BRASSE	FW	7-1589	ELEMENTART.	41576	BREARE	JM	8-1248	KERN-MESSG.	40512	BRENNER	H	6-3116	DISP.SYST.	59500
	G	8-4066	OPT.EIG.FK	73640			9-1208	KERN-MESSG.	40560			8-2779	DISP.SYST.	59530
BRASSEUR	G	11-5046	LUFTHUELLE	90820	BREAZEALE	MA	8-2635	FLUESSIGK.	58543			10-461	HYDRODYNAM.	23020
BRASSINGTON	DJ	5-3607	SUPRALEITG.	70520			9-3397	MECH.EIG.FK	66514			10-2770	DISP.SYST.	59530
BRASSY	C	8-2875	KRISTALLE	65584	BREBEC	JM	8-1282	BESCHLEUNIG	41010					
BRASWELL	RM	2-144	MESSEN	12250	BREBNER	JL	6-4139	OPT.EIG.FK	73610		M	6-1738	KERNSPKTR.	42510
BRATENAH	A	8-2459	PLASMA	57260			8-4234	DUENNE SCHI	74060		SS	1-1849	ATOME	50595
BRATESCU	GG	1-1273	PHYS.OPTIK	29020	BREBOVSZKY	J	8-736	AKUSTIK	23560	BRENOT	JC	4-2431	POLYHIERE	53540
		1-2381	GASENTLADG.	57815	BREC	R	12-3535	KRISTALLE	65586			11-2960	ATOM-WW.	51542
BRATINA	WJ	1-3319	GITTERDYN.	67070	BRECCIA	A	12-4772	FK-SPEKTREN	73355			11-2969	ATOM-WW.	51542
BRATOS	S	3-2081	MOLEKUELE	51040	BRECELIJ	F	12-5072	GRENZFL.FK	74520	BRENTANO VON P		7-1966	KERNSPKTR.	42570
		11-3667	MOLEKUELE	51040	BRECHER	K	8-4649	KOSM.PHYSIK	94573			11-1816	KERNSPKTR.	42570
BRATSKYKH	VM	1-4285	DUENNE SCHI	74030			9-4854	STERNE	94060	BRESCANSIN	LM	3-3502	GITTERDYN.	67010
BRATTIELI	O	8-223	QU.FELDTHEO	17010			12-5608	KOSM.PHYSIK	94573	BRESHEARS	WD	2-2116	ATOM-WW.	51550
BRATZEL	MP	1-2667	FLUESSIGK.	58573			7-4400	DUENNE SCHI	74060			11-2569	ATOM-WW.	51510
BRATZEL JR.	MP	1-177	LABORTECHN.	12525	BRECKINRIDGE	J.B.	5-890	OPT.INSTRUM	28545	BRESKIN	A	8-1272	KERN-MESSG.	40560
BRATZEW	WA	10-1312	KERN-MESSG.	40582			7-4615	SonnenPHYS.	93314			10-1298	KERN-MESSG.	40565
BRAU	A	1-3767	HALBLEITER	71530	BREDA	AC	10-2075	ATOM-WW.	51546	BRESLER	EH	7-2907	GASE	58025
		1-3773	HALBLEITER	71530	BREDA VAN	IG	12-5584	KOSM.PHYSIK	94520		MS	1-3612	LEITFHGK.FK	70026
	JE	7-1246	MASER,LASER	28055	BREDE	HJ	2-1274	KERN-MESSG.	40510	BRESLOW	PI	10-2494	GASE	58000
	M	2-2675	FLUESSIGK.	58565			2-1582	KERNREAKTIO	43044		RA	12-2575	MOLEKUELE	51060
	MJ	9-3856	HALBLEITER	71566	BREDFELDT	KE	4-2754	FLUESSIGK.	58535	BRESSANI	T	3-1906	ATOMPHYS.	50010
BRACHLI	HJ	11-191	MATH.PHYSIK	16020	BREDIKHIM	MY	6-2634	PLASMA	57020	BRESSEL	RD	3-1741	KERNREAKTIO	43044
BRAUDE	S	6-4656	ASTROPHYSIK	93020			8-2344	PLASMA	57020			1-2495	FLUESSIGK.	58530
BRAUER	P	12-1726	ELEMENTART.	41578	BREDIMAS	A	11-447	FELDTHEORIE	18020	BRETAGNE	J	4-2872	FLUESSIGK.	58565
	FP	10-1256	KERN-MESSG.	40520	BREDIHL	N	9-2217	MOLEKUELE	51040			4-2480	PLASMA	57010
	H	1-596	HYDRODYNAM.	23095	BREDIV	MM	4-3583	LEITFHGK.FK	70056	BRETON	C	10-2295	PLASMA	57010
		1-621	HYDRODYNAM.	23020			10-4826	GRENZFL.FK	74560		J	2-3785	FK-SPEKTREN	73320
		1-687	HYDRODYNAM.	23070	BREE	A	8-3826	FK-SPEKTREN	73330			6-4227	DUENNE SCHI	74010
		3-135	LABORTECHN.	12510	BREED	DJ	4-3777	HALBLEITER	71570	BRETT	AC	12-1201	MASER,LASER	28055
		3-446	HYDRODYNAM.	23095			10-827	ELEKTIZIT.	26060		AM	5-1894	ATOME	50550
		6-96	LABORTECHN.	12560	BREEN	AJ	10-4694	DUENNE SCHI	74040		R	1-1464	ELEMENTART.	41563
	JR	4-933	HF-TECHNIK	27523	BREEM	BT	10-340	FELDTHEORIE	18020			2-4492	PLANETEN	93640
	M	9-2737	PLASMA	57075	BREEV	YV	11-1192	OPT.INSTRUM	28570	BREUER	DR	7-4634	PLANETEN	93640
BRAMAN	JL	3-2315	ATOM-WW.	51524	BREEV	VV	12-2926	PLASMA	57053		GM	3-820	HF-TECHNIK	27540
BRAM	E	2-3500	LEITFHGK.FK	70026	BREEZE	A	5-2004	MOLEKUELE	51050		H	4-2256	ATOM-WW.	51528
		10-4840	GRENZFL.FK	74573			5-2023	MOLEKUELE	51050		K	12-2193	KERNREAKTIO	43075
	G	8-3223	THERMEIG.FK	67550			12-4287	LEITFHGK.FK	70028		K	9-3360	KRIST.FEHL.	66062
	H	3-1381	STARKE WW.	41748	BREGADZE	YI	1-1427	KERN-MESSG.	40582		MM	6-2582	POLYHIERE	53595
		6-1527	STARKE WW.	41748			6-1283	KERN-MESSG.	40582		RA	5-384	FELDTHEORIE	18042
	HWM	3-1854	K-REAKTOREN	43520	BREGEDA	ID	9-4243	OPT.EIG.FK	73640		S	8-4643	KOSM.PHYSIK	94572
		3-1873	K-REAKTOREN	43560	BREGER	M	2-4511	STERNE	94050	BREUIL	M	8-4644	KOSM.PHYSIK	94572
		7-2155	K-REAKTOREN	43560			2-4512	STERNE	94050		S	7-606	ELASTIZIT.	22520
	JC	1-2102	ATOM-WW.	51532	BREGIER	R	11-2464	MOLEKUELE	51050		M	5-3793	HALBLEITER	71530
	JR	11-4578	FK-SPEKTREN	73325	BREGLIA	DR	10-1085	OPT.INSTRUM	28570	BREUNIG	JL	1-2474	FLUESSIGK.	58520
	K	3-2813	PLASMA	57279	BREGMAN	A	7-547	FELDTHEORIE	18060	BREUNINGER	K	1-4485	GRENZFL.FK	74576
	MA	4-278	QU.FELDTHEO	17020			9-358	FELDTHEORIE	18050	BREUNLICH	W	1-3903	PHOTOLEITG.	72510
		7-1807	KERNSTRUKT.	42030	BREGMAN-REISLER	H.	12-2594	ATOM-WW.	51515			2-1583	KERNREAKTIO	43044
		9-240	QU.FELDTHEO	17010			4-3918	FK-SPEKTREN	73330			3-1135	KERN-MESSG.	40518
		11-378	QU.FELDTHEO	17040	BREHAT	F	7-1614	STARKE WW.	41790			11-1368	KERN-MESSG.	40518
	PB	9-3252	KRISTALLE	65586	BREHM	JJ	7-1615	STARKE WW.	41710		WH	11-1385	KERN-MESSG.	40542
	RH	5-3268	THERMEIG.FK	67550			7-1615	STARKE WW.	41710	BREUR	W	11-1901	KERNREAKTIO	43046
	RL	1-1783	K-REAKTOREN	43560			7-1679	STARKE WW.	41753			11-1886	KERNREAKTIO	43042
	S	3-3999	HALBLEITER	71570		L	5-2925	KRISTALLE	65586			8-3859	FK-SPEKTREN	73345
		9-3850	HALBLEITER	71563	BREIDENBACH	M	1-1487	ELEMENTART.	41578			10-4467	FK-SPEKTREN	73355
		11-4497	HALBLEITER	71570			4-1371	ELEMENTART.	41576	BREUS	TK	11-4643	FK-SPEKTREN	73345
	YM	6-559	HYDRODYNAM.	23020			9-1176	KERN-MESSG.	40512	BREUTNER	K	8-4514	PLANETEN	93613
BRUN-MUNZINGER	P.	3-1812	KERNREAKTIO	43085			9-1377	ELEMENTART.	41578			2-2899	KRISTALLE	65584
		5-2226	ATOM-WW.	51542	BREIHAN	E	4-1101	OPT.INSTRUM	28545	BREWER	AW	6-3520	THERMEIG.FK	67553
		6-2055	KERNREAKTIO	43085	BREILAND	WG	6-2282	MOLEKUELE	51020		DF	4-4367	LUFTHUELLE	90820
		8-1819	KERNREAKTIO	43085			8-2071	MOLEKUELE	51060			5-2646	FLUESSIGK.	58527
BRANDMEIER JR.	A.J.	11-4330	LEITFHGK.FK	70056	BREISACHER	P	2-755	THERMODYN.	24556			5-2651	FLUESSIGK.	58527
		1-3542	MAGN.EIG.FK	69060	BREITBARTH	F	4-2361	POLYHIERE	53530			5-2653	FLUESSIGK.	58527
BRAUENECK	W	10-4309	FK-SPEKTREN	73310	BREITENBACH	JM	9-2541	POLYHIERE	53530			5-4345	DUENNE SCHI	74050
BRAUENECKER	B	1-2636	FLUESSIGK.	58568	BREITENECKER	M	1-264	QUANTENTHEO	16526		GR	6-4256	DUENNE SCHI	74020
BRUNSBURGER	S	8-3908	FK-SPEKTREN	73360	BREITENLOHNER	P.	3-263	QU.FELDTHEO	17010		JH	9-47	BUECHER	10820
		8-4300	GRENZFL.FK	74550			9-916	MASER,LASER	28055			6-1578	STARKE WW.	41770
BRUNTSCHWEIG	W	9-1363	ELEMENTART.	41574	BREITFELD	W	2-2149	POLYHIERE	53510			10-1428	STARKE WW.	41770
		9-1364	ELEMENTART.	41574	BREITHAUPT	RD	3-1689	KERNSPKTR.	42575		JW	11-1461	ELEMENTART.	41950
BRUNSTEIN	TJ	2-1412	ELEMENTART.	41576	BREITIG	D	11-1801	KERNSPKTR.	42565		L	3-4349	DUENNE SCHI	74030
BRUNY	S	1-10	BIOGRAPHIEN	10216	BREITINGER	R	12-5071	GRENZFL.FK	74520			2-2019	ATOM-WW.	51524
BRUVIN	AV	5-1641	KERNSPKTR.	42565	BREITISAMETER	J	8-31	BUECHER	10830		R	10-3922	LEITFHGK.FK	70024
BRAYO	S	3-4588	KOSM.STRLG.	90630	BREITSCHWERDT	K.O.	7-3024	FLUESSIGK.	58543	BREWS	RJ	12-4312	LEITFHGK.FK	70053
BRAWER	S	8-3149	GITTERDYN.	67060			10-974	MASER,LASER	28045		RG	4-2015	MOLEKUELE	51050
BRAY	AJ	3-3859	SUPRALEITG.	70510	BREITUNG	W	2-1652	KERNSTRHLG.	44030			2-1225	PHYS.OPTIK	29076
		6-3691	SUPRALEITG.	70510	BREIZMAN	BM	9-2773	PLASMA	57085		JR	2-2988	KRIST.FEHL.	66025
		8-3572	SUPRALEITG.	70550	BREKHOVSKIKH	G.L.	11-2633	FLUESSIGK.	58573			6-3800	HALBLEITER	71560
		12-4378	SUPRALEITG.	70550			5-3985	FK-SPEKTREN	73325	BREWSTER	P	12-4410	HALBLEITER	71505
	AV	11-3073	ATOM-WW.	51544		SM	4-3111	GEOMAGNET.	90450			12-4516	HALBLEITER	71570
CW		8-422	HYDRODYNAM.	23010	BREKKE	A	1-3998	FK-SPEKTREN	73330	BREYER	B	1-3689	SUPRALEITG.	70530
J		7-3804	SUPRALEITG.	70510			6-3260	KRIST.FEHL.	66015	BREYSSE	M	9-1231	KERN-MESSG.	40584
KH		9-1930	KERNREAKTIO	43054	BRELQ	A	4-306	STATISTIK	17520	BREZIN	E	12-4904	OPT.EIG.FK	73635
KNC		3-2729	PLASMA	57210		SW	6-2089	FLUESSIGK.	58520			4-3436	MAGN.EIG.FK	69025
M		12-176	MATH.PHYSIK	16020	BRELVI		5-4211	OPT.EIG.FK	73635	BREZINA	B	5-3339	MAGN.EIG.FK	69025
PJ		2-2528	FLUESSIGK.	58530			7-908	AKUSTIK	23570			11-409	STATISTIK	17530
		2-3591	SUPRALEITG.	70540	BREMER	F	12-3909	THERMEIG.FK	67510	BREZINSKII	VG	1-3402	DIELEKTRIKA	68020
		4-4017	FK-SPEKTREN	73370	BRENNER	EQ	9-100	MESSEN	12240			3-3631	DIELEKTRIKA	68020
		8-3923	FK-SPEKTREN	73370	BRENDEL	DF	5-4211	OPT.EIG.FK	73635	BREZIS	H	9-720	ELEKTIZIT.	26050
		9-4126	FK-SPEKTREN	73370		K	7-908	AKUSTIK	23570	BRIANDET	P	5-448	ELASTIZIT.	22520
		10-4508	FK-SPEKTREN	73370	BRENDEN	BB	2-1101	OPT.INSTRUM	28570			3-1378	STARKE WW.	41745
		1-4022	FK-SPEKTREN	73340	BRENDELE	M	7-2635	POLYHIERE	53530	BRIANE	M	3-1379	STARKE WW.	41745
	R	2-3834	FK-SPEKTREN	73340	BRENDER	NE	4-3528	LEITFHGK.FK	70028			5-3326	MAGN.EIG.FK	69010
		7-4088	FK-SPEKTREN	73340			8-3470	LEITFHGK.FK	70028	BRIANT	CL	7-3667	MAGN.EIG.FK	69040
BRAYANT	FJ	6-4166	OPT.EIG.FK	73625	BRENIG	W	5-3513	LEITFHGK.FK	70053		JD	12-877	THERMODYN.	24530
BRAYBROOK	RF	8-1097	OPT.INSTRUM	28535			5-3805	HALBLEITER	71530	BRIANTE	B	8-4154	DUENNE SCHI	74030
BRAYER	M	4-945	HF-TECH											

BRICKWEDDE - BRONSKILL

BRICKWEDDE FG	5-3200	GITTERDYN.	67060	BRINKMANN S	3-1163	KERN-MESSG.	40527	BRODIN MS	1-4123	FK-SPEKTREN	73380
BRICMAN C	11-1585	STARKE WW.	41762	BRINKS E	10- 777	HF-TECHNIK	27540		3-4246	OPT.EIG.FK	73605
BRIDENBAUGH PM	9-4234	OPT.EIG.FK	73640	BRINKSCHULTE H	7-1236	MASER, LASER	28055		6-3960	FK-SPEKTREN	73325
BRIDGE NJ	5-4022	FK-SPEKTREN	73340	BRINKWORTH BJ	7-4550	LUFTHUELLE	90860		9- 966	MASER, LASER	28060
BRIDGEMAN T	10-1130	PHYS.OPTIK	29040	BRINLEY JR. FJ	6-4810	BIOPHYSIK	96040		10-4374	FK-SPEKTREN	73325
BRIDGES F	8-3547	SUPRALEITG.	70520	BRINSON HF	4-3242	MECH.EIG.FK	66516		11-4568	FK-SPEKTREN	73320
BRIDGES PJ	2-2902	KRISTALLE	65584	BRINTON HC	2-4431	IONOSPHERE	91060	BRODKEY RS	11- 680	HYDRODYNAM.	23040
	4- 932	HF-TECHNIK	27523	BRIODY JM	12-3321	FLUESSIGK.	58570	BRODKORB W	1- 726	WAERME	24050
	4-1045	MASER, LASER	28055	BRION CE	3-2380	ATOM-WW.	51534		2-3648	HALBLEITER	71530
	4-1054	MASER, LASER	28055		5-2129	ATOM-WW.	51520		3-4397	DUENNE SCHI	74050
	11-1319	PHYS.OPTIK	29066		11-2673	ATOM-WW.	51530	BRODOVICH NA	2-1183	PHYS.OPTIK	29035
BRIDGEMAN A	5-1509	STARKE WW.	41775		11-3095	ATOM-WW.	51550	BRODOVOI VA	1-3811	HALBLEITER	71540
BRIDLE AH	1-4721	KOSM.PHYSIK	94540	JJ	6-3660	LEITFHGK.FK	70053	BRODOWSKY M	1-2964	KRIST.FEHL.	66025
BRIDOU F	3-1022	OPT.INSTRUM	28570		6-3675	LEITFHGK.FK	70056		6-3149	KRISTALLE	65530
BRIDOUX E	7-3479	GITTERDYN.	67060		7-3952	HALBLEITER	71580	BRODSKII BR	4-2235	FLUESSIGK.	58595
	8-3154	GITTERDYN.	67060		9-3714	LEITFHGK.FK	70053		5-3452	LEITFHGK.FK	70000
	10- 593	AKUSTIK	23520	BRION DE JP	3-1417	STARKE WW.	41764	BR	12-3792	MECH.EIG.FK	66500
	10- 629	AKUSTIK	23540		4-1444	STARKE WW.	41730	MM	7-3145	KRISTALLE	65516
	11-4079	GITTERDYN.	67060		9-1500	STARKE WW.	41770	BRODSKIJ AH	11-4964	GRENZFL.FK	74570
BRIDWELL LB	9-2146	ATOME	50560		6-1571	STARKE WW.	41767	BRODSKY AM	5-4431	GRENZFL.FK	74560
BRIELLES J	12- 792	WAERME	24026	BRISCOE BJ	3-2958	FLUESSIGK.	58540	MB	9-4075	FK-SPEKTREN	73355
	12-3821	MECH.EIG.FK	66556		9-4498	GRENZFL.FK	74530		10-3754	MAGN.EIG.FK	69050
BRIENT CE	7-2070	KERNREAKTIO	43066		11- 528	MECHANIK	22050		10-4087	METAL.LEITG	71010
SJ	5- 86	UNTERRICHT	12055	BRISKHAM BA	4-1872	K-REAKTOREN	43540	MM	11-4407	METAL.LEITG	71010
	10-3512	MAGN.EIG.FK	69020	VA	9-2720	PLASMA	57055		1-2507	FLUESSIGK.	58530
	11-4193	MAGN.EIG.FK	69025	BRISOU J	6-4348	GRENZFL.FK	74520		2-4105	DUENNE SCHI	74030
	11-4194	MAGN.EIG.FK	69025		6-4349	GRENZFL.FK	74520		2-4114	DUENNE SCHI	74040
BRIENZA MJ	2- 929	MASER, LASER	28045	BRISAUD I	3-1632	KERNREAKTIO	42555		5-3986	FK-SPEKTREN	73325
BRIER PN	1-2209	POLYMERE	53550		4-1628	KERNSTRUKT.	42030		6-3309	KRIST.FEHL.	66062
	7-2354	MOLEKUELE	51050		9-1950	KERNREAKTIO	43075		9-4023	FK-SPEKTREN	73330
	12-2499	MOLEKUELE	51050	BRISSE J	2-1261	KERN-MESSG.	40505	SJ	2-1406	ELEMENTART.	41572
	12-3488	FLUESSIGK.	58520	VC	2-1396	ELEMENTART.	41543		4- 270	QU.FELDTHEOR	17020
BRIERE G	7-2988	FLUESSIGK.	58535		6-1582	STARKE WW.	41770		6-1399	ELEMENTART.	41578
BRIGGS AG	1-1965	MOLEKUELE	51040	BRISSE R	1-1718	KERNREAKTIO	43092		6-1599	STARKE WW.	41780
	11-2392	MOLEKUELE	51040		6-1831	KERN-SPEKTR.	42560		6-1606	STARKE WW.	41780
BH	12-5413	IONOSPHERE	91072	BRISTOTI A	12-3762	MECH.EIG.FK	66514	BRODUT M	8- 645	AKUSTIK	23530
CC	10-2638	FLUESSIGK.	58546	BRISTOW MPF	4-2690	GASE	58060	BRODY AD	5-1499	STARKE WW.	41770
F	8-4531	PLANETEN	93640	TC	1-1078	MASER, LASER	28055		9-1374	ELEMENTART.	41578
GA	5-4550	PLANETEN	93613	BRITH M	6-4001	FK-SPEKTREN	73340	PS	9-3938	PHOTOLEITG.	72510
	12-3848	GITTERDYN.	67010	BRITOV AD	6-4161	OPT.EIG.FK	73625	TA	7- 372	QUANTENTHEO	16523
	12-4109	MAGN.EIG.FK	69030		9-4161	FK-SPEKTREN	73380		10- 306	STATISTIK	17560
JS	1-1905	MOLEKUELE	51020	BRITSKE ME	5-2538	GASENTLADG.	57880		12-1936	KERN-SPEKTR.	42500
	3-2407	ATOM-WW.	51542	BRITT AD	6- 959	MASER, LASER	28030	BRODYANSKIY VM	7- 245	LABORTECHN.	12530
	10-1891	MOLEKUELE	51040	HC	7-2326	MOLEKUELE	51030	BRODZINSKI RL	10-1274	KERN-MESSG.	40530
	10-3112	KRIST.FEHL.	66062		3-1805	KERNREAKTIO	43080		12-1616	KERN-MESSG.	40530
	11-2818	ATOM-WW.	51540		3-1831	KERNREAKTIO	43092	BROECKER WS	3-4752	BIOPHYSIK	96000
	11-2888	ATOM-WW.	51542		9-1981	KERNREAKTIO	43090	BROECKX F	4- 191	QUANTENTHEO	16526
	11-2889	ATOM-WW.	51542	BRITTAIN AH	5-2006	MOLEKUELE	51050		8-1933	ATOME	50540
	11-2890	ATOM-WW.	51542	JO	5-3746	METAL.LEITG	71010	BROEKE H	1-2416	GASE	58020
RJ	4-2549	PLASMA	57075	BRITTEN RA	12-2062	KERN-SPEKTR.	42575		3- 381	MECHANIK	22038
	11-3379	PLASMA	57235	BRITZ J	6-1795	KERN-SPEKTR.	42550	BROEMER H	8-3938	FK-SPEKTREN	73370
BRIGHT D	4-3032	KRISTALLE	65584	BRIX A	5-1825	KERNSTRHLG.	44035	BROER LJJ	2- 198	MATH.PHYSIK	16020
BRIGNALL NL	12-1182	MASER, LASER	28050	BRXY H	3-1851	K-REAKTOREN	43520		2- 206	MATH.PHYSIK	16040
BRIGNELL JE	11-3636	FLUESSIGK.	58568	BRIZZOLARI E	12-5266	GEOMAGNET.	90460	BROERMAN JG	7-3565	DIELEKTRIKA	68020
BRIGOT N	3-4136	FK-SPEKTREN	73340	BROADBENT EG	7- 760	HYDRODYNAM.	23060		10-3345	THERMEIG.FK	67520
	7-3475	GITTERDYN.	67040	JM	9-2505	POLYMERE	53510	BROERS AN	4- 904	TEILCH.OPT.	27030
BRIK AB	1- 379	STATISTIK	17530		12- 584	HYDRODYNAM.	23015		8-3002	KRIST.FEHL.	66060
	2-3945	FK-SPEKTREN	73375	BROADHEAD P	3-2175	FK-SPEKTREN	73330		9- 752	TEILCH.OPT.	27030
	2-3954	FK-SPEKTREN	73375	BROADHURST DJ	1-1495	ELEMENTART.	41586	GHJ	1-3888	HALBLEITER	71585
	12-4834	FK-SPEKTREN	73375		11-1503	STARKE WW.	41700	BROERS-CHALLISS J.E.	9-1249	KERN-MESSG.	40584
OB	10-4594	OPT.EIG.FK	73630	BROBERG TW	2-3348	DIELEKTRIKA	68030		9-1249	KERN-MESSG.	40584
BRIKENSSTEIN Y.K.	12-4915	OPT.EIG.FK	73640		3-3637	DIELEKTRIKA	68030	BROERSE JJ	7- 248	LABORTECHN.	12550
BRIKENSSTEIN Y.K.	6-4170	OPT.EIG.FK	73630	BROCHARD F	1-2534	FLUESSIGK.	58535	BROERSMA S	8-3451	MAGN.EIG.FK	69060
	8-4070	OPT.EIG.FK	73640		4-2767	FLUESSIGK.	58535	BROG K	5-1778	K-REAKTOREN	43520
BRIL A	8-4007	OPT.EIG.FK	73625		7- 725	HYDRODYNAM.	23020	BROGGI A	12-2308	K-REAKTOREN	43550
BRILANDO JF	8-2078	MOLEKUELE	51060		7-3010	FLUESSIGK.	58535	BROGGIATO A	4-2107	MOLEKUELE	51060
BRILEY WR	9- 448	HYDRODYNAM.	23020		11-1549	STARKE WW.	41743	BROGLI F	4-1727	KERN-SPEKTR.	42570
BRILINSKI MI	9-1042	OPT.INSTRUM	28572	BROCHER E	12-1964	KERN-SPEKTR.	42540	BROGLIA RA	4-1818	KERNREAKTIO	43085
BRILL AB	3-4770	BIOPHYSIK	96040	D	12-3181	FLUESSIGK.	58535		6-1877	KERN-SPEKTR.	42570
	11-5231	STRAHL.BIOL	97010	BROCHIER M	5-3234	THERMEIG.FK	67510		6-1881	KERN-SPEKTR.	42570
	8- 603	AKUSTIK	23530	BRUCHU D	3- 983	OPT.INSTRUM	28545		8-1821	KERNREAKTIO	43085
OD	3-1794	KERNREAKTIO	43075		8-1100	OPT.INSTRUM	28545		10-1590	KERN-SPEKTR.	42565
OL	7- 140	UNTERRICHT	12055	BROCK AJ	7-4293	DUENNE SCHI	74010		11-1835	KERNREAKTIO	43014
	8-3975	OPT.EIG.FK	73605	BC	3-1062	PHYS.OPTIK	29015	BROGLIE DE L	11- 279	QUANTENTHEO	16530
P	1-4089	FK-SPEKTREN	73370	JCF	5-3660	SUPRALEITG.	70540	BROIDA HP	5-1977	MOLEKUELE	51040
IB	5-2038	MOLEKUELE	51060	JE	3-1591	KERN-SPEKTR.	42545		8-2015	MOLEKUELE	51040
BRILLET A	4- 852	ELEKTRIZIT.	26014		6-1779	KERN-SPEKTR.	42545		10-1899	MOLEKUELE	51040
	7- 150	MESSEN	12215		10- 697	WAERME	24060		11-2417	MOLEKUELE	51040
J	11-2916	ATOM-WW.	51542	JR	12- 53	BUECHER	10820		12-2459	MOLEKUELE	51040
BRILLSON LJ	7-4089	FK-SPEKTREN	73340	BROCKHOUSE BW	6-3452	GITTERDYN.	67020	BROIDE EL	3-3491	MECH.EIG.FK	66556
BRINCA AL	7-4587	IONOSPHERE	91076		8-3136	GITTERDYN.	67020	BROKATE K	7-1419	KERN-MESSG.	40503
BRINCK AB	3-4768	BIOPHYSIK	96040		12-3484	KRISTALLE	65576	BROKKEN-ZIJP J	2-1978	ATOM-WW.	51510
BRINCKMANN HF	5-1626	KERN-SPEKTR.	42555	BROCKLEHURST B	4-2279	ATOM-WW.	51594	BROLI A	11-3633	FLUESSIGK.	58568
	7-1922	KERN-SPEKTR.	42560		5-2773	FLUESSIGK.	58573	BROLL C	6-1189	KERN-MESSG.	40503
	8-1719	KERN-SPEKTR.	42575		2-1706	ATOME	50520	BROLLLEY JE	11-1840	KERNREAKTIO	43019
	10-1493	KERN-SPEKTR.	42510	BROCKMANN H	9-2003	K-REAKTOREN	43515		12-2610	ATOM-WW.	51520
BRINCOURT B	11-4716	FK-SPEKTREN	73380	HH	3-1132	KERN-MESSG.	40505	BROM HB	1-3583	MAGN.EIG.FK	69075
BRINDEAU E	3-2081	MOLEKUELE	51040	BROCKMEYER H	10- 631	AKUSTIK	23550		5-4043	FK-SPEKTREN	73345
BRINDLEY G	9-2505	POLYMERE	53510		12- 44	BUECHER	10810		11-4239	MAGN.EIG.FK	69060
BRINEN JS	2-1895	MOLEKUELE	51060	BROCKNER W	1-1930	FLUESSIGK.	58573	BROM JR. JM	6-2305	MOLEKUELE	51040
	2-4242	GRENZFL.FK	74570	W	11- 216	MATH.PHYSIK	16030		9-2234	MOLEKUELE	51040
	5-3054	KRIST.FEHL.	66065		12- 146	MATH.PHYSIK	16020	BROMANDER J	11-1739	KERN-SPEKTR.	42540
BRINGER A	11-4342	LEITFHGK.FK	70072		12- 433	MECHANIK	22010	BROMBERO CH	5-1406	STARKE WW.	41740
BRINI D	4-4521	STERNE	94055	BROCKWAY DV	9-1553	STARKE WW.	41764	BROMLEY AF	6-4367	GRENZFL.FK	74520
	10-5017	SONNENPHYS.	93316	GS	5- 463	ELASTIZIT.	22530	DA	3-1553	KERN-SPEKTR.	42540
M	1-1932	MOLEKUELE	51060	LO	5-4302	DUENNE SCHI	74010		7-1865	KERN-SPEKTR.	42545
BRINI-PENZO M	2-1396	ELEMENTART.	41543	K	3- 400	ELASTIZIT.	22520		7-2088	KERNREAKTIO	43085
BRINK DM	6- 181	QUANTENTHEO	16530	BROD	12- 505	ELASTIZIT.	22520		9-1973	KERNREAKTIO	43085
	5-2948	KRIST.FEHL.	66020	BRODA H	8-2877	KRISTALLE	65584		9-1977	KERNREAKTIO	43085
GO	11-2868	ATOM-WW.	51540	KW	3-2344	ATOM-WW.	51532	LA	2-2663	FLUESSIGK.	58562
L	3-1304	ELEMENTART.	41586	R	3-1674	KERN-SPEKTR.	42565	BROMMUNDT E	7- 588	MECHANIK	22050
	4-1466	STARKE WW.	41745		10-1616	KERN-SPEKTR.	42575	BROM J	6-2338	MOLEKUELE	51050
	5- 257	QUANTENTHEO	16582	BRODALE GE	2-3452	MAGN.EIG.FK	69060	WE	12-4714	FK-SPEKTREN	73340
	8- 203	QUANTENTHEO	16582	BRODECK C	8-2000	MOLEKUELE	51040	BROWDER T	3-3347	KRIST.FEHL.	66060
BRINKAMN WF	12-4487	HALBLEITER	71560	BRODE HL	4- 645	HYDRODYNAM.	23060	BRONFIN BM	5-3726	METAL.LEITG	710

BRONSON - BROWNING

BRONSON	J	12-2204	KERNREAKTIO	43085	BROWER	KL	1-3083	KRIST.FEHL.	66065	BROWN	LC	4-1283	KERN-MESSG.	40580
	JD	3-1753	KERNREAKTIO	43052			1-4051	FK-SPEKTREN	73355		LS	1-1572	STARKE WW.	41780
		11-1928	KERNREAKTIO	43052		LE	1-2201	POLYMERE	53544			5-1319	ELEMENTART.	41576
BRONSTAD	K	11-1929	KERNREAKTIO	43052		R	9-1616	STARKE WW.	41783			8-1498	STARKE WW.	41764
		8-4375	GEOMAGNET.	90440		RC	3-1453	STARKE WW.	41780		M	9- 90	UNTERRICHT	12045
		8-4376	GEOMAGNET.	90440			5- 250	QUANTENTHEO	16582			6-2195	ATOMPHYS.	50040
		8-4379	GEOMAGNET.	90470			5-1446	STARKE WW.	41755			10-1200	KERN-MESSG.	40505
BRONSTEIN	IM	12-5062	DUENNE SCHI	74095			8- 218	QU.FELDTHEO	17010			11-2863	ATOM-WW.	51542
BRONSVELD	PM	7-3218	KRISTALLE	65582			8-1474	STARKE WW.	41755			12-1293	OPT.INSTRUM	28530
BRONZAM	JB	3-1443	STARKE WW.	41780			8-1540	STARKE WW.	41780		MA	2-3243	THERMEIG.FK	67520
		8- 201	QUANTENTHEO	16582			12-1837	STARKE WW.	41780			10-3142	KRIST.FEHL.	66073
BROOK	AG	8-2153	ATOM-WW.	51528	BROWER JR	WS	3-3411	MECH.EIG.FK	66514			10-3351	THERMEIG.FK	67520
	GB	5-3115	MECH.EIG.FK	66545	BROWMAN	A	2-1408	ELEMENTART.	41574		MD	4-2292	ATOM-WW.	51542
	JW	4- 534	HYDRODYNAM.	23020			9-1358	ELEMENTART.	41574			5-1096	KERN-MESSG.	40520
BROOK-LEVINSON	E.T.				BROWN	AF	7-3125	FK-PHYSIK	65000			6-2515	ATOM-WW.	51542
		9- 278	STATISTIK	17520		AO	8-3939	FK-SPEKTREN	73370			7-2236	MOLEKUELE	51040
BROOKBANKS	DM	12-2499	MOLEKUELE	51050			12-3974	THERMEIG.FK	67553			10-2044	ATOM-WW.	51542
		12-4798	FK-SPEKTREN	73365		AM	5-4659	BIOPHYSIK	96040			11-2902	ATOM-WW.	51542
BROOKE	G	8-4383	KOSM.STRLG.	90610		B	8-2742	FLUESSIGK.	58570			11-2992	ATOM-WW.	51542
BROOKER	GA	4- 334	STATISTIK	17563		BC	9-1335	ELEMENTART.	41560		ME	12-3989	THERMEIG.FK	67595
	MH	4-3944	FK-SPEKTREN	73340		BJ	10-1225	KERN-MESSG.	40505		MY	6- 656	AKUSTIK	23540
		8-3821	FK-SPEKTREN	73330		BL	11-3701	DISP.SYST.	59530		N	8-3091	MECH.EIG.FK	66550
	PG	5-2188	ATOM-WW.	51532		BR	6- 391	MECHANIK	22032			9-2573	POLYMERE	53540
BROOKES	GR	5-1251	ELEMENTART.	41563			10-4717	DUENNE SCHI	74050		NJ	11-2875	ATOM-WW.	51542
BROOKNER	E	12-5412	IONOSPHERE	91072		BS	10-3137	KRIST.FEHL.	66073			11-3440	GASE	58020
BROOKS	AL	9-4954	STRAHL.BIOL	97020		CE	10-4797	GRENZF.L.FK	74535		OB	2-1282	KERN-MESSG.	40503
	CB	10-1241	KERN-MESSG.	40512		CM	12-2438	MOLEKUELE	51040			12-5217	ERDKOERPER	90260
	CR	5-3212	THERMEIG.FK	67510		CN	8-1362	ELEMENTART.	41578		OR	5-2738	FLUESSIGK.	58568
	EJ	11-4934	GRENZF.L.FK	74535		CO	4-1046	MASER,LASER	28055		PJ	7-3753	LEITFHGK.FK	70024
	GA	8-4111	DUENNE SCHI	74010		CR	1-3314	GITTERDYN.	67070			11-4237	MAGN.EIG.FK	69060
	JN	6-4532	LUFTHUELLE	90820			2-3219	GITTERDYN.	67070		PS	12-2126	KERNREAKTIO	43044
		12-5329	LUFTHUELLE	90820			5-3482	LEITFHGK.FK	70024		R	7- 815	AKUSTIK	23520
	JR	6-1646	STARKE WW.	41783		CW	3-2552	POLYMERE	53530		RA	12-1625	KERN-MESSG.	40542
		9-1621	STARKE WW.	41783		D	1-2603	FLUESSIGK.	58557		RC	4-1798	KERNREAKTIO	43064
		10-1386	STARKE WW.	41740			6-1671	KERNSTRUKT.	42010			12-2168	KERNREAKTIO	43060
		11-1536	STARKE WW.	41740		DB	12-5724	STRAHL.BIOL	97020			12-2173	KERNREAKTIO	43064
	JW	5-4620	KOSM.PHYSIK	94550		DH	7-2439	FK-SPEKTREN	73330			12-2183	KERNREAKTIO	43064
		5-4622	KOSM.PHYSIK	94550		DM	7-3321	KRIST.FEHL.	66025		RCA	1-1460	ELEMENTART.	41590
	LW	6-1131	PHYS.OPTIK	29010			8-2936	KRIST.FEHL.	66025			7-1494	KERN-MESSG.	40550
	MSS	3-3773	MAGN.EIG.FK	69070		DR	9- 428	HYDRODYNAM.	23010		RD	2-1877	MOLEKUELE	51050
		8-3388	MAGN.EIG.FK	69040		DS	2-4138	DUENNE SCHI	74050			8-4612	KOSM.PHYSIK	94520
	H	7-1303	OPT.INSTRUM	28530			7-2671	POLYMERE	53535			9-2181	MOLEKUELE	51010
	RA	3- 124	MESSEN	12250		DW	1-1335	KERN-MESSG.	40505			10-1952	MOLEKUELE	51060
		8-2010	MOLEKUELE	51040			10-2234	POLYMERE	53540			11-2426	MOLEKUELE	51050
BROOKS McLANE	S.					E	1-3591	LEITFHGK.FK	70020		RE	12-2583	MOLEKUELE	51060
		6- 888	TEILCH.OPT.	27068			9-3897	HALBLEITER	71580			1-1332	KERN-MESSG.	40505
BROOM	ND	2-3103	MECH.EIG.FK	66516			12-4261	LEITFHGK.FK	70024			2-1713	ATOME	50590
	RF	1- 987	HF-TECHNIK	27540		EF	7- 680	HYDRODYNAM.	23060			3-1759	KERNREAKTIO	43054
		4-3636	SUPRALEITG.	70540		EH	7- 852	AKUSTIK	23540			8-1803	KERNREAKTIO	43075
BROOMAN	EW	2-3242	THERMEIG.FK	67520		EH	9- 387	ELASTIZIT.	22520			9-1928	KERNREAKTIO	43054
BROPHY	JH	5-2174	ATOM-WW.	51528		FC	3-4066	FK-SPEKTREN	73315			9-2109	ATOME	50530
BROS	JP	10- 156	MATH.PHYSIK	16020		FR	1-2015	MOLEKUELE	51060			10-1627	KERNREAKTIO	43012
		2- 637	WAERME	24040			2-1905	MOLEKUELE	51060		RJC	11-1692	KERNREAKTIO	43085
		8-2659	FLUESSIGK.	58550		G	1-1593	STARKE WW.	41783			2-2865	KRISTALLE	65572
BROSA	B	5-2096	MOLEKUELE	51060			3-1785	KERNREAKTIO	43064			2-3941	FK-SPEKTREN	73370
		11-3220	POLYMERE	53546			4-1801	KERNREAKTIO	43066		RL	1-4715	KOSM.PHYSIK	94520
		4- 52		11040			5-1303	ELEMENTART.	41578			2-2471	GASE	58050
BROSCHE	P	8-4596	KOSM.PHYSIK	94510			7-1895	KERN-SPEKTR.	42545			9-4869	KOSM.PHYSIK	94540
BROSCHE	PJ	5- 856	OPT.INSTRUM	28520			7-4155	FK-SPEKTREN	73370		RM	5-1467	STARKE WW.	41764
BROSENS	I	1-4042	FK-SPEKTREN	73355		GC	10-4851	ERDKOERPER	90210			8-1526	STARKE WW.	41773
BROSER	R	5-2872	KRISTALLE	65572		GE	4-1770	KERNREAKTIO	43046		RR	8-4379	GEOMAGNET.	90470
BROSIOUS	PR	4-3990	FK-SPEKTREN	73355			6-1668	KERNSTRUKT.	42010		RT	2-1740	ATOME	50530
BROSOWSKI	G	6-3529	DIELEKTRIKA	68020			8- 16	BUECHER	10810			4-2448	POLYMERE	53542
BROSS	H	3-3111	KRISTALLE	65545			8-4580	STERNE	94060			8-2475	GASENTLADG.	57815
		4-3536	LEITFHGK.FK	70024			9-1652	KERNSTRUKT.	42020		RW	2-4492	PLANETEN	93640
		12-4238	LEITFHGK.FK	70022			9-1708	KERNSTRUKT.	42510			7-1550	ELEMENTART.	41543
BROSSARD	L	1-3926	FK-SPEKTREN	73310			10-2561	FLUESSIGK.	58525			8-1322	ELEMENTART.	41563
BROSSEL	J	3-2427	ATOM-WW.	51542			11-1651	KERNSTRUKT.	42010		SG	1-1458	ELEMENTART.	41543
BROSSIER	P	11-3292	PLASMA	57055		GH	3-2945	FLUESSIGK.	58535			11-1509	STARKE WW.	41705
BROSSON	P	1-1059	MASER,LASER	28050		GL	10-2176	POLYMERE	53530		SN	8- 461	HYDRODYNAM.	23030
		7-3454	MECH.EIG.FK	66556		GM	2-4436	IONOSPHERE	91072			8- 462	HYDRODYNAM.	23030
		9- 881	MASER,LASER	28050			4-3063	KRISTALLE	65586		TD	2- 748	THERMODYN.	24556
		9- 892	MASER,LASER	28050			10-2983	KRISTALLE	65586		TH	9-2195	MOLEKUELE	51020
		11-1077	MASER,LASER	28055		OP	10- 468	HYDRODYNAM.	23020		TR	4-2722	FLUESSIGK.	58527
BROSTE	WB	7-1516	KERN-MESSG.	40584		OR	2-2628	FLUESSIGK.	58555		VR	3-1748	KERNREAKTIO	43042
BROSTOW	W	1-2453	FLUESSIGK.	58520			2-3219	GITTERDYN.	67070			11-1462	STARKE WW.	41740
BROSTROEM	D	9-1240	KERN-MESSG.	40584			11-4096	GITTERDYN.	67070			11-1883	KERNREAKTIO	43042
BROSZE	O	7- 840	AKUSTIK	23530		OS	11-1494	ELEMENTART.	41578		WB	2-1858	MOLEKUELE	51050
BROT	C	1-2663	FLUESSIGK.	58570		H	4-3403	DIELEKTRIKA	68030			9- 179	QUANTENTHEO	16530
		1-3275	GITTERDYN.	67020		HA	10-1269	KERN-MESSG.	40525		WC	11- 957	HF-TECHNIK	27540
BROTCHIE	DA	5-2015	MOLEKUELE	51050			10-3543	MAGN.EIG.FK	69025		WD	6- 832	ELEKTRIZIT.	26060
BROTEH	NW	5-4621	KOSM.PHYSIK	94550		HM	4-4165	DUENNE SCHI	74040		WE	3-3218	KRISTALLE	65584
BROTHERS	AD	8-3105	MECH.EIG.FK	66556			4-4190	DUENNE SCHI	74060		WG	1-2074	FLUESSIGK.	58595
BROTTON	DM	11- 604	ELASTIZIT.	22530			5-4659	BIOPHYSIK	96040		WK	1-1562	STARKE WW.	41767
BROTZEN	FR	4-3657	METAL.LEITG	71010		I	3-2208	MOLEKUELE	51060		WL	1-2991	KRIST.FEHL.	66025
		6-3372	MECH.EIG.FK	66514		ID	2-2912	KRISTALLE	65584			8-2864	KRISTALLE	65584
		10-3295	GITTERDYN.	67060			3-3189	KRISTALLE	65576		WS	3-3430	MECH.EIG.FK	66516
		12-4395	METAL.LEITG	71010			10-2810	KRISTALLE	65530	BROWN JR.	JJ	7-1316	OPT.INSTRUM	28550
BROU	R	8-1456	STARKE WW.	41745			10-2955	KRISTALLE	65584		JM	7-2336	MOLEKUELE	51050
BROUDE	C	4-1674	KERN-SPEKTR.	42545		IG	3-2639	PLASMA	57020		A	5-1280	ELEMENTART.	41574
	VL	1-3971	FK-SPEKTREN	73325			6-2793	PLASMA	57266	BROWNNE	AL	3-1043	OPT.INSTRUM	28595
		6-3665	LEITFHGK.FK	70053			6-2798	PLASMA	57263		CP	6-2257	ATOME	50560
		7-3782	LEITFHGK.FK	70053		IM	5-2712	FLUESSIGK.	58597			7-1870	KERN-SPEKTR.	42545
		12-4915	OPT.EIG.FK	73640			6-4037	FK-SPEKTREN	73355			9-1735	KERN-SPEKTR.	42540
BROUERS	F	5-3471	LEITFHGK.FK	70022		JB	5-2637	FLUESSIGK.	58527			10-1691	KERNREAKTIO	43075
		5-3715	METAL.LEITG	71010		JD	12-2457	MOLEKUELE	51040			11-1382	KERN-MESSG.	40532
		6-3621	LEITFHGK.FK	70020		JM	1-1943	MOLEKUELE	51040			11-1701	KERNSTRUKT.	42050
		7-3846	METAL.LEITG	71000			1-1956	MOLEKUELE	51040			11-1766	KERN-SPEKTR.	42545

BROWNING - BUCHET-POULIZAC

BROWNING R	9-4660	LUFTHUELLE	90820	BRUNEAU AM	10-609	AKUSTIK	23540	BRYANT PE	8-4812	STRAHL-BIOL	97010	
	10-3161	KRIST.FEHL.	66079	BRUNEAUX M	1-3102	KRIST.FEHL.	66065		PJ	7-343	MATH.PHYSIK	16040
	11-2629	ATOM-WW.	51524		11-3847	KRIST.FEHL.	66025		WA	4-2260	ATOM-WW.	51515
	11-3036	ATOM-WW.	51544	BRUNEL M	12-4701	FK-SPEKTREN	73330	BRYCE P	8-1265	KERN-MESSG.	40532	
BROWNLEE LR	8-669	AKUSTIK	23540	BRUNELLI M	2-2964	KRISTALLE	65588	BRYCHKOV EA	5-3932	FK-SPEKTREN	73310	
RTC	7-2415	MOLEKUELE	51060	BRUNER BL	7-45	TAGUNGEN	10555	BRYKIN VV	5-3798	HALBLEITER	71530	
TRC	6-2360	MOLEKUELE	51060		3-2039	MOLEKUELE	51010		6-3986	FK-SPEKTREN	73330	
BROWNSTEIN SA	10-5151	SEHEN	96618		5-2072	MOLEKUELE	51060		7-3514	THERMEO.FK	67520	
BROXTERMANN K	9-3336	KRIST.FEHL.	66035	BRUNERS R	6-3052	FLUESSIGK.	58565		7-3783	LEITFHGK.FK	70053	
BROYD DF	8-1987	MOLEKUELE	51040	BRUNET A	8-1860	K-REAKTOREN	43550	BRYMAN DA	10-3269	GITTERDYN.	67020	
BROYDA EL	10-3239	MECH.EIG.FK	66556	BRUNET H	12-3021	GASENTLADG.	57840	BRYNGDAHL O	5-1487	STARKE WW.	41770	
BROYDE B	11-4835	DUENNE SCHI	74020		3-904	MASER,LASER	28055	BRYSON III CE	9-1073	PHYS.OPTIK	29035	
BROZDOWSKA B	9-3947	FK-SPEKTREN	73300		6-2260	ATOME	50560		7-2578	ATOM-WW.	51586	
BROZEK J	4-105	MESSEN	12250		1-1749	K-REAKTOREN	43520		8-4282	GRENZFL.FK	74535	
BROZER I	6-4157	OPT.EIG.FK	73625	BRUNETON C	10-1370	STARKE WW.	41725		11-182	VAKUUM	13030	
R	6-4157	OPT.EIG.FK	73625	BRUNI FC	10-2844	KRISTALLE	65545	BRYUKHANOVA AA	7-3965	THERMOELEKT	72010	
BRU L	4-3190	KRIST.FEHL.	66065		2-1949	MOLEKUELE	51060	YN	6-2331	MOLEKUELE	51050	
BRUANDET JF	7-1888	KERN-SPEKTR.	42545		5-4217	OPT.EIG.FK	73640	BRYUKHANOVA LS	6-100	LABORTECHN.	12570	
BRUBAKER NR	5-2652	FLUESSIGK.	58527	BRUNING WH	2-2124	MOLEKUELE	51060	BRYZZHEV LD	8-46	MESSEN	12220	
BRUBIN HL	12-4502	HALBLEITER	71566		2-2649	FLUESSIGK.	58557	BRZEZINSKI AM	6-640	AKUSTIK	23520	
BRUCATO RJ	8-4629	KOSM.PHYSIK	94540	BRUNINI PL	9-1379	ELEMENTART.	41578	BRZHEZINSKII M.L.				
	4-4593	KOSM.PHYSIK	94560		11-1467	ELEMENTART.	41563		5-98	MESSEN	12215	
BRUCE AD	2-4118	DUENNE SCHI	74040	BRUNINX E	7-1459	KERN-MESSG.	40518		5-415	MECHANIK	22032	
	5-4021	FK-SPEKTREN	73340		11-181	VAKUUM	13028	BRZHEZITSKII V.A.				
	8-3823	FK-SPEKTREN	73330	BRUNN P	8-434	HYDRODYNAM.	23020		3-2655	PLASMA	57035	
	9-3547	THERMEO.FK	67550	BRUNNER A	2-2760	KRISTALLE	65510	BRZOSKO JS	1-1668	KERNREAKTIO	43008	
CW	6-2827	GASENTLADG.	57880		4-3450	MAGN.EIG.FK	69030	BRZOZOWSKI J	8-1888	ATOMPHYS.	50020	
LA	5-2131	GRENZFL.FK	74535	GO	1-2808	KRISTALLE	65580		12-2386	ATOME	50560	
RE	10-3512	MAGN.EIG.FK	69020	J	4-4258	GRENZFL.FK	74570	BRZUSTOWSKI TA	7-1015	THERMODYN.	24556	
LW	4-2074	MOLEKUELE	51050		11-228	MATH.PHYSIK	16030		7-1017	THERMODYN.	24556	
	6-192	QUANTENTHEO	16533	K	5-2218	ATOM-WW.	51542	BSCHORR DF	8-709	AKUSTIK	23550	
	11-3435	GASE	58010	M	10-4856	ERDKOERPER	90240	BUAT-MENARD P	2-4281	ERDKOERPER	90260	
	11-3436	GASE	58010	W	7-1356	PHYS.OPTIK	29000	BUB G	1-1728	K-REAKTOREN	43515	
BRUCK A	4-111	LABORTECHN.	12510	BRUNO DRD	8-1555	STARKE WW.	41783		2-1613	K-REAKTOREN	43510	
BRUCKER GJ	6-1279	KERN-MESSG.	40582	E	6-3228	KRISTALLE	65584	BUBE RH	1-3770	HALBLEITER	71530	
BRUCKMAN A	1-4248	DUENNE SCHI	74010	G	1-1701	KERNREAKTIO	43064		1-3833	HALBLEITER	71563	
BRUDER W	5-4710	STRAHL-BIOL	97020	M	1-1802	KERNSTRHLG.	44030		2-3739	PHOTOLEITG.	72510	
BRUDNYI VH	10-4371	FK-SPEKTREN	73325		6-2200	ATOMPHYS.	50050		2-3746	PHOTOLEITG.	72510	
BRUDZEMSKI K	1-4008	FK-SPEKTREN	73330		8-1720	KERN-SPEKTR.	42575		6-3857	THERMOELEKT	72010	
	3-957	OPT.INSTRUM	28526		10-1705	KERNREAKTIO	43092		12-4877	OPT.EIG.FK	73610	
BRUECHE E	1-876	TEILCH.OPT.	27016	P	4-2775	FLUESSIGK.	58540	BUBEN NY	4-1996	MOLEKUELE	51020	
	5-29	BIOGRAPHIEN	10285		12-3281	FLUESSIGK.	58565	BUBIS IY	11-1126	OPT.INSTRUM	28520	
	6-12	BIOGRAPHIEN	10240	R	2-3830	FK-SPEKTREN	73340		12-1336	OPT.INSTRUM	28545	
BRUECK SRJ	4-1038	MASER,LASER	28050		5-3177	GITTERDYN.	67020	BUBLIK VT	4-3118	KRIST.FEHL.	66015	
BRUECKMANN H	4-1303	BESCHLEUNIG	41010		6-3251	KRIST.FEHL.	66010		4-3305	GITTERDYN.	67020	
	4-1304	BESCHLEUNIG	41010	BRUNO G	7-4432	GRENZFL.FK	74520		9-3321	KRIST.FEHL.	66025	
	11-1962	KERNREAKTIO	43062	BRUNS JD	6-1132	PHYS.OPTIK	29010	BUBLITCHENKO N.V.				
BRUECKNER HL	7-1172	HF-TECHNIK	27550	RE	3-2182	MOLEKUELE	51060		12-5674	BIOPHYSIK	96040	
	2-1611	K-REAKTOREN	43510	BRUNSCHEN G	7-7490	HOEREN	96300	BUBLITZ R	9-1140	KERN-MESSG.	40505	
GE	11-3112	SONNENPHYS.	93314	BRUNSKILL GJ	3-4752	BIOPHYSIK	96000	BUBNICKI Z	4-106	MESSEN	12250	
KA	3-1492	KERNSTRUKT.	42050	BRUNSMANN U	8-4335	GRENZFL.FK	74580	BUBNOV MH	6-984	MASER,LASER	28040	
	9-1642	KERNSTRUKT.	42020	BRUNSON GS	5-1077	KERN-MESSG.	40510	VA	2-12	BIOGRAPHIEN	10212	
	11-1818	KERN-SPEKTR.	42575	BRUNSTING A	2-1067	OPT.INSTRUM	28556		2-28	BIOGRAPHIEN	10216	
	12-1906	KERNSTRUKT.	42040		5-4658	BIOPHYSIK	96040		6-545	WAERME	24060	
V	2-4603	STRAHL-BIOL	97020	BRUNT BAN RJ	11-2585	ATOM-WW.	51520	BUCCELLA F	6-1538	STARKE WW.	41753	
W	6-2039	KERNREAKTIO	43080	BRUNT VAN RJ	6-2421	ATOM-WW.	51520		7-1688	STARKE WW.	41753	
BRUEEL PV	8-4717	HOEREN	96300		11-2584	ATOM-WW.	51520	BUCCHERI R	10-5080	KOSM.PHYSIK	94540	
BRUEESCH P	9-3455	GITTERDYN.	67000	BRUNYOLL J	3-2033	MOLEKUELE	51010	BUCCI C	12-4054	MAGN.EIG.FK	69010	
	10-4548	OPT.EIG.FK	73605	BRUS LB	6-2326	MOLEKUELE	51050	OM	1-3398	ELEKTRIKA	68010	
	11-4333	LEITFHGK.FK	70056	LE	5-2163	ATOM-WW.	51526	P	2-1991	ATOM-WW.	51520	
	11-4740	OPT.EIG.FK	73610	BRUSA L	11-231	MATH.PHYSIK	16030		3-2943	FLUESSIGK.	58535	
BRUEDEL W	7-1306	OPT.INSTRUM	28535	BRUSCAGLIONI R	6-1086	OPT.INSTRUM	28556	BUCH LN	8-352	MECHANIK	22010	
BRUEGEMANN R	7-2323	MOLEKUELE	51030	BRUSENTSOV YA	9-3410	MECH.EIG.FK	66540	T	5-4055	FK-SPEKTREN	73355	
BRUEL A	4-1130	OPT.INSTRUM	28570	BRUSHTUNOV VY	2-1136	OPT.INSTRUM	28572		7-355	QUANTENTHEO	16516	
	6-416	ELASTIZIT.	22510	BRUSIN IY	9-1032	OPT.INSTRUM	28570		7-3166	KRISTALLE	65545	
BRUELLER S	9-2592	POLYMERE	53542		11-1222	OPT.INSTRUM	28570		7-4030	FK-SPEKTREN	73325	
BRUEHMER O	1-1280	PHYS.OPTIK	29038	BRUSO LE M	8-3631	HALBLEITER	71530		9-4198	OPT.EIG.FK	73610	
	1-3270	GITTERDYN.	67020	BRUSS HK	6-524	HYDRODYNAM.	23015	BUCHALTER DN	3-365	MECHANIK	22032	
	1-3758	HALBLEITER	71505	BRUSSAARD PJ	7-1817	KERNSTRUKT.	42070	BUCHANAN B	6-3305	KRIST.FEHL.	66060	
BRUENGER FW	12-3660	BIOPHYSIK	96040		8-1678	KERN-SPEKTR.	42560	CD	5-1495	STARKE WW.	41770	
BRUENN SW	4-4511	STERNE	94040		12-1891	KERNSTRUKT.	42020	DNE	5-4425	GRENZFL.FK	74570	
BRUEV AS	12-2685	ATOM-WW.	51560	BRUSSEL MK	3-1632	KERN-SPEKTR.	42555	GW	10-1962	MOLEKUELE	51060	
BRUGE G	7-2084	KERNREAKTIO	43075		4-1628	KERNSTRUKT.	42030	J	6-4273	DUENNE SCHI	74030	
	11-1549	STARKE WW.	41743		6-2022	KERNREAKTIO	43075	JA	9-1154	KERN-MESSG.	40505	
BRUGGER RM	1-1431	KERN-MESSG.	40584	BRUSSET H	1-2842	KRISTALLE	65584	JM	8-591	AKUSTIK	23520	
BRUHNS H	8-2458	PLASMA	57260		8-2876	KRISTALLE	65584	M	2-3845	FK-SPEKTREN	73340	
O	11-541	ELASTIZIT.	22520	BRUST D	7-3759	LEITFHGK.FK	70028		9-4045	FK-SPEKTREN	73340	
	11-546	ELASTIZIT.	22520	R	9-2047	KERNSTRHLG.	44035	RA	1-3906	PHOTOLEITG.	72510	
BRUIJN DE A	6-669	AKUSTIK	23550	BRUSTOLON M	5-1960	MOLEKUELE	51030		4-4106	OPT.EIG.FK	73650	
	8-695	AKUSTIK	23520		6-2354	MOLEKUELE	51060		10-5160	STRAHL-BIOL	97020	
BRUIN C	5-2548	GASE	58025		7-2374	MOLEKUELE	51060	BUCHAR J	2-3129	MECH.EIG.FK	66545	
BRUIN DE J	8-2296	POLYMERE	53540		9-2207	MOLEKUELE	51030		3-3492	MECH.EIG.FK	66556	
BRUININK J	1-3888	HALBLEITER	71585	BRUTAN EG	3-2197	FK-SPEKTREN	73330	BUCHBINDER IL	5-4056	FK-SPEKTREN	73355	
	2-3034	KRIST.FEHL.	66060	BRUTON LT	8-956	HF-TECHNIK	27540	BUCHDAHL HA	3-1114	PHYS.OPTIK	29070	
	8-3711	HALBLEITER	71585	BRUYLANTS A	12-912	THERMODYN.	24584		6-1181	PHYS.OPTIK	29070	
BRUINSMA J	9-1631	KERNSTRUKT.	42010	BRUYN DE AO	12-5547	STERNE	94050		7-106	UNTERRICHT	12030	
	11-1666	KERNSTRUKT.	42010	PL	2-2476	FLUESSIGK.	58510		8-335	FELDTHEORIE	18042	
	11-1730	KERN-SPEKTR.	42535		11-3498	FLUESSIGK.	58520		8-339	FELDTHEORIE	18042	
BRUM TO	12-4049	MAGN.EIG.FK	69060	BRUYN OUBOTER DE R.					10-1172	PHYS.OPTIK	29076	
BRUMBERG YM	4-1085	OPT.INSTRUM	28523		1-2485	FLUESSIGK.	58527	BUCHEGGER O	12-397	FELDTHEORIE	18040	
	12-1274	OPT.INSTRUM	28523		8-2569	FLUESSIGK.	58527	BUCHELE DR	3-787	TEILCH.OPT.	27058	
BRUMH DB	2-1081	OPT.INSTRUM	28570	BRYA WJ	10-4069	SUPRALEITG.	70550		7-1276	OPT.INSTRUM	28520	
BRUN B	12-4222	FLUESSIGK.	58546		2-3185	GITTERDYN.	67040	BUCHELNIKOVA N.S.				
EA	3-482	HYDRODYNAM.	23020		6-4005	FK-SPEKTREN	73340		1-2241	PLASMA	57040	
G	3-2176	FK-SPEKTREN	73330		10-4567	OPT.EIG.FK	73610	BUCHENAU U	2-3512	LEITFHGK.FK	70028	
	3-2177	FK-SPEKTREN	73330	BRYAN ME	8-4744	HOEREN	96310		2-3802	FK-SPEKTREN	73325	
JC	1-1328	KERN-MESSG.	40503		8-4747	HOEREN	96310		8-3360	MAGN.EIG.FK	69035	
P	5-4202	OPT.EIG.FK	73620	RA	2-1437	STARKE WW.	41740	BUCHENKOV VA	10-1035	OPT.INSTRUM	28540	
	7-4231	OPT.EIG.FK	73620	WM	10-2640	FLUESSIGK.	58546	BUCHER E	1-3539	MAGN.EIG.FK	69060	
R	2-670	WAERME	24060	DA	2-1050	OPT.INSTRUM	28545		2-3314	THERMEO.FK	67553	
	6-573	HYDRODYNAM.	23030	BRYSANSKAYA GM	9-4615	GEOMAGNET.	90470		3-3479	MECH.EIG.FK	66553	
TO	2-3463	MAGN.EIG.FK	69065	BRYANT DA	9-4625	GEOMAGNET.	90470		3-3696	MAGN.EIG.FK	69010	
	10-2846	KRISTALLE	65545		1-3146	KRIST.FEHL.	66076		3-3715	MAGN.EIG.FK	69040	
	10-3483	MAGN.EIG.FK	69010		1-4187	OPT.EIG.FK	73635		3-3752	MAGN.EIG.FK	69065	
BRUM LE C	5-1418	STARKE WW.	41743		1-4229	OPT.EIG.FK	73650		3-3897	METAL.LEITG	71010	
	8-1502	KERNREAKTIO	43062		3-4292	OPT.EIG.FK	73650		11-3983	MECH.EIG.FK	66514	

BUCHET-POULIZAC - BULKIN

BUCHET-POULIZAC	M.C.	7-2237	ATOME	50550	BUDNICK	J1	5-3747	METAL.LEITG	71010	BUGAJSKA	K	12- 141	MATH.PHYSIK	16000
		9-2130	ATOME	50550			7-4117	FK-SPEKTREM	73355	BUGAJSKI	S	12- 141	MATH.PHYSIK	16000
		12-2373	ATOME	50550			10-2847	KRISTALLE	65545	BUGAYONG	RR	4-3071	KRISTALLE	65586
BUCHHEIM	G	2- 44	BIOGRAPHIEM	10220			10-3333	THERMEIG.FK	67510	BUGG	CE	3-3237	KRISTALLE	65586
BUCHHOLZ	D	11-1450	ELEMENTART.	41540	BUDNIK	VM	10-4520	FK-SPEKTREM	73370			5-2926	KRISTALLE	65586
		12-1696	ELEMENTART.	41550	BUDNIKOV	VM	3- 934	OPT.INSTRUM	28513			7-3276	KRISTALLE	65586
	DA	1-1566	STARKE WW.	41770			1-2317	PLASMA	57096			9-3226	KRISTALLE	65584
		4-1514	STARKE WW.	41764			7-2826	PLASMA	57070			9-3268	KRISTALLE	65586
		7-1733	STARKE WW.	41770			7-2836	PLASMA	57075	DY	9-1418	STARKE WW.	41725	
HG	11	949	HF-TECHNIK	27540			7-2901	GASENTLADG.	57880	WM	7-1691	STARKE WW.	41735	
		1-3158	GITTERDYN.	67070			8-2400	PLASMA	57010			12-1953	KERNSEKTR.	42530
		8-3043	MECH.EIG.FK	66514	BUDNITSKIJ	DL	12-2967	PLASMA	57096	BUGGISCH	H	2- 699	THERMODYN.	24510
BUCHL	RA	3-1271	ELEMENTART.	41574	BUDNITSKIY	VA	2-3078	KRIST.FEHL.	66076			12- 492	ELASTIZIT.	22520
		4-1386	ELEMENTART.	41583			4-2791	FLUESSIGK.	58540			12- 703	HYDRODYNAM.	23070
		7-1570	ELEMENTART.	41572	BUDNITZ	RJ	6-1578	STARKE WW.	41770	BUGLO	ST	3-2618	POLYMERE	53560
		8-1372	ELEMENTART.	41578			10-1428	STARKE WW.	41770			12-2005	POLYMERE	53540
		8-1500	STARKE WW.	41764	BUDNY	R	4-1498	STARKE WW.	41760	BUGNET	P	2-3750	PHOTOLEITG.	72510
		12-1701	ELEMENTART.	41550			7-1585	ELEMENTART.	41578	BUGNOLE	DS	5-2458	PLASMA	57060
BUCHLER	JR	3-4722	STERNE	94060	BUDTOV	VP	11-1497	ELEMENTART.	41578			8-2347	PLASMA	57030
		6-1688	KERNSTRUKT.	42020			4-2826	FLUESSIGK.	58546	BUGRIENKO	VI	10-4272	PHOTOLEITG.	72500
		12-1906	KERNSTRUKT.	42040	BUDUROV	S	5-2314	POLYMERE	53525	BUGRIJ	AI	4- 225	QUANTENTHED	16560
BUCHMAN	WW	2- 995	OPT.INSTRUM	28526	BUDYANSKI	VI	10-3023	KRIST.FEHL.	66025			4- 245	QUANTENTHED	16582
BUCHNEA	A	6-1925	KERNREAKTIO	43024	BUDYANSKIY	VA	3-3979	HALBLEITER	71563			6- 212	QUANTENTHED	16578
BUCHNER	K	2-1453	STARKE WW.	41735			9-4203	OPT.EIG.FK	73610			9- 215	QUANTENTHED	16582
		4- 403	FELDTHEORIE	18050	BUDZANOWSKI	A	11-4778	OPT.EIG.FK	73640			11-1575	STARKE WW.	41755
		4- 404	FELDTHEORIE	18050			4-1810	KERNREAKTIO	43080	BUGRIM	ED	6-2439	ATOM-WW.	51524
		5-1498	STARKE WW.	41770			6-2010	KERNREAKTIO	43064	BUHL	D	6-4745	KOSM.PHYSIK	94520
BUCHOLD	H	1-2968	KRIST.FEHL.	66025			9-1944	KERNREAKTIO	43064			6-4746	KOSM.PHYSIK	94520
BUCHOWSKI	H	2-2662	FLUESSIGK.	58562	BUDZINSKI	EE	9-4151	FK-SPEKTREN	73375			8-4618	KOSM.PHYSIK	94520
BUCHROEDER	RA	4-1082	OPT.INSTRUM	28520			9-4152	FK-SPEKTREN	73375			12-5573	KOSM.PHYSIK	94520
BUCHSER	B	12- 486	ELASTIZIT.	22520		J	11-2479	MOLEKULE	51060			12-5585	KOSM.PHYSIK	94520
BUCHTA	R	6-2251	ATOME	50550	BUDZINSKY	M	7-3833	SUPRALEITG.	70540	BUHLER	SN	3-4840	STRAHL.BIOL	97095
		12-2386	ATOME	50560			6-1744	KERNSEKTR.	42515		RD	12-1233	OPT.INSTRUM	28513
BUCHWALD	MI	6-2553	ATOM-WW.	51560	BUECHE	F	6-1787	KERNSEKTR.	42545	BUHLER-BROGLIN	A.	5-1474	STARKE WW.	41764
BUCHWOSTOW	VF	3-4686	PLANETEN	93630			2-3549	LEITFHKG.FK	70060	BUHRMAN	RA	9-3769	SUPRALEITG.	70520
BUCK	O	12-5686	HOEREN	96300			6-3750	ELEKTIRIZIT.	26060	BUHRMANN	RA	5- 577	WAERME	24020
		1-2978	KRIST.FEHL.	66025	BUECHLER	E	2-4161	GRENZFL.FK	74510	BUI	A	7-4265	DUENNE SCHI	74000
		8-3167	GITTERDYN.	67070	BUECHNER	AR	1-2793	KRISTALLE	65574		HD	12- 477	ELASTIZIT.	22500
		11-4128	THERMEIG.FK	67550			4-2904	DISP.SYST.	59500		TD	9- 917	MASER,LASER	28055
	P	6-3232	KRISTALLE	65584		WW	7-1873	KERNSEKTR.	42545		VR	1- 969	HF-TECHNIK	27530
	RM	5-4519	MAGNETOSPH.	91270	BUECHS	JD	1-3876	HALBLEITER	71580	BUI-DUY	Q	4- 275	QU.FELDTHEO	17020
		9-4749	MAGNETOSPH.	91230			6- 895	HF-TECHNIK	27520			5- 313	QU.FELDTHEO	17040
	RP	12-3136	FLUESSIGK.	58530		KD	12-2152	KERNREAKTIO	43054	BUICHELAAR	J	9- 596	AKUSTIK	23540
	TM	3-4421	GRENZFL.FK	74510	BUECHSE	H	9-4429	DUENNE SCHI	74060	BUIE	JL	3- 820	HF-TECHNIK	27540
		4-4224	GRENZFL.FK	74530			11-1270	PHYS.OPTIK	29030	BUIJS	K	3-4806	STRAHL.BIOL	97010
		8-4139	DUENNE SCHI	74020	BUECHTEMANN	A	3-3486	MECH.EIG.FK	66556	BUIDCCHI	CJ	1-3030	KRIST.FEHL.	66035
		9-4458	GRENZFL.FK	74520		W	7-4549	LUFTHUELLE	90860	BUISHVILI	LL	5-4072	FK-SPEKTREN	73355
		9-4459	GRENZFL.FK	74520	BUECKER	M	12-5728	STRAHL.BIOL	97020			6-4019	FK-SPEKTREN	73355
	U	3-2424	ATOM-WW.	51542	BUEGER	PA	2-1730	ATOME	50540			8-3858	FK-SPEKTREN	73345
		10-2056	ATOM-WW.	51542			4-1020	MASER,LASER	28040	BUISSON	C	8-2694	FLUESSIGK.	58565
BUCKA	H	9- 34	BUECHER	10810			6- 956	MASER,LASER	28030		G	10-3482	MAGN.EIG.FK	69095
BUCKEL	Q	11-2079	K-REAKTOREN	43515	BUEHLER	E	2-3961	FK-SPEKTREN	73380			12-4047	MAGN.EIG.FK	69095
	W	2- 85	BUECHER	10810			4- 932	HF-TECHNIK	27523		HR	11-4125	THERMEIG.FK	67550
		4-3627	SUPRALEITG.	70540			8-2868	KRISTALLE	65584	BUIVOL	VN	12- 562	ELASTIZIT.	22530
		6-3213	KRISTALLE	65578			9-3488	GITTERDYN.	67060	BUJAK	A	7-1657	STARKE WW.	41740
		8-3560	SUPRALEITG.	70530			9-3685	LEITFHKG.FK	70028	BUJATTI	M	2-4155	DUENNE SCHI	74065
BUCKER	HP	4- 698	AKUSTIK	23510			10-3328	THERMEIG.FK	67510	BUJAT	LD	9-3905	HALBLEITER	71595
BUCKSHSTAB	EI	1-4308	DUENNE SCHI	74040		E	6-4517	KOSM.STRLG.	90636	BUJ	YM	2-3004	KRIST.FEHL.	66030
BUCKINGHAM	AD	1-1902	ATOM-WW.	51520		MG	4-3739	HALBLEITER	71560	BUJMISTROV	VM	9-2357	ATOM-WW.	51522
		1-2044	ATOM-WW.	51544		RE	6-3078	FLUESSIGK.	58570	BUJNOV	GN	9-1031	OPT.INSTRUM	28570
		2-1786	ATOMPHYS.	50010	BUEHRER	W	6-3174	KRISTALLE	65545			10-1089	OPT.INSTRUM	28570
		6-3088	FLUESSIGK.	58573			10-2839	KRISTALLE	65545	BUJNOVSKI	V	9-1049	OPT.INSTRUM	28595
		12-2422	FLUESSIGK.	58535			12-3449	KRISTALLE	65545	BUKACH	VI	4- 688	HYDRODYNAM.	23095
BUCKLE	ER	6-2966	FLUESSIGK.	58540	BUEKER	H	4-1859	K-REAKTOREN	43520	BUKATINA	AE	2-4587	BIOPHYSIK	96040
BUCKLEY	J	8-1683	KERNSEKTR.	42560			8-1861	K-REAKTOREN	43550	BUKATOV	VG	7-3522	THERMEIG.FK	67530
	RA	10-3397	THERMEIG.FK	67553		I	6-2118	K-REAKTOREN	43530	BUKHINDER	IL	6-4088	FK-SPEKTREN	73370
	RW	12-5008	DUENNE SCHI	74040	BUENERD	M	12-2160	KERNREAKTIO	43056	BUKHOLTS	VP	1- 843	ELEKTIRIZIT.	26050
BUCKMASTER	HA	3-4225	FK-SPEKTREN	73375	BUENKER	RJ	4-2050	MOLEKULE	51040	BUKHMAN	MA	9- 521	HYDRODYNAM.	23040
		4-3974	FK-SPEKTREN	73355			4-2123	MOLEKULE	51060	BUKHSHTAB	EI	1-4318	DUENNE SCHI	74040
		9- 157	QUANTENTHED	16516	BUER	G	10-3995	LEITFHKG.FK	70072	BUKIN	AD	3-1296	ELEMENTART.	41578
	J	6- 567	HYDRODYNAM.	23030		SH	6-2553	ATOM-WW.	51560		AS	7-3997	FK-SPEKTREN	73310
	11	719	HYDRODYNAM.	23070	BUEREN VAN	HG	8-4546	STERNE	94020	BUKLANOV	GV	9-1998	KERNREAKTIO	43092
	JD	4- 676	HYDRODYNAM.	23070	BUERGER	H	4-2062	MOLEKULE	51050	BUKOW	HH	4-1958	ATOME	50540
BUCKMELTER	JR	8-4140	DUENNE SCHI	74020			4-2096	MOLEKULE	51060	BUKKEEV	VI	12- 670	HYDRODYNAM.	23040
BUCKNAM	RC	3-4545	ERDKOERPER	90240			7-2361	MOLEKULE	51050	BUKSHPAN	S	4-3479	MAGN.EIG.FK	69060
BUCKNER	MR	5-1774	K-REAKTOREN	43520			8-2039	MOLEKULE	51050	BULAEVAKII	LN	5-3500	LEITFHKG.FK	70028
	SA	5-3612	SUPRALEITG.	70520			12-2501	MOLEKULE	51050	BULAEVSKII	LN	1-3682	SUPRALEITG.	70520
BUCKSCH	R	11-3883	KRIST.FEHL.	66035		MJ	2-2889	KRISTALLE	65584			2-3481	LEITFHKG.FK	70020
BUKURESCU	D	1-1707	KERNREAKTIO	43080			4-2739	FLUESSIGK.	58530	BULANIN	VV	4-3456	MAGN.EIG.FK	69035
		7-2066	KERNREAKTIO	43066			6-3181	KRISTALLE	65570	BULANOV	SV	7-3537	THERMEIG.FK	67550
BUCEK	CJ	7-1217	MASER,LASER	28040		PF	6-4702	STERNE	94020			2-2331	PLASMA	57055
BUDA	IS	12-1190	MASER,LASER	28055		W	1- 242	MATH.PHYSIK	16040			1-4561	KOSM.STRLG.	90636
BUDAEV	OR	2-3684	HALBLEITER	71550			3-4396	DUENNE SCHI	74050	BUKLANDOV	GV	4-4543	KOSM.PHYSIK	94530
BUDAGOV	IA	9-2985	FLUESSIGK.	58540			4-4181	DUENNE SCHI	74050	BUKOW	HH	5-4613	KOSM.PHYSIK	94530
BUDAGYAN	IF	8-1511	STARKE WW.	41770			5- 472	AKUSTIK	23540	BUKREEV	VI	6-3367	MECH.EIG.FK	66500
		2-1121	OPT.INSTRUM	28570	BUERGISSER	HN	6-1671	KERNSTRUKT.	42010	BUKSHAN	S	9-4590	ERDKOERPER	90260
		4-1187	PHYS.OPTIK	29060	BUERKHOLZ	A	6- 607	HYDRODYNAM.	23070	BULALAT	LP	2-3702	HALBLEITER	71566
BUDAI	LI	6-3991	FK-SPEKTREN	73330	BUES	W	1-1930	FLUESSIGK.	58573			9-3733	LEITFHKG.FK	70072
BUDD	H	1-3801	HALBLEITER	71540			9-3059	FLUESSIGK.	58573	BULATOV	AS	5-4089	FK-SPEKTREN	73360
		12-4993	DUENNE SCHI	74030	BUESCHER	BJ	10-3014	KRIST.FEHL.	66020			9-3741	LEITFHKG.FK	70076
BUDDEN	KG	3-4739	KOSM.PHYSIK	94550	BUESSER	FW	8-1379	ELEMENTART.	41586		DS	12-5669	BIOPHYSIK	96040
		4-4423	IONOSPHAERE	91072			12-1726	ELEMENTART.	41578		RI	3-2652	PLASMA	57030
BUDENSTEIN	PP	6-4271	DUENNE SCHI	74030	BUETTGENBACH	S	8-1697	KERNSEKTR.	42565	BULAYSKIY	LN	4-4047	OPT.EIG.FK	73600
BUDER	E	5-2731	FLUESSIGK.	58568			9-1834	KERNSEKTR.	42565	BULAWA	J	11-3631	FLUESSIGK.	58568
		5-4050	FK-SPEKTREN	73355	BUETTNER	M	9-3731	LEITFHKG.F						

BULL - BURLINGAME

BULL	HB	6-3130	DISP.SYST.	59530	BURAS	B	8-2852	KRISTALLE	65576	BURGGRAF	QR	9- 492	HYDRODYNAM.	23030
	R	11-2051	K-REAKTOREN	43510	BURATTINI	E	12-4878	OPT.EIG.FK	73610	BURGH VAN DER A.				
BULLA	W	8-2114	ATOM-WW.	51520	BURAVIKHIN	VA	4-4180	DUEENNE SCHI	74050			9- 140	MATH.PHYSIK	16020
BULLE	H	11-3138	POLYMERE	53530			9-4423	DUEENNE SCHI	74050	BURGHARDT	H	5- 559	AKUSTIK	23530
BULLEMER	B	2-2763	KRISTALLE	65510			10-4734	DUEENNE SCHI	74050			10- 644	AKUSTIK	23565
BULLEN	GJ	7-3288	KRISTALLE	65586			11-4850	DUEENNE SCHI	74040			10- 645	AKUSTIK	23565
	KE	10-5034	PLANETEN	93610	BURAVLEV	VV	7-3552	DIELEKTRIKA	68010	BURGHOFF	H	1-2365	PLASMA	57279
BULLITT	JO	7-4147	FK-SPEKTREN	73370		YM	2-3806	FK-SPEKTREN	73325	BURGINYON	GA	4-4547	KOSM.PHYSIK	94540
BULLOCK	DC	10-3609	MAGN.EIG.FK	69035			4-2041	GRENZFL.FK	74520			6-4762	KOSM.PHYSIK	94540
	E	2-1396	ELEMENTART.	41543	BURAVLEVA	MG	2-3105	MECH.EIG.FK	66516	BURGHKARDT	B	2-4599	STRAHL.BIOL	97010
	GE	4-2322	ATOM-WW.	51560	BURAYEV	TK	4-2856	FLUESSIGK.	58560	BURGHKARDT	B	3-4806	STRAHL.BIOL	97010
	KJ	5- 482	HYDRODYNAM.	23010	BURBANK	RD	7-3226	KRISTALLE	65584			3-4807	STRAHL.BIOL	97010
	RE	3-3391	KRIST.FEHL.	66070	BURBRIDGE	EM	1-4724	KOSM.PHYSIK	94550			7-1509	KERN-MESSG.	40582
BULLOUGH	K	11-5094	IONOSPHERE	91076		G	3-4738	KOSM.PHYSIK	94540	BURGHMANS	ALJ	10-1977	ATOM-WW.	51510
		11-5095	IONOSPHERE	91076			12-5599	KOSM.PHYSIK	94550			10-2523	BASE	58050
	R	6-3294	KRIST.FEHL.	66035		GR	1-4725	KOSM.PHYSIK	94565	BURGOS	A	9-3084	FLUESSIGK.	58576
		8-3023	KRIST.FEHL.	66070	BURCAT	A	1- 773	THERMODYN.	24556	BURGUM	G	7-1735	STARKE WW.	41770
	RK	1-1249	PHYS.OPTIK	29000			7-1007	THERMODYN.	24556			7-1737	STARKE WW.	41770
		8-2676	FLUESSIGK.	58562	BURCH	CR	3- 950	OPT.INSTRUM	28523			8-1520	STARKE WW.	41770
		8-3482	LEITFHOK.FK	70050		D	2-1558	KERNSEKTR.	42570	BURHOP	EHS	4-1449	STARKE WW.	41735
		11- 239	MATH.PHYSIK	16040			4-1448	KERNREAKTIO	43039			6-2459	ATOM-WW.	51532
BULLRICH	K	2-4379	LUFTHUELLE	90860			5-1896	ATOME	50550	BURIC	I	11-3674	FLUESSIGK.	58573
BULMAN	GM	12-4949	DUEENNE SCHI	74010			9-1979	KERNREAKTIO	43085	BURIE	J	3-2287	MOLEKULE	51020
BULOS	F	11-1537	STARKE WW.	41740			11-2858	ATOM-WW.	51540	BURIEZ	JC	1-1159	OPT.INSTRUM	28530
		11-1538	STARKE WW.	41740		DF	11-2936	ATOM-WW.	51544	BURIK VAN	HCJ	7-2905	GASE	58020
BULTHUIS	K	3- 906	MASER,LASER	28055		DS	2-2414	GASENTLADG.	57815	BURITSKOVA	LB	5-2974	KRIST.FEHL.	66015
BULUGGIU	E	2-2792	KRISTALLE	65530			5-2404	PLASMA	57026	BURK	D	7-4771	BIOPHYSIK	96040
BULYCHEV	VP	8-1973	MOLEKULE	51010			9-2831	GASENTLADG.	57815	BURKARD	QM	3-4525	ERDKOERPER	90200
BULYGINSKIJ	DG	5-2551	GASE	58025		FD	11-2993	ATOM-WW.	51542	BURKAT	R	12-3209	FLUESSIGK.	58540
BUMBA	V	1-1262	PHYS.OPTIK	29015		JL	9-2989	FLUESSIGK.	58543	BURKE	BE	3-3524	GITTERDYN.	67040
		1-1268	PHYS.OPTIK	29015			9-4598	GEOMAGNET.	90440		BF	8-4633	KOSM.PHYSIK	94550
		6-1136	PHYS.OPTIK	29015			9-4599	GEOMAGNET.	90440		C	12-5648	BIOPHYSIK	96040
BUMBALOVA	A	12-1363	OPT.INSTRUM	28560			12-5433	MAGNETOSPH.	91255		DB	5-1639	KERNSEKTR.	42565
BUNACIU	T	1- 166	LABORTECHN.	12510		JM	5- 405	MECHANIK	22030			6-1847	KERNSEKTR.	42565
		4-1924	ATOMPHYS.	50050		RF	2-4274	ERDKOERPER	90240			6-1858	KERNSEKTR.	42565
BUNAKOVA	AM	8-1517	STARKE WW.	41770		TJ	7-4117	FK-SPEKTREN	73355			7-2057	KERNREAKTIO	43056
BUNAREV	VI	9-4807	PLANETEN	93612			10-2847	KRISTALLE	65545			8-1683	KERNSEKTR.	42560
		3-3349	DUEENNE SCHI	74020	BURCHAM	WE	10-4520	FK-SPEKTREN	73370			8-1686	KERNSEKTR.	42565
		4-4191	DUEENNE SCHI	74060		WE	7-1886	KERNSEKTR.	42545			8-1695	KERNSEKTR.	42565
BUNATYAN	GG	6-1690	KERNSTRUKT.	42020	BURCHENKO	WE	7-1880	KERNSEKTR.	42545			11-1800	KERNSEKTR.	42565
BUNBURY	DSP	4-2964	KRISTALLE	65545	BURCHENKO	PY	11-3263	PLASMA	57033		EA	6-2156	KERNSTRHLG.	44033
		11-4558	FK-SPEKTREN	73310	BURCHENKOV	GK	12- 930	ELEKTRIZIT.	26010		FP	11-4578	FK-SPEKTREN	73325
BUNCE	JW	9- 387	ELASTIZIT.	22520	BURCHER	RK	7- 592	MECHANIK	22050		GJ	4-1002	HF-TECHNIK	27550
BUNDARU	M	8- 283	STATISTIK	17530			7- 593	MECHANIK	22050		JJ	2-1153	PHYS.OPTIK	29000
BUNDIN	VI	10-2539	FLUESSIGK.	58510	BURCK	E	12- 824	WAERME	24060		JM	1-1992	MOLEKULE	51050
BUNDSCHUH	W	5- 675	ELEKTRIZIT.	26040	BURCKHARDT	CB	10-5133	BIOPHYSIK	96040		JR	10-3001	KRIST.FEHL.	66010
BUNDY	FP	5-3138	MECH.EIG.FK	66556		JJ	10- 19	BIOGRAPHIEN	10215		LD	8-2728	FLUESSIGK.	58568
		7-3147	KRISTALLE	65518	BURD	AM	11- 759	AKUSTIK	23550		MJ	2-4418	IONOSPHERE	91045
BUNEV	VA	11-3454	THERMODYN.	24556	BURDA	IK	12- 457	MECHANIK	22032		PG	3-1929	ATOM-WW.	51542
BUNGAY	PM	10- 461	HYDRODYNAM.	23020	BURDAKOVA	AV	11-4168	DIELEKTRIKA	68050			3-2385	ATOM-WW.	51534
BUNGE	CF	6-2166	ATOMPHYS.	50010	BURDE	CM	3- 87	UNTERRICHT	12050			4-1942	ATOME	50510
	HJ	1-2809	KRISTALLE	65580			8-1627	KERNSEKTR.	42540			6-2426	ATOM-WW.	51522
	M	1- 266	QUANTENTHEO	16526	BURDEINJ	VM	10-1527	KERNSEKTR.	42545			6-2432	ATOM-WW.	51522
BUNGET	I	4-3682	HALBLEITER	71520	BURDEN	FR	7-3504	THERMEIG.FK	67510			6-2452	ATOM-WW.	51530
		6-3588	MAGN.EIG.FK	69040	BURDET		2-1877	MOLEKULE	51050			8-2165	ATOM-WW.	51532
		7-3674	MAGN.EIG.FK	69045	BURDET	G	2- 223	QUANTENTHEO	16516			11-2689	ATOM-WW.	51532
		8-3250	THERMEIG.FK	67550	BURDETT	W	5-1548	STARKE WW.	41783		RW	6-1061	OPT.INSTRUM	28540
		10-4736	DUEENNE SCHI	74050	BURDGE	JJ	10-1947	MOLEKULE	51060		T	3- 316	STATISTIK	17510
BUNKENBURG	J	3- 875	MASER,LASER	28040	BURDINA	VI	4-2969	KRISTALLE	65560			5-4552	PLANETEN	93613
BUNKER	DL	3-2462	ATOM-WW.	51548	BURDIYAN	II	1-3005	KRIST.FEHL.	66025		TP	11-3182	POLYMERE	53595
		3-2483	ATOM-WW.	51570			11-4461	HALBLEITER	71530		WJ	3-4101	FK-SPEKTREN	73330
		9-2464	ATOM-WW.	51548	BURDONSKY	JM	3-2814	PLASMA	57279		WL	6-4652	MAGNETOSPH.	91295
	ME	7-1947	KERNSEKTR.	42565	BURDUJAN	I	7-2845	PLASMA	57080	BURKE JR	JR	2-4259	ERDKOERPER	90235
		8-1675	KERNSEKTR.	42555	BURDUKOV	AP	6- 712	WAERME	24050			3-2506	LEITFHOK.FK	70028
	PR	6-2438	ATOM-WW.	51524			11- 709	HYDRODYNAM.	23060	BURKERT	DK	10- 38	TAGUNGEN	10535
		7-2275	MOLEKULE	51040		YM	12-3774	MECH.EIG.FK	66514		PG	12-4802	FK-SPEKTREN	73370
		11-2381	MOLEKULE	51040	BURDUM	GD	6- 52	MESSEN	12215	BURKEY	BC	10-4173	HALBLEITER	71540
		12-2408	MOLEKULE	51040	BURECK	SRJ	12-1183	MASER,LASER	28050	BURKHALTER	JE	12- 616	HYDRODYNAM.	23020
	SN	9-1930	KERNREAKTIO	43054	BUREK	AJ	12-1593	KERN-MESSG.	40512		PG	3-1991	ATOME	50560
		11-1941	KERNREAKTIO	43052	BUREN VAN	AL	4- 726	AKUSTIK	23530			4-2297	ATOM-WW.	51542
BUNKIN	FV	1-2354	PLASMA	57256			7- 818	AKUSTIK	23520			11-3008	ATOM-WW.	51542
		1-3391	THERMEIG.FK	67556			8- 522	AKUSTIK	23510	BURKHANOV	GS	7-3447	MECH.EIG.FK	66550
		4-2520	PLASMA	57050	BURENKOV	YA	1-3166	MECH.EIG.FK	66514	BURKHARD	DB	6-1177	PHYS.OPTIK	29066
		6-4369	GRENZFL.FK	74520			12-3774	MECH.EIG.FK	66514			6-1178	PHYS.OPTIK	29066
		7-2859	PLASMA	57090	BURES	J	2-1170	PHYS.OPTIK	29020			7- 117	UNTERRICHT	12035
		12-3066	GASENTLADG.	57815			2-1990	MASER,LASER	28000			9-1013	OPT.INSTRUM	28550
BUNNENBERG	E	2-3998	OPT.EIG.FK	73610			4-1902	PHYS.OPTIK	29020			9-1120	PHYS.OPTIK	29070
BUNNER	AN	11-1366	KERN-MESSG.	40512	BURFEINDT	H	1-1677	ELEMENTART.	41574			11-1311	PHYS.OPTIK	29060
BUNSHAN	RF	4-4117	DUEENNE SCHI	74010			8-1344	ELEMENTART.	41574	BURKHARDT	E	9-1469	STARKE WW.	41740
		4-4118	DUEENNE SCHI	74010	BURG	K	10- 555	HYDRODYNAM.	23060		EG	4-1045	MASER,LASER	28055
		4-4121	DUEENNE SCHI	74010	BURGAR	M	8-3243	THERMEIG.FK	67550			4-1054	MASER,LASER	28055
		5-4289	DUEENNE SCHI	74020	BURGART	CE	11-2049	K-REAKTOREN	43510		H	3-1347	STARKE WW.	41725
BUNSHAW	RF	7- 275	VAKUUM	13030	BURGE	DK	5- 857	OPT.INSTRUM	28520		KL	1-4765	BIOPHYSIK	96045
BUNTAR	AG	4- 132	VAKUUM	13050			12-4450	DUEENNE SCHI	74010		LJ	3-2760	PLASMA	57260
		2-3327	THERMEIG.FK	67556		JD	8-4448	IONOSPHERE	91050	BURKI	HC	4-4647	STRAHL.BIOL	97020
		10-2817	KRISTALLE	65540		RE	6-3207	KRISTALLE	65574	BURKIN	AL	2-4151	DUEENNE SCHI	74060
BUNTENBACH	RW	1-1335	KERN-MESSG.	40505	BURGEMEISTER	E.A.						12-1353	OPT.INSTRUM	28553
BUNTIN	RR	6- 812	ELEKTRIZIT.	26040			5-3687	SUPRALEITG.	70550	BURKITT	A	1-4772	BIOPHYSIK	96060
BUNTJAKOV	AS	7-2661	POLYMERE	53535	BURGER	E	2-2699	FLUESSIGK.	58568	BURKLEY	CJ	10- 930	HF-TECHNIK	27540
BUNTON	GV	8-4171	DUEENNE SCHI	74040		B	5-1816	KERNSTRHLG.	44030	BURKOV	VD	5-3444	MAGN.EIG.FK	69070
		8-4184	DUEENNE SCHI	74040			9- 24	TAGUNGEN	10540			11-4646	FK-SPEKTREN	73345
BUNYATOV	SA	6-1485	STARKE WW.	41725			9-1244	KERN-MESSG.	40530		VI	11-1334	PHYS.OPTIK	29083
		6-1486	STARKE WW.	41725			9-2033	KERNSTRHLG.	44010			11-4747	OPT.EIG.FK	73610
		11-1518	STARKE WW.	41710	BURGERJON	JR	7-1041	ELEKTRIZIT.	26016	BURKS JR.	RE	10-2263	POLYMERE	53542
		12-1774	STARKE WW.	41725		JJ	5- 49	TAGUNGEN	10540	BURKSTRAND	JM	3-3171	KRISTALLE	65574
BUNYATYAN	BK	8-2019	MOLEKULE	51050	BURGERS									

BURMAN - BUTSLOV

BURMAN	R	1- 470	FELDTHEORIE	18060	BURSTEIN	E	7-3952	HALBLEITER	71580	BUSH	SF	2-1948	MOLEKUELE	51060
		1- 471	FELDTHEORIE	18060			7-4089	FK-SPEKTREN	73340			4-2895	FLUESSIGK.	58573
		2-2337	PLASMA	57070			9-3714	LEITFHOK.FK	70053		SH	11-2107	K-REAKToren	43520
		4-2577	PLASMA	57090			12-4312	LEITFHOK.FK	70053		WB	9- 508	HYDRODYNAM.	23040
		5-4607	KOSM.PHYSIK	94520			12-4728	FK-SPEKTREN	73340	BUSHELL	PJ	4- 223	QUANTENTHEO	16560
		6-2709	PLASMA	57075			12-4729	FK-SPEKTREN	73340	BUSHIK	AI	6-2765	PLASMA	57210
		9-4866	KOSM.PHYSIK	94520			2-3846	FK-SPEKTREN	73340			8-1952	ATOME	50560
		10-5063	KOSM.PHYSIK	94500		L	9- 542	HYDRODYNAM.	23060	BUSHMAKOVA	OV	2-4373	LUFTHUELLE	90850
	RL	3-1728	KERNREAKTIO	43039	BURSUC	ID	7-4382	DUENNE SCHI	74050	BUSHMIN	AS	8- 772	WAERME	24020
	RR	9-4861	KOSM.PHYSIK	94510	BURT	EGC	10- 333	FELDTHEORIE	18030	BUSHNELL	DM	12- 607	HYDRODYNAM.	23030
		10-5065	KOSM.PHYSIK	94510		JA	12-1443	OPT.INSTRUM	28580	BUSHNIN	YB	6-1516	STARKE WW.	41740
BURMEISTER	A	12-1356	OPT.INSTRUM	28556			4-4353	LUFTHUELLE	90810			7-1484	KERN-MESSG.	40538
	L	5-1040	PHYS.OPTIK	29066			10-2005	ATOM-WW.	51526	BUSHUEV	VA	10-4542	FK-SPEKTREN	73380
	R	4-3202	KRIST.FEHL.	66070		MG	5-3222	THERMEIG.FK	67510		VN	9-4913	BIOPHYSIK	96000
	RA	9-4401	DUENNE SCHI	74050			9-3518	THERMEIG.FK	67510	BUSHUK	BA	4-2247	MASER,LASER	28040
	V	6- 389	MECHANIK	22030			10-1152	PHYS.OPTIK	29050	BUSI	C	3-1459	STARKE WW.	41783
BURMESTER	AF	8-2302	POLYMER	53540	BURTIS	PB	8- 230	QU.FELDTHEO	17010	BUSING	WR	1-2933	KRISTALLE	65586
BURMISTROV	VR	5-1623	KERNSEKTR.	42555		D	9-4821	PLANETEN	93655			12-3506	KRISTALLE	65584
		5-1628	KERNSEKTR.	42555		DW	10-1200	KERN-MESSG.	40505	BUSINGER	JA	12-5226	ERDKOERPER	90260
BURN	RA	7-4358	DUENNE SCHI	74050	BURTKOVSKII	II	11- 523	MECHANIK	22038	BUSKIRK	FR	6-1875	KERNSEKTR.	42570
		9-4392	DUENNE SCHI	74050	BURTON	CS	3-2203	MOLEKUELE	51060	BUSLIK	AJ	2-1625	K-REAKToren	43515
		10-4720	DUENNE SCHI	74050		IF	5-1473	STARKE WW.	41764	BUSNELLO	R	5-1375	STARKE WW.	41725
BURNAGE	H	1- 686	HYDRODYNAM.	23060		JJ	5-1912	ATOME	50595			5-1382	STARKE WW.	41725
	R	6-4709	STERNE	94020			8-2903	KRIST.FEHL.	66015	BUSONI	G	1-1730	K-REAKToren	43515
BURNASHEV	MA	11-2676	ATOM-WW.	51530			12- 877	THERMODYN.	24530	BUSOV	SN	3-4271	OPT.EIG.FK	73635
	VK	9-4588	ERDKOERPER	90260			12-3396	KRISTALLE	65512	BUSS	B	9-3208	KRISTALLE	65584
BURNEAUX	M	4-3180	KRIST.FEHL.	66061		JW	10-4315	FK-SPEKTREN	73310		DD	11- 887	ELEKTIZIT.	26050
BURNEIKA	KP	8-1079	MASER,LASER	28060		PG	9-2181	MOLEKUELE	51010		V	11-2648	ATOM-WW.	51528
BURNELL	EE	2-1865	MOLEKUELE	51040		PW	1-4502	ERDKOERPER	90210	BUSSAC	MN	9-2817	PLASMA	57263
BURNELLE	LA	8-2034	MOLEKUELE	51050		II	3-2366	ATOM-WW.	51532	BUSSE	CA	6- 723	WAERME	24060
BURNETT	GB	2- 982	OPT.INSTRUM	28920		RK	12-5415	IONOSPHERE	91074		FH	1- 624	HYDRODYNAM.	23020
	GM	7-2633	POLYMER	53530		WM	5-4218	OPT.EIG.FK	73640			1- 727	WAERME	24050
		10-2188	POLYMER	53530			6-4668	Sonnenphys.	93322			8-2358	PLASMA	57040
	LJ	6-2992	FLUESSIGK.	58546	BURTSEV	EV	2-3985	OPT.EIG.FK	73605	BUSSEMER	P	1- 862	ELEKTRODYN.	26530
		9-4128	FK-SPEKTREN	73370		VA	1-2344	PLASMA	57250	BUSSIAN	AE	3-1371	STARKE WW.	41740
	NH	11- 984	HF-TECHNIK	27560			3-2750	PLASMA	57250	BUSSIÈRE	A	3-1458	STARKE WW.	41783
		5-2505	PLASMA	57256	BURTSEVA	SD	8-4763	HOEREN	96310			6-1647	STARKE WW.	41783
		6-2753	PLASMA	57096			9-4930	HOEREN	96310	BUSSINI	A	8-1255	KERN-MESSG.	40518
		6-2808	GASENTLADG.	57815	BURTT	RB	4-4218	GRENZFL.FK	74520	BUSSO	L	11-1863	KERNREAKTIO	43039
		8-2323	PLASMA	57010	BURTYN	P	9- 929	MASER,LASER	28055	BUSSOLATI	C	11-3845	KRIST.FEHL.	66025
	RW	6-1175	PHYS.OPTIK	29063	BURUNDUKOV	KM	3- 627	AKUSTIK	23570	BUSSOLETTI	E	2-4328	KOSM.STRLG.	90633
	SC	3-2784	PLASMA	57260	BURY	P	10-2514	GASE	58040			8-4613	KOSM.PHYSIK	94520
		3-2798	PLASMA	57263	BURYAK	VP	8- 370	MECHANIK	22036		EV	10-4936	LUFTHUELLE	90820
	TH	12-2223	KERNREAKTIO	43092		ZI	4-2041	GRENZFL.FK	74520	BUSSU	EP	4-4071	OPT.EIG.FK	73625
BURNEY	GA	9-4641	KOSM.STRLG.	90640	BURZLAFF	J	9-1649	KERNSTRUKT.	42020	BUSYGIN	DI	10-1016	OPT.INSTRUM	28526
BURNHAM	RL	3-1189	KERN-MESSG.	40580	BURZO	E	3-3753	MAGN.EIG.FK	69065	BUSYGINA	DI	12-3371	DISP.SYST.	59540
	RM	2-1832	MOLEKUELE	51040			8-3316	MAGN.EIG.FK	69040	BUSZA	W	5-1172	BESCHLEUNIG	41040
BURNISTON	EE	11- 149	LABORTECHN.	12515			8-3317	MAGN.EIG.FK	69040			9-1352	ELEMENTART.	41572
		2-1624	K-REAKToren	43515	BUSBY	MR	9-2081	ATOMPHYS.	50040	BUTABAEV	SM	4-3233	MECH.EIG.FK	66514
		4-1847	K-REAKToren	43515	BUSCA	G	12-1131	MASER,LASER	28020	BUTAKOV	AA	10- 3	ALLOEMEINES	10000
BURNOW	WA	4- 507	HYDRODYNAM.	23000	BUSCEMI	A	3-1604	KERNSEKTR.	42545	BUTAU	J	4-2164	ATOM-WW.	51510
BURNS	DJ	7-2232	ATOME	50540	BUSCEMI JR.	M	2-1022	OPT.INSTRUM	28535	BUTCHER	HR	5-4641	KOSM.PHYSIK	94588
		11-2396	MOLEKUELE	51040			4-2935	KRISTALLE	65518		PN	1-3653	LEITFHOK.FK	70060
	ET	12-2650	ATOM-WW.	51534	BUSCH	CE	6-2005	KERNREAKTIO	43060			5-3536	LEITFHOK.FK	70060
	G	5-1764	K-REAKToren	43515			11-3018	ATOM-WW.	51542			8-3518	LEITFHOK.FK	70060
		6-2523	ATOM-WW.	51544		G	1-2575	FLUESSIGK.	58550		RJ	12-4447	HALBLEITER	71530
		8-2108	ATOM-WW.	51510			1-3337	THERMEIG.FK	67520	BUTCHERT	E	10-2265	MOLEKUELE	51060
		8-3490	LEITFHOK.FK	70053			1-4462	GRENZFL.FK	74570	BUTERA	P	1- 265	POLYMER	53542
		10-3441	DIELEKTRIKA	68030			4-2021	FK-SPEKTREN	73320			1- 310	QUANTENTHEO	16588
		12-2457	MOLEKUELE	51040			6-4431	GRENZFL.FK	74570			4-1585	STARKE WW.	41783
		12-4020	DIELEKTRIKA	68030			8-2681	FLUESSIGK.	58565			5- 234	QU.FELDTHEO	17030
		12-4857	OPT.EIG.FK	73605			10-2651	FLUESSIGK.	58550		RA	1-3541	MAGN.EIG.FK	69060
JH		11- 95	MESSEN	12230			10-2690	FLUESSIGK.	58560			2-3446	MAGN.EIG.FK	69060
		12-3532	KRISTALLE	65586			10-3528	MAGN.EIG.FK	69040			7-3691	MAGN.EIG.FK	69060
KB		5-1083	KERN-MESSG.	40512			10-4830	GRENZFL.FK	74570			8-2895	KRISTALLE	65588
KG		4-4270	ERDKOERPER	90210			11-4561	FK-SPEKTREN	73315			10-3335	THERMEIG.FK	67510
RR		9-1481	STARKE WW.	41745		GE	3-2320	ATOM-WW.	51526			10-3676	MAGN.EIG.FK	69040
SJ		5-2984	KRIST.FEHL.	66035			3-2321	ATOM-WW.	51526			10-3882	MAGN.EIG.FK	69060
WK		7-1348	OPT.INSTRUM	28572			3-2322	ATOM-WW.	51526	BUTH	L	12-5240	ERDKOERPER	90280
		9-1124	PHYS.OPTIK	29080			5-1951	MOLEKUELE	51020	BUTI	B	6-2672	PLASMA	57055
		10-3476	DIELEKTRIKA	68060		KW	8-1891	ATOMPHYS.	50020			11-5139	PLANETEN	93650
BURNSD	DJ	4-1235	KERN-MESSG.	40518		R	11-3361	PLASMA	57206	BUTIKOV	EI	5- 612	THERMODYN.	24510
BURNSIDE	WD	12-1119	HF-TECHNIK	27550	BUSCHBECK	B	1-1597	ELEKTIZIT.	26050			5-3463	LEITFHOK.FK	70020
BURNSTEIN	RA	12-2347	ATOMPHYS.	50050			3-1361	STARKE WW.	41783	BUTIKOVA	IK	1-2847	KRISTALLE	65584
BUROFF	AA	12-3593	KRIST.FEHL.	66015			5-1502	STARKE WW.	41770	BUTKO	AE	6-2986	FLUESSIGK.	58543
BUROV		1-1064	MASER,LASER	28050			5-1549	STARKE WW.	41783	BUTLER	CM	5- 691	ELEKTRODYN.	26520
		9- 903	MASER,LASER	28050	BUSCHHORN	G	1-1477	ELEMENTART.	41574		EP	1-2798	KRISTALLE	65574
		9- 908	MASER,LASER	28050			8-1344	ELEMENTART.	41574		FA	1-3591	LEITFHOK.FK	70020
	YV	6- 403	MECHANIK	22036	BUSCHMANN	HJ	1-3196	MECH.EIG.FK	66545		FE	1-2272	PLASMA	57060
BURQ	JP	9-1936	KERNREAKTIO	43060		HT	5- 922	OPT.INSTRUM	28570		GW	6-1982	KERNREAKTIO	43054
BURR	AP	10-4513	FK-SPEKTREN	73370			11-1184	OPT.INSTRUM	28560		HE	9-4699	LUFTHUELLE	90860
	DJ	2-2902	KRISTALLE	65584		J	5- 580	WAERME	24030		HM	12-1661	KERN-MESSG.	40584
	RC	5-2320	POLYMER	53530	BUSCHOW	KHJ	1-4041	FK-SPEKTREN	73355		JP	4-1772	KERNREAKTIO	43046
	W	9-1727	KERNSEKTR.	42535			1-4104	FK-SPEKTREN	73370		MA	5-4115	FK-SPEKTREN	73370
BURRAFATO	G	3-4001	HALBLEITER	71570			2-3886	FK-SPEKTREN	73355			5-4425	GRENZFL.FK	74570
BURRELL	CF	6-2762	PLASMA	57206			5-3377	MAGN.EIG.FK	69040			8-2818	KRISTALLE	65545
BURRESON	BJ	9-2572	POLYMER	53540			5-3436	MAGN.EIG.FK	69065			11-4712	FK-SPEKTREN	73370
BURRIDGE	R	4- 500	ELASTIZIT.	22530			7-3665	MAGN.EIG.FK	69040		MF	8-1347	ELEMENTART.	41574
		7- 473	STATISTIK	17510			7-4155	FK-SPEKTREN	73370		PA	10-1270	KERN-MESSG.	40527
		8- 137	MATH.PHYSIK	16040			8-2821	KRISTALLE	65545			10-1533	KERNSEKTR.	42545
BURRILL	KA	9-2976	FLUESSIGK.	58540			10-3229	MECH.EIG.FK	66553			11-1767	KERNSEKTR.	42545
		9-2977	FLUESSIGK.	58540			10-3648	MAGN.EIG.FK	69040			12-1976	KERNSEKTR.	42545
BURROUGHS	C	6- 442	ELASTIZIT.	22530			10-3650	MAGN.EIG.FK	69040		PH	9- 154	QUANTENTHEO	16516
BURROW	MG	4-4218	GRENZFL.FK	74520			12-3948	THERMEIG.FK	67530			12- 217	QUANTENTHEO	16516
	PD	6-2463	ATOM-WW.	51532			12-4056	MAGN.EIG.FK	69015		RA	11-4879	DUENNE SCHI	74060
	RED	10- 100	LABORTECHN.	12515			12-4749	FK-SPEKTREN	73355		RH	5-2337	POLYMER	53535

BUTSLOV - CALANDRA

BUTSLOV	MM	10-1121	PHYS.OPTIK	29015	BYER	NE	9-4084	FK-SPEKTREN	73355	CACHARD	A	6-4292	DUENNE SCHI	74040
		11- 514	MECHANIK	22034		RL	2- 946	MASER, LASER	28055	CACHAU-HERREILLAT	D	12-3965	THERMEIG.FK	67550
BUTT	DK	8-1621	KERN SPEKTR.	42520			4-3424	DIELEKTRIKA	68060	CACHET	C	11-3644	FLUESSIGK.	58568
	NM	10-3267	GITTERDYN.	67020			6-3549	DIELEKTRIKA	68060		H	11-3644	FLUESSIGK.	58568
	R	4-1802	KERNREAKTIO	43066			7- 130	UNTERRICHT	12035	CACIOLI	R	11-4716	FK-SPEKTREN	73380
		7-1900	KERN SPEKTR.	42550		TA	12-5682	BIOPHYSIK	96060	CADARIU	I	6-3071	FLUESSIGK.	58570
BUTTER	E	4-4100	OPT.EIG.FK	73645	BYERLY	L	9-1407	STARKE WW.	41725	CADE	NA	8-3146	GITTERDYN.	67040
BUTTERWECK	HJ	10- 911	HF-TECHNIK	27540	BYERS	J	1-2367	PLASMA	57279		R	4-4251	GRENZFL.FK	74550
BUTTERWORTH	GJ	11- 837	THERMODYN.	24540		JA	7-2884	PLASMA	57266	CADEK	J	6-3396	MECH.EIG.FK	66545
	I	3-1359	STARKE WW.	41730		M	7-1717	STARKE WW.	41760			6-3398	MECH.EIG.FK	66545
		9-1480	STARKE WW.	41745	BYFLEET	CR	1-1943	MOLEKUELE	51040			7-3334	KRIST.FEHL.	66035
BUTTET	J	11-4693	FK-SPEKTREN	73370	BYKOV	AM	1-3343	THERMEIG.FK	67510			7-3421	MECH.EIG.FK	66545
		12-4745	FK-SPEKTREN	73345		MM	9- 946	MASER, LASER	28055	CADENE	M	2-1943	FK-SPEKTREN	73335
		12-4824	FK-SPEKTREN	73370		MV	1- 908	TEILCH.OPT.	27040			7-1297	OPT.INSTRUM	28530
BUTTLAR VON H		3-1977	ATOME	50550		VA	12-3968	THERMEIG.FK	67550	CADEVILLE	MC	2-3464	MAGN.EIG.FK	69065
		5-1110	KERN-MESSG.	40540		VN	1-3513	MAGN.EIG.FK	69040			12-4399	METAL.LEITG	71010
BUTTON	BL	7- 571	MECHANIK	22032			2-2918	KRISTALLE	65584	CADEZ	I	11-2797	ATOM-WW.	51534
	KJ	2-3909	FK-SPEKTREN	73365			3-3388	KRIST.FEHL.	66065	CADIET	F	3-4617	LUFTHUELLE	90840
		3-4189	FK-SPEKTREN	73365			4-1973	KRISTALLE	65545	CADIEU	FJ	5-1367	STARKE WW.	41725
		5-4102	FK-SPEKTREN	73365			8-3434	MAGN.EIG.FK	69065			1-3728	METAL.LEITG	71010
		7-3771	LEITFHOK.FK	70035			9-3199	KRISTALLE	65576			5-3628	SUPRALEITG.	70530
		8-3498	LEITFHOK.FK	70053			10-3132	KRIST.FEHL.	66065	CADILHAC	M	2-1178	PHYS.OPTIK	29035
BUTTON-SHAFFER J.							10-3355	THERMEIG.FK	67520			7-1372	PHYS.OPTIK	29033
		2-1490	STARKE WW.	41770		VP	3-4266	OPT.EIG.FK	73625			11-1231	OPT.INSTRUM	28572
BUTTRILL JR. S.E.							5-1878	ATOME	50520	CADIOLI	B	5-2018	MOLEKUELE	51050
		10-2102	ATOM-WW.	51570	BYKOVA	TT	11-1057	MASER, LASER	28045	CAULE	RD	2-4340	LUFTHUELLE	90820
		11-3116	ATOM-WW.	51570			6-4399	GRENZFL.FK	74535	CADMAN	P	3-2239	ATOM-WW.	51570
BUTTS	RR	2-1195	PHYS.OPTIK	29055	BYKOVSKAYA	LA	10-4697	DUENNE SCHI	74040			10-2101	ATOM-WW.	51570
BUTTSEV	VS	10-1570	KERN SPEKTR.	42560			1-2082	ATOM-WW.	51528	CADOT	J	11-2518	MOLEKUELE	51060
		10-1575	KERN SPEKTR.	42560			4-3891	FK-SPEKTREN	73325		M	5-4717	STRAHL.BIOL	97020
		10-1576	KERN SPEKTR.	42560	BYKOVSKII	NE	3- 866	MASER, LASER	28035	CADY	JR	8-3022	KRIST.FEHL.	66070
		10-1577	KERN SPEKTR.	42560		YA	1-3127	KRIST.FEHL.	66065	CAELLI	WJ	9-1968	KERNREAKTIO	43080
BUTURLA	EM	11- 559	ELASTIZIT.	22520			4-1017	MASER, LASER	28035	CAEN	R	5- 483	KYDRODYNAM.	23010
BUTUZOV	AI	6- 713	WAERME	24050			4-3743	HALBLEITER	71560	CAFFARELLI	RV	2-1473	STARKE WW.	41753
		12- 847	WAERME	24060			6-4105	FK-SPEKTREN	73380	CAFFO	M	1-1461	ELEMENTART.	41550
	VP	4-3140	KRIST.FEHL.	66025			7-2878	PLASMA	57256			6-1367	ELEMENTART.	41550
BUTYAGIN	OF	3-4231	FK-SPEKTREN	73380			7-3973	PHOTOLEITG.	72510			12-1699	ELEMENTART.	41550
		3-4232	FK-SPEKTREN	73380			11-2626	ATOM-WW.	51522	CAGE	ME	4-1807	KERNREAKTIO	43075
BUTYLKIN	VS	12-2600	ATOM-WW.	51520	BYKOVSKIY	YA	12-4450	HALBLEITER	71530			5-1675	KERNREAKTIO	43039
BUTYRSKAYA	ST	6- 742	WAERME	24060			1-1069	MASER, LASER	28050			8-1426	STARKE WW.	41735
BUTZ	EG	7- 195	MESSEN	12250			1-1111	MASER, LASER	28060			8-1727	KERNREAKTIO	43010
	R	6-3193	KRISTALLE	65570			1-1826	ATOMPHYS.	50030			9-1958	KERNREAKTIO	43075
		9-4292	DUENNE SCHI	74010	BYNZAROV	ZI	5-3640	SUPRALEITG.	70540			12-1780	STARKE WW.	41735
	T	10- 97	LABORTECHN.	12510	BYRNE	B	12-2023	KERN SPEKTR.	42560	CAGLAYAN	T	12-2117	KERNREAKTIO	43039
BUTZAL	HD	1-1656	KERN SPEKTR.	42565		J	3- 953	OPT.INSTRUM	28526	CAGLIAYAN	DJ	12-4322	LEITFHOK.FK	70056
BUTZER	PL	8-3443	MAGN.EIG.FK	69070			3-1155	KERN-MESSG.	40518	CAGLIOTI	G	7- 740	KYDRODYNAM.	23020
BUTZKE	Q	11-3891	KRIST.FEHL.	66065		JC	7-1093	ELEKTRODYN.	26540			7-3407	MECH.EIG.FK	66545
BUU-HOI	NP	12-2582	MOLEKUELE	51060			9-4861	KOSH.PHYSIK	94510			10-3292	GITTERDYN.	67060
BUURSEN	CGJ	5-2525	GASENTLADG.	57815		JF	10-5065	KOSH.PHYSIK	94510			12-3859	GITTERDYN.	67020
BUXBAUM	C	1-4362	GRENZFL.FK	74520		JG	10-4285	PHOTOLEITG.	72510	CAHALAN	RF	1-1490	ELEMENTART.	41580
		2-4159	GRENZFL.FK	74510			5-2929	KRISTALLE	65588	CAHAY	R	9-2282	MOLEKUELE	51060
BUXMANN	K	1-3387	THERMEIG.FK	67556		M	3-3041	FLUESSIGK.	58568	CAHEN	D	1-2767	KRISTALLE	65570
BUXO	J	12-3712	KRIST.FEHL.	66065		MJ	11-3182	POLYMERE	53595			8-3768	FK-SPEKTREN	73315
BUXTON	OV	5-2251	ATOM-WW.	51546		PJ	11-4910	GRENZFL.FK	74520			9-3815	HALBLEITER	71530
		7-2408	MOLEKUELE	51060	BYROM	E	10-1920	MOLEKUELE	51050	CAHILL	KE	11-3759	KRISTALLE	65570
	RAH	4-3870	FK-SPEKTREN	73320	BYROM	SR	8-1061	MASER, LASER	28055		RT	3- 239	QUANTENTHED	16578
BUYAKAS	VI	11- 143	MESSEN	12250	BYRON JR.	FW	6-2503	ATOM-WW.	51542			4-1593	KERNSTRUKT.	42010
BUYANOV	NV	2-3806	FK-SPEKTREN	73325			11-2545	QUANTENTHED	16560			6- 235	KERNSTRUKT.	42010
BUYERS	WJL	2-3497	LEITFHOK.FK	70024			11-2690	ATOM-WW.	51532			6- 234	QUANTENTHED	16588
		2-3845	FK-SPEKTREN	73340	BYSTRICKY	J	8-1434	STARKE WW.	41740			6-1673	KERNSTRUKT.	42010
		3-3701	MAGN.EIG.FK	69030			10-1370	STARKE WW.	41725			11- 346	QUANTENTHED	16588
		9-3616	MAGN.EIG.FK	69030	BYSTRITSKY	VM	11-1546	STARKE WW.	41740		TA	5-1204	BESCHLEUNIG	41000
		12-3091	FLUESSIGK.	58520	BYSTROEM	S	10-3329	THERMEIG.FK	67510			11-1992	KERNREAKTIO	43080
		12-3634	KRIST.FEHL.	66025	BYSTROV	LN	11-3954	KRIST.FEHL.	66070			11-5230	STRAHL.BIOL	97010
		12-4103	MAGN.EIG.FK	69030		MV	7-4002	FK-SPEKTREN	73310	CAHN	RN	4-1454	STARKE WW.	41740
		12-4315	LEITFHOK.FK	70053		NP	3-2748	PLASMA	57250			5-1544	STARKE WW.	41780
BUYEVICH	YA	1-2684	DISP.SYST.	59500			4-2608	PLASMA	57250			8-1536	STARKE WW.	41780
		1-2685	DISP.SYST.	59500	BYSTROVA	TB	12-1240	OPT.INSTRUM	28513			8-1540	STARKE WW.	41780
		4-2905	DISP.SYST.	59500		VF	2-1016	OPT.INSTRUM	28530			9-1590	STARKE WW.	41780
		5-2794	DISP.SYST.	59530	BYURGANOVS KAYA	G.V.	10-1164	PHYS.OPTIK	29063			12-1837	STARKE WW.	41780
BUYKEN	H	10-1094	OPT.INSTRUM	28572			4-1101	OPT.INSTRUM	28545	CAHOREAU	YK	1-3798	HALBLEITER	71540
BUYNOV	ON	4-1110	OPT.INSTRUM	28545	BYWATERS	R	4-1101	OPT.INSTRUM	28545	CAIANIELLO	M	10-4666	DUENNE SCHI	74020
BUYVOL	VN	4- 503	ELASTIZIT.	22530	BZOWSKI	J	11-2723	ATOM-WW.	51532	CAILLER	E	11- 210	MATH.PHYSIK	16020
		8- 393	ELASTIZIT.	22530							M	4-4265	GRENZFL.FK	74576
BUZACOTT	JA	11-2112	K-REAKTOREN	43530								7-4482	GRENZFL.FK	74576
BUZDIN	VM	11-4600	FK-SPEKTREN	73330								11-4972	GRENZFL.FK	74576
BUZHINSKII	IV	6- 984	MASER, LASER	28040								6-4347	GRENZFL.FK	74520
BUZHINSKIY	AI	1-2347	PLASMA	57253	CABAJ	A	8-1110	OPT.INSTRUM	28570	CAILLET	M	4-1247	KERN-MESSG.	40520
BUZHINSKIY	ON	3- 956	OPT.INSTRUM	28526	CABALLERO	C	4-1698	KERN SPEKTR.	42555	CAILLIAU	D	12- 661	KYDRODYNAM.	23040
BUZIN	IM	1-3414	DIELEKTRIKA	68020	CABANA	A	3-2170	MOLEKUELE	51050	CAIN	DA	11-1195	OPT.INSTRUM	28570
BUZINOV	VS	8- 859	ELEKTIZIT.	26016			3-4114	FK-SPEKTREN	73330		DG	7-1365	PHYS.OPTIK	29010
BUZOVKINA	TB	6-4275	DUENNE SCHI	74030			11-2432	MOLEKUELE	51050		DL	5-4556	PLANETEN	93613
BUZZI	JM	9-2733	PLASMA	57070	CABANE	B	1-2601	FLUESSIGK.	58557		JC	11-5019	GEOMAGNET.	90440
BYAKOV	VM	9-3087	FLUESSIGK.	58595			4-2764	FLUESSIGK.	58535		LC	4-2192	FK-SPEKTREN	73315
BYALKO	NG	5- 816	MASER, LASER	28045			12-3166	FLUESSIGK.	58535	CAIOLA	A	1-2628	FLUESSIGK.	58565
BYCHENKOV	VS	9-1988	KERNREAKTIO	43092	CABANESS	WR	11-3150	POLYMERE	53535	CAIRNS	EJ	4-3363	THERMEIG.FK	67550
BYCHKOV	AO	5-3851	HALBLEITER	71563	CABANI	S	6-3000	FLUESSIGK.	58550			11- 848	THERMODYN.	24554
	OD	2-1146	OPT.INSTRUM	28580	CABANNES	F	1-3994	FK-SPEKTREN	73330			11-3594	FLUESSIGK.	58555
	VS	4-4295	ERDKOERPER	90260			8-3814	FK-SPEKTREN	73330		JA	8-4247	GRENZFL.FK	74510
	YA	11-3749	KRISTALLE	65545			11- 767	WAERME	24010		JL	12-5220	ERDKOERPER	90260
	YF	5-3619	SUPRALEITG.	70530		H	9- 19	TAGUNGEN	10530		RA	5-2427	PLASMA	57050
	YI	1-2380	GASENTLADG.	57815	CABAT	GA	12-2768	POLYMERE	53535	CAISSO	J	9-3186	KRISTALLE	65574
		6-1016	MASER, LASER	28055	CABAUD	B	5-1853	ATOMPHYS.	50030	CAKENBERGHE VAN J.		2-4080	DUENNE SCHI	74010
		6-2636	PLASMA	57020			10-1808	ATOMPHYS.	50030			5-4273	DUENNE SCHI	74010
		9- 826	MASER, LASER	28030	CABEZA	JG	5-3332	MAGN.EIG.FK	69020	CALABRESE	A	12-2461	MOLEKUELE	51050
		9- 943	MASER, LASER	28055	CABIB	D	10- 302	STATISTIK						

CALANDRA - CANDELORO DE SANCTIS

CALANDRA C	8-3467 LEITFHGK.FK	70026	CALVANI P	9-2911 FLUESSIGK.	58525	CAMPBELL CE	2-2081 GRENZFL.FK	74535
CALARCO J	11-1733 KERNSPEKTR.	42535		10-2565 FLUESSIGK.	58525		2-2479 FLUESSIGK.	58520
	3-1758 KERNREAKTIO	43054	CALVARIN G	5-3256 THERMIEG.FK	67530		4-337 STATISTIK	17566
	11-1999 KERNREAKTIO	43085	CALVAYRAC Y	1-2929 KRISTALLE	65588		12-371 STATISTIK	17566
CALARESE W	5-530 HYDRODYNAM.	23060		12-3574 KRISTALLE	65588	CG	11-2017 KERNREAKTIO	43092
CALAWA A	1-1150 OPT.INSTRUM	28530	CALVELLI H	6-1474 STARKE WW.	41725	CK	2-4083 DUENNE SCHI	74010
	2-1839 MOLEKUELE	51040		6-1522 STARKE WW.	41745		7-1229 MASER,LASER	28045
	2-1870 MOLEKUELE	51050	CALVERT JG	11-2440 MOLEKUELE	51050		7-4338 DUENNE SCHI	74040
	4-4398 LUFTHUELLE	90860	JM	6-1232 KERN-MESSG.	40532		8-1019 MASER,LASER	28035
	9-894 MASER,LASER	28050		8-1794 KERNREAKTIO	43064	DK	6-1600 STARKE WW.	41780
	11-1061 MASER,LASER	28050	JR	1-632 HYDRODYNAM.	23020		11-1609 STARKE WW.	41780
	11-2428 MOLEKUELE	51050	PD	4-2404 POLYMERE	53535	DM	6-1301 BESCHLEUNIG	41010
CALCIA J	12-923 THERMODYN.	24556		10-2213 POLYMERE	53535	US	6-4285 DUENNE SCHI	74040
CALDEIRA MH	7-1829 KERNSTRUKT.	42075		11-3178 POLYMERE	53535	GA	2-2218 POLYMERE	53540
CALDER CA	11-518 MECHANIK	22036		11-3190 POLYMERE	53542		2-2265 POLYMERE	53560
	8-1988 MOLEKUELE	51040		10-5121 BIOPHYSIK	96000		9-4892 KOSM.PHYSIK	94572
CALDERWOOD JH	4-2863 FLUESSIGK.	58562		W 3-4658 IONOSPHERE	91095	IA	6-3737 METAL.LEITG	71010
	9-3034 FLUESSIGK.	58562	CALVI G	4-1794 KERNREAKTIO	43064		9-3969 FK-SPEKTREN	73310
	11-4154 DIELEKTRIKA	68020	CALVIN DW	4-2157 ATOM-WW.	51510		11-3743 KRISTALLE	65545
	12-5009 DUENNE SCHI	74040		5-2108 ATOM-WW.	51510	ID	5-2242 ATOM-WW.	51583
CALDIN EF	4-2326 THERMODYN.	24554		10-2542 FLUESSIGK.	58520	IM	3-2420 ATOM-WW.	51542
	10-102 LABORTECHN.	12515		8-1638 KERNSPEKTR.	42540		9-2440 ATOM-WW.	51542
	10-2099 ATOM-WW.	51570		8-1939 ATOME	50550	J	9-1439 STARKE WW.	41730
	10-2103 ATOM-WW.	51570	CALVO C	2-2913 KRISTALLE	65584	JA	7-1663 STARKE WW.	41740
CALDWELL DO	3-1409 STARKE WW.	41760		3-3211 KRISTALLE	65584		9-4849 STERNE	94060
	4-1894 KERNSTRUKT.	44035		8-2872 KRISTALLE	65584		9-4850 STERNE	94060
	9-1356 ELEMENTART.	41574		8-2874 KRISTALLE	65584	JB	5-655 ELEKTRIZIT.	26012
	4-1167 PHYS.OPTIK	29015		10-2937 KRISTALLE	65584	JC	1-1057 MASER,LASER	28050
JF	9-726 ELEKTRIZIT.	26060		11-3791 KRISTALLE	65584		6-3816 HALBLEITER	71566
PK	4-1420 STARKE WW.	41725		12-3531 KRISTALLE	65586		8-2790 KRISTALLE	65510
	10-1379 STARKE WW.	41730	R	4-3986 FK-SPEKTREN	73355		11-1053 MASER,LASER	28050
T	8-1806 KERNREAKTIO	43075		9-4088 FK-SPEKTREN	73355	JD	2-417 ELASTIZIT.	22530
	9-1956 KERNREAKTIO	43075	CALZOLARI PU	2-3624 HALBLEITER	71500		4-462 ELASTIZIT.	22510
CALDWELL JR. C.W.				4-3776 HALBLEITER	71570	JF	8-437 HYDRODYNAM.	23020
	11-186 VAKUUM	13060		7-3920 ELEKTRIZIT.	26060	JH	8-2747 FLUESSIGK.	58573
CALDONIA P	9-2471 ATOM-WW.	51550		7-3932 HALBLEITER	71566	JL	3-3342 KRIST.FEHL.	66060
CALDONIA GE	6-3770 HALBLEITER	71530	CAM Y	12-3539 KRISTALLE	65586		4-1712 KERNSPEKTR.	42560
CALF SE	7-4789 BIOPHYSIK	96060	CAMAGNI P	6-4226 DUENNE SCHI	74010		6-2454 ATOM-WW.	51532
CALIFANO G	9-4043 FK-SPEKTREN	73340	CAMANI M	11-2278 ATOMPHYS.	50050		8-1617 KERNPEKTR.	42515
	11-4072 GITTERDYN.	67040	CAMARA B	4-4202 GRENZFL.FK	74520		11-1427 BESCHLEUNIG	41020
CALIGARIS RE	8-2202 ATOM-WW.	51542	CAMARDA HS	3-1654 KERNSPEKTR.	42565		12-1608 KERN-MESSG.	40520
	8-2320 GASE	58010		6-2138 KERNSTRUKT.	44010	JM	8-4092 OPT.EIG.FK	73670
CALINICENCO N	10-2475 GASENTLADG.	57840		7-1970 KERNSPEKTR.	42575	JR	4-1428 STARKE WW.	41725
CALKIN MG	6-4415 GRENZFL.FK	74555	CAMARILLO RG	9-1827 KERNSPEKTR.	42565		5-1366 STARKE WW.	41725
CALLABY DR	3-1007 OPT.INSTRUM	28563		9-130 VAKUUM	13028		6-1476 STARKE WW.	41720
CALLADINE CR	12-534 ELASTIZIT.	22520	CAMASSEL J	11-4741 OPT.EIG.FK	73610	JW	1-1186 OPT.INSTRUM	28566
CALLAERTS R	5-3808 HALBLEITER	71530	CAMBANIS S	6-677 AKUSTIK	23560	KC	3-4476 GRENZFL.FK	74535
CALLAGHAN PT	8-1660 KERNSPEKTR.	42545	CAMBI A	2-1305 KERN-MESSG.	40532		8-2938 KRIST.FEHL.	66025
CALLAHAN AP	4-1283 KERN-MESSG.	40580	CAMBIAGGIO MC	9-1820 KERNSPEKTR.	42565		10-4804 GRENZFL.FK	74535
JT	1-3333 THERMIEG.FK	67510		9-1840 KERNSPEKTR.	42570	LE	11-4544 FK-SPEKTREN	73310
WR	8-640 ELASTIZIT.	22530	CAMBIAGHI M	7-2106 KERNREAKTIO	43092	LJ	3-2906 FLUESSIGK.	58527
CALLAN CG	2-1414 ELEMENTART.	41576	CAMBON G	2-3743 PHOTOLEITG.	72510		5-2623 FLUESSIGK.	58527
CALLAN JR. CG	1-335 QU.FELDTHEO	17015		4-3814 THERMOELEKT	72010	M	10-1266 KERN-MESSG.	40522
	6-240 QU.FELDTHEO	17010		10-650 AKUSTIK	23570	HJM	2-3761 FK-SPEKTREN	73310
	6-1380 ELEMENTART.	41570	CAMBOU F	6-4508 GEOMAGNET.	90450		1-1596 STARKE WW.	41783
CALLAROTTI R	10-4023 SUPRALEITG.	70520	CAMBOUF F	9-4602 GEOMAGNET.	90440	RE	7-3134 KRISTALLE	65510
	3-723 ELEKTRIZIT.	26016	CAMBRAY RS	8-4706 BIOPHYSIK	96060	SJ	3-3614 THERMIEG.FK	67553
RC	3-724 ELEKTRIZIT.	26010	CAMELI N	4-2348 POLYMERE	53510	TI	11-568 ELASTIZIT.	22520
CALLAS L	2-122 MESSEN	12250	CAMENISCH H	9-3925 PHOTOLEITG.	72510	WH	11-5010 GEOMAGNET.	90410
CALLAWAY J	7-3495 THERMIEG.FK	67510	CAMENSCH G	3-488 HYDRODYNAM.	23020	WJ	12-5227 ERDKUERPER	90260
	7-3750 LEITFHGK.FK	70024	CAMERA LA M	4-1503 STARKE WW.	41760	CAMPEANU RI	11-3957 KRIST.FEHL.	66073
	7-4202 OPT.EIG.FK	73610	CAMERON A	6-525 HYDRODYNAM.	23015	CAMPBELL J	7-1551 ELEMENTART.	41543
	10-3885 LEITFHGK.FK	70010		9-373 MECHANIK	22050	CAMPENHAUSEN V. C.		
	11-2720 ATOM-WW.	51532	AGW	4-4478 PLANETEN	93610		5-4688 SEHEN	96618
	11-4285 LEITFHGK.FK	70024		6-4720 STERNE	94040	CAMPHAUSEN DL	1-3959 FK-SPEKTREN	73325
	12-4253 LEITFHGK.FK	70022		9-1661 KERNSTRUKT.	42050		4-3695 HALBLEITER	71530
	2-3970 OPT.EIG.FK	73605		10-5056 STERNE	94040		5-3220 THERMIEG.FK	67510
CALLCOTT TA	5-2147 ATOM-WW.	51522		12-5451 SONNENPHYS.	93300	CAMPI X	7-3785 LEITFHGK.FK	70053
CALLEAR AB	8-119 MATH.PHYSIK	16020		12-5494 PLANETEN	93610		4-1758 KERNREAKTIO	43032
CALLEGARI AJ	1-3622 LEITFHGK.FK	70028		12-5622 KOSM.PHYSIK	94586		6-1684 KERNSTRUKT.	42020
CALLEN E	10-4364 FK-SPEKTREN	73325	DG	8-2066 MOLEKUELE	51060	CAMPILLO AJ	3-873 MASER,LASER	28040
	5-2819 THERMIEG.FK	67553	GG	7-2633 POLYMERE	53530		6-921 HF-TECHNIK	27540
	1-2989 KRIST.FEHL.	66025		10-2188 POLYMERE	53530		11-1008 MASER,LASER	28030
	3-3297 KRIST.FEHL.	66025	J	10-2188 POLYMERE	53530	CAMPION A	3-2920 FLUESSIGK.	58530
	3-3676 MAGN.EIG.FK	69025	JA	9-1776 KERNSPEKTR.	42545	PJ	5-1087 KERN-MESSG.	40512
	3-3708 MAGN.EIG.FK	69035	JM	9-1941 KERNREAKTIO	43064		11-95 MESSEN	12230
JD	1-2357 PLASMA	57263		11-1915 KERNSTRUKT.	42010	CAMPISANO SU	3-3352 KRIST.FEHL.	66061
	6-2680 PLASMA	57055	WS	1-4679 PLANETEN	93640		3-3370 KRIST.FEHL.	66065
	6-2733 PLASMA	57085		5-1252 ELEMENTART.	41563	CAMPAN J	4-1736 KERNSPEKTR.	42575
	9-4758 MAGNETOSPH.	91260	CAMHY-VAL C	7-1430 KERN-MESSG.	40503	CAMPA A	10-680 WAERME	24050
CALLENDER AB	10-4552 OPT.EIG.FK	73605		2-637 WAERME	24040	CAMPOS D	6-306 STATISTIK	17523
	12-1290 OPT.INSTRUM	28530	CAMIA FM	1-4661 PLANETEN	93610	J	4-1976 ATOME	50560
	12-4713 FK-SPEKTREN	73340	CAMICHEL H	5-1473 STARKE WW.	41764		10-1839 ATOME	50560
CALLIER RH	1-122 MESSEN	12250	CAMILLERI L	1-2106 ATOM-WW.	51532		2-3688 HALBLEITER	71560
	4-99 MESSEN	12250	CAMILIONI R	3-2256 MOLEKUELE	51060	CAMPSTEYN H	3-3251 KRISTALLE	65586
CALLIGARICH E	10-1424 STARKE WW.	41764	CAMINATI W	5-1569 KERNSTRUKT.	42050		3-3252 KRISTALLE	65586
CALLIGARIS F	6-683 AKUSTIK	23570	CAMIZ P	1-4203 OPT.EIG.FK	73640		7-3266 KRISTALLE	65586
	8-1254 KERN-MESSG.	40518	CAMLIBEL I	1-2330 PLASMA	57206		7-3275 KRISTALLE	65586
	9-1071 PHYS.OPTIK	29035	CAMM DM	5-2498 PLASMA	57206	CAMUS P	5-1911 ATOME	50570
CALLIS JB	8-1000 MASER,LASER	28000		10-1840 ATOME	50560		11-2310 ATOME	50570
PR	11-3222 POLYMERE	53546	CAMUES GFC	12-3284 FLUESSIGK.	58565		12-2395 ATOME	50570
CALLISTER JR. W.D.			CAMON DC	12-4981 DUENNE SCHI	74020	CAMWELL PL	12-4164 MAGN.EIG.FK	69060
	1-3763 HALBLEITER	71530		3-1668 KERNSPEKTR.	42565	CAMY-PEYRET C	4-2072 MOLEKUELE	51050
CALLOMOT JH	10-5131 BIOPHYSIK	96040		6-1238 KERN-MESSG.	40540	CANADA TR	7-1965 KERNSPEKTR.	42570
CALLOT P	1-2581 FLUESSIGK.	58550		6-1872 KERNSPEKTR.	42570		9-1229 KERN-MESSG.	40584
CALMET J	5-307 QU.FELDTHEO	17030		7-1963 KERNSPEKTR.	42570		9-1843 KERNSPEKTR.	42570
CALOGERO F	1-356 QU.FELDTHEO	17025	WJ	1-3472 MAGN.EIG.FK	69025		9-1845 KERNSPEKTR.	42570
	9-303 STATISTIK	17560		10-726 THERMODYN.	24530		12-2187 KERNREAKTIO	43068
	10-1470 KERNSTRUKT.	42045	CAMP DE WH	5-2907 KRISTALLE	65586	CANADINE RM	3-2178 MOLEKUELE	51050
	10-1471 KERNSTRUKT.	42050		5-2908 KRISTALLE	65586	CANAL CAB	4-1493 STARKE WW.	41755
	10-1472 KERNSTRUKT.	42050		7-2279 MOLEKUELE	51015	CANALI C	1-3830 HALBLEITER	71560
	12-1929 KERNSTRUKT.	42070	CAMP VAN P	8-1933 ATOME	50540		2-3698 HALBLEITER	71566
CALOVIC MS	3-115 MESSEN	12250	CAMPAGNA M	1-4462 GRENZFL.FK	74570		6-3817 HALBLEITER	71566
CALOW CA	2-3324 KRISTALLE	65510		4-2021 FK-SPEKTREN	73320		9-3858 HALBLEITER	71566
CALTAGIRONE JP	JT 12-5042 DUENNE SCHI	74060	CAMPAGNOLI G	2-4000 OPT.EIG.FK	73610		11-4445 HALBLEITER	71530
CALUCCI G	2-669 WAERME	24060		7-4227 OPT.EIG.FK	73610		12-4277 LEITFHGK.FK	70026
	4-1556 STARKE WW.	41780	CAMPBELL AB	3-4456 GRENZFL.FK	74530	CANAVAN GH	7-1246 MASER,LASER	28055
	4-1570 STARKE WW.	41780		11-3926 KRIST.FEHL.	66065		7-1248 MASER,LASER	28055
	7-422 QUANTENTHEO	16578	AM	4-3608 SUPRALEITG.	70520	CANDAU S	9-2960 FLUESSIGK.	58535
CALUGARU G	7-4382 DUENNE SCHI	74050		6-38 BUECHER	10820		10-2603 AKUSTIK	58535
	8-4224 DUENNE SCHI	74050	AN	3-678 THERMODYN.	24510	CANDEL SM	3-598 AKUSTIK	23540
	9-4417 DUENNE SCHI	74050		3-694 THERMODYN.	24533		12-745 AKUSTIK	23530
CALVA-TELLEZ E	1-1465 ELEMENTART.	41563		3-2884 FLUESSIGK.	58500	CANDELA BA	10-3140 KRIST.FEHL.	66073
	10-1344 ELEMENTART.	41563		8-2058 MOLEKUELE	51060		10-4102 HALBLEITER	71500
CALVANI M	1-450 FELDTHEORIE	18042		8-2655 FLUESSIGK.	58550			

CANDELORO DE SANCTIS - CARNES

CANDELORO DE SANCTIS S.

CANDIA F 5-2932 KRISTALLE 65586
 CANDILLE M 6-2600 POLYMER 53560
 5- 886 OPT.INSTRUM 28540
 11-4862 DUENNE SCHI 74040
 CANDIOTA LF 2- 336 MECHANIK 22020
 CANDLAND CT 6-3403 MECH.EIG.FK 66545
 CANDOLFO D 7-3634 MAGN.EIG.FK 69035
 CANEGHEM VAN P 11-5246 STRAHL.BIOL 97020
 CANELLI G 8-3057 MECH.EIG.FK 66514
 CANESCHI L 2-1505 STARKE WW. 41780
 6-1190 KERN-MESSG. 40503
 7-1761 STARKE WW. 41780
 8-1534 STARKE WW. 41780
 CANFIELD LR 12-1341 OPT.INSTRUM 28550
 CANGH VAN L 7-3119 DISP.SYST. 59520
 CANIT JC 6-4128 OPT.EIG.FK 73610
 CANIZARES CR 9-4840 STERNE 94055
 CANN CD 5-2855 KRISTALLE 65574
 11-4263 LEITFHKG.FK 70010
 CANNAS M 3-3264 KRISTALLE 65588
 CANNATA F 8-1756 KERNREAKTIO 43039
 9-1946 STARKE WW. 41760
 CANNELL D 12-2459 MOLEKUELE 51040
 P 10- 599 AKUSTIK 23530
 CANNELLA V 4-3481 MAGN.EIG.FK 69060
 10-3655 MAGN.EIG.FK 69040
 10-3752 MAGN.EIG.FK 69050
 CANNELLI G 1-3315 GITTERDYN. 67070
 6-3489 THERMEIG.FK 67520
 7-3488 GITTERDYN. 67070
 GB 6-3489 THERMEIG.FK 67520
 8- 528 AKUSTIK 23510
 CANNEMEIJER F 8-2221 ATOM-WW. 51560
 CANNISTRACI P 4- 833 THERMODYN. 24536
 CANNON CJ 11-1310 PHYS.OPTIK 29060
 JA 10-3333 THERMEIG.FK 67510
 JP 5- 171 MATH.PHYSIK 16030
 JR 8-4689 BIOPHYSIK 96040
 JT 6- 325 STATISTIK 17566
 SM 6-3936 FK-SPEKTREN 73325
 TW 2- 555 HYDRODYNAM. 23070
 WR 1-3054 KRIST.FEHL. 66040
 8-2999 KRIST.FEHL. 66040
 CANO R 1-2326 PLASMA 57206
 7-2831 PLASMA 57075
 CANOBBIO E 2-2368 PLASMA 57096
 CANOSA J 1-2299 PLASMA 57085
 6-2728 PLASMA 57085
 8-1198 PHYS.OPTIK 29060
 CANRIGHT JR. R.B. 3-2482 ATOM-WW. 51570
 CANTELAUBE Y 12-5520 PLANETEN 93630
 CANTELLI R 1-2984 KRIST.FEHL. 66025
 6-3272 KRIST.FEHL. 66025
 CANTER KF 2-1656 KERNSTRHLG. 44033
 3-2080 ATOM-WW. 51532
 11-2712 ATOM-WW. 51532
 CANTERFORD RP 8-3848 FK-SPEKTREN 73340
 CANTO LF 1-1642 KERN-SPEKTR. 42555
 CANTOR AJ 1-1208 OPT.INSTRUM 28570
 I 12-5352 LUFTHUELLE 90860
 CANTORE A 11-1525 STARKE WW. 41725
 CANTRAINE FRL 8-4684 BIOPHYSIK 96040
 CANTRELL CD 6- 961 MASER,LASER 28035
 12-2333 ATOMPHYS. 50020
 EL 3-2780 PLASMA 57260
 CANTWELL T 5-1506 STARKE WW. 41773
 6-1654 STARKE WW. 41790
 9-1624 STARKE WW. 41790
 CANTY AJ 12-2422 FLUESSIGK. 58535
 MJ 5-1103 KERN-MESSG. 40527
 9-1836 KERN-SPEKTR. 42565
 CANUTO V 3-4717 STERNE 94055
 7-4675 STERNE 94060
 9-1322 ELEMENTART. 41543
 9-1339 ELEMENTART. 41563
 9-1645 KERNSTRUKT. 42020
 12-1726 ELEMENTART. 41578
 CANZLER T 10- 204 QUANTENTHEO 16526
 CAOLA MJ 11- 490 MECHANIK 22020
 CAP FF 3- 483 HYDRODYNAM. 23020
 CAPACCHI LC 1-2917 KRISTALLE 65586
 CAPE JA 9-3623 MAGN.EIG.FK 69040
 CAPEK V 1-3590 LEITFHKG.FK 70020
 4-3519 LEITFHKG.FK 70010
 5-3810 HALBLEITER 71530
 8-2572 FLUESSIGK. 58530
 9-3801 HALBLEITER 71520
 9-3994 FK-SPEKTREN 73325
 12-4324 LEITFHKG.FK 70065
 8-3726 PHOTOLEITG. 72500
 CAPELETTI VK 8-4036 OPT.EIG.FK 73625
 CAPELL K 3- 461 HYDRODYNAM. 23020
 CAPELLA A 6- 210 QUANTENTHEO 16578
 12-1787 STARKE WW. 41740
 L 12-3659 KRIST.FEHL. 66035
 CAPELLE OA 5-1977 MOLEKUELE 51040
 10-1899 MOLEKUELE 51040
 CAPELLETTI R 11-3849 KRIST.FEHL. 66025
 CAPELLMANN H 11-4221 MAGN.EIG.FK 69040
 CAPERS JM 9-4360 DUENNE SCHI 74040
 CAPES H 2-1702 ATOME 50520
 CAPGRAS A 9-1248 KERN-MESSG. 40584
 CAPILUPPI C 4-3613 SUPRALEITG. 70520
 P 3-1458 STARKE WW. 41783
 6-1647 STARKE WW. 41783
 8-1946 STARKE WW. 41780
 CAPITANI GP 9-1890 KERNREAKTIO 43034
 CAPITELLI M 5-2228 ATOM-WW. 51542
 11-2949 ATOM-WW. 51542
 CAPIZZI H 5-3960 FK-SPEKTREN 73325
 CAPJACK CE 2-2325 PLASMA 57055
 CAPLAN D 1-1907 MOLEKUELE 51010
 2-4064 DUENNE SCHI 74010

CAPLAN D 12-4944 DUENNE SCHI 74010
 HS 12-2105 KERNREAKTIO 43034
 J 2-1004 OPT.INSTRUM 28530
 2-2325 PLASMA 57055
 PJ 11-4694 FK-SPEKTREN 73370
 AD 9-3509 THERMEIG.FK 67510
 11-4343 LEITFHKG.FK 70072
 4-3442 MAGN.EIG.FK 69025
 CAPOCACCIA D 11-1466 ELEMENTART. 41563
 CAPON G 11-1495 ELEMENTART. 41578
 11-3336 PLASMA 57080
 CAPONI MZ 4-2628 GASENTLADG. 57810
 CAPP B 1-1369 KERN-MESSG. 40520
 CAPPELLANI F 9-1786 KERN-SPEKTR. 42550
 1-1117 OPT.INSTRUM 28513
 CAPPELLERI RL 7-3512 THERMEIG.FK 67520
 CAPPER D 10-1425 STARKE WW. 41764
 DM 6- 285 QU.FELDTHEO 17040
 6- 289 QU.FELDTHEO 17030
 CAPPS CD 9-1403 STARKE WW. 41720
 RH 2-1486 STARKE WW. 41764
 4-1544 STARKE WW. 41780
 CAPRA F 12-1840 STARKE WW. 41780
 5- 270 QU.FELDTHEO 17010
 6- 1 ALLGEMEINES 10000
 2- 260 QU.FELDTHEO 17020
 3- 284 QU.FELDTHEO 17025
 5- 282 QU.FELDTHEO 17010
 12- 307 FELDTHEORIE 18050
 CAPRI AZ 12-2254 K-REAKTOREN 43515
 I 3-1353 STARKE WW. 41725
 T 8-1863 K-REAKTOREN 43550
 CAPRIOTTI ER 8-4571 STERNE 94050
 CAPRON ED 8-3975 OPT.EIG.FK 73605
 CAPUCCI PL 11-2530 MOLEKUELE 51060
 CAPUZZI F 6- 204 QUANTENTHEO 16572
 CARABATOS C 1-3902 PHOTOLEITG. 72510
 CARABETTA RA 8-1067 MASER,LASER 28055
 CARACA JM 5-1602 KERN-SPEKTR. 42545
 CARAFOLI E 2- 456 HYDRODYNAM. 23020
 CARALP L 1-2002 MOLEKUELE 51060
 CARAVANI P 8- 59 MESSEN 12250
 CARAZZA B 8-2785 DISP.SYST. 59595
 CARBALLEIRA A 12- 787 MASER,LASER 28055
 CARBO R 2- 231 QUANTENTHEO 16526
 2-1911 MOLEKUELE 51060
 4- 207 QUANTENTHEO 16530
 CARBONARA F 8-1346 ELEMENTART. 41574
 8-1787 KERNREAKTIO 43058
 CARBONE RJ 1-1071 MASER,LASER 28055
 CARBONI G 9-2128 ATOME 50540
 12-2348 ATOMPHYS. 50050
 4-2048 MOLEKUELE 51040
 8-1894 ATOMPHYS. 50020
 CARBOTTE JP 1-3654 LEITFHKG.FK 70065
 2- 287 STATISTIK 17563
 3-3849 LEITFHKG.FK 70072
 4-3306 GITTERDYN. 67040
 4-3639 SUPRALEITG. 70540
 8- 299 FLUESSIGK. 58520
 8-3721 THERMOELEKT 72010
 9-3467 GITTERDYN. 67010
 9-3786 METAL.LEITG 71010
 10-4051 SUPRALEITG. 70540
 12-4398 METAL.LEITG 71010
 12-3635 KRIST.FEHL. 66025
 CARBUCICCHIO M 10-2996 KRISTALLE 65588
 CARCALY C 1-3829 HALBLEITER 71560
 CARCHANO H 7-4265 DUENNE SCHI 74000
 8-3013 KRIST.FEHL. 66065
 CARCHON R 7-2003 KERNREAKTIO 43024
 CARCIULEANU E 1-3722 METAL.LEITG 71010
 CARD DN 1- 758 THERMODYN. 24520
 11- 821 THERMODYN. 24510
 HC 12- 968 ELEKTRIZIT. 26050
 CARDINAL C 9-1756 KERN-SPEKTR. 42545
 LC 2-3090 MECH.EIG.FK 66514
 CARDINALI ME 2-2672 FLUESSIGK. 58565
 CARDON A 1- 575 ELASTIZIT. 22520
 F 10-2709 FLUESSIGK. 58568
 CARDONA M 2-3771 FK-SPEKTREN 73315
 2-3843 FK-SPEKTREN 73340
 5-4164 OPT.EIG.FK 73605
 5-4429 GRENZFL.FK 74570
 5-4430 GRENZFL.FK 74570
 7-4007 FK-SPEKTREN 73315
 7-4084 FK-SPEKTREN 73340
 7-4196 OPT.EIG.FK 73605
 8-3085 MECH.EIG.FK 66550
 8-3088 MECH.EIG.FK 66550
 8-3108 MECH.EIG.FK 66556
 9-3682 LEITFHKG.FK 70028
 10-4413 FK-SPEKTREN 73340
 11-4299 LEITFHKG.FK 70026
 11-4305 LEITFHKG.FK 70028
 12-4725 FK-SPEKTREN 73340
 12-4727 FK-SPEKTREN 73340
 10-3417 THERMEIG.FK 67595
 CARDOSO MH 9-1830 KERN-SPEKTR. 42565
 CARE C 1-1842 ATOME 50540
 CF 6-2951 FLUESSIGK. 58535
 CARELESS AJ 4-2139 MOLEKUELE 51060
 CARELLI P 6-2833 GASE 58010
 CAREN RP 2-1212 PHYS.OPTIK 29066
 2-1213 PHYS.OPTIK 29066
 CARENZA L 2-2342 PLASMA 57075
 M 3-2617 POLYMER 53560
 CARESSA JP 5-2421 PLASMA 57040
 CARETTE JD 12-2644 ATOM-WW. 51532
 CARETTO JR. LS 9- 449 HYDRODYNAM. 23020
 CARETTO JR. AA 10-1646 KERNREAKTIO 43039
 CAREW J 9- 221 QUANTENTHEO 16588
 CAREY AL 9- 162 QUANTENTHEO 16516
 DC 3-1125 KERN-MESSG. 40503
 RW 7- 351 QUANTENTHEO 16513

CARGIOLI JD 10-3264 GITTERDYN. 67020
 CARIDES JN 5-4249 DUENNE SCHI 74010
 CARIGNAN JR 2-2058 ATOM-WW. 51534
 CARIOU JM 9-2005 K-REAKTOREN 43515
 CARJAN M 11-2014 KERNREAKTIO 43090
 CARJELL U 10-1001 OPT.INSTRUM 28510
 CARLE P 6-1827 KERN-SPEKTR. 42560
 8-1680 KERN-SPEKTR. 42560
 CARLES C 10- 653 AKUSTIK 23570
 D 8-3737 PHOTOLEITG. 72510
 10-4148 HALBLEITER 71530
 CARLES-LORJOU M. 7-2383 MOLEKUELE 51060
 12-2571 MOLEKUELE 51060
 CARLESS HAJ 8-4091 OPT.EIG.FK 73670
 CARLETON NP 3-4682 PLANETEN 93613
 PS 5-2324 POLYMER 53530
 CARLI B 1-1165 OPT.INSTRUM 28540
 2-1002 OPT.INSTRUM 28530
 6-1075 OPT.INSTRUM 28535
 10-1020 OPT.INSTRUM 28530
 CARLIER C 2-1771 STATISTIK 17540
 7- 980 GASE 58010
 P 2-1045 OPT.INSTRUM 28545
 CARLILE RN 2-2367 PLASMA 57085
 CARLIN JW 12-1068 HF-TECHNIK 27530
 12-1069 HF-TECHNIK 27530
 RL 1-3545 MAGN.EIG.FK 69060
 4-3055 KRISTALLE 65586
 10-3740 MAGN.EIG.FK 69050
 CARLITZ R 6-1551 STARKE WW. 41755
 RD 1-4705 STERNE 94060
 CARLOS P 8-1738 KERNREAKTIO 43028
 CARLOTTI M 3-2257 MOLEKUELE 51060
 CARLOW JS 3-3601 THERMEIG.FK 67550
 CARLQVIST P 5-4506 KOSH.PHYSIK 94500
 CARLS H 5-2393 PLASMA 57010
 CARLSEN F 5- 714 TEILCH.OPT. 27040
 CARLSON CE 2-1428 STARKE WW. 41710
 3-2411 ATOM-WW. 51542
 8-1392 STARKE WW. 41705
 DG 12-4327 LEITFHKG.FK 70072
 ER 6-2206 ATOMPHYS. 50060
 6-2207 ATOMPHYS. 50060
 FP 9-1063 PHYS.OPTIK 29020
 9-1064 PHYS.OPTIK 29020
 GA 2- 476 HYDRODYNAM. 23020
 11- 637 HYDRODYNAM. 23020
 12-3194 FLUESSIGK. 58540
 GL 12-2753 POLYMER 53535
 HC 8-4435 IONOSPHERE 91020
 JD 5-1664 KERNREAKTIO 43010
 LA 6- 601 HYDRODYNAM. 23060
 6-2664 PLASMA 57050
 LE 5-1609 KERN-SPEKTR. 42550
 7-1879 KERN-SPEKTR. 42545
 7-1981 KERNREAKTIO 43008
 10-1532 KERN-SPEKTR. 42545
 P 3-1378 STARKE WW. 41745
 PJ 3-1379 STARKE WW. 41745
 11-1521 STARKE WW. 41725
 11-1522 STARKE WW. 41725
 RF 11-1924 KERNREAKTIO 43052
 NW 6-2433 ATOM-WW. 51522
 6-4707 STERNE 94020
 9-4702 LUFTHUELLE 90870
 11-2632 ATOM-WW. 51524
 12-2611 ATOM-WW. 51524
 TA 3-2311 ATOM-WW. 51520
 4-1906 ATOMPHYS. 50020
 4-2183 ATOM-WW. 51520
 4-2192 FK-SPEKTREN 73315
 4-2236 ATOM-WW. 51520
 4-4260 GRENZFL.FK 74570
 6-2440 ATOM-WW. 51526
 9-2388 ATOM-WW. 51528
 CARLSSON A 12-2887 PLASMA 57040
 12-2888 PLASMA 57055
 DJ 10-2288 POLYMER 53550
 11-3149 POLYMER 53550
 G 8-1694 KERN-SPEKTR. 42565
 12-3451 KRISTALLE 65545
 CARLSTEDT LO 3- 821 HF-TECHNIK 27540
 CARLSTEN JL 2-1987 ATOM-WW. 51522
 11-1017 MASER,LASER 28030
 11-2308 ATOME 50570
 11-2623 ATOM-WW. 51522
 CARLSTONE DS 3- 72 UNTERRICHT 12025
 CARLSTROM D 7-3271 KRISTALLE 65586
 CARMADA HS 11-1388 KERN-MESSG. 40542
 CARMAN EH 9-4618 GEOMAGNET. 90470
 11-5092 IONOSPHERE 91074
 JH 12- 468 MECHANIK 22036
 RL 1-1298 PHYS.OPTIK 29055
 9-1099 PHYS.OPTIK 29055
 CARMEL Y 12-2977 PLASMA 57235
 CARMELI M 9- 324 FELDTHEORIE 18020
 CARMI G 9- 166 QUANTENTHEO 16526
 S 6-2647 PLASMA 57040
 CARMICHAEL CHH 11-1423 BESCHLEUNIG 41010
 CARMINA P 3-1862 K-REAKTOREN 43510
 CARMIO SM 8-3224 THERMEIG.FK 67550
 CARMON A 8-4727 HOEREN 96310
 CARMONY DD 9-1450 STARKE WW. 41735
 CARNAHAN W 6-1575 STARKE WW. 41770
 CARNALL WT 3-4087 FK-SPEKTREN 73325
 CARNALL JR. E 10-4113 HALBLEITER 71510
 CARNegie RK 6-1574 STARKE WW. 41770
 W 6- 499 ELASTIZIT. 22530
 7- 643 ELASTIZIT. 22530
 CARNEIRO A 5-1148 BESCHLEUNIG 41010
 BM 7- 505 STATISTIK 17563
 K 7-2925 FLUESSIGK. 58510
 12-3835 GITTERDYN. 67000
 CARNES JE 10-1042 OPT.INSTRUM 28550

CARNES - CASSEDDY

CARNES	JG	10-5043	PLANETEN	93640	CARRIKER	RC	7-3649	MAGN.EIG.FK	69040	CARTWRIGHT	BG	4-4465	SONNENPHYS.	93326
CARNEVALE	EH	6- 631	AKUSTIK	23510			10-2789	KRISTALLE	65510		DC	6-2475	ATOM-WW.	51534
CARNEY	JN	5-1390	STARKE WW.	41730			10-3663	MAGN.EIG.FK	69095			10-1890	MOLEKUELE	51040
CARO	DE	9-1496	STARKE WW.	41748	CARRINGTON	A	11-2355	MOLEKUELE	51020			11-2785	ATOM-WW.	51534
	J	11-2382	MOLEKUELE	51040		CG	3-1986	ATOME	50550			11-2792	ATOM-WW.	51534
	P	4-2305	ATOM-WW.	51544			8-1036	MASER,LASER	28040	CARTZ	L	2-3092	MECH.EIG.FK	66514
		5-4202	OPT.EIG.FK	73620			10-1975	ATOM-WW.	51510			3-3239	KRISTALLE	65586
CAROFF	PE	1-2720	KRISTALLE	65514		T	3-2050	MOLEKUELE	51010			3-3451	MECH.EIG.FK	66545
CAROLA	LJ	2-4502	STERNE	94025			7-2518	ATOM-WW.	51542			8-3217	THERMEIG.FK	67530
CAROLAN	TPG	10-1534	KERN-SPEKTR.	42545			10-1894	MOLEKUELE	51040	CARUSO	A	12-3823	MECH.EIG.FK	66556
CAROLI	JL	7-4138	FK-SPEKTREN	73370	CARRIO	C	4-2135	MOLEKUELE	51060		JA	7-4590	IONOSPHERE	91078
	C	3-4513	GRENZFL.FK	74573	CARRIVEAU	GW	7-1478	KERN-MESSG.	40530			11-3626	FLUESSIGK.	58565
	S	3- 935	OPT.INSTRUM	28513	CARROL	LJ	8-1347	ELEMENTART.	41574		R	5-4220	OPT.EIG.FK	73640
CAROLL	AS	4-1529	STARKE WW.	41770	CARROLL	AS	7-1734	STARKE WW.	41770	CARUSOTTO	S	12- 308	QU.FELDTHEO	17020
	B	11-2090	K-REAKTOREN	43515			8-1516	STARKE WW.	41770	CARUTHERS	E	12-4264	LEITFHK.FK	70024
CARON	F	3-2229	MOLEKUELE	51060			10-1252	KERN-MESSG.	40518			12-4283	LEITFHK.FK	70028
	LG	1-2707	FK-PHYSIK	65000			11-1590	STARKE WW.	41764		JW	9- 607	AKUSTIK	23540
		12-3843	GITTERDYN.	67010			12-1799	STARKE WW.	41745	CARVALHO DE HO		2-1454	STARKE WW.	41735
	P	6-2633	PLASMA	57020		B	7-4027	FK-SPEKTREN	73325			7-2058	KERNREAKTIO	43058
CARDOTHERS	KO	2- 650	WAERME	24060			11-5070	LUFTHUELLE	90870		JRF	8- 828	THERMODYN.	24533
CARUBALOS	C	11-5122	SONNENPHYS.	93326			11-5071	LUFTHUELLE	90870	CARVELLAS	T	1-4774	HOEREN	96310
		12-5469	SONNENPHYS.	93326		J	8-1252	KERN-MESSG.	40518	CARVER	GP	1-3741	HALBLEITER	71905
CAROVILLANO	RL	12-5424	MAGNETOSPH.	91200			10-1275	KERN-MESSG.	40530			1-3754	HALBLEITER	71920
CARP-KAPPEN J		7-3521	THERMEIG.FK	67530		JC	6-1666	KERNSTRUKT.	42010		JC	4-2192	FK-SPEKTREN	73315
CARPAY	FMA	11-3714	KRISTALLE	65510		JJ	7-4425	GRENZFL.FK	74520			6-2440	ATOM-WW.	51526
CARPENTER	A	7-4797	HOEREN	96310		KJ	9-3764	SUPRALEITG.	70540		JR	9- 67	UNTERRICHT	12025
		8-4736	HOEREN	96310			9-3765	SUPRALEITG.	70540		TR	6-3551	MAGN.EIG.FK	69010
	BE	8-4768	HOEREN	96320		LJ	6-1390	ELEMENTART.	41572	CARY	BB	6- 663	AKUSTIK	23530
	BS	5-1114	KERN-MESSG.	40550			11-1537	STARKE WW.	41740		JD	9- 461	HYDRODYNAM.	23020
	CR	1-1281	PHYS.OPTIK	29038			11-1538	STARKE WW.	41740	CARY JR.	AM	2- 541	HYDRODYNAM.	23060
	DL	11- 852	THERMODYN.	24554		MM	3-3629	DIELEKTRIKA	68000	CASABELLA	PA	10-4498	FK-SPEKTREN	73370
		11-5078	IONOSPHERE	91020			5- 447	ELASTIZIT.	22520	CASADO	H	9-1016	OPT.INSTRUM	28563
		12-5429	MAGNETOSPH.	91226		PK	3-2105	MOLEKUELE	51040	CASAGRANDE	I	12-2308	K-REAKTOREN	43550
	GB	12-3563	KRISTALLE	65586			3-2106	MOLEKUELE	51040	CASAL	E	6-2510	ATOM-WW.	51542
GJC		10-2907	KRISTALLE	65574			4-4445	SONNENPHYS.	93314	CASALBUONI	R	9-1967	KERNREAKTIO	43080
JA		12-3466	KRISTALLE	65572			5- 276	QU.FELDTHEO	17010	CASALE	ON	4-2363	POLYMERE	53530
JH		4-2108	MOLEKUELE	51060		RL	5- 818	MASER,LASER	28050	CASALI	R	12-1802	STARKE WW.	41745
		12-2406	MOLEKUELE	51020		TX	1-3543	MAGN.EIG.FK	69060	CASALOT	A	2-3454	MAGN.EIG.FK	69045
JM		1-1398	KERN-MESSG.	40522	CARROLL JR.	EE	10-1245	KERN-MESSG.	40518			2-3611	METAL.LEITG	71010
		6-2139	KERNSTRHLG.	44010	CARROTTE	JB	7-1618	STARKE WW.	41710			2-3776	FK-SPEKTREN	73315
PG		1- 831	ELEKTRIZIT.	26040	CARRUTH	GF	2- 150	LABORTECHN.	12510	CASANDVA	G	3-1933	ATOME	50510
RA		5-2007	MOLEKUELE	51050	CARRUTHERS	GP	11-5063	LUFTHUELLE	90860		J	4-1698	KERN-SPEKTR.	42555
RD		8-4631	KOSM.PHYSIK	94550		GR	1-4577	LUFTHUELLE	90815	CASANDVAS	J	9-1016	OPT.INSTRUM	28563
RL		12-5612	KOSM.PHYSIK	94573		JR	9-1095	PHYS.OPTIK	29050	CASAS-VASQUEZ	J.	5-1822	KERNSTRHLG.	44033
SG		2-1620	K-REAKTOREN	43510			9-1132	PHYS.OPTIK	29088			1-2263	PLASMA	57055
CARPENTER III	R.F.	2- 410	ELASTIZIT.	22530			5- 300	QU.FELDTHEO	17025	CASATI	B	4- 156	MATH.PHYSIK	16040
CARPENTIER	LE J.M.	2-2931	KRISTALLE	65586			5-1518	STARKE WW.	41780	CASE	B	10-2643	FLUESSIGK.	58546
		2-2932	KRISTALLE	65586			11-1535	STARKE WW.	41740		CR	2-3270	THERMEIG.FK	67530
		2-2933	KRISTALLE	65586	CARSE	GD	3-2358	ATOM-WW.	51532		KM	11- 298	QUANTENTHEO	16553
CARPER	WR	7-3104	FLUESSIGK.	58573	CARSEY	F	5-3645	SUPRALEITG.	70540	CASELLA	RC	5-2296	MASER,LASER	28040
CARQUILLE	B	1-1026	MASER,LASER	28040			11-4391	SUPRALEITG.	70550	CASER	S	7-4737	KOSM.PHYSIK	94580
CARR	DL	5-3855	HALBLEITER	71566	CARSON	AS	12- 888	THERMODYN.	24554	CASERIO	MC	12-2854	FLUESSIGK.	58560
EF		4-2762	FLUESSIGK.	58535		DS	6-2938	FLUESSIGK.	58530	CASEY	AT	5-1941	MOLEKUELE	51010
		11-3529	FLUESSIGK.	58535		DW	11-4557	FK-SPEKTREN	73310		KF	10- 209	QUANTENTHEO	16530
JP		5-2739	FLUESSIGK.	58568		JF	2-2946	KRISTALLE	65586		M	10-3490	MAGN.EIG.FK	69010
ME		11-3179	POLYMERE	53535		PJ	3-2863	GASE	58025	CASEY JR.	HC	8-4165	DUENNE SCHI	74040
MH		5-4549	PLANETEN	93613			9-2862	GASE	58025			9- 879	MASER,LASER	28050
PE		10-1270	KERN-MESSG.	40527		PL	7-2071	KERNREAKTIO	43066	CASH	DL	11-4783	OPT.EIG.FK	73645
		10-1533	KERN-SPEKTR.	42545		PPD	5-4606	KOSM.PHYSIK	94520			9-1036	OPT.INSTRUM	28572
		11-1763	KERN-SPEKTR.	42545			3-1380	STARKE WW.	41745	CASHER	A	11-4807	DUENNE SCHI	74010
		11-1764	KERN-SPEKTR.	42545		RAJ	9-2609	POLYMERE	53544			9-1540	STARKE WW.	41760
		11-1767	KERN-SPEKTR.	42545	CARSTANJEN	HD	5-2939	KRIST.FEHL.	66015			11-1582	STARKE WW.	41780
		12-1976	KERN-SPEKTR.	42545	CARSTENS	CJ	1- 194	VAKUUM	13013			12-1717	ELEMENTART.	41574
RW		4-1230	KERN-MESSG.	40512	CARSTENSEN	EL	6-4797	BIOPHYSIK	96000	CASHION	JD	10-4324	FK-SPEKTREN	73310
		7-2004	KERNREAKTIO	43024		AI	1-1283	PHYS.OPTIK	29045	CASHMAN	JD	10-2433	PLASMA	57253
		8-1735	KERNREAKTIO	43022			4-2641	GASENTLADG.	57850	CASHMORE	RJ	4-1389	STARKE WW.	41700
SH		10-2172	POLYMERE	53540			9-2838	GASENTLADG.	57850	CASHWELL	ED	5-1765	K-REAKTOREN	43515
W		5-2437	PLASMA	57055		DJ	3-1191	KERN-MESSG.	40580	CASILIO	JM	11- 244	QUANTENTHEO	16516
		8-2373	PLASMA	57055		R	1-4724	KOSM.PHYSIK	94550	CASILLA	R	7-4317	DUENNE SCHI	74030
		9- 898	MASER,LASER	28050		RF	10-5094	KOSM.PHYSIK	94550	CASIMIR	HBB	3- 12	BIOGRAPHIEN	10215
		11-4752	OPT.EIG.FK	73625	CARTA	A	5-3379	MAGN.EIG.FK	69040	CASIRAGHI	T	2-2237	POLYMERE	53542
CARR JR.	RW	11-2661	ATOM-WW.	51528		G	3-3264	KRISTALLE	65588	CASKEY	GR	5-3488	LEITFHK.FK	70024
	WJ	7-3518	THERMEIG.FK	67530	CARTER	AA	9-1418	STARKE WW.	41725		JA	10-4090	METAL.LEITG	71010
		7-3827	SUPRALEITG.	70530		B	3- 404	ELASTIZIT.	22520			6-2976	FLUESSIGK.	58540
CARRA	WM	10-3600	MAGN.EIG.FK	69035			8- 334	FELDTHEORIE	18042	CASLETON	KH	8-1414	STARKE WW.	41725
CARRAHER JR	CE	12- 941	ELEKTRIZIT.	26010			9- 339	FELDTHEORIE	18040	CASLO	C	9-1553	STARKE WW.	41764
		3-2566	POLYMERE	53535			11- 460	FELDTHEORIE	18042			10-1424	STARKE WW.	41764
		3-2567	POLYMERE	53535		CF	5-2271	ATOM-WW.	51558	CASON	C	12-1771	STARKE WW.	41725
CARRAHER JR. C.E.		2-2223	POLYMERE	53540		CN	12-4389	SUPRALEITG.	70560		NH	10- 980	MASER,LASER	28055
		6-3609	MAGN.EIG.FK	69060		DR	4-3095	KRISTALLE	65586	CASPER	BM	9- 66	UNTERRICHT	12025
CARRANDER	K	9-3159	KRISTALLE	65545			10- 886	TEILCH.OPT.	27054	CASPERS	LH	10- 293	STATISTIK	17540
		11-4240	MAGN.EIG.FK	69060		EF	11-3134	POLYMERE	53525			11-2058	K-REAKTOREN	43515
CARRARA	P	4-3334	THERMEIG.FK	67510		G	8-1902	ATOMPHYS.	50040	CASPERSON	G	6-2234	POLYMERE	53510
		7-3697	MAGN.EIG.FK	69060			10-3125	KRIST.FEHL.	66065		LW	6- 973	MASER,LASER	28040
	R	12-1802	STARKE WW.	41745			11-3919	KRIST.FEHL.	66065			8-1069	MASER,LASER	28055
CARRASSI	M	8- 683	AKUSTIK	23540			11-3920	KRIST.FEHL.	66065	CASPI	E	2-1750	ATOME	50560
CARRAZ	LC	6-1831	KERN-SPEKTR.	42560		HA	12-3316	FLUESSIGK.	58573	CASS	TR	12-4983	DUENNE SCHI	74020
CARRÉ	D	7-3231	KRISTALLE	65584			12-3318	FLUESSIGK.	58573	CASSADY	PE	2-2314	PLASMA	57050
		12-3577	KRISTALLE	65588		HL	9-4039	FK-SPEKTREN	73340	CASSAGNOU	Y	9-1816	KERN-SPEKTR.	42560
	M	8-1936	ATOME	50540		JC	5-2958	KRIST.FEHL.	66025	CASSANDRO	M	4-3442	MAGN.EIG.FK	69025
CARRAGA	AF	11-1072	MASER,LASER	28055			9-2292	MOLEKUELE	51060			12- 340	STATISTIK	17530
CARRAIRA	LA	6-2358	MOLEKUELE	51060			9-2302	MOLEKUELE	51060	CASSE	H	10-5069	KOSM.PHYSIK	94530
		6-2378	MOLEKUELE	51060			12-2554	MOLEKUELE	51060	CASSEBAUM	M	2- 37	BIOGRAPHIEN	10220
		7-2430	MOLEKUELE	51060			12-4694	FK-SPEKTREN	73330	CASSEDY	ES	3- 816	HF-TECHNIK	27540
		9-2315	MOLEKUELE	51060		JE	9- 543	HYDRODYNAM.	23060					
		12-4706	FK-SPEKTREN	73335		JO	5-2180	ATOM-WW.	51530			</		

CASSEDY - CHABAY

CASSEDY	ES	10- 916	HF-TECHNIK	27540	CATHRO	WS	7-2304	MOLEKUELE	51040	CELASCO	M	2-3470	MAGN.EIG.FK	69070
CASSEL	DB	1-1593	STARKE WW.	41783	CATLIN	LL	10-5066	KOSM.PHYSIK	94510			5-3379	MAGN.EIG.FK	69040
		5-1303	ELEMENTART.	41578	CATLOW	CRA	2-2087	ATOM-WW.	51542	CELENZA	LS	4-1594	KERNSTRUKT.	42010
		8-1362	ELEMENTART.	41578			8-2939	KRIST.FEHL.	66025			6-1663	KERNSTRUKT.	42010
		11-1494	ELEMENTART.	41578			12-3598	KRIST.FEHL.	66015			11-1884	KERNREAKTIO	43042
CASSELMAN	TN	12-4880	OPT.EIG.FK	73610	CATON	R	10-4091	METAL.LEITG	71010	CELEP	Z	3- 403	ELASTIZIT.	22520
CASSEN	P	12-5524	PLANETEN	93640	CATTANI	M	10-2506	GASE	58020	CELIK	T	10-1371	STARKE WW.	41725
CASSETTARI	M	5-3280	THERMEIG.FK	67556			12-2359	ATOME	50520			12- 162	MATH.PHYSIK	16020
CASSIDAY	GL	10-1267	KERN-MESSG.	40522	CATTAPAN	G	6-1915	KERNREAKTIO	43012	CELIO	RB	11-1466	ELEMENTART.	41563
		11-1457	ELEMENTART.	41543	CATTEAU	P	9- 981	OPT.INSTRUM	28523			11-1495	ELEMENTART.	41578
		12-5287	KOSM.STRLG.	90646	CATTI	M	7-3233	KRISTALLE	65584	CELLI	A	10- 99	LABORTECHN.	12510
CASSIDY	EC	4- 870	ELEKTRIZIT.	26040			10-2869	KRISTALLE	65570			2-2505	FLUESSIGK.	58525
		7-1040	ELEKTRIZIT.	26016	CATTIN	PB	11-2922	ATOM-WW.	51542			12-4321	LEITFHOK.FK	70056
	RM	4- 122	LABORTECHN.	12560	CATTO	PJ	11-3405	PLASMA	57266	CELLIERS	PJ	1-1641	KERNSTRUKT.	42550
CASSOT	F	4- 714	AKUSTIK	23530	CATTON	I	5- 588	WAERME	24050	CELNKIER	LM	6-1523	STARKE WW.	41745
CASSUTO	A	7-4460	GRENZFL.FK	74535			11- 672	HYDRODYNAM.	23030	CELOTTA	RJ	11-2682	ATOM-WW.	51530
		9-4513	GRENZFL.FK	74535	CATZ	H	11-1549	STARKE WW.	41743			11-2661	ATOM-WW.	51532
CASTAGNINO	M	1- 437	FELDTHEORIE	18040	CAUBET	JP	12- 345	STATISTIK	17535	CELTO	JE	12-1135	MASER,LASER	28030
CASTAGNOLI	C	5-1553	STARKE WW.	41783	CAUCHOIS	Y	6-1736	KERNSEKTR.	42510	CELUSTKA	B	1-4312	DUEENNE SCHI	74040
		12-1797	STARKE WW.	41743			10-1564	KERNSEKTR.	42555			3-4381	DUEENNE SCHI	74040
CASTAGNOLO	M	3-3025	FLUESSIGK.	58565	CAUDLE	J	10-2720	FLUESSIGK.	58568	CEMEL	A	2-2176	POLYMERE	53530
CASTAING	B	10-4492	FK-SPEKTREN	73365			10-2721	FLUESSIGK.	58568	CEMIC	L	3-3458	MECH.EIG.FK	66550
		12-4797	FK-SPEKTREN	73365	CAUDREY	PJ	8-3482	LEITFHOK.FK	70050	CEMPOS DE	NA	8-1627	KERNSEKTR.	42540
	J	1-4109	FK-SPEKTREN	73370			11- 239	MATH.PHYSIK	16040	CENCE	RJ	9-1193	KERN-MESSG.	40522
		9-4539	GRENZFL.FK	74560	CAUDRON	F	10- 580	AKUSTIK	23510	CENSE	WA	11-3714	KRISTALLE	65510
CASTALDI	R	8-1438	STARKE WW.	41740	CAULFIELD	HJ	1- 706	AKUSTIK	23595	CENSOR	D	4- 489	ELASTIZIT.	22530
		11-1616	STARKE WW.	41780			3-1051	PHYS.OPTIK	29010			4- 730	AKUSTIK	23530
CASTANET	R	8-2657	FLUESSIGK.	58550			5- 934	OPT.INSTRUM	28570			7- 340	MATH.PHYSIK	16040
CASTEEL	JF	12-3280	FLUESSIGK.	58565			11-1204	OPT.INSTRUM	28570			8- 675	AKUSTIK	23540
CASTEL	B	1-1638	KERNSEKTR.	42550	CAUMON	H	12-1388	OPT.INSTRUM	28570	CENTER	RE	9-2409	ATOM-WW.	51534
		5-1634	KERNSEKTR.	42560	CAURIER	E	4-1636	KERNSTRUKT.	42075			9-2471	ATOM-WW.	51550
		9-1753	KERNSEKTR.	42545			5-1575	KERNSEKTR.	42540	CERADINI	F	6-1418	ELEMENTART.	41578
		9-3103	DUEENNE SCHI	74040			10-1512	KERNSEKTR.	42535			8-1501	STARKE WW.	41764
CASTEL DU	F	1-4604	IONOSPHERE	91000	CAUWELAERT	YAN	F.H.					10-1355	ELEMENTART.	41578
CASTELAIN	M	3-3805	LEITFHOK.FK	70028			10-4811	GRENZFL.FK	74535			10-1356	ELEMENTART.	41578
CASTELL	L	3- 281	QU.FELDTHEO	17025	CAUWENBERGH	H	5- 624	THERMODYN.	24552	CERBONE	RJ	2-1647	KERNSTRUKT.	44010
		5-1441	STARKE WW.	41753	CAVAIGNAC	JF	7-2045	KERNREAKTIO	43054	CECKEK	B	3-4837	STRAHL.BIOL	97020
		6- 273	QU.FELDTHEO	17025	CAVALHEIRO	R	9-3472	GITTERDYN.	67010		L	3-4837	STRAHL.BIOL	97020
		9- 338	QU.FELDTHEO	17010			12-3839	GITTERDYN.	67000	CERCIAI	B	9-2540	POLYMERE	53530
CASTELL-EVANS	J.V.	3-3093	KRISTALLE	65510	CAVALIERE	P	9-2101	ATOM-WW.	51532	CERCIGNANI	C	9- 531	HYDRODYNAM.	23020
CASTELLA	FR	2-1112	OPT.INSTRUM	28570	CAVALIERI	DJ	6-4603	IONOSPHERE	91020	CERDEIRA	F	7-4084	FK-SPEKTREN	73340
CASTELLANI	C	11-4196	MAGN.EIG.FK	69025	CAVALLARI	F	7-2106	KERNREAKTIO	43092			8-3088	MECH.EIG.FK	66550
	V	7-4664	STERNE	94040	CAVALLARO	S	4-1794	KERNREAKTIO	43064			12-4725	FK-SPEKTREN	73340
CASTELLANO	JA	4-2755	FLUESSIGK.	58535	CAVALLERI	G	7- 527	FELDTHEORIE	18040	CERECK	M	8-2375	PLASMA	57055
	M	9-1380	ELEMENTART.	41578			7- 535	FELDTHEORIE	18042	CEREZ	P	7-2249	ATOME	50570
	RM	2-4110	DUEENNE SCHI	74040			12- 391	FELDTHEORIE	18030	CERF	R	3-2561	POLYMERE	53535
CASTELLI	E	10-4054	SUPRALEITG.	70540	CAVALLI	D	11-1867	KERNREAKTIO	43039			8-2238	POLYMERE	53510
		2-1467	STARKE WW.	41745	CAVANAGH	J	7-4844	STRAHL.BIOL	97010	CERIC	V	1-4223	OPT.EIG.FK	73645
		9-1477	STARKE WW.	41743	CAVANI	C	4-4521	STERNE	94055	CERISIER	JC	6-1629	IONOSPHERE	91076
	B	12-2310	K-REAKTOREN	43550	CAVASINNI	V	8-1438	STARKE WW.	41740		P	8-3683	HALBLEITER	71566
	JP	9-4772	ASTROPHYSIK	93020	CAVELL	EAS	7-3062	FLUESSIGK.	58562	CERMAK	J	4-1096	OPT.INSTRUM	28535
CASTELLINI	C	7-4754	BIOPHYSIK	96000	CAVERZASIO	C	3-1346	STARKE WW.	41725			4-2019	MOLEKUELE	51020
		9-4939	SEHEN	96618	CAVES	TC	3-1978	ATOME	50550			11-3032	ATOM-WW.	51544
		10-5147	SEHEN	96610	CAVONIUS	CR	7-1353	OPT.INSTRUM	28583	CERN	Y	3-4784	HOEREN	96310
		10-5148	SEHEN	96610			12-5707	SEHEN	96620	CERNANSKY	M	2-2875	KRISTALLE	65572
CASTELLO	G	1-1122	OPT.INSTRUM	28513	CAWLEY	RG	1- 405	FELDTHEORIE	18000			4-1096	OPT.INSTRUM	28535
CASTELLUCCI	E	2-2927	KRISTALLE	65586			4- 349	MECHANIK	22000	CERNESCU	V	10- 709	WAERME	24060
		9-4043	FK-SPEKTREN	73340			4- 350	QUANTENTHEO	16530	CERNIGOI	C	8-1254	KERN-MESSG.	40518
		12-4733	FK-SPEKTREN	73340			8- 894	ELEKTRODYN.	26540	CERNIK	AA	11-2314	ATOME	50520
CASTEN	RF	6-1877	KERNSEKTR.	42570			12- 444	MECHANIK	22010	CERNOGORA	J	9-4211	OPT.EIG.FK	73625
		7-1954	KERNSEKTR.	42565	CAMSE	PA	8-4706	BIOPHYSIK	96060	CERNY	J	3-1551	KERNSEKTR.	42540
		7-2076	KERNREAKTIO	43070	CAMSEY	D	3- 842	HF-TECHNIK	27550			7-1885	KERNSEKTR.	42545
		8-1651	KERNSEKTR.	42545	CAYLESS	MA	1-1119	OPT.INSTRUM	28513			9-1974	KERNREAKTIO	43085
		9-1835	KERNSEKTR.	42565			1-1121	OPT.INSTRUM	28513	CERRADA	M	4-1467	STARKE WW.	41745
		9-1842	KERNSEKTR.	42570	CAYLEY	GR	4-2327	ATOM-WW.	51570	CERRI	C	8-1438	STARKE WW.	41740
		10-1592	KERNSEKTR.	42565	CAYWOOD	JM	4-4115	DUEENNE SCHI	74010	CERRINA-FERON	C.			
		10-1593	KERNSEKTR.	42565	CAZAL-POUJADE	A.M.						10-1424	STARKE WW.	41764
		12-2044	KERNSEKTR.	42565			1-3341	THERMEIG.FK	67520	CERRO	RL	7- 660	HYDRODYNAM.	23020
CASTÉRA	D	12-2164	KERNREAKTIO	43058	CAZAUX	H	4-1130	OPT.INSTRUM	28570	CERTAIN	PR	10-1879	MOLEKUELE	51040
		6-1780	KERNSEKTR.	42545	CAZCARRA	V	7-2578	ATOM-WW.	51586	CERTIER	M	3-3826	LEITFHOK.FK	70093
		6-1781	KERNSEKTR.	42545			8-4282	GRENZFL.FK	74535	CERUTTI	A	12-3655	KRIST.FEHL.	66035
		11-1757	KERNSEKTR.	42545	CAZEMIER	WJ	11- 778	WAERME	24040	CENVELLE	B	6-4121	OPT.EIG.FK	73605
CASTETS	A	8-3325	MAGN.EIG.FK	69025	CAZES	H	2-1971	ATOM-WW.	51510	CERVELLERA	F	3-1604	KERNSEKTR.	42545
CASTI	J	7-1264	MASER,LASER	28060			3-4611	LUFTHUELLE	90820	CERVENAK	J	6-3784	HALBLEITER	71530
CASTILLO	E	12- 169	MATH.PHYSIK	16020	CAZZOLA	F	3-4220	STERNE	94060	CERYENAK	L	9-2836	GASENTLADG.	57840
CASTILLO DEL	L	6- 531	HYDRODYNAM.	23020	CAZZOLI	G	5-2059	MOLEKUELE	51060	CSARE DE L	L	4- 816	THERMODYN.	24510
CASTLEMAN	BW	10-4889	ERDKOERPER	90295			11-2454	MOLEKUELE	51050	CESARIO	M	9-3260	KRISTALLE	65586
CASTLEMAN JR.	A.W.	6-4076	FK-SPEKTREN	73370			12-2561	MOLEKUELE	51060	CESARSKY	CJ	10-5073	KOSM.PHYSIK	94530
		9-2078	ATOMPHYS.	50030	CEACAREANU	D	8- 836	THERMODYN.	24554	CEBROBN	F	8-2864	KRISTALLE	65584
		9-2869	GASE	58045	CEAPA	A	2- 312	FELDTHEORIE	18045	CESNYS	A	5-4415	GRENZFL.FK	74555
CASTLES	SH	9-2925	THERMEIG.FK	67510			5-4451	KOSM.PHYSIK	94572			8-4196	DUEENNE SCHI	74040
CASTOR	J	10-1281	KERN-MESSG.	40530	CEASAR	GP	5-2071	MOLEKUELE	51060	CESPIRO	Z	6- 109	VAKUUM	13013
	JL	6-4710	STERNE	94025	CEAUSCESCU	NN	10-3861	MAGN.EIG.FK	69065	CESS	RD	5-4544	PLANETEN	93612
CASTRO	EA	2-1931	MOLEKUELE	51060	CEBALLOS	AE	12-2184	KERNREAKTIO	43066			8-2539	GASE	58060
		11-3167	POLYMERE	53535	CEBECI	T	2- 491	HYDRODYNAM.	23030			12-2423	MOLEKUELE	51020
	PE	12-1365	OPT.INSTRUM	28563			7- 466	HYDRODYNAM.	23020	CESSAC	GL	3-3519	GITTERDYN.	67020
CASTRO DE	B	5-4114	FK-SPEKTREN	73370			7- 723	HYDRODYNAM.	23020	CESTER	R	6-1574	STARKE WW.	41770
CASTRO DI	C	3- 317	STATISTIK	17560			9- 495	HYDRODYNAM.	23030	CETAS	TC	1- 707	WAERME	24010
CASWELL	JL	3-4589	KOSM.STRLG.	90630	CECCANTI	N	6-3000	FLUESSIGK.	58550	CETICA	M	7-4830	SEHEN	96614
		8-4601	KOSM.PHYSIK	94510	CECCHET	G	3-1121	KERN-MESSG.	40503			9-4934	SEHEN	96610
	RS	7-4846	STRAHL.BIOL	97010			5-1379	STARKE WW.	41725	CETTO	AM	10-1032	OPT.INSTRUM	28540
		9-2032	KERNSTRHLG.	44010			8-1414	STARKE WW.	41725			2- 232	QUANTENTHEO	16526
CATALA	J	7-2011	KERNREAKTIO	43039			8-1444	STARKE WW.	41740			7- 372	QUANTENTHEO	16523
CATALAN	J	8-2068	MOLEKUELE	51060			9-1420	STARKE WW.	41725	CEULENEER	R	8-1812	KERNREAKTIO	43080
CATALANO	A	10-3232	MECH.EIG.FK	66593			10-1372	STARKE WW.	41725	CEVA	T	9-4255	OPT.EIG.FK	73650

CHABERT - CHANG

CHABERT	A	7-1536	BESCHLEUNIG	41030	CHAKRAVARTY SC	7-4571	IONOSPHERE	91050	CHAN	SI	10-2681	FLUESSIGK.	58557	
	JL	5-732	HF-TECHNIK	27523	CHAKRAVERTY BK	1-3959	FK-SPEKTREN	73325		SK	11-4137	THERMEOG.FK	67553	
CHABOT	RW	7-4286	DUEENNE SCHI	74010		7-3785	LEITFHGK.FK	70053			11-4138	THERMEOG.FK	67553	
CHABRAT	JP	5-2754	FLUESSIGK.	58570		8-3176	THERMEOG.FK	67510			11-4291	LEITFHGK.FK	70024	
CHABRE	M	9-1759	KERN-SPEKTR.	42545		8-3240	THERMEOG.FK	67550		SL	7-3508	THERMEOG.FK	67520	
	Y	9-4132	FK-SPEKTREN	73370	CHAKRAVORTI MC	1-3952	FK-SPEKTREN	73315		SO	8-3935	FK-SPEKTREN	73370	
CHABRIER	0	12-4863	OPT.EIG.FK	73605	CHAKRAVORTY A	1-2017	MOLEKUELE	51060			8-3936	FK-SPEKTREN	73370	
CHABROS	W	12-1414	OPT. INSTRUM	28570		M	11-2412	MOLEKUELE	51040	SP	5-762	HF-TECHNIK	27540	
CHACHATY	C	2-2175	POLYMERE	53530		S	8-1103	OPT. INSTRUM	28545	SSL	11-3740	KRISTALLE	65545	
CHACHKIANI ZB	12-4062	MAGN.EIG.FK	69065		CHALAPATHI VV	2-3795	FK-SPEKTREN	73325		SW	11-2167	ATOMPHYS.	50010	
CHACKERIAN JR. C.					CHALAYE M	10-1940	MOLEKUELE	51060		WC	11-127	MESSEN	12250	
CHACKO	KK	9-925	MASER, LASER	28055			FLUESSIGK.	58546		WK	3-1309	STARKE WM.	41700	
CHACKRABURTTY D.M.		3-3163	KRISTALLE	65572				58025		WL	7-182	MESSEN	12250	
		4-3065	KRISTALLE	65586	CHALAZONITIS M	3-4796	SEHEN	96600		WM	5-3845	HALBLEITER	71563	
CHACON	E	7-356	QUANTENTHEO	16516	CHALDECOTT JA	2-42	BIOGRAPHIEN	10220		YC	5-3781	HALBLEITER	71520	
CHADBAND	WG	11-1608	STARKE WM.	41780	CHALDYSHEV VA	7-3762	LEITFHGK.FK	70028		YF	11-2726	ATOM-WW.	51532	
CHADBROS	BP	4-2863	FLUESSIGK.	58562		7-4215	OPT.EIG.FK	73610		YK	11-3629	FLUESSIGK.	58568	
CHADDA	0	5-1973	MOLEKUELE	51040		11-4315	LEITFHGK.FK	70028		YT	11-4446	HALBLEITER	71530	
CHADI	DJ	12-4168	MAGN.EIG.FK	69060	CHALJUB-SIMON A.	3-345	FELDTHEORIE	18060	CHANANI	GR	4-464	ELASTIZIT.	22510	
CHADWICK	B	6-3638	LEITFHGK.FK	70028	CHALK AJ	3-2544	POLYMERE	53530			10-3186	MECH.EIG.FK	66516	
	D	6-3641	LEITFHGK.FK	70028	CHALLA B	5-2333	POLYMERE	53535	CHANCE	B	1-4742	BIOPHYSIK	96000	
		8-1228	KERNPHYSIK	40000	CHALLIS LJ	3-3576	THERMEOG.FK	67520		LN	2-2222	POLYMERE	53540	
		3-2160	ATOM-WW.	51526		5-3247	THERMEOG.FK	67520	CHAND	D	8-4425	LUFTHUELLE	90880	
		4-2224	ATOM-WW.	51526		10-3142	KRIST.FEHL.	66073			12-3314	FLUESSIGK.	58570	
		5-2053	MOLEKUELE	51060		12-4774	FK-SPEKTREN	73355	CHANDA	B	4-851	ELEKTRIZIT.	26014	
		12-2618	ATOM-WW.	51526	CHALLONER AVJ	4-4661	STRAHL.BIOL	97020		R	3-4718	STERNE	94055	
	0	5-1288	ELEMENTART.	41574	CHALMERS ID	10-2471	GASENTLADG.	57815	CHANDER	R	7-1579	ELEMENTART.	41574	
	OA	3-3599	THERMEOG.FK	67550	CHALMERS RA	9-1145	KERN-MESSG.	40505	CHANDEZON J	12-1000	ELEKTRODYN.	26530		
		7-3419	MECH.EIG.FK	66545	CHALMETON V	12-1042	TEILCH.OPT.	27068	CHANDHI SK	6-935	HF-TECHNIK	27540		
	OB	5-1289	ELEMENTART.	41574	CHALONGE D	12-1295	OPT. INSTRUM	28530	CHANDLER D	1-2451	FLUESSIGK.	58520		
		5-1466	STARKE WM.	41764	CHALOUKPA A	11-1886	KERNREAKTIO	43042			6-2885	FLUESSIGK.	58520	
	KH	2-2254	POLYMERE	53546		9-1559	STARKE WM.	41764			7-2766	THERMODYN.	24510	
	P	8-785	WAERME	24050	CHALOV MP	11-1585	STARKE WM.	41762		KC	7-2767	THERMODYN.	24510	
CHAFFEY CE		9-2546	POLYMERE	53530	CHALTIKIAN VH	10-1179	PHYS.OPTIK	29080			2-1510	STARKE WM.	41780	
CHAFFIN EF		6-2209	ATOME	50510	CHALUPA B	4-948	HF-TECHNIK	27540			5-4695	STRAHL.BIOL	97010	
		12-220	QUANTENTHEO	16516		11-3981	MECH.EIG.FK	66514			7-4842	STRAHL.BIOL	97010	
	RJ	6-899	HF-TECHNIK	27523		12-3887	GITTERDYN.	67060		L	1-25	TAGUNGEN	10540	
		6-936	HF-TECHNIK	27540	CHALUPKA A	3-1135	KERN-MESSG.	40518		PE	12-3445	KRISTALLE	65545	
		6-3340	KRIST.FEHL.	66073		11-1368	KERN-MESSG.	40518	TRD	8-769	WAERME	24010		
		6-3351	KRIST.FEHL.	66076	CHALUPOVA V	7-918	AKUSTIK	23560	CHANDNA OP	4-2519	PLASMA	57050		
CHAGHTAI MSZ		7-2250	ATOME	50570	CHALY AV	4-3391	DIELEKTRIKA	68020	CHANDRA B	5-2644	FLUESSIGK.	58527		
CHAGNEUX R		10-1844	ATOME	50560	CHALYJ AV	9-3073	FLUESSIGK.	58573		0	6-3111	FLUESSIGK.	58595	
CHAGNON PR		3-1969	KERN-SPEKTR.	42545		9-3557	THERMEOG.FK	67553	H	3-1595	KERN-SPEKTR.	42545		
		9-1775	KERN-SPEKTR.	42545	CHALYKH AE	4-4132	DUEENNE SCHI	74010			6-1770	KERN-SPEKTR.	42545	
CHAI AT		7-98	UNTERRICHT	12025	CHAMAN VS	1-811	ELEKTRIZIT.	26014			7-1887	KERN-SPEKTR.	42545	
CHAICHIAN JCS		12-2164	KERNREAKTIO	43058	CHAMBAREL A	7-2795	PLASMA	57042		K	12-5401	IONOSPHERE	91050	
CHAICHIAN M		9-1902	STARKE WM.	41755	CHAMBERLAIN J	1-1170	OPT. INSTRUM	28545			2-2502	FLUESSIGK.	58520	
		9-1904	STARKE WM.	41753		7-1293	OPT. INSTRUM	28530			2-2627	FLUESSIGK.	58520	
CHAIGNOT 0		1-2326	PLASMA	57206		8-2675	FLUESSIGK.	58562			7-2794	PLASMA	57055	
CHAICA GE		11-4146	THERMEOG.FK	67556		12-3999	FLUESSIGK.	58562			12-606	HYDRODYNAM.	23050	
	0E	9-2103	ATOME	50510	JM	7-4194	OPT.EIG.FK	73605		N	3-2385	ATOM-WW.	51534	
CHAIKIN P		7-4105	FK-SPEKTREN	73355	TE	4-519	HYDRODYNAM.	23010			6-2452	ATOM-WW.	51530	
		11-4378	SUPRALEITO.	70510	CHAMBERLAND BL	9-3228	KRISTALLE	65584			9-167	QUANTENTHEO	16526	
	PM	1-3688	SUPRALEITO.	70530	CHAMBERLAYNE J.W.				OP	9-2696	PLASMA	57050		
		6-3719	SUPRALEITO.	70550	CHAMBERLIN EP	7-4378	DUEENNE SCHI	74050	P	5-1927	MOLEKUELE	51010		
		12-4355	SUPRALEITO.	70520	CHAMBEROD A	10-4322	FK-SPEKTREN	73310	R	6-454	ELASTIZIT.	22520		
CHAIKOVSKII IA VF		1-4124	FK-SPEKTREN	73380		11-4125	THERMEOG.FK	67550	S	1-1022	MASER, LASER	28040		
CHAILAKHYAV LM		8-82	LABORTECHN.	12530	CHAMBERS A	10-4651	DUEENNE SCHI	74010			1-3260	GITTERDYN.	67010	
CHAIPIYUNGUN W.		2-4590	HOEREN	96300	JG	2-1130	OPT. INSTRUM	28572			2-4398	IONOSPHERE	91000	
		5-2898	KRISTALLE	65586	LG	1-424	FELDTHEORIE	18020			3-4622	LUFTHUELLE	90840	
CHAISSON EJ		2-4539	KOSM.PHYSIK	94520		2-293	FELDTHEORIE	18020			5-3295	DIELEKTRIKA	68020	
CHAJKA GE		6-4426	GRENZFL.FK	74566		4-348	FELDTHEORIE	18020			6-2964	FLUESSIGK.	58535	
CHAJKOVSIIJ V0		9-1180	KERN-MESSG.	40512	RG	10-2416	PLASMA	57216			6-3380	MECH.EIG.FK	66514	
CHAKALSKII BK		3-4271	OPT.EIG.FK	73635		12-2994	PLASMA	57270			8-3713	HALBLEITER	71585	
CHAKIM CM		9-196	QUANTENTHEO	16553	WH	6-4635	MAGNETOSPH.	91220			9-4666	LUFTHUELLE	90830	
CHAKKALAKAL DA		4-1616	KERNSTRUKT.	42020	CHAMBON B	7-1849	KERN-SPEKTR.	42540			10-3273	GITTERDYN.	67020	
CHAKRABARTI A		12-4198	MAGN.EIG.FK	69070	CHAMBOULEYRON I.						12-3457	KRISTALLE	65570	
	II	9-2779	PLASMA	57093		12-4568	PHOTOLEITG.	72510	CHANDRAIAH B	12-2445	MOLEKUELE	51040		
CG		7-708	THERMODYN.	24500	CHAMINADE JP	4-3025	KRISTALLE	65584			5-1755	K-REAKTOREN	43510	
		10-718	THERMODYN.	24510	CHAMPA RA	7-2993	FLUESSIGK.	58535	CHANDRAHOLLESHWAR K.					
		11-401	STATISTIK	17520	CHAMPEAU RJ	3-2008	ATOME	50570	CHANDRASEKHAR B.S.		1-3578	MAGN.EIG.FK	69070	
CL		1-177	LABORTECHN.	12525		11-2281	ATOME	50550			2-3596	SUPRALEITO.	70550	
DJ		7-3709	MAGN.EIG.FK	69060		11-2418	ATOME	50570	HR	1-3834	HALBLEITER	71563		
KK		7-194	MESSEN	12250	CHAMPENEY DC	1-2512	FLUESSIGK.	58530			2-3501	LEITFHGK.FK	70026	
SK		4-2150	MOLEKUELE	51060		3-2611	POLYMERE	53550	P	2-1156	PHYS.OPTIK	29000		
CHAKRABARTY A		7-3587	DIELEKTRIKA	68050	CHAMPIER B	2-3008	KRIST.FEHL.	66035			3-3776	MAGN.EIG.FK	69080	
J		12-487	ELEKTRIZIT.	22520		5-3160	GITTERDYN.	67020			11-1327	PHYS.OPTIK	29080	
CHAKRABORTI NB		12-3792	MECH.EIG.FK	66540		7-3414	MECH.EIG.FK	66545	S	3-4743	KOSM.PHYSIK	94570		
CHAKRABORTY AK		10-2394	PLASMA	57090	CHAMPION JP	11-2511	MOLEKUELE	51060			6-4774	KOSM.PHYSIK	94570	
		8-1102	OPT. INSTRUM	28545	ND	7-1875	KERN-SPEKTR.	42545			8-2606	FLUESSIGK.	58535	
		8-1103	OPT. INSTRUM	28545	RL	6-2506	ATOM-WW.	51542			11-3538	FLUESSIGK.	58535	
		8-1224	PHYS.OPTIK	29080		11-2951	ATOM-WW.	51542			11-5176	KOSM.PHYSIK	94570	
		12-1456	OPT. INSTRUM	28595		11-3066	ATOM-WW.	51544	CHANDRASEKHARA B.C.		1-2253	PLASMA	57053	
	B	8-136	MATH.PHYSIK	16040	CHAMPLOM F	11-3795	THERMEOG.FK	67550			11-3318	PLASMA	57055	
BB		1-2259	PLASMA	57055	CHAMPNESS CH	2-2534	FLUESSIGK.	58530	CHANDRASEKHARAIH D.S.		7-626	ELASTIZIT.	22520	
		6-2646	PLASMA	57055	PE	3-3456	MECH.EIG.FK	66545		HM	4-3713	HALBLEITER	71540	
II		7-3588	DIELEKTRIKA	68050	CHAM	AK	11-5201	BIOPHYSIK	96040	CHANDRASEKHARAN V.		1-2030	MOLEKUELE	51060
HS		5-449	ELASTIZIT.	22520		CH	8-2474	GASENTLADG.	57815			4-4040	FK-SPEKTREN	73380
KG		4-3595	LEITFHGK.FK	70076		D	4-2158	ATOM-WW.	51510	EA	9-3998	FK-SPEKTREN	73325	
		12-3246	FLUESSIGK.	58550		DS	2-4224	GRENZFL.FK	74550	RC	12-4005	DIELEKTRIKA	68020	
PP		2-1281	KERN-MESSG.	40512		DSK	10-917	HF-TECHNIK	27540	JE	8-1248	KERN-MESSG.	40512	
S		10-1526	KERN-SPEKTR.	42545		EC	3-4236	OPT.EIG.FK	73605	MO	4-3068	KRISTALLE	65586	
CHAKRAPANI G		9-4148	FK-SPEKTREN	73370		FCP	8-1527	STARKE WM.	41775	RC	12-4246	LEITFHGK.FK	70022	
		12-4822	FK-SPEKTREN	73370		HM	6-1609	STARKE WM.	41780	AK	9-1141	KERN-MESSG.	40505	
CHAKRAVARTI AK		5-3822	HALBLEITER	71540		IY	9-2286	MOLEKUELE	51060	CA	8-2031	MOLEKUELE	51050	
		7-2833	PLASMA	57075			12-4833	FK-SPEKTREN	73375	CC	3-1758	KERNREAKTIO	43054	
		8-917	BESCHLEUNIG	41020		J	8-4495	Sonnenphys.	93326		5-3598	SUPRALEITO.	70520	
		9-1080	PHYS.OPTIK	29035		KC	3-1747	KERNREAKTIO	43050		7-1867	KERN-SPEKTR.	42545	
		10-2396	PLASMA	57090			7-1474	KERN-MESSG.	40530	CH	9-393	ELASTIZIT.	22520	

CHANG - CHATURVEDI

CHANG	CT	8-2417	PLASMA	57085	CHAPELOT	AB	9-1160	KERN-MESSG.	40505	CHARNEY	E	6-1183	PHYS.OPTIK	29083
	DB	9-3002	FLUESSIGK.	58546	CHAPELAIN	RA	8-4670	BIOPHYSIK	96040		J	4-438	LUFTHUELLE	90800
	DR	4- 832	THERMODYN.	24536	CHAPLANOV	AM	1-4276	DUENNE SCHI	74020	CHARNLEY	T	8- 620	AKUSTIK	23530
		7- 984	THERMODYN.	24536			1-4277	DUENNE SCHI	74020	CHARPAK	G	7-1452	KERN-MESSG.	40512
		12- 885	FLUESSIGK.	58555	CHAPLIK	AV	2-4129	DUENNE SCHI	74040			8-1246	KERN-MESSG.	40512
	DT	9-2330	ATOM-WW.	51510			10-4248	HALBLEITER	71580			8-1272	KERN-MESSG.	40560
	E	12-3763	MECH.EIG.FK	66514	CHAPLIN	AF	3- 594	AKUSTIK	23530			10-1239	KERN-MESSG.	40512
	EP	11-3211	POLYMERE	53544		JH	3-4201	FK-SPEKTREN	73370	CHARPENEL	M	11-1078	KERN-MESSG.	40565
	ES	11-2336	MOLEKUELE	51010	CHAPLINE	DR. G	8-4581	STERNE	94060	CHARRIER	D	12-3294	MASER,LASER	28055
	FS	8-1595	KERNSTRUKT.	42070		GF	2-3151	MECH.EIG.FK	66556		JM	11- 570	ELASTIZIT.	22520
		9- 169	QUANTENTHEO	16526			4-1387	ELEMENTART.	41586	CHARRIÈRE	G	5-1498	STARKE WW.	41770
		9- 302	STATISTIK	17560	CHAPLYGIN	VA	1-1235	OPT.INSTRUM	28575			9-1441	STARKE WW.	41730
	GK	1-4677	PLANETEN	93640	CHAPMAN	BN	7-4441	GRENZFL.FK	74530	CHARTIER	G	7-1266	MASER,LASER	28095
	HC	5-1987	MOLEKUELE	51040		CH	3-4551	ERDKOERPER	90240	CHARTORIZHSKII	D.N.	1-4079	FK-SPEKTREN	73360
	HY	1-3195	MECH.EIG.FK	66545		CJ	2-2011	ATOM-WW.	51522			12- 127	LABORTECHN.	12570
		6-3394	MECH.EIG.FK	66545		F	4-1101	OPT.INSTRUM	28545	CHARVET	A	7-1942	KERN-SPEKTR.	42565
	J	12-2978	PLASMA	57235		GA	1-4649	Sonnenphys.	93324	CHARVOLIN	J	9-2947	FLUESSIGK.	58535
	JM	5- 491	HYDRODYNAM.	23020		GD	6-2438	ATOM-WW.	51524	CHARY	CAI	10-1940	MOLEKUELE	51060
	K	6-4034	FK-SPEKTREN	73355		GS	2-2110	ATOM-WW.	51570	CHARYCHANSKIJ	V.V.	8-2952	KRIST.FEHL.	66025
		11-4665	FK-SPEKTREN	73355		GT	6- 600	HYDRODYNAM.	23060			1-1359	KERN-MESSG.	40584
	KS	1- 115	MESSEN	12250		JW	2-4436	IONOSPHERE	91072	CHASAN	B	3-1163	KERN-MESSG.	40527
		12-2675	ATOM-WW.	51544			5-1394	STARKE WW.	41730	CHASANOV	MG	9-2257	MOLEKUELE	51050
		5-2934	KRISTALLE	65588			5-1405	STARKE WW.	41740	CHASE	AB	2-3073	KRIST.FEHL.	66076
	LL	5-3804	HALBLEITER	71530			5-1415	STARKE WW.	41743			7-2893	GASENTLADG.	57815
		7-3136	KRISTALLE	65510			10-1397	STARKE WW.	41745	CHASNIKOV	IY	3-1356	STARKE WW.	41725
		9-4441	GRENZFL.FK	74510			12-1869	STARKE WW.	41764	CHASOVNIKOV	L.I.	5-4299	DUENNE SCHI	74020
		12-4935	DUENNE SCHI	74010			6-1297	BESCHLEUNIG	41010	CHASSAGNE	B	4-3104	KRIST.FEHL.	66010
		12-4974	DUENNE SCHI	74020			10- 878	TEILCH.OPT.	27030	CHASSAING	ØJ	7-4411	DUENNE SCHI	74065
	LN	1- 300	QUANTENTHEO	16582		R	1-4391	GRENZFL.FK	74530			10-4693	DUENNE SCHI	74040
		5-1326	STARKE WW.	41700			2- 802	ELEKTIZIT.	26050	CHASSEAU	D	7-3253	KRISTALLE	65586
	M	10-2173	POLYMERE	53530			6-1842	KERN-SPEKTR.	42565	CHASSERIAUX	J	12- 744	AKUSTIK	23530
	MS	2-2234	POLYMERE	53542			6-2020	KERNREAKTIO	43070		JM	5-2493	PLASMA	57203
		9-2517	POLYMERE	53520			11-1804	KERN-SPEKTR.	42565			10-2381	PLASMA	57075
	NP	9- 262	QU.FELDTHEO	17025		S	7- 3	ALGEMEINES	10000	CHASTANET	R	5-3767	HALBLEITER	71520
		11-1447	ELEMENTART.	41540		SJ	4-2976	KRISTALLE	65572	CHATAIN	D	8-3607	HALBLEITER	71520
	R	9-2943	FLUESSIGK.	58535		WW	5-1147	BESCHLEUNIG	41010			4-3381	DIELEKTRIKA	68020
		11-3827	KRIST.FEHL.	66015	CHAPNIN	VA	6-3881	LEITFHGK.FK	70028	CHATANI	HF	6-2070	KERNREAKTIO	43092
		12-3173	FLUESSIGK.	58535			8-3670	HALBLEITER	71563	CHASHCHIM	LP	4-3783	HALBLEITER	71570
	RK	1-2075	ATOM-WW.	51526	CHAPPELL	CR	7-4572	IONOSPHERE	91050	CHASMAN	C	9-1980	KERNREAKTIO	43085
		1-4023	FK-SPEKTREN	73340			9-4748	MAGNETOSPH.	91226		RR	12-2210	KERNREAKTIO	43085
		3-2124	MOLEKUELE	51040			11-5100	MAGNETOSPH.	91230			6-1894	KERN-SPEKTR.	42575
		9-4051	FK-SPEKTREN	73340			12-5420	IONOSPHERE	91076			9-1681	KERN-SPEKTR.	42510
		12-4713	FK-SPEKTREN	73340			12-5429	MAGNETOSPH.	91226			3-1356	STARKE WW.	41725
	S	1-1887	ATOME	50570		R	1-4421	GRENZFL.FK	74535	CHASNIKOV	IY	3-1356	STARKE WW.	41725
		1-2543	FLUESSIGK.	58540	CHAPPUT	SE	6-1280	KERN-MESSG.	40582	CHASOVNIKOV	L.I.	5-4299	DUENNE SCHI	74020
		11- 682	HYDRODYNAM.	23050	CHAPUIS	A	1-2057	MOLEKUELE	51020	CHASSAGNE	B	4-3104	KRIST.FEHL.	66010
SC		4- 399	FELDTHEORIE	18050			12-5661	BIOPHYSIK	96040	CHASSAING	ØJ	7-4411	DUENNE SCHI	74065
SJ		9- 226	QU.FELDTHEO	17010			4-3026	KRISTALLE	65584			10-4693	DUENNE SCHI	74040
		9- 227	QU.FELDTHEO	17010	CHAPUISAT	X	6-2529	ATOM-WW.	51544	CHASSEAU	D	7-3253	KRISTALLE	65586
		11-1611	STARKE WW.	41780	CHAPUTOVICH	EE	8- 371	MECHANIK	22036	CHASSERIAUX	J	12- 744	AKUSTIK	23530
SK		7-1945	KERN-SPEKTR.	42565	CHAPYAK	EJ	10- 282		56000		JM	5-2493	PLASMA	57203
SL		11-2794	ATOM-WW.	51534	CHARAKHCHYAN	A.N.	4-4472	SONNENPHYS.	93340			10-2381	PLASMA	57075
TC		10-1791	ATOMPHYS.	50010			4-4472	SONNENPHYS.	93340	CHASTANET	R	5-3767	HALBLEITER	71520
TCG		8-3851	FK-SPEKTREN	73340			10-5025	SONNENPHYS.	93340	CHATAIN	D	8-3607	HALBLEITER	71520
TH		4-1326	ELEMENTART.	41510			10-5030	SONNENPHYS.	93340			4-3381	DIELEKTRIKA	68020
		4-1498	STARKE WW.	41760			4-4333	KOSM.STRLG.	90633			9-3567	POLYMERE	53544
		5-1273	ELEMENTART.	41572		TN	4-4472	SONNENPHYS.	93340	CHATANI	H	12-3998	DIELEKTRIKA	68010
TS		7-3104	FLUESSIGK.	58573			4-4473	SONNENPHYS.	93340		Y	6-2070	KERNREAKTIO	43092
		7-4236	OPT.EIG.FK	73625			10-4926	KOSM.STRLG.	90660	CHATEAU DU	P	7-3855	METAL-LEITG	71010
		8- 449	HYDRODYNAM.	23020			10-5025	SONNENPHYS.	93340	CHATEL DE	PF	12-3922	THERMIEIG.FK	67510
		9- 686	THERMODYN.	24536			10-5030	SONNENPHYS.	93340	CHATELAIN	A	2-3878	FK-SPEKTREN	73355
		10-3796	MAGN.EIG.FK	69060	CHARAP	JM	11- 267	QUANTENTHEO	16530	CHATELIER	M	4-1209	KERN-MESSG.	40503
		10-3797	MAGN.EIG.FK	69060		SH	1-4327	DUENNE SCHI	74050	CHATFIELD	CJ	1-4385	GRENZFL.FK	74530
		11-4140	THERMIEIG.FK	67556			3-4399	DUENNE SCHI	74050	CHATTARJI	D	6-2210	ATOME	50520
	TY	12- 875	THERMODYN.	24530			3-4399	DUENNE SCHI	74050	CHATTEJEE	S	3-3809	LEITFHGK.FK	70028
		4-1178	PHYS.OPTIK	29050			9-4408	DUENNE SCHI	74050	CHATTERJEA	SK	7- 321	MATH.PHYSIK	16020
		5-1918	MOLEKUELE	51010	CHARBNAU	HP	2-2862	KRISTALLE	65572	CHATTERJEE	A	2-3134	MECH.EIG.FK	66550
		8-1062	MASER,LASER	28055	CHARBONNIER	R	4- 978	HF-TECHNIK	27540			3-2953	FLUESSIGK.	58540
WS		11-1041	MASER,LASER	28040	CHARBONINSKI	J	2-1350	KERN-MESSG.	40582		AK	9-1858	KERNREAKTIO	43008
WSC		7- 962	WAERME	24060	CHARDON	JC	7-2420	MOLEKUELE	51050			1- 660	HYDRODYNAM.	23030
YJ		8-1135	OPT.INSTRUM	28572	CHARI	ES	12-3777	MECH.EIG.FK	66514			6-2977	FLUESSIGK.	58540
		2-2224	POLYMERE	53540	CHARIAR	VR	6- 140	MATH.PHYSIK	16020			7-2576	ATOM-WW.	51570
		11-3570	FLUESSIGK.	58546	CHARIKHOV	LA	11- 776	WAERME	24030		B	11- 96	MESSEN	12230
YK		5-3564	LEITFHGK.FK	70078	CHARKABORTTY	S	5-4391	GRENZFL.FK	74535		BC	3-2951	FLUESSIGK.	58540
YW		7-3881	ELEKTIZIT.	26060	CHARLAMOW	O	8-4147	DUENNE SCHI	74020		CK	6-4221	DUENNE SCHI	74010
ZP		11-4026	MECH.EIG.FK	66550	CHARLEMAGNE	J	1-3998	FK-SPEKTREN	73330		CL	7-2321	MOLEKUELE	51040
NB		4-3090	KRISTALLE	65586	CHARLES	C	8-1065	MASER,LASER	28055		JS	10- 952	HF-TECHNIK	27550
CHANH		4-2301	ATOM-WW.	51542		JA	7-4769	BIOPHYSIK	96040		MB	7-1920	KERN-SPEKTR.	42555
CHANIN		12-3347	DISP.SYST.	59525		MW	2-2260	POLYMERE	53550		R	3-4225	FK-SPEKTREN	73375
	ML	12-5339	LUFTHUELLE	90820		SW	4-2853	FLUESSIGK.	58560			8-2815	KRISTALLE	65545
CHANMUGAM	G	6-4730	STERNE	94060			7-3054	FLUESSIGK.	58560			9- 157	QUANTENTHEO	16516
		6-4731	STERNE	94060	CHARLES JR.	HK	10-3378	THERMIEIG.FK	67520			12- 268	QUANTENTHEO	16556
CHANNAPPA	KH	5-4084	FK-SPEKTREN	73355	CHARLESBY	A	9-2539	POLYMERE	53530			12-3441	KRISTALLE	65545
		12-2010	KERN-SPEKTR.	42555			11-3151	POLYMERE	53546		S	8-2871	LEITFHGK.FK	70028
CHANNIN	DJ	3-1029	OPT.INSTRUM	28572	CHARLESWORTH	A.M.	8-1631	KERN-SPEKTR.	42540		SD	6- 797	ELEKTIZIT.	26010
		4- 775	AKUSTIK	23570			5-1412	STARKE WW.	41740			1-2771	KRISTALLE	65570
CHANNINO	DA	12-4601	FK-SPEKTREN	73310			10-1387	STARKE WW.	41740			3-3093	KRISTALLE	65510
CHANOWITZ	M	11-1454	ELEMENTART.	41543	CHARLSON	EJ	4-4122	DUENNE SCHI	74010			7-4583	IONOSPHERE	91072
MS		9-1376	ELEMENTART.	41578		RJ	5-1022	PHYS.OPTIK	29045		SN	8-3309	DIELEKTRIKA	68050
		9-1397	STARKE WW.	41705			5-1024	PHYS.OPTIK	29045			3-3097	KRISTALLE	65514
CHANT	NS	11-1508	STARKE WW.	41705			6-1173	PHYS.OPTIK	29063			3-4541	ERDKOERPER	90240
CHANTRY	GW	11-1788	KERN-SPEKTR.	42555			9-1110	PHYS.OPTIK	29063	CHATTERJI	TK	7-1458	KERN-MESSG.	40515
		3-4106	FK-SPEKTREN	73330			11-1289	PHYS.OPTIK	29045		D	12- 899	THERMODYN.	24554
		5-2371	POLYMERE	53546			4-4645	STRAHL.BIOL	97020	CHATTERTON	PA	9- 754	TEILCH.OPT.	27030
		7-2747	POLYMERE	53546			1-1592	STARKE WW.	41783			3-2821	GASENTLADG.	57815
		8-2675	FLUESSIGK.	58562	CHARLTON	DE	6-1643	STARKE WW.	41783	CHATTLE	HV	4-4142		

CHATURVEDI - CHEN

CHATURVEDI L	5-1650	KERNSEKTR.	42570	CHEBYKIN NA	7-2347	MOLEKULE	51050	CHEN F	7- 263	LABORTECHN.	12580
M	1-3227	MECH.EIG.FK	66550	CHECCACCI PF	1- 968	HF-TECHNIK	27530		9-4289	DUEENNE SCHI	74010
PK	12-4473	HALBLEITER	71540		11-5084	IONOSPHERE	91030	FC	3-2519	POLYMERE	53525
SN	5-1650	KERNSEKTR.	42570	CHECHELITSKII A.Z.	6-3494	THERMEIG.FK	67520	FF	2-2386	PLASMA	57250
	7-1449	KERN-MESSG.	40505	CHECHENIN NG	9-1851	KERNSEKTR.	42575	FM	3-2463	ATOM-WW.	51550
US	1-2135	FLUESSIGK.	58565	CHECHENINA EP	10- 971	MASER,LASER	28040	FS	5- 960	OPT.INSTRUM	28575
	2-2704	FLUESSIGK.	58568	CHECHERNIKOV V.I.	4-4005	FK-SPEKTREN	73360	GL	1-2244	PLASMA	57045
	11-3639	FLUESSIGK.	58568		8-1644	FK-SPEKTREN	73370	HH	8-3409	MAGN.EIG.FK	69060
CHATWIN PC	12-3199	HYDRODYNAM.	23020		10-4527	FK-SPEKTREN	73370		9-3601	MAGN.EIG.FK	69020
CHAU HH	9-1130	PHYS.OPTIK	29086		12-4062	MAGN.EIG.FK	69065		10-2838	KRISTALLE	65545
	12-1394	OPT.INSTRUM	28570						10-3171	MECH.EIG.FK	66514
	12-2585	ATOM-WW.	51500						11- 824	THERMODYN.	24530
CHAUHEY TC	11-3703	DISP.SYST.	59530	CHECHERSKAYA L.F.	8-3748	FK-SPEKTREN	73310		11-4177	MAGN.EIG.FK	69020
AK	4-1886	KERNSTRHLG.	44010	CHECHETENKO VV	4-4151	DUEENNE SCHI	74030	HK	11-2174	ATOMPHYS.	50020
	10-1263	KERN-MESSG.	40520	CHECHEV VP	6-4790	KOSH.PHYSIK	94586	HL	3-2469	ATOM-WW.	51554
CHAUDHARI P	1-2507	FLUESSIGK.	58530	CHECINSKA K	5-3097	MECH.EIG.FK	66540		6-2436	ATOM-WW.	51524
	2-2862	KRISTALLE	65572	CHECINSKI M	6-4022	FK-SPEKTREN	73355		6-2547	ATOM-WW.	51554
	2-4092	DUEENNE SCHI	74020	CHECHIN A	11-2329	MOLEKULE	51010	HS	9-2476	ATOM-WW.	51554
	2-4114	DUEENNE SCHI	74040	CHEE KK	2-2230	POLYMERE	53542		3-2927	FLUESSIGK.	58530
	3-4409	DUEENNE SCHI	74060	CHEEK JR. TF	8- 955	HF-TECHNIK	27540		11-4217	MAGN.EIG.FK	69040
	4-4116	DUEENNE SCHI	74010	CHEEKE D	6-3463	GITTERDYN.	67060	I	7-1320	OPT.INSTRUM	28566
	5-3795	HALBLEITER	71530		5-3180	GITTERDYN.	67040		10-4269	PHOTOLEITG.	72500
	7-3627	MAGN.EIG.FK	69035		5-3651	SUPRALEITG.	70540		10-4270	PHOTOLEITG.	72500
	8-4141	DUEENNE SCHI	74020		10- 700	WAERME	24060		12-4275	LEITFHGK.FK	70026
	9-4431	DUEENNE SCHI	74060		12-5134	GRENZFL.FK	74550	J	10-2639	FLUESSIGK.	58546
	10-3491	MAGN.EIG.FK	69010	CHEETHAM AK	10-3009	KRIST.FEHL.	66015	JCY	3-2280	ATOM-WW.	51532
CHAUDHARY PK	6-4289	DUEENNE SCHI	74040	CHEGODAIEV VI	1- 611	HYDRODYNAM.	23010		3-2413	ATOM-WW.	51542
CP	12-5405	IONOSPHERE	91050	CHEGOLYAEV FD	8- 382	ELASTIZIT.	22510		11- 306	QUANTENTHEO	16560
RS	10- 500	HYDRODYNAM.	23020	CHEGORYAN MA	12-2154	KERNREAKTIO	43054		11-2914	ATOM-WW.	51542
	2-2673	FLUESSIGK.	58565	CHEH HY	12-4979	DUEENNE SCHI	74020		12-2587	ATOM-WW.	51510
CHAUDHRI MM	5-4323	DUEENNE SCHI	74040	CHEIKIAN A	3- 852	HF-TECHNIK	27560	JH	9- 545	HYDRODYNAM.	23060
	6-3405	MECH.EIG.FK	66545	CHEIFETZ E	1-1720	KERNREAKTIO	43092		10-3802	MAGN.EIG.FK	69060
	9- 699	THERMODYN.	24556		6-1884	KERNSEKTR.	42575	JM	2-4232	GRENZFL.FK	74563
CHAUDHRY AK	2-3826	FK-SPEKTREN	73330		8-1837	KERNREAKTIO	43092		12-4719	FK-SPEKTREN	73340
R	2-3490	LEITFHGK.FK	70024	CHEKA EF	6-3665	LEITFHGK.FK	70053		12-5112	GRENZFL.FK	74535
CHAUDHURI AK	2-4107	DUEENNE SCHI	74030	JS	5-1134	KERN-MESSG.	40582	JT	1-4293	DUEENNE SCHI	74040
	3-2572	POLYMERE	53540		12-3684	KRIST.FEHL.	66060		5-3612	SUPRALEITG.	70520
AP	2-1118	OPT.INSTRUM	28570	CHEKALIN GB	3-2847	GASENTLADG.	57860		5-3618	SUPRALEITG.	70530
BK	2-3870	FK-SPEKTREN	73345	SV	3- 866	MASER,LASER	28035		9-3747	SUPRALEITG.	70520
BR	5- 477	ELASTIZIT.	22530		8-1141	OPT.INSTRUM	28586	K	11- 979	HF-TECHNIK	27550
J	11-1913	KERNREAKTIO	43052	CHEKALINSKAYA Y.I.	6- 988	MASER,LASER	28040	KC	4-2550	PLASMA	57075
	11-2948	ATOM-WW.	51542		10- 971	MASER,LASER	28040	KK	2- 126	MESSEN	12250
	12- 175	MATH.PHYSIK	16020		11-1037	MASER,LASER	28035	KS	11-3603	FLUESSIGK.	58557
KD	3- 561	AKUSTIK	23520	CHEKANOV SY	9-1204	KERN-MESSG.	40550	L	11- 900	ELEKTRODYN.	26540
	10- 661	WAERME	24020	CHEKANOVA LA	7-4392	DUEENNE SCHI	74050	M	5-1172	BESCHLEUNIO	41040
M	3- 154	LABORTECHN.	12530	CHEKAREV MA	6-4264	DUEENNE SCHI	74020	MC	9-1352	ELEMENTART.	41572
	6-1221	KERN-MESSG.	40518	CHEKHOVSKOI VV	6-1180	PHYS.OPTIK	29066	MD	11-3570	FLUESSIGK.	58546
	11-2144	KERNSTRHLG.	44020		8-1217	PHYS.OPTIK	29066	MS	12-1064	HF-TECHNIK	27530
NK	11-2021	KERNREAKTIO	43092	CHEKHUNOVA NP	9-3122	KRISTALLE	65510		11-1508	STARKE WW.	41705
SP	3-1871	K-REAKTOREN	43520	CHEKHUTSKY GA	4-3317	GITTERDYN.	67060		12-1787	STARKE WW.	41740
CHAUDHURY TR	4-2796	FLUESSIGK.	58540	CHEKIN VV	1-3276	GITTERDYN.	67020	MY	12-1838	STARKE WW.	41780
CHAUGHULE RS	6-4093	FK-SPEKTREN	73370		5-3723	METAL.LEITG	71010	MYD	2-2812	KRISTALLE	65545
CHAUHAN AP	11- 599	ELASTIZIT.	22530	CHEKOL SS	1-4197	OPT.EIG.FK	73635	PA	3-2469	ATOM-WW.	51554
SD	7-1898	KERNSEKTR.	42550	CHEKUNOV AV	4-2245	MOLEKULE	51060	PCT	2-3836	FK-SPEKTREN	73340
	12-2068	KERNSEKTR.	42575	CHEKUSHINA LV	4-2245	MOLEKULE	51060	PF	11- 563	ELASTIZIT.	22520
CHAUMEAUX A	7-2084	KERNREAKTIO	43075		1-1350	KERN-MESSG.	40510	PJ	3- 429	OPT.INSTRUM	28595
	11-1549	STARKE WW.	41743	CHELA-FLORES J	11-3977	KRIST.FEHL.	66079		3- 513	ELASTIZIT.	22530
CHAUMET M	11-1525	STARKE WW.	41725	CHELKOWSKI A	3- 283	QU.FELDTHEO	17025		5- 628	THERMODYN.	24554
CHAUMONT J	3-4163	FK-SPEKTREN	73355		7-4103	FK-SPEKTREN	73355		6-3390	MECH.EIG.FK	66540
	11-3847	KRIST.FEHL.	66025	CHELLONE DS	11-3788	KRISTALLE	65584		10- 679	WAERME	24050
CHAUMP L	12- 610	HYDRODYNAM.	23060		9- 326	FELDTHEORIE	18020		12- 545	ELASTIZIT.	22530
CHAURAND B	8-1420	STARKE WW.	41730	CHELNOKOV VE	9-3907	HALBLEITER	71570	R	5-3025	KRIST.FEHL.	66065
	10-1380	STARKE WW.	41730	CHELOVA TM	6-3758	HALBLEITER	71520		7-3963	THERMOELEKT	72010
CHAURASIA HK	7-4324	DUEENNE SCHI	74040	CHELOVY SA	11-3757	HALBLEITER	71520		8-4043	OPT.EIG.FK	73630
CHAURE A	1- 589	ELASTIZIT.	22530	CHELYSHEV SN	1- 745	WAERME	24070	S	11-4791	OPT.EIG.FK	73655
CHAUSSY J	5-3220	THERMEIG.FK	67510	CHEMARIN M	9-1936	KERNREAKTIO	43060		7-1873	KERNSEKTR.	42545
	9-3511	THERMEIG.FK	67510		11-1675	KERNSTRUKT.	42010	SA	2-2166	POLYMERE	53525
CHAUVEAU F	4-4661	PLANETEN	93610	CHEMERINSKAYA R.I.	3-3423	MECH.EIG.FK	66514	SH	1-2452	FLUESSIGK.	58520
CHAUVINEAU JP	9-4377	DUEENNE SCHI	74040		2-3340	DIELEKTRIKA	68020		2-2721	FLUESSIGK.	58573
CHAVADA FR	5-2873	KRISTALLE	65584	CHEMLA D	2-1234	PHYS.OPTIK	29083		4-1173	PHYS.OPTIK	29045
CHAVCHANIDZE V.V.	4-1132	OPT.INSTRUM	28570	DS	4-3390	DIELEKTRIKA	68020		9-1054	PHYS.OPTIK	29000
	7- 414	QUANTENTHEO	16560	CHEMTOB M	6-3533	DIELEKTRIKA	68020		11-1251	PHYS.OPTIK	29000
CHAYDA LK	9- 208	QUANTENTHEO	16580	AA	9-4159	FK-SPEKTREN	73380		11-1290	PHYS.OPTIK	29045
CHAVE CT	1-1769	K-REAKTOREN	43550		9-2039	KERNSTRHLG.	44010	SHP	11-1292	PHYS.OPTIK	29045
CHAVEPEYER G	2- 512	HYDRODYNAM.	23050	CHEN AA	2-4421	IONOSPHERE	91050	SL	12-3040	GASE	58020
	12-3219	FLUESSIGK.	58546	AB	10-3908	LEITFHGK.FK	70022		11- 787	WAERME	24050
CHAVLEISHVILI M.P.	4- 234	QUANTENTHEO	16560	ACH	1-3088	KRIST.FEHL.	66065		7-4375	DUEENNE SCHI	74050
	11-3858	KRIST.FEHL.	66025		7-4412	DUEENNE SCHI	74095		10-3605	MAGN.EIG.FK	69035
CHAWDRY NG	5-2325	POLYMERE	53530		8-3037	ELEKTRIZIT.	26060	SY	10-4726	DUEENNE SCHI	74050
CHAWLA AS	2-2189	POLYMERE	53530		9-3895	HALBLEITER	71580		8-1923	ATOME	50530
B	7-3041	FLUESSIGK.	58550	BY	7- 512	FELDTHEORIE	18010		10-1828	ATOME	50530
JM	2- 648	WAERME	24060	C	7-2055	KERNREAKTIO	43056	TC	12-1320	OPT.INSTRUM	28540
CHAY TR	6-2568	KRISTALLE	65560		9-1917	KERNREAKTIO	43046	TL	9- 390	ELASTIZIT.	22520
	6-2969	FLUESSIGK.	58540	CC	8- 938	HF-TECHNIK	27530	TM	10- 893	TEILCH.OPT.	27068
	8-2287	POLYMERE	53535		9-3167	KRISTALLE	65540	TS	1-2244	PLASMA	57045
	9- 687	THERMODYN.	24536		11-3736	KRISTALLE	65540		1-3280	GITTERDYN.	67040
CHAZALVIEL JM	5-3764	HALBLEITER	71520	CF	11- 118	MESSEN	12250		3- 467	HYDRODYNAM.	23020
CHAZELAS E	5-1307	ELEMENTART.	41578	CH	11-4698	FK-SPEKTREN	73370		4- 581	HYDRODYNAM.	23030
	5-1531	STARKE WW.	41780	CJ	3-2635	PLASMA	57015		10- 475	HYDRODYNAM.	23020
	7-1589	ELEMENTART.	41576		5- 491	HYDRODYNAM.	23020	IT	1-3493	MAGN.EIG.FK	69035
CHE M	5-4063	FK-SPEKTREN	73355		5- 533	HYDRODYNAM.	23060	TW	8- 120	MATH.PHYSIK	16020
	8-4274	GRENZFL.FK	74535	CL	12-2852	PLASMA	57010		11-1487	ELEMENTART.	41576
	10-4809	GRENZFL.FK	74535	CR	6-2264	ATOME	50570	TYW	9- 468	HYDRODYNAM.	23020
CHEARY RW	2-2873	KRISTALLE	65572		10-1941	MOLEKULE	51060	WK	8- 972	HF-TECHNIK	27540
CHEBAN AG	5-3241	THERMEIG.FK	67520		10-1942	MOLEKULE	51060		8-2934	KRIST.FEHL.	66020
GA	6-1236	KERN-MESSG.	40532		10-1942	MOLEKULE	51060		9-3299	KRIST.FEHL.	66020
CHEBLUKOV YN	8-2184	ATOM-WW.	51540		10-1941	MOLEKULE	51060	WL	10-1206	KERN-MESSG.	40505
	9-1963	KERNREAKTIO	43080		10-1942	MOLEKULE	51060	WM	8-2379	PLASMA	57055
	10-3139	KRIST.FEHL.	66095	CS	1-4140	OPT.EIG.FK	73605	WY	2-4355	LUFTHUELLE	90840
	4-2197	ATOM-WW.	51515		3-3032	FLUESSIGK.	58565	Y	2-3874	FK-SPEKTREN	73355
CHBOTAEV VI	6-3100	FLUESSIGK.	58573		10-3121	KRIST.FEHL.	66065		4-4081	OPT.EIG.FK	73640
VP	8-1977	MOLEKULE	51020	CT	1- 113	MESSEN	12250		6- 492	ELASTIZIT.	22530
	8-2087	MOLEKULE	51060		2-2224	POLYMERE	53540		7-3362	KRIST.FEHL.	66076
	8-2493	GASENTLADG.	57850		6-2849	GASE	58040		7-4377	DUEENNE SCHI	74050
	9- 935	MASER,LASER	28055		8-2076	MOLEKULE	51060		10-3118	KRIST.FEHL.	66065
	11-3017	ATOM-WW.	51542		11-3570	FLUESSIGK.	58546		11-3742	KRISTALLE	65545
CHBOTAREV LV	11- 272	QUANTENTHEO	16526	CM	11-3922						

CHEM - CHESSELL

CHEM	YM	8-698	AKUSTIK	23540	CHEREDNICHENKO	A.E.	1-4470	GRENZFL.FK	74570	CHERNOV	AA	9-3123	KRISTALLE	65510	
	YS	3-4288	OPT.EIG.FK	73645			7-2933	FLUESSIGK.	58510		AN	2-2856	KRISTALLE	65570	
		6-2025	KERNREAKTIO	43075	CHEREK	H					DB	4-3140	KRIST.FEHL.	66025	
		9-4416	DUEENNE SCHI	74050	CHEREMISHKINA	A.V.					I	12-2212	KERNREAKTIO	43085	
CHEM-TSAI	CT	5-1462	STARKE WW.	41760			4-3663	METAL.LEITG	71010		SA	8-3672	HALBLEITER	71563	
		6-1532	STARKE WW.	41753	CHEREMISIN	AI	9-2904	FLUESSIGK.	58570		VA	8-1021	MASER,LASER	28035	
		6-1556	STARKE WW.	41760		AN	9-4913	BIOPHYSIK	96000			8-1024	MASER,LASER	28035	
CHENAUSKY	PP	7-1217	MASER,LASER	28040		SM	4-4009	FK-SPEKTREN	73365			9-868	MASER,LASER	28045	
		12-1190	MASER,LASER	28055	CHEREMSKOI	PO	4-3108	KRIST.FEHL.	66010		VM	6-3255	KRIST.FEHL.	66015	
CHENEVERT	Q	7-1909	KERNSEKTR.	42555	CHEREMUSHKINA	A.V.						8-2994	KRIST.FEHL.	66035	
	OH	9-1253	KERN-MESSG.	40584			4-3660	METAL.LEITG	71010			11-4020	MECH.EIG.FK	66545	
		9-1755	KERNSEKTR.	42545			7-3872	HALBLEITER	71520		VS	1-1016	MASER,LASER	28035	
CHENEVIER	M	3-2005	ATOME	50570			8-3526	LEITFHOK.FK	70065		VN	5-813	MASER,LASER	28045	
CHENEY	BV	3-2180	MOLEKULE	51030			12-4427	HALBLEITER	71520			6-998	MASER,LASER	28045	
		8-2041	MOLEKULE	51060	CHEREMYSHKINA	A.V.					ZS	6-1321	BESCHLEUNIG	41020	
	MC	7-1945	KERNSEKTR.	42565			10-4096	METAL.LEITG	71010	CHERNOVA	ON	2-1317	KERN-MESSG.	40548	
CHEMFOUX	B	1-3081	KRIST.FEHL.	66065	CHERENKOVA	EM	1-815	ELEKTRIZIT.	26014			6-2618	PLASMA	57010	
CHENG	CL	4-2008	MOLEKULE	51060	CHERENKOVSIIJ	V.A.				CHERNOZATONSKII	L.A.	6-3794	HALBLEITER	71540	
	CS	11-3249	PLASMA	57010			3-2012	ATOME	50570						
	D	5-2654	FLUESSIGK.	58527	CHEREPAKOV	OP	9-399	ELASTIZIT.	22520	CHERNOZATONSKIJ	L.A.				
		9-1323	ELEMENTART.	41543		VI	4-176	QUANTENTHEO	16516			1-3305	GITTERDYN.	67060	
	DCH	12-1175	MASER,LASER	28045			4-3995	FK-SPEKTREN	73355			5-3321	DIELEKTRIKA	68050	
	DK	12-3075	FLUESSIGK.	58520			7-4122	FK-SPEKTREN	73355			10-3304	GITTERDYN.	67060	
		12-81	MESSEN	12250			11-253	QUANTENTHEO	16516			11-3994	MECH.EIG.FK	66514	
		12-3102	FLUESSIGK.	58525	CHEREPIN	VT	6-4423	GRENZFL.FK	74560	CHERNOZATONSKY	L.A.	11-4169	DIELEKTRIKA	68050	
	DY	3-2778	PLASMA	57260	CHEREPOV	NA	1-2061	ATOM-WW.	51522			11-4089	GITTERDYN.	67060	
		3-2807	PLASMA	57270			2-709	THERMODYN.	24520	CHERNS	D	11-4750	OPT.EIG.FK	73625	
		6-2802	PLASMA	57276			11-2223	ATOME	50510	CHERNUKHA	VV	7-1049	ELEKTRIZIT.	26030	
EMC		4-971	HF-TECHNIK	27540			11-2609	ATOM-WW.	51522	CHERNYAEV	AP	1-83	MESSEN	12240	
ET		2-3922	FK-SPEKTREN	73370			11-2618	ATOM-WW.	51522	CHERNYAK	EY	7-4435	GRENZFL.FK	74520	
		8-3922	FK-SPEKTREN	73370			11-2625	ATOM-WW.	51522		RI	3-4786	HOEREN	96310	
	H	1-287	QUANTENTHEO	16560	CHERET	M	3-1974	ATOME	50540			8-700	AKUSTIK	23540	
		1-290	QUANTENTHEO	16572		R	4-844	THERMODYN.	24556		VL	1-348	QU.FELDTHEO	17020	
		1-302	QUANTENTHEO	16582	CHEREVATSKIJ	M.Y.						3-1265	ELEMENTART.	41570	
		1-1454	ELEMENTART.	41540			11-4436	GRENZFL.FK	74535		VY	5-2391	HALBLEITER	71566	
		1-1675	KERNREAKTIO	43020			11-4959	GRENZFL.FK	74566			12-5668	BIOPHYSIK	96040	
		4-1378	ELEMENTART.	41578	CHEREVATSKY	NY	6-3919	FK-SPEKTREN	73315		YB	2-4498	PLASMA	93640	
		5-229	QUANTENTHEO	16560	CHEREVKO	AG	7-923	WAERME	24023	CHERNYAKOV	EI	6-866	TEILCH.OPT.	27030	
		6-1501	STARKE WW.	41743		AS	2-2383	PLASMA	57235		PS	2-674	WAERME	24060	
		8-1388	STARKE WW.	41700			12-2336	ATOMPHYS.	50020	CHERNYAKOVA	LE	6-866	TEILCH.OPT.	27030	
		9-1389	STARKE WW.	41700		TN	6-4500	GEOMAGNET.	90440	CHERNYAVSKAYA	N.A.				
	HK	2-535	HYDRODYNAM.	23060		VP	1-4075	FK-SPEKTREN	73360			12-1322	OPT.INSTRUM	28540	
IYS	10	279	STATISTIK	17520	CHEREZOV	NK	2-1316	KERN-MESSG.	40548			12-1325	OPT.INSTRUM	28540	
J	3-2937	FLUESSIGK.	58535	CHEREZOVA	LA	12-5050	DUEENNE SCHI	74060			12-1325	OPT.INSTRUM	28540		
	11-3535	FLUESSIGK.	58535	CHERKASHIN	VS	10-3698	MAGN.EIG.FK	69040	CHERNYAVSKIJ	A.F.					
JC	6-1185	PHYS.OPTIK	29083	CHERKASOV	AP	3-3723	MAGN.EIG.FK	69040			1-1178	OPT.INSTRUM	28550		
	12-4874	OPT.EIG.FK	73610			4-3897	FK-SPEKTREN	73325			4-4078	OPT.EIG.FK	73630		
KC	1-738	WAERME	24060			5-845	MASER,LASER	28060		VP	1-3974	FK-SPEKTREN	73325		
	3-475	HYDRODYNAM.	23020			5-2063	MOLEKULE	51060	CHERNYAVSKY	MM	1-1587	STARKE WW.	41780		
	8-801	WAERME	24060			8-2148	ATOM-WW.	51528	CHERNYI	VM	11-4513	HALBLEITER	71580		
	9-464	HYDRODYNAM.	23020			10-4442	FK-SPEKTREN	73345	CHERNYJ	OV	8-3069	MECH.EIG.FK	66518		
KL	4-2183	ATOM-WW.	51520			2-842	TEILCH.OPT.	27062	CHERNYKH	DF	7-1338	OPT.INSTRUM	28570		
KS	6-183	QUANTENTHEO	16530	CHERKESOV	LV	4-8294	ERDKOERPER	90260			8-1123	OPT.INSTRUM	28570		
	8-1541	STARKE WW.	41780			10-512	HYDRODYNAM.	23030		IV	11-4050	DUEENNE SCHI	74040		
	12-239	QUANTENTHEO	16530	CHERKEZ	AY	10-527	HYDRODYNAM.	23040	CHERNYSHENKO	V.Y.					
LJ	1-3907	PHOTOLEITG.	72510	CHERKI	C	1-2131	FLUESSIGK.	58565			2-183	VAKUUM	13025		
	8-3030	KRIST.FEHL.	66076			5-4262	DUEENNE SCHI	74010	CHERNYSHEV	IM	3-156	LABORTECHN.	12530		
RT	6-534	HYDRODYNAM.	23020	CHERKOVETS	VE	7-2779	PLASMA	57020		KV	3-584	AKUSTIK	23530		
SC	1-634	HYDRODYNAM.	23020			7-2780	PLASMA	57020		VV	1-799	ELEKTRIZIT.	26010		
	7-671	HYDRODYNAM.	23020	CHERLOW	JM	7-4086	FK-SPEKTREN	73340	CHERNYSHEVA	LI	3-4405	DUEENNE SCHI	74050		
SI	9-545	HYDRODYNAM.	23060			11-4617	FK-SPEKTREN	73340		LV	1-2061	ATOM-WW.	51522		
TC	9-2559	POLYMER	53535	CHERMALYKH	GN	7-421	QUANTENTHEO	16575			8-2133	ATOM-WW.	51522		
TH	2-3754	FK-SPEKTREN	73300	CHERMANT	JL	9-3407	MECH.EIG.FK	66518			11-2608	ATOM-WW.	51522		
THM	11-2466	MOLEKULE	51050	CHERN	DC	10-338	FELDTHEORIE	18042			11-2618	ATOM-WW.	51522		
TP	3-1283	ELEMENTART.	41578		SS	11-4487	HALBLEITER	71563			11-2625	ATOM-WW.	51522		
	7-1584	ELEMENTART.	41576	CHERNAGOLOV	AI	1-533	MECHANIK	22036		MA	2-3104	MECH.EIG.FK	66516		
TY	9-1460	STARKE WW.	41740	CHERNATONY	DE	L.				NV	3-2448	ATOM-WW.	51544		
	11-1594	STARKE WW.	41767			1-200	VAKUUM	13020	CHERNYSHOV	AV	4-3324	GITTERDYN.	67060		
YM	8-3039	MECH.EIG.FK	66512	CHERNAVSKAYA	N.M.					YA	9-3389	KRIST.FEHL.	66076		
WH	11-492	MECHANIK	22020			11-5197	BIOPHYSIK	96040	CHERNYI	IM	11-658	HYDRODYNAM.	23020		
WK	11-1727	KERNSEKTR.	42535	CHERNAVSKII	DL	12-5	BIOGRAPHIEN	10212	CHERNY	B	11-3016	ATOM-WW.	51542		
YC	6-3844	HALBLEITER	71580		DS	11-5197	BIOPHYSIK	96040	CHERPAK	NT	10-960	MASER,LASER	28020		
	9-3896	HALBLEITER	71580	CHERNAVSKY	DS	2-3704	HALBLEITER	71570	CHERPAKOV	YI	2-3108	MECH.EIG.FK	66516		
	10-4245	HALBLEITER	71580			8-1484	STARKE WW.	41780	CHERRINGTON	BE	3-2725	PLASMA	57206		
	12-355	STATISTIK	17560	CHERNAYA	NS	5-3318	DIELEKTRIKA	68050			11-1053	MASER,LASER	28050		
YI	8-1830	KERNREAKTIO	43090		VM	3-595	AKUSTIK	23530	CHERRY	NH	8-1299	ELEMENTART.	41535		
CHEM-KANOV	VE	5-410	MECHANIK	22032	CHERNEEVA	LI	8-829	THERMODYN.	24533	CHERSKII	NY	1-2406	GASE	58000	
CHEMOWETH	JS	5-1065	KERN-MESSG.	40505			4-4624	BIOPHYSIK	96040	CHERTKOV	AA	2-3316	THERMEO.FK	67553	
CHEMSKIJ	EV	4-3406	DIELEKTRIKA	68030	CHERNEIKIN	VA	5-1581	KERNSTRUKT.	42075			3-891	MASER,LASER	28045	
		4-3703	HALBLEITER	71530	CHERNEJ	MI	9-1692	KERNSTRUKT.	42075	CHERTOPRUD	VE	9-4880	KOSM.PHYSIK	94560	
CHEM-TSOV	YV	1-895	TEILCH.OPT.	27030			1-1414	KERN-MESSG.	40560			12-5600	KOSM.PHYSIK	94560	
		4-900	TEILCH.OPT.	27016	CHERNENKO	LP	9-4154	FK-SPEKTREN	73375	CHERVETSOVA	IM	4-1887	KERNSTRHLG.	44020	
	10-884	TEILCH.OPT.	27040			12-2980	PLASMA	57235			9-4216	OPT.EIG.FK	73640		
CHEM-TSOVA	LG	2-3003	KRIST.FEHL.	66030	CHERNETS	AN	5-4276	DUEENNE SCHI	74010	CHERVILLE	J	3-4178	FK-SPEKTREN	73355	
CHEO	PK	8-1127	OPT.INSTRUM	28572			12-3901	GITTERDYN.	67060	CHERVIN	V8	4-819	THERMODYN.	24520	
	8-1130	OPT.INSTRUM	28572	CHERNEV	H	6-1946	KERNREAKTIO	43039	CHERVONENKIS	A.Y.					
CHEPARIN	VP	3-3723	MAGN.EIG.FK	69040		HM	3-1376	STARKE WW.	41740			1-3499	MAGN.EIG.FK	69035	
CHEPEK	AV	1-935	TEILCH.OPT.	27054	CHERNEVSKAYA	E.G.						1-3581	MAGN.EIG.FK	69070	
		3-786	TEILCH.OPT.	27054			12-915	KRISTALLE	65510			1-4115	FK-SPEKTREN	73370	
CHEPEL	VF	8-3040	MECH.EIG.FK	66512	CHERNEY	EA	10-2719	FLUESSIGK.	58565			3-3710	MAGN.EIG.FK	69035	
CHEPELEVA	IV	1-4054	FK-SPEKTREN	73355	CHERNIKOV	AA	9-4814	PLASMA	93620			3-3711	MAGN.EIG.FK	69035	
		3-4182	FK-SPEKTREN	73355		NG	6-4438	GRENZFL.FK	74570			6-3610	MAGN.EIG.FK	69060	
CHEPIKOVA	GP	11-3421	GASENTLADG.	57840		VA	1-1020	MASER,LASER	28035			10-3934	LEITFHOK.FK	70028	
CHEPUR	DV	1-3968	FK-SPEKTREN	73325			2-914	MASER,LASER	28035	CHERYOVA	AA	3-3943	HALBLEITER	71530	
		3-3644	GRENZFL.FK	74540			8-1016	MASER,LASER	28030	CHERYAKOV	AY	2-3316	THERMEO.FK	67553	
		4-3287	MECH.EIG.FK	66556	CHERNIKOVA	LA	8-3449	MAGN.EIG.FK	69075	CHERYAKOVA	VV	1-3222	MECH.EIG.FK	66545	
		4-4079	OPT.EIG.FK	73635	CHERNIN	AD	9-4902	KOSM.PHYSIK	94583	CHERY	R	3-1665	KERNSEKTR.	42565	
		7-3891	HALBLEITER	71530			9-4903	KOSM.PHYSIK	94583			3-1681	KERNSEKTR.	42570	

CHESSELL - CHIZMADZHEY

CHESSELL	CI	8- 667	AKUSTIK	23540	CHIBA	T	3-2087	KRIST.FEHL.	66062	CHING	LS	8-3044	MECH.EIG.FK	66514
		8-4446	IONOSPHAERE	91050			6-3435	MECH.EIG.FK	66556		WY	7-4202	OPT.EIG.FK	73610
CHESSE	NJ	7-3208	KRISTALLE	65576			7-3770	LEITFHGK.FK	70028	CHINN	SR	2- 936	MASER,LASER	28050
CHESTER	AN	4-1015	MASER,LASER	28035			8-3477	LEITFHGK.FK	70028			9- 885	MASER,LASER	28050
		4-1051	MASER,LASER	28055		Y	9- 672	WAERME	24060			11-1050	MASER,LASER	28050
		7-1243	MASER,LASER	28055		Z	8-1207	PHYS.OPTIK	29066			12-1160	MASER,LASER	28040
		9- 845	MASER,LASER	28040			11- 808	WAERME	24060	CHINNERY	MA	8-4354	ERDKOERPER	90240
		11-1019	MASER,LASER	28030	CHIBALASHVILI	Y.I.				CHINNOCK	EL	5- 820	MASER,LASER	28050
		12-1151	MASER,LASER	28040			4-1138	OPT.INSTRUM	28572			5- 956	OPT.INSTRUM	28572
	GR	6-2241	ATOME	50540	CHIBISOV	AK	1-2083	ATOM-WW.	51528	CHINONE	N	11-1059	MASER,LASER	28050
	M	1-2477	FLUESSIGK.	58525			8-2757	FLUESSIGK.	58573	CHINOWSKY	W	5-1482	STARKE WW.	41767
		5-2618	FLUESSIGK.	58527		KV	2-1076	OPT.INSTRUM	28563	CHINQY	NJ	5-4708	STRAHL.BIOL	97020
CHESTERS	RA	11- 891	ELEKTRODYN.	26510	CHICHENEV	NA	11-1189	OPT.INSTRUM	28563	CHIPLIS	D	4-3321	GITTERDYN.	67060
	D	10-5100	KOSM.PHYSIK	94572	CHICHEROV	VM	5-2214	GRENZFL.FK	74576	CHIPLONKAR	VT	2-2391	PLASMA	57250
	JH	10-3191	MECH.EIG.FK	66516	CHICHIKALOV	YF	9-1288	BESCHLEUNIG	41020			12-2874	PLASMA	57020
	MA	1-4009	FK-SPEKTREN	73330	CHICHKOV	NF	7-2108	KERNREAKTIO	43092	CHIPLYS	D	6-3457	GITTERDYN.	67060
		9-4516	GRENZFL.FK	74535	CHICCOIS	J	12- 803	WAERME	24040	CHIPMAN	DR	3-3149	KRISTALLE	65570
CHESTNOV	YA	9-1999	KERNREAKTIO	43092	CHICOTKA	RJ	7-3769	LEITFHGK.FK	70028		MA	6- 929	HF-TECHNIK	27540
		12-2231	KERNREAKTIO	43092			8-4084	OPT.EIG.FK	73650	CHIRANJIVI	T	4-3354	THERMEIG.FK	67530
CHETKIN	NV	10-3633	MAGN.EIG.FK	69035			12-4419	HALBLEITER	71510	CHIRCA	D	1-2937	KRISTALLE	65588
CHETKINA	LA	2-2959	KRISTALLE	65586	CHIDAMBARA	MR	2- 140	MESSEN	12250			1-3355	THERMEIG.FK	67530
CHUNG	AY	2-2375	PLASMA	57206	CHIDAMBARAM	R	1-2897	KRISTALLE	65586	CHIRCHENKO	IV	9-4654	LUFTHUELLE	90810
		12-2894	PLASMA	57045			3-3248	KRISTALLE	65586	CHIRICO	JH	11-1818	KERNESPEKTR.	42575
	FFK	6- 217	QUANTENTHEO	16580			4-3071	KRISTALLE	65586	CHIRIKOV	BV	7- 555	MECHANIK	22010
	HC	5-1614	KERNESPEKTR.	42555	CHIDICHIMO-FRANK	M.C.	11-3809	KRISTALLE	65586	CHIRKIN	AS	2-3965	FK-SPEKTREN	73380
	L	2-2560	FLUESSIGK.	58535								11-1031	MASER,LASER	28035
		8-2586	FLUESSIGK.	58535								11-1035	MASER,LASER	28035
		12-3160	FLUESSIGK.	58535			11-2944	ATOM-WW.	51542		YK	1-4057	FK-SPEKTREN	73355
	LM	6-2173	ATOMPHYS.	50010	CHIELLINI	E	10-2182	POLYMERE	53530			5-4077	FK-SPEKTREN	73355
	MF	9-2560	POLYMERE	53535	CHIEM	GL	10-3727	MAGN.EIG.FK	69045			6-4054	FK-SPEKTREN	73355
		9-2586	POLYMERE	53542		CS	8- 705	AKUSTIK	23550	CHIRKINA	LA	1-4679	FK-SPEKTREN	73355
	TH	12- 369	STATISTIK	17566		CY	3-1380	STARKE WW.	41745			1-3233	MECH.EIG.FK	66590
CHEVALEYRE	J	3- 571	AKUSTIK	23530		JCW	5-1495	STARKE WW.	41770	CHIRKOY	AK	9-4101	FK-SPEKTREN	73355
		7-2278	MOLEKUELE	51010			2-2209	POLYMERE	53540		NP	10-5026	SONNENPHYS.	93340
		9-2218	MOLEKUELE	51040			9-2556	POLYMERE	53535		VA	1-2690	DISP.SYST.	59510
CHEVALIER	G	9- 101	OPT.INSTRUM	28595			11-3211	POLYMERE	53544			11-1293	PHYS.OPTIK	29045
	JL	5-2996	KRIST.FEHL.	66035		KR	7-2528	ATOM-WW.	51542		YN	12-2837	POLYMERE	53544
	P	12- 621	HYDRODYNAM.	23060		M	3- 851	HF-TECHNIK	27560		VP	1- 822	ELEKTRIZIT.	26016
CHEVALLIER	R	6-2297	MOLEKUELE	51040			8-2008	MOLEKUELE	51040	CHIRKOVA	EG	11-4733	OPT.EIG.FK	73605
	A	4-1677	KERNESPEKTR.	42545	CHIERICO	S	10-5122	BIOPHYSIK	96000	CHIROCHKIN	VS	8-3771	FK-SPEKTREN	73315
	J	1-4156	OPT.EIG.FK	73610	CHIGIN	VI	3-2425	ATOM-WW.	51542	CHISAKA	H	9-1192	KERN-MESSG.	40520
		2- 320	FELDTHEORIE	18060			4-2299	ATOM-WW.	51542	CHISHKO	K	6-3465	GITTERDYN.	67060
		4-1677	KERNESPEKTR.	42545	CHIGLIEN	GS	7-2368	MOLEKUELE	51060	CHISHOLM	A	6-1671	KERNSTRUKT.	42010
		6-1794	KERNESPEKTR.	42550	CHIGOGIDZE	ZM	11- 938	ELEKTRIZIT.	26060		CDH	3-1905	ATOMPHYS.	50010
		6-1795	KERNESPEKTR.	42550	CHIGVINADZE	DB	8-3570	SUPRALEITG.	70540			6- 547	HYDRODYNAM.	23020
	P	9-3800	HALBLEITER	71520		JB	5-3589	SUPRALEITG.	70520		JSR	6- 549	HYDRODYNAM.	23020
CHEVCHUK	YN	12-1964	KERNESPEKTR.	42540	CHIHARA	M	9-3841	HALBLEITER	71540			5- 184	QUANTENTHEO	16516
CHEVRAY	R	12- 855	WAERME	24060		J	8-2546	FLUESSIGK.	58520		T	1- 199	VAKUUM	13020
CHEVRETON	M	1- 599	HYDRODYNAM.	23010	CHIIJIWA	M	1-1735	K-REAKTOREN	43515	CHISLER	EV	6-1018	MASER,LASER	28055
CHEVRIER	B	12-5011	DUENNE SCHI	74040	CHIKAIISHI	K	5-2910	KRISTALLE	65586			8-3855	FK-SPEKTREN	73340
		2-2931	KRISTALLE	65586	CHIKAWA	J	2-2772	KRISTALLE	65510			10-4431	FK-SPEKTREN	73340
		2-2932	KRISTALLE	65586	CHIKAZUMI	S	1-3031	KRIST.FEHL.	66035	CHISTJAKOV	VA	10-3847	MAGN.EIG.FK	69065
CHEW	B	2-2933	KRISTALLE	65586		J	10-3722	MAGN.EIG.FK	69040	CHISTOTA	AA	6-4049	FK-SPEKTREN	73355
	GF	1-3053	KRIST.FEHL.	66040	CHIKHACHEV	AS	9-2644	PLASMA	57060	CHISTOVICH	LA	8- 560	AKUSTIK	23510
		3-1449	STARKE WW.	41780		BM	9-4739	IONOSPHAERE	91095			8-4775	HOEREN	96320
		5-1444	STARKE WW.	41755			12-5389	IONOSPHAERE	91020	CHISTY	IL	4-1175	PHYS.OPTIK	29045
		7-1777	STARKE WW.	41783	CHIKKUR	GC	7-1461	KERN-MESSG.	40518	CHISTYAKOV	IB	4-2990	KRISTALLE	65578
		8-1473	STARKE WW.	41755	CHIKOV	RF	11-2138	KERNSTRUKT.	44000			5-2672	FLUESSIGK.	58535
		9-1388	STARKE WW.	41755	CHIKOVANI	NI	10-4242	HALBLEITER	71570			6-1156	PHYS.OPTIK	29048
	WM	12-1786	STARKE WW.	41740	CHIKUNOVA	VL	3-2828	GASENTLADG.	57840		LV	9-3277	KRISTALLE	65586
CHEYNET	C	7-1453	KERN-MESSG.	40512	CHIKURVO	B	1- 495	MECHANIK	22032		NS	8-1833	KERNREAKTIO	43092
CHEYSSAC	P	5-4573	PLAMETEN	93650	CHIKVAIDZE	EN	10-5118	BIOPHYSIK	96000			1-3514	MAGN.EIG.FK	69040
CHÉZEAU	N	6-4324	DUENNE SCHI	74060	CHILAP	AY	6- 621	HYDRODYNAM.	23070			1-4081	FK-SPEKTREN	73360
CHEZEAUX	JC	10-2996	KRISTALLE	65588	CHILD	HR	10-3679	MAGN.EIG.FK	69040		OD	7-4387	DUENNE SCHI	74050
		10- 643	AKUSTIK	23565		MS	10-3685	MAGN.EIG.FK	69040			7-4392	DUENNE SCHI	74050
CHEZANOV	NF	12-3189	HYDRODYNAM.	23070			10-3845	MAGN.EIG.FK	69065		PN	4-3508	MAGN.EIG.FK	69065
CHEZANOV	AY	8-2470	GASENTLADG.	57810			1-1907	MOLEKUELE	51010			5-3442	MAGN.EIG.FK	69070
CHHATWAL	HL	8-1251	KERN-MESSG.	40512			1-1911	MOLEKUELE	51010			3-2836	GASENTLADG.	57850
CHHONKAR	NS	3- 154	LABORTECHN.	12530			3-2049	MOLEKUELE	51010			3-4502	GRENZFL.FK	74563
CHI	CK	4-1974	FLUESSIGK.	58576	CHILDERS	DB	11-2414	MOLEKUELE	51040		VA	8-2494	GASENTLADG.	57850
	FV	3-3302	KRIST.FEHL.	66025			3-4768	BIOPHYSIK	96040	CHISTYAKOVA	LK	11-4707	FK-SPEKTREN	73370
CHIA	KK	3-3104	KRISTALLE	65540			4- 770	AKUSTIK	23560	CHISTYI	IL	9- 571	HYDRODYNAM.	23070
	SP	9-1518	STARKE WW.	41755			4-1160	PHYS.OPTIK	29010	CHITKARA	NR	1-1093	MASER,LASER	28055
	TC	1-1493	ELEMENTART.	41583			6-1130	PHYS.OPTIK	29010			9- 389	ELASTIZIT.	22520
	TT	5-4616	KOSM.PHYSIK	94540	CHILDRESS	S	4-2501	PLASMA	57040		DM	9- 389	ELASTIZIT.	22520
		6-4729	STERNE	94060	CHILDS	CW	3-2985	FLUESSIGK.	58550			10- 404	ELASTIZIT.	22520
CHIABRERA	A	2-3658	HALBLEITER	71530		JB	5-2850	KRISTALLE	65572	CHITRE		1- 447	FELDTHEORIE	18042
		7-3931	HALBLEITER	71566		ME	12- 650	HYDRODYNAM.	23030		SM	7-4733	KOSM.PHYSIK	94580
CHIABRETA	A	9-3857	HALBLEITER	71566		PA	3- 777	TEILCH.OPT.	27030			2-4552	KOSM.PHYSIK	94570
CHIANG	CC	3-3987	HALBLEITER	71566			4-2266	ATOM-WW.	51532			9-1645	KERNSTRUKT.	42020
	FP	9- 322	FELDTHEORIE	18020		PE	3-3310	KRIST.FEHL.	66025	CHIU	CB	6-1608	STARKE WW.	41780
		2- 374	ELASTIZIT.	22510		THC	11-4911	GRENZFL.FK	74520			8-1385	STARKE WW.	41700
		11-1161	OPT.INSTRUM	28545		WA	9-1942	KERNREAKTIO	43064		CL	8-1479	STARKE WW.	41755
	HC	5- 237	QUANTENTHEO	16570		WJ	3-2009	ATOME	50570			2-1835	MOLEKUELE	51040
	IH	4-1526	STARKE WW.	41770			3-2010	ATOME	50570			7-4499	ERDKOERPER	90260
	JF	5-1407	STARKE WW.	41740	CHILES	MM	10-1823	ATOME	50520		HH	11- 699	HYDRODYNAM.	23060
	JL	1-2033	MOLEKUELE	51060			11-1410	KERN-MESSG.	40582		KW	5-4188	OPT.EIG.FK	73610
	JL	2-2171	POLYMERE	53525	CHILO	J	6-3566	MAGN.EIG.FK	69030			7- 92	UNTERRICHT	12025
	MM	10-2086	ATOM-WW.	51538	CHIMENTI	DE	12-4394	METAL.LEITG	71010		MF	7-3953	HALBLEITER	71580
	TC	7-2739	POLYMERE	53544	CHIN	AK	8-1189	PHYS.OPTIK	29048		WC	10-2987	KRISTALLE	65586
		12-2812	POLYMERE	53542		CW	4-4510	STERNE	94040		YN	10-4948	LUFTHUELLE	90840
	WT	3-2248	MOLEKUELE	51060			8-4564	STERNE	94040			3-2164	MOLEKUELE	51050
	YN	5-3710	METAL.LEITG	71010		DT	2-2710	FLUESSIGK.	58568			11-2368	MOLEKUELE	51040
CHIAO	YS	12-4940	DUENNE SCHI	74010			6-4339	GRENZFL.FK	74500		YT	12-2670	ATOM-WW.	51544
	LW	8-1830	KERNREAKTIO	43090			12- 124	LABORTECHN.	12560	CHIVE		2-4354	LUFTHUELLE	90840
	RY													

CHKUASELI - CHU

CHKUASELI ZD 9- 952 MASER,LASER 28055
 CHLADEK J 1- 833 ELEKTRIZIT. 26040
 CHLEBEK HG 6-4263 DUENNE SCHI 74020
 CHLECHET P 12-3985 THERMEIO.FK 67556
 CHLIAPNIKOV PV 7-1760 STARKE WW. 41780
 CHLOPIN VP 1-3956 FK-SPEKTREN 73325
 CHMELA P 1-4122 FK-SPEKTREN 73380
 CHMIL VI 12-2092 KERNREAKTIO 43022
 CHO AY 3- 806 HF-TECHNIK 27530
 6-4207 DUENNE SCHI 74010
 10-4799 GRENZFL.FK 74535
 CW 12-2445 MOLEKUELE 51040
 K 2- 481 HYDRODYNAM. 23020
 2-2582 FLUESSIGK. 58540
 5-3543 LEITFHGK.FK 70072
 8-4015 OPT.EIG.FK 73625
 12-4650 FK-SPEKTREN 73325
 H 6-1965 KERNREAKTIO 43044
 SJ 2-2616 FLUESSIGK. 58550
 Y 1-1592 STARKE WW. 41783
 2-1451 STARKE WW. 41735
 3-1118 PHYS.OPTIK 29088
 6-1643 STARKE WW. 41783
 7-1951 ELEMENTART. 41543
 8-1552 STARKE WW. 41783
 9-1439 STARKE WW. 41730
 9-1446 STARKE WW. 41735
 9-1464 STARKE WW. 41740
 12-1860 STARKE WW. 41783
 ZH 1-1392 KERN-MESSG. 40520
 9-1135 KERN-MESSG. 40503
 10-1199 KERN-MESSG. 40505
 10-1257 KERN-MESSG. 40520
 CHOBOT K 12- 506 ELASTIZIT. 22520
 CHOCM HA 6-2397 MOLEKUELE 51060
 CHOCHOLLE R 6-4821 HOEREN 96310
 CHOCK DP 8- 459 HYDRODYNAM. 23020
 EP 5-4054 FK-SPEKTREN 73355
 9-4086 FK-SPEKTREN 73355
 10-3999 LEITFHGK.FK 70074
 CHODAK JB 9-2277 MOLEKUELE 51060
 CHODOS A 3-1232 ELEMENTART. 41540
 3-1233 ELEMENTART. 41540
 5- 340 STATISTIK 17563
 6-3449 GITTERDYN. 67020
 CHODURA SL 3-2679 PLASMA 57055
 R 3-2681 PLASMA 57055
 11-3296 PLASMA 57055
 11-3319 PLASMA 57055
 CHOE JY 7-4595 MAGNETOSPH. 91220
 SS 2-2078 ATOM-WW. 51540
 CHOGOVDZE ME 3-2738 PLASMA 57235
 7-2837 PLASMA 57075
 CHOH SH 12-4755 FK-SPEKTREN 73355
 CHOI BH 12-2589 ATOM-WW. 51510
 12-2657 ATOM-WW. 51540
 12-2662 ATOM-WW. 51542
 CS 2-2953 KRISTALLE 65586
 10-2961 KRISTALLE 65586
 JH 3-2027 MOLEKUELE 51010
 3-2028 MOLEKUELE 51010
 S 10-4821 GRENZFL.FK 74550
 SK 4-3173 KRIST.FEHL. 66035
 CHOJNACKI DA 5-1898 ATOME 50550
 6-2253 ATOME 50550
 S 4-1701 KERNESPEKTR. 42560
 9-1809 KERNESPEKTR. 42560
 10-1616 KERNESPEKTR. 42575
 CHOKIN KS 1-3072 KRIST.FEHL. 66062
 YI 9- 539 HYDRODYNAM. 23060
 CHOLAKH SO 3-4282 OPT.EIG.FK 73640
 CHOLLET JC 4-1455 STARKE WW. 41740
 L 11-4832 DUENNE SCHI 74020
 ML 11-4804 DUENNE SCHI 74010
 CHOLOKOV KS 10-3177 MECH.EIG.FK 66514
 CHOMNILAPUN S 3-2898 KRISTALLE 65586
 CHOMYN A 5-2912 KRISTALLE 65586
 CHONG DP 8-1925 ATOME 50530
 KF 8-1746 KERNREAKTIO 43032
 TH 10- 561 HYDRODYNAM. 23060
 SC 10- 826 ELEKTRIZIT. 26060
 CHOPP M 5-4066 FK-SPEKTREN 73355
 CHOPPIN GR 2-2484 FLUESSIGK. 58520
 2-2485 FLUESSIGK. 58520
 8-1817 KERNREAKTIO 43085
 CHOPRA B 1-4397 GRENZFL.FK 74530
 KL 2-4156 DUENNE SCHI 74065
 5-4325 DUENNE SCHI 74030
 6-4251 DUENNE SCHI 74010
 KN 5-1008 PHYS.OPTIK 29035
 6- 886 TEILCH.OPT. 27062
 6-1102 OPT.INSTRUM 28570
 9-1021 OPT.INSTRUM 28570
 9-1080 PHYS.OPTIK 29035
 12-1479 PHYS.OPTIK 29010
 MG 3- 529 HYDRODYNAM. 23060
 RC 2-2808 KRISTALLE 65545
 12-1999 KERNESPEKTR. 42550
 S 1-1115 OPT.INSTRUM 28500
 6-1008 MASER,LASER 28055
 11-1236 OPT.INSTRUM 28580
 SL 1-2024 MOLEKUELE 51060
 3-2509 POLYMERE 53525
 6- 745 THERMODYN. 24510
 11-2502 MOLEKUELE 51060
 V 12- 110 LABORTECHN. 12530
 CHOQUARD P 2-3385 MAGN.EIG.FK 69025
 2-3386 MAGN.EIG.FK 69025
 6-2601 56000
 11-3605 FLUESSIGK. 58520
 CHOQUET-BRUHAT Y. 5- 375 FELDTHEORIE 18040
 CHORIN AJ 9- 450 HYDRODYNAM. 23020
 10- 470 HYDRODYNAM. 23020
 CHORNYI ZP 2-4013 OPT.EIG.FK 73625

CHORTEA C 9-1803 KERNESPEKTR. 42555
 CHOSA M 5-2159 ATOM-WW. 51526
 CHOTICEV VD 12-2803 POLYMERE 53540
 CHOTTARD G 8-3827 FK-SPEKTREN 73330
 CHOU CC 9-2465 ATOM-WW. 51548
 JC 6-2026 KERNREAKTIO 43075
 LS 11-3529 FLUESSIGK. 58535
 MC 5-1682 KERNREAKTIO 43044
 MS 11-3098 ATOM-WW. 51550
 11-3108 ATOM-WW. 51558
 NJ 12-5004 DUENNE SCHI 74040
 PC 9- 411 ELASTIZIT. 22530
 SC 2-2560 FLUESSIGK. 58535
 3-3706 MAGN.EIG.FK 69035
 6- 438 ELASTIZIT. 22520
 9- 411 ELASTIZIT. 22530
 TS 12-2997 GASENTLADG. 57810
 TT 9-1386 STARKE WW. 41700
 TW 6-3292 KRIST.FEHL. 66035
 YT 6-3293 KRIST.FEHL. 66035
 CHOUHARI BP 6-3473 THERMEIO.FK 67500
 CHOUHARY AR 4- 157 MATH.PHYSIK 16040
 CHOUHURI SKR 5- 458 ELASTIZIT. 22520
 7- 630 ELASTIZIT. 22520
 CHOUHURY AK 1- 117 MESSEN 12250
 1- 129 MESSEN 12250
 7- 179 MESSEN 12250
 7- 189 MESSEN 12250
 AL 8- 250 QU.FELDTHEO 17025
 AR 7- 632 ELASTIZIT. 22520
 8-3310 DIELEKTRIKA 68050
 BJ 3-3318 KRIST.FEHL. 66030
 10-1799 ATOMPHYS. 50020
 10-4544 FK-SPEKTREN 73380
 11-2591 ATOM-WW. 51520
 11-2592 ATOM-WW. 51520
 DK 4-1326 ELEMENTART. 41510
 4-1407 STARKE WW. 41705
 4-1498 STARKE WW. 41760
 G 4-3942 FK-SPEKTREN 73340
 HR 7-1667 STARKE WW. 41743
 JK 4- 851 ELEKTRIZIT. 26014
 MH 11-2686 ATOM-WW. 51532
 PK 3-2518 POLYMERE 53525
 SR 3-2408 KERNREAKTIO 43042
 4-1567 STARKE WW. 41780
 4-1588 STARKE WW. 41783
 6- 269 QU.FELDTHEO 17020
 8-1475 STARKE WW. 41755
 2-1910 MOLEKUELE 51060
 CHOUKROUN R 1- 197 VAKUUM 13016
 CHOUHOFF PS 2-1396 ELEMENTART. 41543
 CHOUNET LM 4-1471 STARKE WW. 41750
 4-1587 STARKE WW. 41783
 CHOUNTAS K 2-3060 KRIST.FEHL. 66070
 CHOURAQUI G 11-1780 KERNESPEKTR. 42545
 CHOUROU S 4-3024 KRISTALLE 65584
 CHOUTEAUX G 5-3231 THERMEIO.FK 67510
 JL 2- 590 AKUSTIK 23530
 CY 2- 466 HYDRODYNAM. 23020
 2- 515 HYDRODYNAM. 23050
 6-2675 PLASMA 57055
 OK 4-2308 ATOM-WW. 51544
 OY 11-1718 KERNESPEKTR. 42510
 H 10-3868 MAGN.EIG.FK 69070
 HC 10-2831 KRISTALLE 65545
 JCF 2- 459 HYDRODYNAM. 23020
 JHS 6-2658 PLASMA 57045
 LG 7-4363 DUENNE SCHI 74020
 PL 4-3294 GITTERDYN. 67010
 SL 8-4106 DUENNE SCHI 74010
 SP 3-2808 PLASMA 57270
 TL 8-4614 KOSM.PHYSIK 94520
 TS 6- 313 STATISTIK 17535
 10-2552 FLUESSIGK. 58520
 11- 420 STATISTIK 17535
 WS 3-3884 SUPRALEITG. 70550
 YL 12-1117 HF-TECHNIK 27550
 BVR 1-3087 KRIST.FEHL. 66065
 3-3315 KRIST.FEHL. 66030
 6-3282 KRIST.FEHL. 66030
 6-3283 KRIST.FEHL. 66030
 CHOWDARI P 6- 820 ELEKTRIZIT. 26040
 CHOWDHURY AR 3-1294 ELEMENTART. 41578
 5-1310 ELEMENTART. 41578
 6- 228 QUANTENTHEO 16582
 6-1400 ELEMENTART. 41576
 KL 4- 470 ELASTIZIT. 22520
 6- 464 ELASTIZIT. 22520
 MR 12-3483 KRISTALLE 65576
 MS 9-1778 KERNESPEKTR. 42550
 S 8-2912 KRIST.FEHL. 66015
 SHM 12-2665 ATOM-WW. 51542
 MS 10-1540 KERNESPEKTR. 42550
 CHOWHURY GL 2-4262 ERDKOERPER 90240
 LW 9- 768 TEILCH.OPT. 27068
 WJ 1-4189 OPT.EIG.FK 73635
 5-4207 OPT.EIG.FK 73625
 8-3143 GITTERDYN. 67040
 4-2988 KRISTALLE 65578
 CHRAPKO WW 4-3990 FK-SPEKTREN 73355
 RM 11-4484 HALBLEITER 71563
 J 6-4185 OPT.EIG.FK 73640
 RE 3-1689 KERNESPEKTR. 42575
 BL 7-1434 KERN-MESSG. 40503
 N 1- 350 QU.FELDTHEO 17025
 7-1566 ELEMENTART. 41576
 KO 6-3079 FLUESSIGK. 58570
 CHRISTE AB 9-4705 LUFTHUELLE 90870
 11-5068 LUFTHUELLE 90870
 AN 4-3000 KRISTALLE 65584
 AT 8-4793 HOEREN 96310
 CJ 1-1562 STARKE WW. 41767
 DH 8-2060 MOLEKUELE 51060
 12-2545 MOLEKUELE 51060

CHRISTENSEN JJ 10- 672 WAERME 24040
 LS 4- 694 AKUSTIK 23510
 8- 978 AKUSTIK 23510
 ME 5-3479 LEITFHGK.FK 70024
 6-3629 LEITFHGK.FK 70024
 O 4-3560 LEITFHGK.FK 70038
 6-3428 MECH.EIG.FK 66556
 8-3665 HALBLEITER 71563
 PR 5-1709 KERNREAKTIO 43058
 8-1801 KERNREAKTIO 43068
 8-1818 KERNREAKTIO 43085
 9-1975 KERNREAKTIO 43085
 11-2003 KERNREAKTIO 43085
 11-2004 KERNREAKTIO 43085
 12-2212 KERNREAKTIO 43085
 R 11- 470 FELDTHEORIE 18042
 RC 3-4833 STRAHL.BIOL 97020
 RJ 3-3430 MECH.EIG.FK 66516
 RM 10-2764 DISP.SYST. 59530
 11- 593 ELASTIZIT. 22530
 S 10-5097 KOSM.PHYSIK 94570
 CHRISTENSEN MA 11-3580 FLUESSIGK. 58550
 CHRISTIAN JD 11- 501 MECHANIK 22032
 JW 3-3460 MECH.EIG.FK 66545
 8-2977 KRIST.FEHL. 66035
 CHRISTIANPOLLER N. 8-4043 OPT.EIG.FK 73630
 4-1687 KERNESPEKTR. 42550
 10-4308 FK-SPEKTREN 73310
 JP 4- 510 HYDRODYNAM. 23000
 WH 11-2431 MOLEKUELE 51050
 CHRISTIANSSON J.E. 3-1572 KERNESPEKTR. 42545
 3-1578 KERNESPEKTR. 42545
 CHRISTIDIS TC 10-4539 FK-SPEKTREN 73375
 CHRISTIE AD 12-5335 LUFTHUELLE 90820
 AM 9-2014 K-REAKTOREN 43520
 JH 7-1286 OPT.INSTRUM 28526
 JM 1-3368 THERMEIO.FK 67550
 JR 1-1909 MOLEKUELE 51060
 WH 5-1124 KERN-MESSG. 40570
 CHRISTILLIN P 7-1976 KERNREAKTIO 43000
 8-1906 ATOMPHYS. 50060
 CHRISTMAN CL 6-4843 HOEREN 96395
 RA 7- 833 ELASTIZIT. 22530
 SB 8-3794 FK-SPEKTREN 73325
 12-4621 FK-SPEKTREN 73315
 CHRISTMANN K 3-4477 GRENZFL.FK 74535
 4-2933 KRISTALLE 65518
 CHRISTMAS P 12-1618 KERN-MESSG. 40532
 CHRISTOFFERSEN R.E. 3-2032 MOLEKUELE 51010
 3-2180 MOLEKUELE 51030
 5-1868 ATOME 50510
 10-1913 MOLEKUELE 51050
 10-2200 POLYMERE 53535
 12-2400 MOLEKUELE 51010
 CHRISTOFILOS N.C. 7-1117 TEILCH.OPT. 27050
 7-3268 KRISTALLE 65586
 CHRISTOPH GG 3- 493 HYDRODYNAM. 23030
 GH 10- 508 HYDRODYNAM. 23040
 11- 667 HYDRODYNAM. 23030
 9- 997 OPT.INSTRUM 28545
 CHRISTOPHE B 1-2182 POLYMERE 53530
 CHRISTOPHER A PAT 7- 301 MATH.PHYSIK 16020
 CHRISTOPHOROU L.G. 5-2180 ATOM-WW. 51530
 6-2858 GASE 58050
 9-3041 FLUESSIGK. 58565
 10-1848 MOLEKUELE 51000
 12-2515 MOLEKUELE 51060
 CHRISTOU A 1-3731 METAL.LEITG 71010
 8-3091 MECH.EIG.FK 66550
 11-4238 MAGN.EIG.FK 69060
 12-3624 KRIST.FEHL. 66025
 CHRISTOV C 6- 190 QUANTENTHEO 16530
 PD 8-4795 HOEREN 96320
 SG 2- 724 THERMODYN. 24550
 8-3517 LEITFHGK.FK 70060
 V 6-2104 K-REAKTOREN 43515
 6-2105 K-REAKTOREN 43515
 CHRISTY A 4-1715 KERNESPEKTR. 42565
 6-1849 KERNESPEKTR. 42565
 RW 3- 80 UNTERRICHT 12035
 5-4158 OPT.EIG.FK 73605
 CHROBOCZEK J 7-3453 MECH.EIG.FK 66556
 CHRUSCIEL R 11-5214 BIOPHYSIK 96060
 4-4083 OPT.EIG.FK 73640
 CHRYSOCHOUS J 8-2735 FLUESSIGK. 58570
 12-4896 OPT.EIG.FK 73625
 9- 710 ELEKTRIZIT. 26016
 CHRZASTOWSKI A 5-2759 FLUESSIGK. 58573
 B 8-2236 POLYMERE 53510
 9-2519 POLYMERE 53525
 CK 2- 135 MESSEN 12250
 9- 637 WAERME 24050
 CW 10-3807 MAGN.EIG.FK 69060
 DC 1-1210 OPT.INSTRUM 28570
 12-1386 OPT.INSTRUM 28570
 G 9-1616 STARKE WW. 41783
 HT 5-3782 HALBLEITER 71520
 J 3-3241 KRISTALLE 65586
 MS 8-2465 PLASMA 57279
 HY 8-3028 KRIST.FEHL. 66076
 SC 9-3524 THERMEIO.FK 67520
 SI 5-1462 STARKE WW. 41760
 6-1556 STARKE WW. 41760
 SSC 5-2921 KRISTALLE 65586
 SY 2-1456 STARKE WW. 41740
 9-1307 ELEMENTART. 41540
 9-1460 STARKE WW. 41740
 TK 1-2260 PLASMA 57055
 4-2585 PLASMA 57096
 8- 80 LABORTECHN. 12530

CHU - CLAES

CHU	TK	12-2940	PLASMA	57070	CHUNG	BK	11-1514	STARKE WW.	41710	CIAPETTI	G	7-1760	STARKE WW.	41780
	TL	7-3135	KRISTALLE	65510		BS	5-452	ELASTIZIT.	22520	CIARLO	DR	1-1384	KERN-MESSG.	40520
		12-3388	KRISTALLE	65510		BTF	2-1215	PHYS.OPTIK	29066			10-891	TEILCH.OPT.	27062
		12-3409	KRISTALLE	65530			12-667	HYDRODYNAM.	23040			10-1269	KERN-MESSG.	40525
	WH	9-355	HYDRODYNAM.	23060		CJ	11-554	ELASTIZIT.	22520	CIARO	EA	9-4229	OPT.EIG.FK	73640
	WK	2-1811	KERNSTRHLG.	44030		DH	1-4512	ERDKOERPER	90235	CIATTI	F	6-4723	STERNE	94050
		9-3361	KRIST.FEHL.	66062		DJ	9-2528	POLYMERE	53525	CICALA	P	4-502	ELASTIZIT.	22530
		10-3110	KRIST.FEHL.	66062		DK	8-800	WAERME	24060	CICCARELLO	I	5-4041	FK-SPEKTREN	73345
	WP	10-2727	FLUESSIGK.	58570		DW	1-3227	MECH.EIG.FK	66550	CICCOTTI	B	4-3442	MAGN.EIG.FK	69025
		11-1111	MASER,LASER	28060		DY	2-3094	MECH.EIG.FK	66514	CICHOCCI	B	11-3508	THERMODYN.	24536
	YY	3-1663	KERN-SPEKTR.	42565			10-3173	MECH.EIG.FK	66514	CICHOM	J	7-2361	MOLEKUELE	51050
		7-1951	KERN-SPEKTR.	42565			10-3293	GITTERDYN.	67060			8-2039	MOLEKUELE	51050
CHUA	L	7-2088	KERNREAKTIO	43085			12-3767	MECH.EIG.FK	66514			12-2501	MOLEKUELE	51050
	LO	6-922	HF-TECHNIK	27540		KM	9-3779	METAL.LEITG	71010	CICHOS	C	6-762	THERMODYN.	24540
CHUAH	DGS	9-3527	THERMEIG.FK	67520		KP	10-349	FELDTHEORIE	18045			6-764	THERMODYN.	24540
		10-3347	THERMEIG.FK	67520		KT	3-1963	ATOM-WW.	51510		M	7-4782	BIOPHYSIK	96040
CHUAN	RL	7-4786	BIOPHYSIK	96060			12-2587	ATOM-WW.	51510	CICOGNA	G	2-1473	STARKE WW.	41753
CHUANG	LS	5-84	UNTERRICHT	12040		MF	3-1989	GRENZFL.FK	74576			5-1437	STARKE WW.	41753
	MC	11-3692	DISP.SYST.	59530		MS	1-4487	GRENZFL.FK	74576	CICUTA	GM	5-312	QU.FELDTHEO	17040
		11-3693	DISP.SYST.	59530		NS	7-4171	FK-SPEKTREN	73375	CIERJACKS	S	6-1241	KERN-MESSG.	40542
	SS	11-1027	MASER,LASER	28035		PM	2-741	THERMODYN.	24556			6-2097	K-REAKTORN	43515
	SY	2-1654	KERNSTRHLG.	44033		S	2-2048	ATOM-WW.	51534			7-2016	KERNREAKTIO	43040
		3-2388	ATOM-WW.	51530			6-2470	ATOM-WW.	51532			10-1647	KERNREAKTIO	43040
		9-3099	DISP.SYST.	59520		SH	5-752	HF-TECHNIK	27540	CIESHANKOV	BI	9-366	MECHANIK	22020
		10-1208	KERN-MESSG.	40505		SK	7-3650	MAGN.EIG.FK	69040	CIESIELSKA	E	10-2777	DISP.SYST.	59540
	TJ	10-1983	ATOME	50520		SU	1-1524	STARKE WW.	41730	CIESLA	E	9-3591	DIELEKTRIKA	68050
CHUBACHI	YK	11-3586	FLUESSIGK.	58555			2-1445	STARKE WW.	41730	CIESLAK	E	8-1787	KERNREAKTIO	43058
	M	4-4134	DUENNE SCHI	74010			2-1446	STARKE WW.	41730	CIESLIK	S	11-5045	LUFTWUELLE	90820
		4-4178	DUENNE SCHI	74040			2-1449	STARKE WW.	41730	CIFERRI	A	8-2298	POLYMERE	53540
		8-758	AKUSTIK	23570			6-1524	STARKE WW.	41745	CIFTAN	M	7-356	QUANTENTHEO	16516
		8-4122	AKUSTIK	23570			7-1732	STARKE WW.	41770	CINA	K	2-3129	MECH.EIG.FK	66545
		9-4335	DUENNE SCHI	74020			8-1515	STARKE WW.	41770			5-2951	KRIST.FEHL.	66020
CHUBARIAN	EV	7-4727	KOSM.PHYSIK	94570			9-1433	STARKE WW.	41730	CIHAL	V	4-4204	GRENZFL.FK	74520
CHUBAROV	VM	10-3367	THERMEIG.FK	67530			12-1778	STARKE WW.	41730	CIHLA	Z	11-2329	MOLEKUELE	51010
CHUBB	TW	4-523	HYDRODYNAM.	23010		TJ	11-551	ELASTIZIT.	22520	CILIBERTI	DF	7-3000	FLUESSIGK.	58535
CHUBENKO	AP	12-5298	KOSM.STRLG.	90646		WH	12-1990	KERN-SPEKTR.	42545	CILLIERS	WA	9-2795	PLASMA	57210
CHUBICH	AA	11-4607	FK-SPEKTREN	73330	CHUNIN	BA	12-1253	OPT.INSTRUM	28520	CILMAN	JJ	8-3067	MECH.EIG.FK	66518
CHUBINSKI	OJ	5-1705	KERNREAKTIO	43054	CHUNYAEVA	SI	2-3898	FK-SPEKTREN	73355	CIMPORESCU	D	12-2237	K-REAKTORN	43510
CHUBISOV	CA	2-3900	FK-SPEKTREN	73355	CHUPINA	LI	5-3243	THERMEIG.FK	67520	CIMPEZA	I	3-1459	STARKE WW.	41783
	MA	10-4473	FK-SPEKTREN	73355	CHUPIS	IE	6-3541	DIELEKTRIKA	68030	CINDRO	M	1-1620	KERNSTRUKT.	42080
CHUBUKOV	IA	6-1924	KERNREAKTIO	43022	CHUPKA	WA	11-2634	ATOM-WW.	51524	CINGOLANI	A	8-3728	PHOTOLEITG.	72510
	IY	9-1881	KERNREAKTIO	43024	CHUPP	E	9-4821	PLANETEN	93655			9-4237	OPT.EIG.FK	73640
CHUCHALIN	IP	3-1222	BESCHLEUNIG	41040	EL	1-4553	KOSM.STRLG.	90610			11-4758	OPT.EIG.FK	73640	
CHUDAKOV	AE	12-5313	KOSM.STRLG.	90646	CHUPRAKOV	VF	1-3414	DIELEKTRIKA	68020	CINI	R	6-2980	FLUESSIGK.	58540
CHUDLEIGH	PM	4-4250	GRENZFL.FK	74540	CHUPRIKOV	GE	5-3240	THERMEIG.FK	67520	CIOBANU	G	1-3589	LEITFHOK.FK	70020
CHUDNOVSKI	EM	3-3855	LEITFHOK.FK	70076			11-3726	KRISTALLE	65518	CIOCANEL	A	9-1964	KERNREAKTIO	43080
		3-3856	LEITFHOK.FK	70076	CHUPRININ	FI	1-4308	DUENNE SCHI	74040	CIOCCETTI	G	8-1615	KERN-SPEKTR.	42515
CHUDNOVSKII	AF	1-746	WAERME	24070	CHUPRUNOV	DL	6-1980	KERNREAKTIO	43054	CIOCLOV	DD	11-4002	MECH.EIG.FK	66516
		3-4391	DUENNE SCHI	74040			6-2011	KERNREAKTIO	43064	CIOFI DEGLI	ATTI C.	5-1556	KERNSTRUKT.	42010
	FA	11-4457	HALBLEITER	71530			6-2012	KERNREAKTIO	43064	CIONI	G	7-1418	KERN-MESSG.	40503
CHUDNOVSKIJ	AF	5-2703	FLUESSIGK.	58550	CHURAEV	NY	2-2465	GASE	58040		R	4-3842	FK-SPEKTREN	73300
		6-3006	FLUESSIGK.	58550			7-976	THERMODYN.	24520	CIO RTEA	C	3-1635	KERN-SPEKTR.	42560
		11-3831	KRIST.FEHL.	66015	CHURAEVA	MM	4-3673	HALBLEITER	71520	CIO SHAK-GALLAND	D.	11-722	HYDRODYNAM.	23020
	EM	1-3458	MAGN.EIG.FK	69010	CHURAGULOV	BR	1-3237	MECH.EIG.FK	66550	CIRIC	JV	1-98	MESSEN	12250
		3-3704	MAGN.EIG.FK	69030	CHURASHOV	VP	7-2186	QUANTENTHEO	16533	CIRILLO JR.	AC	1-4402	GRENZFL.FK	74535
		7-3644	MAGN.EIG.FK	69035	CHURCH	DA	3-1976	ATOME	50520	CIRJAN	M	4-1721	KERN-SPEKTR.	42565
CHUDOV	VA	3-367	MECHANIK	22032			8-2099	ATOME	50560	CIRKEL	HJ	4-2890	FLUESSIGK.	58573
CHUENKOV	VI	8-3632	HALBLEITER	71530	LB	6-2028	KERNREAKTIO	43080	CIRKOVIC	L	10-966	MASER,LASER	28035	
CHUEV	VI	5-1732	KERNREAKTIO	43085	GC	2-1753	ATOME	50570			10-1965	MOLEKUELE	51060	
CHUEVA	SA	5-1507	STARKE WW.	41773	GG	11-2172	ATOME	50520	CIRLIN	EN	11-3189	POLYMERE	53540	
CHUFAROV	OI	1-2791	KRISTALLE	65572	RJ	1-2290	PLASMA	57080	CIRUL	Z	11-2389	MOLEKUELE	51040	
		10-2957	KRISTALLE	65584			12-3031	GASENTLADG.	57870	CISEK	Z	4-1217	KERN-MESSG.	40505
CHUGAEV	VN	10-3413	THERMEIG.FK	67556	SW	9-465	HYDRODYNAM.	23020			6-1972	KERNREAKTIO	43050	
CHUGAI	TV	6-1801	KERN-SPEKTR.	42550	CHURCHWELL	E	7-4696	KOSM.PHYSIK	94510	CISNEROS	A	8-1450	STARKE WW.	41745
		6-1853	KERN-SPEKTR.	42565			11-5168	KOSM.PHYSIK	94520	C	11-1952	KERNREAKTIO	43054	
CHUGREEV	VA	5-1191	BESCHLEUNIG	41040	CHURIN	AA	3-4265	OPT.EIG.FK	73625	CISOWSKI	J	8-3594	HALBLEITER	71505
		6-1727	KERN-SPEKTR.	42500	CHURKIN	BS	2-672	WAERME	24060	CISSOKO	M	2-2315	PLASMA	57050
CHUGUNOVA	OP	7-3999	FK-SPEKTREN	73310	CHURKYIAEVA	LA	11-3152	POLYMERE	55530	CISTERNAS	A	10-4863	ERDKOERPER	90240
	ME	1-3794	HALBLEITER	71530	CHURSIN	AS	9-369	MECHANIK	22034	CISZEK	TF	12-3407	KRISTALLE	65518
CHUI	ST	1-3262	GITTERDYN.	67010	GP	1-1708	KERNREAKTIO	43080	CISZEWSKI	R	12-1002	ELEKTRODYN.	26540	
CHUIKIN	AI	4-4326	KOSM.STRLG.	90630			2-1358	KERN-MESSG.	40595	CITRIN	PH	4-1908	ATOM-WW.	51515
CHUIKO	EA	1-4438	GRENZFL.FK	74535	CHURYUSOVA	TG	4-2837	FLUESSIGK.	58550			9-3141	KRISTALLE	65530
CHUIKOV	BA	1-4404	GRENZFL.FK	74535			12-3186	FLUESSIGK.	58535	CITROLO	JC	10-2452	PLASMA	57263
CHUISTOV	KV	7-3535	THERMEIG.FK	67550	CHUSHKIN	PI	9-350	HYDRODYNAM.	23060	CITRON	A	10-1326	BESCHLEUNIG	41030
CHUIJIN	EI	6-4579	LUFTWUELLE	90850	CHUSOV	II	5-4099	FK-SPEKTREN	73365	CITTERIO	O	2-1294	KERN-MESSG.	40522
CHUJO	R	10-2212	POLYMERE	53535			6-4142	OPT.EIG.FK	73610	CITTEUR	CAW	3-3689	MAGN.EIG.FK	69025
		10-2274	POLYMERE	53544	CHUTE	FS	10-565	HYDRODYNAM.	23020			4-3437	MAGN.EIG.FK	69025
CHUKANDYA	LP	3-3423	MECH.EIG.FK	66514	CHUTJIAN	A	5-2199	ATOM-WW.	51534			8-3339	MAGN.EIG.FK	69025
CHUKHLANTSEVA	I.S.						6-2334	MOLEKUELE	51050			11-4195	MAGN.EIG.FK	69025
		8-3040	MECH.EIG.FK	66512			6-2475	ATOM-WW.	51534	CITTOLIN	S	6-1474	STARKE WW.	41725
		10-3049	KRIST.FEHL.	66025			11-2792	ATOM-WW.	51534			6-1522	STARKE WW.	41745
CHUKHMAN	GI	4-805	WAERME	24060	CHUU	DS	8-2416	PLASMA	57085	CIUBOTARIU	CD	1-2242	PLASMA	57045
CHUKHOVSKI	FN	2-2885	KRISTALLE	65578			8-2417	PLASMA	57085		M	7-2793	PLASMA	57040
		6-3210	KRISTALLE	65574	CHUVAHIN	SD	5-4555	PLANETEN	93613	CIULLI	S	5-249	QUANTENTHEO	16580
		10-2879	KRISTALLE	65572	CHUVAYEVA	TI	12-3147	FLUESSIGK.	58530			8-128	MATH.PHYSIK	16020
		11-3765	KRISTALLE	65572	CHUVYREV	AN	1-2535	FLUESSIGK.	58535	CIUPE	A	7-3026	FLUESSIGK.	58543
CHUKHOVSKIJ	FM	1-3049	KRIST.FEHL.	66035	CHUVYROV	AN	2-2573	FLUESSIGK.	58535	CIURA	AI	10-1265	KERN-MESSG.	40520
CHUKICHEV	MV	1-3845	HALBLEITER	71566	CHWASCEKSKA	J	2-1292	KERN-MESSG.	40520	CIUTI	P	6-683	AKUSTIK	23570
CHUKINA	TP	4-3931	FK-SPEKTREN	73330	CHWASTIAK	S	11-3687	DISP.SYST.	59510			8-1254	KERN-MESSG.	40518
CHULICK	ET	7-1916	KERN-SPEKTR.	42555	CHWASZCZENSKA	J.						9-1071	PHYS.OPTIK	29035
		7-2091	KERNREAKTIO	43085			4-1253	KERN-MESSG.	40520	CIVIT	A	5-725	TEILCH.OPT.	27068
		11-1344	KERN-MESSG.	40503			7-1469	KERN-MESSG.	40520	CIVITARESE	O	3-1616	KERN-SPEKTR.	42550
CHULKOV	NH	8-1587	KERNSTRUKT.	42030	CHYLEK	H	2-1477	STARKE WW.	41755			9-1820	KERN-SPEKTR.	42565
CHUMAK	AA	4-3733	HALBLEITER	71540			4-1419	STARKE WW.	41720	CIZEK	A	3-3492	MECH.EIG.FK	66556

CLAES - CLYNE

CLAES	FH	10-1070	OPT. INSTRUM	28563	CLARKE	FJ	6-1051	OPT. INSTRUM	28530	CLEMENS	RW	9-4890	KOSH. PHYSIK	94572
		12-1367	OPT. INSTRUM	28563		FJJ	4-1121	OPT. INSTRUM	28556	CLEMENT	C	12-2526	MOLEKULE	51060
CLAESON	T	1-4290	DUENNE SCHI	74040		G	1- 830	ELEKTRIZIT.	26040		CF	3-1475	KERNREAKTIO	43014
		9-3766	SUPRALEITO.	70540		GA	1-1898	MOLEKULE	51040			6-1902	KERNREAKTIO	43005
		10-4667	DUENNE SCHI	74020		J	1-3674	SUPRALEITO.	70520			6-2048	KERNREAKTIO	43085
		12-4353	SUPRALEITO.	70520			5-3611	SUPRALEITO.	70520		D	11-1693	KERNSTRUKT.	42020
CLAESSEN	M	4-2343	POLYMER	53510		JA	12-1040	TEILCH. OPT.	27062		DM	9-1654	KERNSTRUKT.	42020
CLAESSEN	S	10-2728	FLUESSIGK.	58570		JF	7-1011	THERMODYN.	24556		G	12-1043	TEILCH. OPT.	27068
CLAESY	W	11-3037	ATOM-WW.	51544			8- 787	WAERME	24060		S	5-1123	KERN-MESSG.	40970
CLAUGE	FR	5- 784	HF-TECHNIK	27595		JM	9- 536	HYDRODYNAM.	23060			12-4827	FK-SPEKTREN	73370
CLAIR	JJ	3-1022	OPT. INSTRUM	28570		JHR	2-2568	FLUESSIGK.	58535	CLEMENTI	E	2-1788	MOLEKULE	51010
		4-1155	PHYS. OPTIK	29010			10-2733	FLUESSIGK.	58573			4-2312	ATOM-WW.	51546
CLAIRE	Y	8-2657	FLUESSIGK.	58550		JM	8-4570	STERNE	94050			9-2553	POLYMER	53535
CLAIRE LE	AD	4-3120	KRIST. FEHL.	66020		JS	5-2504	PLASMA	57256			10-1924	MOLEKULE	51060
		12-3633	KRIST. FEHL.	66025		MM	6-2773	PLASMA	57256	CLEMENTS	DL	11- 561	ELEKTRIZIT.	22920
CLAMPITT	LL	9- 766	TEILCH. OPT.	27058			1-1706	KERNREAKTIO	43075		LD	1-2588	FLUESSIGK.	58555
	R	1-4422	GRENZFL. FK	74535			4-1807	KERNREAKTIO	43075		RM	6-2759	PLASMA	57203
CLANCY	JW	8-3693	HALBLEITER	71570			9-1957	KERNREAKTIO	43075			8-2433	PLASMA	57203
CLAPP	RE	8-4635	KOSH. PHYSIK	94565		PT	9-3242	KRISTALLE	65586			12-3016	GASENTLADG.	57815
CLAPPER	FR	10-5151	SEHEN	96618		RC	5-4226	OPT. EIG. FK	73640		HH	7- 731	HYDRODYNAM.	23020
CLARDY	JC	2-2936	KRISTALLE	65586		RH	4- 721	AKUSTIK	23530			9- 457	HYDRODYNAM.	23020
CLARE	AB	2-1107	OPT. INSTRUM	28570			9-2286	MOLEKULE	51060	CLEMESHA	BR	1-1025	MASER, LASER	28040
	AJ	11- 803	WAERME	24060			10- 589	AKUSTIK	23520	CLENDENIN	JE	2-1729	ATOME	50540
CLARENBURG	LA	7-4784	BIOPHYSIK	96060			10-4357	FK-SPEKTREN	73325	CLERC	M	3-2097	MOLEKULE	51040
CLARIDGE	E	6-3032	FLUESSIGK.	58557			7-4011	FK-SPEKTREN	73315		RL	5- 376	FELDTHEORIE	18040
	RFC	3-2459	ATOM-WW.	51546	CLARKE JR.	EG	5-4369	GRENZFL. FK	74520			5- 382	FELDTHEORIE	18042
		10-2038	ATOM-WW.	51540	CLARKSON	BL	12- 749	AKUSTIK	23530	CLERJAUD	B	5-4055	FK-SPEKTREN	73355
CLARK	AE	1-2506	FLUESSIGK.	58530		RB	1-4402	GRENZFL. FK	74535			7-3166	KRISTALLE	65545
		4-3504	MAGN. EIG. FK	69065		RG	11-1747	KERNSPEKTR.	42540	CLERK DE	JL	8- 659	AKUSTIK	23530
		7-3731	MAGN. EIG. FK	69070			12-2163	KERNREAKTIO	43056	CLERMONT	LP	3-2531	POLYMER	53530
		10-3666	MAGN. EIG. FK	69040	CLASS	G	9-2011	K-REAKTOREN	43520	CLERQ DE	E	12- 824	WAERME	24060
		10-3846	MAGN. EIG. FK	69065			10-4789	GRENZFL. FK	74535	CLEVELAND	BT	8-1231	KERN-MESSG.	40503
	AF	11-3985	MECH. EIG. FK	66514	CLAUDEL	B	12-4904	OPT. EIG. FK	73635	CLEVER	HL	2-2734	FLUESSIGK.	58573
		6-3734	METAL. LEITG	71010		J	1-4007	FK-SPEKTREN	73330	CLEWLEY	JD	7- 989	GASE	58040
		7-2709	POLYMER	53540	CLAUDET	G	7- 238	LABORTECHN.	12530	CLEYMANS	J	3-1279	ELEMENTART.	41576
		12- 94	LABORTECHN.	12515			6-2568	FLUESSIGK.	58527		JW	8-1536	STARKE WW.	41780
		12-2799	POLYMER	53540	CLAUDOT	A	12-4954	DUENNE SCHI	74010	CLIFF	WC	11- 618	HYDRODYNAM.	23010
AP		7-2512	ATOM-WW.	51544	CLAUS	R	2-3840	FK-SPEKTREN	73340	CLIFFORD	JR	12-2221	KERNREAKTIO	43092
AR		3-1425	STARKE WW.	41770			3-4250	OPT. EIG. FK	73610		SF	7- 853	AKUSTIK	23540
		3-1430	STARKE WW.	41770			5-3994	FK-SPEKTREN	73330	CLINARD JR.	FW	6-3308	KRIST. FEHL.	66061
		4-1536	STARKE WW.	41770			7-3776	LEITFHGK. FK	70053	CLINCHUK	MD	9-4070	FK-SPEKTREN	73355
BC		3-1600	KERNSPEKTR.	42545			8-3485	LEITFHGK. FK	70053	CLINE	CK	5-1661	KERNREAKTIO	43008
BG		10- 167	MATH. PHYSIK	16030	CLAUS JR.	WD	12-3783	MECH. EIG. FK	66516			6-1905	KERNSPEKTR.	42520
BD		1-3108	KRIST. FEHL.	66065	CLAUSEN	K	3-1129	KERN-MESSG.	40505			3-1610	KERNSPEKTR.	42550
		7- 217	LABORTECHN.	12515	CLAUSING	AM	11- 641	MATH. PHYSIK	16020			4-1812	KERNREAKTIO	43080
CJ		3- 516	HYDRODYNAM.	23050		RE	3-4422	GRENZFL. FK	74510			9-1323	ELEMENTART.	41543
DD		5-1626	KERNSPEKTR.	42555			7-4009	FK-SPEKTREN	73315			9-1484	STARKE WW.	41745
		8-1719	KERNSPEKTR.	42575			10-1835	ATOME	50550			9-1583	STARKE WW.	41773
DH		4-4413	IONOSPFAERE	91020	CLAUSNITZER	G	3-3350	KRIST. FEHL.	66061			9-1762	KERNSPEKTR.	42545
		6-4602	IONOSPFAERE	91020			4-1784	KERNREAKTIO	43054			12-1862	STARKE WW.	41783
		8-4435	IONOSPFAERE	91020	CLAUSS	W	2-1032	OPT. INSTRUM	28545		DB	5-1476	STARKE WW.	41764
DJ		5-1143	BESCHLEUNIG	41010	CLAUSSEN	N	12- 197	MATH. PHYSIK	16040		HE	3-3271	KRIST. FEHL.	66010
		5-1148	BESCHLEUNIG	41010		K	3-3618	KRISTALLE	65510		JE	9-1227	KERN-MESSG.	40582
		11-3415	GASENTLADG.	57815	CLAUSW	P	10-4777	GRENZFL. FK	74530		ML	5- 490	HYDRODYNAM.	23020
		12-1663	BESCHLEUNIG	41000	CLAYENNA	LR	3-4470	GRENZFL. FK	74535		TC	3-4584	KOSH. STRLG.	90630
DR		7-2895	GASENTLADG.	57840	CLAYERIE	J	4-3432	MAGN. EIG. FK	69025			3-4591	KOSH. STRLG.	90633
DT		3-2048	MOLEKULE	51030		P	7-3882	HALBLEITER	71530	CLINGAN	MN	11-1738	KERNSPEKTR.	42540
		3-2503	POLYMER	53510			10- 809	ELEKTRIZIT.	26040	CLINT	JH	4-4245	GRENZFL. FK	74535
		5-2073	MOLEKULE	51060	CLAVIN	P	2- 697	THERMODYN.	24500			11-4808	DUENNE SCHI	74010
		8-4290	GRENZFL. FK	74535			3-3787	LEITFHGK. FK	70010	CLINTON	J	10-4723	DUENNE SCHI	74050
		9-2281	MOLEKULE	51060	CLAWSON	A	5-4268	DUENNE SCHI	74010		WL	3-3153	KRISTALLE	65572
FL		10-2219	POLYMER	53535		AR	9-4369	DUENNE SCHI	74040	CLOBES	AR	2- 929	MASER, LASER	28045
G		7- 732	HYDRODYNAM.	23040	CLAXTON	GE	2-4263	ERDKOERPER	90240	CLOIZEAUX DES J.		5- 158	MATH. PHYSIK	16020
GJ		3-3435	MECH. EIG. FK	66516			5-2009	MOLEKULE	51050			5- 158	MATH. PHYSIK	16020
		3-1527	KERNSTRUKT.	44030			7-2344	MOLEKULE	51050	CLOSE	DA	11- 372	QU. FELDTHEO	17025
GW		7-1880	KERNSPEKTR.	42545			7-2484	FLUESSIGK.	58520			3-1627	KERNSPEKTR.	42555
		4-4546	KOSH. PHYSIK	94540	CLAY	BD	5-3113	MECH. EIG. FK	66545			8-1672	KERNSPEKTR.	42555
		7-4716	KOSH. PHYSIK	94540		CS	9- 617	AKUSTIK	23570			9-2427	ATOM-WW.	51542
		8-2959	KRIST. FEHL.	66030			10- 587	AKUSTIK	23520		DH	5- 932	OPT. INSTRUM	28570
		9-4840	STERNE	94055		DR	2-4493	PLANETEN	93640		WM	11-4663	FK-SPEKTREN	73355
ID		2-2106	ATOM-WW.	51544		PM	2-3420	MAGN. EIG. FK	69035			11-5227	STRAHL. BIOL	97000
		4-2174	ATOM-WW.	51520	CLAYMAN	BP	4-3913	FK-SPEKTREN	73330		FE	2-1406	ELEMENTART.	41572
JA		3-3105	KRISTALLE	65540			6-3712	SUPRALEITO.	70540			6-1569	STARKE WW.	41767
		4-1108	OPT. INSTRUM	28545	CLAYTON	CG	3-1913	ATOME	50520			8-1488	STARKE WW.	41760
		6- 483	AKUSTIK	23540			3-2882	GASE	58095			11-1486	ELEMENTART.	41576
JC		10-2135	POLYMER	53525		D	8- 381	ELEKTRIZIT.	22510	CLOSS	H	6-3444	GITTERBYN.	67010
JG		7- 863	AKUSTIK	23540		DB	2- 711	THERMODYN.	24530			11-4056	GITTERBYN.	67010
		8- 677	AKUSTIK	23540		DD	1-4701	STERNE	94040		ND	2-3100	MECH. EIG. FK	66516
		9- 601	AKUSTIK	23540			1-4738	KOSH. PHYSIK	94588			8-1854	K-REAKTOREN	43530
JH		3-1984	ATOME	50550			6-4755	KOSH. PHYSIK	94530	CLOUGH	AS	5-1251	ELEMENTART.	41563
JHE		9-4676	LUFTHUELLE	90840		ED	1-1732	K-REAKTOREN	43510			5-1675	KERNREAKTIO	43039
JW		3-4726	STERNE	94060			1-1740	K-REAKTOREN	43510			8-1426	STARKE WW.	41735
		4-1616	KERNSTRUKT.	42020			7-2148	K-REAKTOREN	43530			12-1780	STARKE WW.	41735
		8-1581	KERNSTRUKT.	42020		F	7-2149	K-REAKTOREN	43530			12-2117	KERNREAKTIO	43039
		8-1583	KERNSTRUKT.	42020		J	11-4108	THERMEIG. FK	67520		GA	4-1090	OPT. INSTRUM	28530
		8-1584	KERNSTRUKT.	42020		R	6-1925	STARKE WW.	41745		LD	12-1032	TEILCH. OPT.	27058
		10-1457	KERNSTRUKT.	42020		J	9-3269	KRISTALLE	65586		PN	6-2539	ATOM-WW.	51546
KC		9-2135	ATOME	50550		RK	4-2176	ATOM-WW.	51520			11-3081	ATOM-WW.	51546
KP		3-2343	FLUESSIGK.	58595			4-4599	BIOPHYSIK	96040		S	3-2061	FK-SPEKTREN	73300
LE		6-3776	ELEKTRIZIT.	26060	CLAYTOR	RM	3- 999	OPT. INSTRUM	28553			3-3525	GITTERBYN.	67040
NA		5-2663	FLUESSIGK.	58535	CLEAR	RD	12-2616	ATOM-WW.	51524			6-4072	FK-SPEKTREN	73370
		9-2939	FLUESSIGK.	58535	CLEARE	NJ	4-2064	MOLEKULE	51050			7-4143	FK-SPEKTREN	73370
		10-2593	FLUESSIGK.	58535			4-2065	MOLEKULE	51050			11-4671	FK-SPEKTREN	73355
PA		3-4671	Sonnenphys.	93322	CLEARFIELD	A	10-2762	DISP. SYST.	59525			12-4775	FK-SPEKTREN	73355
PE		3-3614	THERMEIG. FK	67553	CLEARY	JR	6-4471	ERDKOERPER	90240		WS	4-1870	K-REAKTOREN	43530
		8-3758	FK-SPEKTREN	73310		SF	7-4841	STRAHL. BIOL	97010			8-4707	BIOPHYSIK	90600
R		7-2411	MOLEKULE	51060			12-5734	STRAHL. BIOL	97020	CLOUPEAU	M	7- 936		

CLYNE - COLEMAN

CLYNE	MAA	3-2426 ATOM-WW.	51542	COFFIN	JP	12-1979 KERN-SPEKTR.	42545	COHEN-ADDAL C	7-3270 KRISTALLE	65586	
		4-1975 ATOME	50560	COFFMAN	CV	12- 168 MATH. PHYSIK	16020		12-3566 KRISTALLE	65586	
		6-2513 ATOM-WW.	51542	COGAN	DM	10-2316 PLASMA	57020	COHEN-SALLAD G	6-4230 DUENNE SCHI	74010	
		7-2316 ATOM-WW.	51542	COGGIOLA	MJ	11-3091 ATOM-WW.	51550	COHEN-TANNOUDJI C.			
		11-2400 MOLEKUELE	51040	COGHEN	T	10-1439 STARKE WW.	41780		3-2295 ATOM-WW.	51520	
CNASE	R	11-5032 KOSM. STRLG.	90610	COGHLAN	WA	3-4422 GRENZFL. FK	74510		10-1987 ATOM-WW.	51522	
CNOBLOCH	H	1- 186 LABORTECHN.	12560			7-4009 FK-SPEKTR.	73315	G	5- 240 QUANTENTHEO	16578	
CNOPS	AM	9-1452 STARKE WW.	41735			12-4362 SUPRALEITG.	70530		6-1549 STARKE WW.	41755	
COAD	JP	7-4012 FK-SPEKTR.	73315	COHEN	A	10-1143 PHYS. OPTIK	29045		8-1481 STARKE WW.	41755	
COAKLEY	CJ	4- 112 LABORTECHN.	12515			12-1521 PHYS. OPTIK	29045	COHN	A	7-2478 ATOM-WW.	51524
COANTIC	M	12-5233 ERDKOERPER	90260			12-5689 HOEREN	96310		9- 915 MASER, LASER	28055	
COATES	PB	1-4497 GRENZFL. FK	74583			12-5689 HOEREN	96310	CE	2-1246 KERN-MESSG.	40503	
		4-1211 KERN-MESSG.	40503		BI	2-2385 PLASMA	57250	DB	3- 901 MASER, LASER	28055	
		6- 889 TEILCH. OPT.	27068		BL	7-1474 KERN-MESSG.	40530		6-2714 PLASMA	57080	
		12-1044 TEILCH. OPT.	27068			7-1992 KERNREAKTIO	43012		7-1240 MASER, LASER	28055	
		1-1332 KERN-MESSG.	40505			7-2049 KERNREAKTIO	43054		10-2417 PLASMA	57216	
COATES JR.	WJ	7-1066 HF-TECHNIK	27540			10-1648 KERNREAKTIO	43040	DR	1-2350 PLASMA	57256	
COATON	JR	1-1121 OPT. INSTRUM	28513		C	1-3102 KRIST. FEHL.	66065		1-3988 FK-SPEKTR.	73330	
		6-1035 OPT. INSTRUM	28516			4-3180 KRIST. FEHL.	66061		7-2893 GASENTLADG.	57815	
COATS	AC	7-4796 HOEREN	96310			10-3104 KRIST. FEHL.	66061		7-3771 LEITFHKG. FK	70035	
COBB	CH	5-4115 FK-SPEKTR.	73370			11-3847 KRIST. FEHL.	66025		8-3498 LEITFHKG. FK	70053	
	JH	10-1241 KERN-MESSG.	40512			12-4701 FK-SPEKTR.	73330	HO	7-1651 STARKE WW.	41735	
	RW	6- 803 ELEKTRIZIT.	26016		CJ	12-5487 PLANETEN	93610		12-1953 KERN-SPEKTR.	42530	
	WE	10-4961 LUFTHUELLE	90880		D	4-1734 KERN-SPEKTR.	42575		6- 366 FELDTHEORIE	18050	
COBBLEDICK	RE	3-3235 KRISTALLE	65586			5-1406 STARKE WW.	41740	COIFFET	J	8-1282 BESCHLEUNIG	41010
		3-3240 KRISTALLE	65586			9-1400 STARKE WW.	41710	COIGNAC	JP	2-3822 FK-SPEKTR.	73330
		7-3298 KRISTALLE	65586			12-1757 STARKE WW.	41720	COIRAC	MF	2- 247 QUANTENTHEO	16582
COBERN	ME	9-4799 SONNENPHYS.	93340		DD	9-2770 PLASMA	57085	COIRO	VM	7-3159 KRISTALLE	65540
COBET	UE	9-4919 BIOPHYSIK	96040			12-2952 PLASMA	57085	COJOCARU	LN	12-4557 THERMOELEKT	72010
		11- 100 MESSEN	12240		E	1-3527 MAGN. EIG. FK	69050	COKER	CH	8-4780 HOEREN	96320
COBIC	B	5-2211 ATOM-WW.	51540			2-4029 OPT. EIG. FK	73640		12-3533 KRISTALLE	65586	
		11-2988 ATOM-WW.	51542			7-3646 MAGN. EIG. FK	69040		1-1695 KERNREAKTIO	43050	
		11-2989 ATOM-WW.	51542			8-3846 FK-SPEKTR.	73340	WR	3-1624 KERN-SPEKTR.	42555	
	BC	11- 39 TAGUNGEN	10550			10-4417 FK-SPEKTR.	73340		3-1787 KERNREAKTIO	43066	
COBURN	JW	7-2887 GASENTLADG.	57810		EJ	10-1539 KERN-SPEKTR.	42550		4-1791 KERNREAKTIO	43056	
	TJ	9-4192 OPT. EIG. FK	73610		F	4- 949 HF-TECHNIK	27540		4-1805 KERNREAKTIO	43075	
COCA	C	10-1378 STARKE WW.	41725		OS	10-4015 SUPRALEITG.	70510		6-1970 KERNREAKTIO	43050	
COCCONI	O	6-1317 BESCHLEUNIG	41020		H	6- 498 AKUSTIK	23540		6-1999 KERNREAKTIO	43056	
		8-1433 STARKE WW.	41740		MA	6- 174 QUANTENTHEO	16526		7-2053 KERNREAKTIO	43056	
		8-1437 STARKE WW.	41740		HD	11-4245 MAGN. EIG. FK	69065		11-1975 KERNREAKTIO	43066	
		11-1435 BESCHLEUNIG	41040		I	10-1854 MOLEKUELE	51010		12-2141 KERNREAKTIO	43050	
	VT	1-1596 STARKE WW.	41783		IM	6-2757 PLASMA	57203	COLAU	PR	7-2558 ATOM-WW.	51558
		1-1597 STARKE WW.	41783			8-2480 GASENTLADG.	57840	COLBOW	K	1-4208 OPT. EIG. FK	73640
		4-1428 STARKE WW.	41725			10-2478 GASENTLADG.	57860	COLBURN	DS	12-5526 PLANETEN	93640
		5-1366 STARKE WW.	41725			10-2479 GASENTLADG.	57860		S	11-3383 PLASMA	57250
		5-1469 STARKE WW.	41764		J	3-1459 STARKE WW.	41783	COLDEA	M	9-4121 FK-SPEKTR.	73370
		5-1530 STARKE WW.	41725		JA	7-3162 KRISTALLE	65545		10-4528 FK-SPEKTR.	73370	
		6-1496 STARKE WW.	41730			10-4137 HALBLEITER	71530		S	5-2573 FLUESSIGK.	58520
COCEVA	C	9-1849 KERN-SPEKTR.	42575		JB	8-2831 KRISTALLE	65570		11- 660 HYDRODYNAM.	23020	
COCHARD	G	6-1424 ELEMENTART.	41578			10-2871 KRISTALLE	65570	COLDITZ	M	2- 440 HYDRODYNAM.	23010
COCHAVI	S	7-2031 KERNREAKTIO	43046			11-3110 ATOM-WW.	51560	COLDREN	LA	5- 581 HF-TECHNIK	27595
COCHHAN	DRF	7-1773 STARKE WW.	41783			11-3114 ATOM-WW.	51570		8- 966 HF-TECHNIK	27540	
	EL	2-1872 MOLEKUELE	51050		JG	12-5602 KOSM. PHYSIK	94565		9- 597 AKUSTIK	23540	
		7-4452 GRENZFL. FK	74535		JJ	1-1783 K-REAKTOREN	43560	COLDWELL	RL	2-2507 FLUESSIGK.	58525
	JE	3-4605 LUFTHUELLE	90815		JM	4- 380 FELDTHEORIE	18042		7- 482 STATISTIK	17523	
	JF	2-3828 FK-SPEKTR.	73335			9- 343 FELDTHEORIE	18042	COLE	AJ	8-1727 KERNREAKTIO	43010
		5- 552 AKUSTIK	23510		JS	11-2595 ATOM-WW.	51520		11-2968 ATOM-WW.	51542	
		12-3206 FLUESSIGK.	58540			11-2913 ATOM-WW.	51542	ARH	1-1956 MOLEKUELE	51040	
	MA	3-2964 FLUESSIGK.	58543			11-3059 ATOM-WW.	51544	BN	8- 421 HYDRODYNAM.	23010	
	W	6-3209 KRISTALLE	65574			11-3097 ATOM-WW.	51550	CHA	5-4515 MAGNETOSPH.	91226	
COCHRANE	G	12- 108 LABORTECHN.	12530		K	2-1300 KERN-MESSG.	40530	EAB	4- 259 QU. FELDTHEO	17010	
COCHRUN	BL	8- 957 HF-TECHNIK	27540		KJ	5-1477 STARKE WW.	41764		6- 328 FELDTHEORIE	18010	
COCIVERA	M	2-2034 ATOM-WW.	51528			7-1670 STARKE WW.	41745	GHA	2-2490 FLUESSIGK.	58520	
COCK	QJ	6-3604 MAGN. EIG. FK	69060		L	2-1276 KERN-MESSG.	40512		4-4474 PLANETEN	93610	
COCKAYNE	DJH	8-2897 KRISTALLE	65588			4- 326 STATISTIK	17545	GW	1-3862 HALBLEITER	71570	
COCKBURN	PM	10-1495 KERN-SPEKTR.	42520			9-2145 ATOME	50560		1-4354 GRENZFL. FK	74510	
		10-3107 KRIST. FEHL.	66062			10-3939 LEITFHKG. FK	70028	JA	6-1585 STARKE WW.	41773	
COCKE	CL	9-1718 KERN-SPEKTR.	42520		LD	8- 884 ELEKTRIZIT.	26060	JD	11- 639 HYDRODYNAM.	23020	
		9-2359 ATOM-WW.	51544		M	2-4064 DUENNE SCHI	74010	KD	2- 258 QU. FELDTHEO	17020	
		11-2998 ATOM-WW.	51542			6-4212 DUENNE SCHI	74010		4-4418 IONOSPHERE	91020	
	DL	2-1806 MOLEKUELE	51030			8-1924 ATOME	50530	RH	9-2857 GASE	58020	
		7-1126 ATOME	50520			10-3439 DIELEKTRIKA	68030	RK	8-1775 KERNREAKTIO	43054	
		8-2031 MOLEKUELE	51050			11-2379 MOLEKUELE	51040		8-1776 KERNREAKTIO	43054	
		9-2200 MOLEKUELE	51030		MH	1-3736 HALBLEITER	71500		11-1945 KERNREAKTIO	43054	
COCKROFT	RDH	9- 414 ELASTIZIT.	22530			2-2541 FLUESSIGK.	58530	RM	6-4419 GRENZFL. FK	74560	
CODDING	EG	10-1021 OPT. INSTRUM	28530			9-3168 KRISTALLE	65560	RS	3-1966 ATOME	50540	
	PW	12-3536 KRISTALLE	65586			9-3793 HALBLEITER	71500	TW	5-4591 STERNE	94055	
CODE	AD	1-4644 ASTROPHYSIK	93030			9-3802 HALBLEITER	71520		9-4770 ASTROPHYSIK	93020	
	RF	7-3693 MAGN. EIG. FK	69060		12-	32 TAGUNGEN	10560	COLEBU N	NL	6-3429 MECH. EIG. FK	66556
CODLING	J	9-1577 STARKE WW.	41770		MJ	9-3753 SUPRALEITG.	70520	COLELLA	R	4-3281 MECH. EIG. FK	66556
	K	1-4464 GRENZFL. FK	74570		ML	1-2752 KRISTALLE	65545		7-3202 KRISTALLE	65574	
		8-4318 GRENZFL. FK	74570			1-4133 OPT. EIG. FK	73605	COLEMAN	BL	12- 626 HYDRODYNAM.	23020
CODREANU	S	5-2717 FLUESSIGK.	58560			4-3384 DIELEKTRIKA	68020		DS	3-3092 KRISTALLE	65510
		6-2661 PLASMA	57060			4-3551 LEITFHKG. FK	70028	GT	7- 776 HYDRODYNAM.	23060	
CODY	GD	10-4042 SUPRALEITG.	70530			4-3623 SUPRALEITG.	70530	J	11-2959 ATOM-WW.	51542	
		11-4376 SUPRALEITG.	70530			5-3474 LEITFHKG. FK	70022	JA	1-1385 KERN-MESSG.	40520	
COE	PL	7- 673 HYDRODYNAM.	23020			6-3638 LEITFHKG. FK	70028	JE	7- 127 UNTERRICHT	12035	
	RS	10-3208 MECH. EIG. FK	66545			6-3641 LEITFHKG. FK	70028	JP	5-2187 ATOM-WW.	51532	
COELHO	HT	12-1960 KERN-SPEKTR.	42540			7-3751 LEITFHKG. FK	70024		6-2177 QUANTENTHEO	16530	
COENEGRACHT O		4-1876 K-REAKTOREN	43560			7-3758 LEITFHKG. FK	70028		10-2022 ATOM-WW.	51532	
COENEN	M	10-2578 FLUESSIGK.	58530			8-3471 LEITFHKG. FK	70028		11-3640 FLUESSIGK.	58568	
COENSGEM	FH	4-2599 PLASMA	57213			9-3684 LEITFHKG. FK	70028	LB	3-3928 HALBLEITER	71530	
COESTER	F	7-1800 KERNSTRUKT.	42020			10-2861 KRISTALLE	65545		9-3753 SUPRALEITG.	70520	
		10- 239 QUANTENTHEO	16588			10-3931 LEITFHKG. FK	70026		10-4137 HALBLEITER	71530	
COETZEE	JF	2- 444 HYDRODYNAM.	23010			11-2210 LEITFHKG. FK	70024	LW	8-3989 OPT. EIG. FK	73610	
		2-2496 FLUESSIGK.	58520		N	7-1191 MASER, LASER	28030	M	12-2257 K-REAKTOREN	43515	
	N	12-2133 KERNREAKTIO	43046		PS	2-2556 FLUESSIGK.	58535	ML	2-1326 KERN-MESSG.	40570	
COETZER	J	5-2882 KRISTALLE	65584		RI	11-5021 GEOMAGNET.	90440		11-2877 ATOM-WW.	51542	
		5-2914 KRISTALLE	65586		RB	3-2450 ATOM-WW.	51544	PD	3-2728 PLASMA	57210	
		9-3272 KRISTALLE	65586			9-2450 ATOM-WW.	51544		6-4099 FK-SPEKTR.	73380	
		10-2967 KRISTALLE	65586		RE	4-2452 POLYMERE	53542		7-1183 MASER, LASER	28030	
COEY	JMD	1-3361 THERMEIG. FK	67550		RH	5-4585 STERNE	94045		7-1192 MASER, LASER	28030	
		1-3959 FK-SPEKTR.	73325			6-4727 STERNE	94055		7-1194 MASER, LASER	28030	
		3-4054 FK-SPEKTR.	73310			9-4853 STERNE	94060		8-1010 MASER, LASER	28030	
		4-3490 MAGN. EIG. FK	69060		RL	3-3070 DISP. SYST.	59520		9-4156 FK-SPEKTR.	73380	
		8-3397 MAGN. EIG. FK	69050			4-2029 FK-SPEKTR.	73320		10-2301 PLASMA	57010	
		11-4125 THERMEIG. FK	67550			5-3926 FK-SPEKTR.	73310		11-1071 MASER, LASER	28055	
COFFEE	RA	1-4444 GRENZFL. FK	74540			9-3645 MAGN. EIG. FK	69065	PG	11-3473 ATOM-WW.	51528	
COFFEY	CS	3- 293 STATISTIK	17500			10-4321 FK-SPEKTR.	73310		3-2080 ATOM-WW.	51532	
		10-1985 ATOM-WW.	51520			12-3345 DISP. SYST.	59520		7-4417 GRENZFL. FK	74510	
	T	6-2686 PLASMA	57055		SC	3-1048 PHYS. OPTIK	29010		11-2712 ATOM-WW.	51532	
COFFIN	CT	3-1335 STARKE WW.	41725		SM	9-2195 MOLEKUELE	51020	RL	3- 471 HYDRODYNAM.	23020	
		9-1407 STARKE WW.	41725		SS	2-3181 GITTERDYN.	67020		6-		

COLEMAN - CONROY

COLEMAN	RV	8-3564	SUPRALEITG.	70540	COLLINS	TC	5-3523	LEITFHGK.FK	70053	COMPTON	RA	1-3578	MAGN.EIG.FK	69070
		12-4050	MAGN.EIG.FK	69000			5-3945	FK-SPEKTREN	73315		RM	2-2044	ATOM-WW.	51532
	S	9-1342	ELEMENTART.	41570			5-4034	FK-SPEKTREN	73340			3-2389	ATOM-WW.	51536
		11-364	QU.FELDTHEO	17010			7-3766	LEITFHGK.FK	70028			6-2482	ATOM-WW.	51538
	TG	7-1528	BESCHLEUNIG.	41020			8-3504	LEITFHGK.FK	70053			11-2578	ATOM-WW.	51515
		8-1271	KERN-MESSG.	40555			12-4239	LEITFHGK.FK	70022		WD	1-4192	OPT.EIG.FK	73635
COLEBRANDER A.H.							12-4240	LEITFHGK.FK	70022			1-4193	OPT.EIG.FK	73635
		5-1683	KERNREAKTIO	43044		TR	10-4513	FK-SPEKTREN	73370			3-4270	OPT.EIG.FK	73635
COLERIDGE	PT	3-3854	LEITFHGK.FK	70076		WC	8-2957	KRIST.FEHL.	66030	COMSA	G	1-196	VAKUUM	13016
		4-3533	LEITFHGK.FK	70022			11-3863	KRIST.FEHL.	66030			10-2501	GASE	58020
		5-3735	LEITFHGK.FK	70024		WK	3-1569	KERN-SPEKTR.	42545		GH	1-2115	ATOM-WW.	51540
		6-3682	LEITFHGK.FK	70074	COLLINS JR	SA	5-1026	PHYS.OPTIK	29045			7-4462	GRENZFL.FK	74535
		12-4329	LEITFHGK.FK	70074	COLLINS JR.	SA	10-1084	OPT.INSTRUM	28570	COMSAN	MNH	10-1517	KERN-SPEKTR.	42544
COLES	BR	5-3658	SUPRALEITG.	70540	COLLINS	CD	6-347	FELDTHEORIE	18040			10-1685	KERNREAKTIO	43064
		5-3741	METAL-LEITG	71010			8-329	FELDTHEORIE	18040			12-2181	KERNREAKTIO	43064
		6-3505	MAGN.EIG.FK	69040			12-423	FELDTHEORIE	18050	COMTE	J	2-3796	FK-SPEKTREN	73325
		2-4482	SONNENPHYS.	93340	COLLYER	MM	5-4317	DUENNE SCHI	74040	COMTE-BELLOT	G	2-508	HYDRODYNAM.	23040
COLETTA	WA	9-2287	MOLEKULE	51060	COLMAN	PM	9-3250	KRISTALLE	65586			4-635	HYDRODYNAM.	23050
COLEY	RF	4-4643	STRAHL.BIOL	97010	COLOCCI	M	12-1876	KERNSTRUKT.	42010			8-740	AKUSTIK	23560
		7-4835	STRAHL.BIOL	97010	COLOM	F	1-4377	GRENZFL.FK	74520	COMYN	G	11-390	STATISTIK	17505
COLGATE	SA	7-4676	STERNE	94060	COLOMBANI	P	5-1736	KERNREAKTIO	43085	CONANT	J	5-1755	K-REAKTIOREN	43510
		11-5186	KOSM.PHYSIK	94586			6-2058	KERNREAKTIO	43085	CONARD	J	5-2134	ATOM-WW.	51520
		12-691	HYDRODYNAM.	23060			6-2059	KERNREAKTIO	43085	CONCEICAO RUIVO	DA M.			
		12-5622	KOSM.PHYSIK	94586	COLOMBANT	D	3-2754	PLASMA	57256			7-1829	KERNSTRUKT.	42075
COLOLAZIER	SO	2-1671	ATOMPHYS.	50040	COLOMBIE	N	3-4510	GRENZFL.FK	74570	CONDAMINES	R	8-4758	HOEREN	96310
	EW	8-1361	ELEMENTART.	41578			12-5168	GRENZFL.FK	74576	CONDAS	GA	1-1335	KERN-MESSG.	40505
		8-1536	STARKE WW.	41780			12-5169	GRENZFL.FK	74576			9-4274	DUENNE SCHI	74010
COLIN	R	5-1991	MOLEKULE	51040	COLOMBO	G	7-4611	SONNENPHYS.	93300	CONDAT	M	6-3248	KRISTALLE	65588
COLL III	CF	11-4378	SUPRALEITG.	70510		P	10-2716	FLUESSIGK.	58568	CONDÉ	A	5-2904	KRISTALLE	65586
COLLAN	HK	1-4037	FK-SPEKTREN	73345	COLOMER	J	12-1981	KERN-SPEKTR.	42545		H	3-1740	KERNREAKTIO	43044
		2-3930	FK-SPEKTREN	73370	COLOT	JL	12-284	QU.FELDTHEO	17010			12-2242	K-REAKTIOREN	43510
		5-3227	THERMEIG.FK	76510	COLPA	JP	5-1913	FK-SPEKTREN	73325	CONDIFF	DW	6-3116	DISP.SYST.	59500
		6-703	WÄRME	24023			6-2240	ATOME	50540	CONDIT	DA	3-3094	KRISTALLE	65510
		8-2652	FLUESSIGK.	58550			11-2168	MOLEKULE	51010	CONDIT JR.	WC	6-1313	BESCHLEUNIG	41020
		9-2920	FLUESSIGK.	58527	COLPAERT	MN	9-693	THERMODYN.	24554	CONDO	GT	7-1651	STARKE WW.	41735
COLLATZ	S	11-2059	K-REAKTIOREN	43515			10-4777	GRENZFL.FK	74530			12-1953	KERN-SPEKTR.	42530
COLLAY	R	12-707	HYDRODYNAM.	23070	COLSMANN	G	4-3009	KRISTALLE	65584	CONDON	GW	7-197	MESSEN	12250
COLLE	R	1-2098	ATOM-WW.	51532	COLSON	SD	3-3128	KRISTALLE	65545		JJ	8-4510	PLANETEN	93610
		11-2664	ATOM-WW.	51532			5-3965	FK-SPEKTREN	73325		PE	9-1481	STARKE WW.	41745
COLLEN	J	10-1209	KERN-MESSG.	40505			6-3940	FK-SPEKTREN	73325	CONDRADE SR. R.A.				
COLLES	MJ	2-3852	FK-SPEKTREN	73340			9-2563	POLYMERE	53535			10-2806	KRISTALLE	65530
		3-3048	FLUESSIGK.	58573	COLTHARP	MT	11-4931	GRENZFL.FK	74535	CONE	RL	9-3705	LEITFHGK.FK	70053
		12-3867	GITTERDYN.	67020			11-4932	GRENZFL.FK	74535			10-2835	KRISTALLE	65545
COLLET	J	12-4310	LEITFHGK.FK	70053	COLTHUP	NB	11-2508	MOLEKULE	51060			10-4363	FK-SPEKTREN	73325
	MG	11-878	ELEKTRIZIT.	26050	COLTHMAN JR.	RR	11-3914	KRIST.FEHL.	66065	CONETTI	S	9-1417	STARKE WW.	41725
COLLETT	E	12-1518	PHYS.OPTIK	29045	COLTON	E	2-1489	STARKE WW.	41767	CONEY	TA	2-625	WÄRME	24020
COLLEY	D	8-1552	STARKE WW.	41783			5-1482	STARKE WW.	41767	CONFORTO	AM	5-476	PLANETEN	93650
	DC	5-1390	STARKE WW.	41730			7-1665	STARKE WW.	41740		G	5-1378	STARKE WW.	41725
		8-1504	STARKE WW.	41764			9-1461	STARKE WW.	41740			7-1720	STARKE WW.	41764
COLLIE	C	9-933	MASER,LASER	28055		RJ	5-2284	MOLEKULE	51060			11-1591	STARKE WW.	41764
COLLIGOM	JS	10-3125	KRIST.FEHL.	66065	COLVER	CP	1-2588	FLUESSIGK.	58555	CONG	HV	2-3638	HALBLEITER	71520
COLLIN	HL	9-4713	IONOSPHERE	91020			10-2132	POLYMERE	53525	CONG VAN	H	1-3837	HALBLEITER	71563
	JE	4-2190	ATOM-WW.	51524	COLVETT	RD	12-5715	STRAHL.BIOL	97010			1-3954	FK-SPEKTREN	73325
	RE	9-2369	ATOM-WW.	51526	COLVILLE	AA	4-3028	KRISTALLE	65584	CONGEL	FJ	10-1314	KERN-MESSG.	40582
	RL	3-3243	KRISTALLE	65586			5-3410	MAGN.EIG.FK	69060	CONGIU	A	12-4421	HALBLEITER	71520
COLLIN-SOUFFRIN S.					COLVIN	AD	7-2590	POLYMERE	53510	CONIGLIO	A	10-713	THERMODYN.	24510
		11-5178	KOSM.PHYSIK	94576	COLWELL	DJ	12-2914	PLASMA	57050			12-341	QUANTENTHEO	16516
COLLINA	R	4-228	QUANTENTHEO	16570		GT	12-608	HYDRODYNAM.	23030	CONKIE	WR	5-2572	FLUESSIGK.	58520
		7-1578	ELEMENTART.	41574		JF	6-3295	KRIST.FEHL.	66035	CONKLIN	DR	9-1158	KERN-MESSG.	40505
COLLING	DA	2-3250	THERMEIG.FK	67530		JH	7-3497	THERMEIG.FK	67510		GH	11-3010	ATOM-WW.	51542
		2-3271	THERMEIG.FK	67530		PJ	2-3832	FK-SPEKTREN	73340	CONN	GKT	5-77	BUECHER	10895
		2-3272	THERMEIG.FK	67530	COMANICIU	N	11-4826	DUENNE SCHI	74010		R	1-1791	KERNSTRHLG.	44010
		7-3518	THERMEIG.FK	67530	COMAS	J	2-3050	KRIST.FEHL.	66065			6-2398	ATOM-WW.	51510
COLLINGS	AF	2-721	THERMODYN.	24536			2-3072	KRIST.FEHL.	66076			6-2400	ATOM-WW.	51510
		9-3065	FLUESSIGK.	58573	COMBARIEU DE A		10-4630	OPT.EIG.FK	73670	CONNELL	GAM	10-1719	K-REAKTIOREN	43510
	EW	4-3653	METAL-LEITG	71010	COMBARNOUS M		7-3964	THERMOELEKT	72010			4-3103	KRISTALLE	65588
		8-3451	MAGN.EIG.FK	69060			5-545	HYDRODYNAM.	23070		JH	4-3695	HALBLEITER	71530
COLLINGWOOD JC		12-2490	MOLEKULE	51050		MA	5-589	WÄRME	24060			9-264	QU.FELDTHEO	17030
COLLINS	AT	1-3149	KRIST.FEHL.	66076	COMBE	V	11-5155	STERNE	94055		N	3-4086	FK-SPEKTREN	73325
	CB	3-2366	ATOM-WW.	51532	COMBE LA	J	4-3952	FK-SPEKTREN	73340	CONNER	RA	7-3499	THERMEIG.FK	67510
		9-4896	KOSM.PHYSIK	94580	COMBECHER D		11-3070	ATOM-WW.	51544		WD	1-1102	MASER,LASER	28060
		10-2302	PLASMA	57010	COMBELAS P		8-2260	POLYMERE	53525		WV	2-1368	BESCHLEUNIG	41020
		10-2303	PLASMA	57010	COMBER LE PG		3-3988	HALBLEITER	71566	CONNERADE	JP	3-2003	ATOME	50570
		11-3236	PLASMA	57010			4-4163	DUENNE SCHI	74040			7-2242	ATOME	50560
	CC	3-2106	MOLEKULE	51040	COMBESCOT M		2-3541	LEITFHGK.FK	70053	CONNICK	RE	11-3599	FLUESSIGK.	58557
	DO	3-1108	PHYS.OPTIK	29066		R	12-4529	HALBLEITER	71570	CONNOLLY	JED	10-4361	FK-SPEKTREN	73322
	DJ	6-1105	OPT.INSTRUM	28570	COMBET	HA	6-908	HF-TECHNIK	27530		JF	6-1251	KERN-MESSG.	40560
		12-578	HYDRODYNAM.	23010	COMBETTE P		1-2985	KRIST.FEHL.	66025		JWD	2-1866	MOLEKULE	51050
		12-699	HYDRODYNAM.	23060			1-3316	GITTERDYN.	67070			3-2114	MOLEKULE	51040
	DR	11-887	ELEKTRIZIT.	26050			1-3317	GITTERDYN.	67070			5-2032	MOLEKULE	51050
	EA	6-2574	POLYMERE	53535	COMBOURIEU J		12-924	THERMODYN.	24556			7-4031	FK-SPEKTREN	73325
	FG	10-1810	ATOMPHYS.	50040	COMBOURIS S		8-2084	MOLEKULE	51060	CONNOR	GI	11-5202	BIOPHYSIK	96040
		12-689	HYDRODYNAM.	23010	COMELLINI E		6-796	ELEKTRIZIT.	26010		JA	1-1939	MOLEKULE	51050
		1-1073	MASER,LASER	28055	COMER J		5-2195	ATOM-WW.	51532			2-636	WÄRME	24040
	HD	6-688	AKUSTIK	23570			11-2268	ATOME	50540			4-2005	MOLEKULE	51010
	JG	10-3365	THERMEIG.FK	67530	COMBESCOT M		11-2683	ATOM-WW.	51530			4-2093	MOLEKULE	51060
	JH	8-4217	DUENNE SCHI	74050			11-2766	ATOM-WW.	51534			4-2188	ATOM-WW.	51520
		10-3443	DIELEKTRIKA	68030			11-2779	ATOM-WW.	51534			7-2373	MOLEKULE	51060
	MF	6-3562	MAGN.EIG.FK	69025			11-2787	ATOM-WW.	51534			9-2383	MOLEKULE	51050
		9-3196	KRISTALLE	65576		S	11-2294	ATOME	50560			12-887	THERMODYN.	24554
		9-2301	MOLEKULE	51060	COMÈS	FJ	11-2420	MOLEKULE	51050			12-2485	MOLEKULE	51050
	MR	9-3195	KRISTALLE	65576			11-2631	ATOM-WW.	51544			12-2617	ATOM-WW.	51526
	PA	7-1624	STARKE WW.	41720			10-2913	KRISTALLE	65576	JNL	I	1-2049	ATOM-WW.	51510
		8-1422	STARKE WW.	41730	COMETTO M		5-1788	K-REAKTIOREN	43550			7-339	MATH.PHYSIK	16040
		8-4653	KOSM.PHYSIK	94583	COMFORT JR		1-1700	KERNREAKTIO	43060		JW	10-2329	PLASMA	57033
		10-341	FELDTHEORIE	18042			9-1746	KERN-SPEKTR.	42545			10-2448	PLASMA	57263
		11-299	QUANTENTHEO	16553										

CONSADORI - CORNELIUSSEN

CONSADORI F	6-4139	OPT.EIG.FK	73610	COOKE	JM	11- 291	QUANTENTHED	16550	COPLEY	JRD	10-1189	KERN-MESSG.	40503
CONSORTINI A	3- 979	OPT.INSTRUM	28545		MHC	6-4179	OPT.EIG.FK	73640	COPP	DA	7-3016	FLUESSIGK.	58540
	12-1143	MASER,LASER	28035	COOKS	RG	3-2733	PLASMA	57235	COPPAGE	FN	6-3321	KRIST.FEHL.	66065
CONSTANCIEL R	4-1995	MOLEKUELE	51010			6-2327	MOLEKUELE	51050	COPPENS	P	1-1853	KRISTALLE	65570
CONSTANT E	8-1965	MOLEKUELE	51010			6-2402	ATOM-WW.	51510			3-3150	KRISTALLE	65570
CONSTANTIN C	10-4143	HALBLEITER	71530			10-1807	ATOMPHYS.	50030	COPPI	B	4-2483	PLASMA	57010
E	8-2678	FLUESSIGK.	58562			12-2591	ATOM-WW.	51570			4-2571	PLASMA	57085
CONSTANTINESCU C.				COOKSON	AH	1-2400	GASENTLADG.	57870			6-2785	PLASMA	57263
	4-3681	HALBLEITER	71520			12-3011	GASENTLADG.	57815			6-4727	STERNE	94055
DM	2- 259	QU.FELDTHEO	17020			6-2137	KERNSTRHLG.	44000	COPPOLA	B	5-2312	POLYMERE	53525
	4- 353	FELDTHEORIE	18020	COOL	RL	5-1407	STARKE WW.	41740		M	9-1230	KERN-MESSG.	40584
F	8- 263	QU.FELDTHEO	17060			5-1508	STARKE WW.	41775			11-2025	KERNREAKTIO	43092
M	1-3139	KRIST.FEHL.	66073		TA	2-2115	ATOM-WW.	51550			12-5711	STRAHL.BIOL	97010
O	1-3139	KRIST.FEHL.	66073			7-1189	MASER,LASER	28030	COQLIN	B	1-2751	KRISTALLE	65545
	6-4032	FK-SPEKTREN	73355			7-1195	MASER,LASER	28030			2-3492	LEITFHOK.FK	70024
S	9-1713	KERN-SPEKTR.	42510	COOLE	I	9-2486	ATOM-WW.	51560			2-3612	METAL.LEITO	71010
	10-2120	POLYMERE	93510	COOMBS	R	12- 120	LABORTECHN.	12540	COQUARD	A	9-3782	METAL.LEITO	71010
CONSTANTINIDES C.T.				COOMBS	OJ	5-1493	STARKE WW.	41770	COQUART	B	11-4449	HALBLEITER	71930
	1- 128	MESSEN	12250	COOMER	BC	10- 303	STATISTIK	17560			8- 740	AKUSTIK	23560
CONSULO S	5-2612	FLUESSIGK.	58527	COON	DD	1- 301	QUANTENTHED	16582			3-4120	FK-SPEKTREN	73330
CONTA C	2-1396	ELEMENTART.	41543			3- 245	QUANTENTHED	16582			6-2320	MOLEKUELE	51040
CONTAMINARD R.C.A.						5-1448	STARKE WW.	41755	COQUET	E	2-3796	FK-SPEKTREN	73325
CONTE E	4-3444	MAGN.EIG.FK	69025			12-1788	STARKE WW.	41740	COQUIL LE	E	4-2642	GASENTLADG.	57850
F	8-1414	STARKE WW.	41725	COONEY	JB	12-2481	MOLEKUELE	51050	CORATO DI	M	7-1465	KERN-MESSG.	40520
	10-1424	STARKE WW.	41764		J	3-1044	OPT.INSTRUM	28595			9-1452	STARKE WW.	41735
CONTELLEC	7-4333	DUENNE SCHI	74020	COOPE	JAR	9-2875	GASE	58050	CORBELLA	OD	4- 233	QUANTENTHED	16575
CONTELLEC LE M	12-4558	THERMOELEKT	72010	COOPER	AL	6- 538	HYDRODYNAM.	23020	CORBET	AB	4-2658	GASE	58010
CONTI F	3-4760	BIOPHYSIK	96040			6- 539	HYDRODYNAM.	23020			10-2495	GASE	58010
	12-4031	DIELEKTRIKA	68050		AS	12-2790	POLYMERE	53540	CORBETT	JM	3-4336	DUENNE SCHI	74020
	12-4415	HALBLEITER	71503		AR	1-3539	MAGN.EIG.FK	69060			5-3095	MECH.EIG.FK	66540
J	3-4242	OPT.EIG.FK	73603			3-3752	MAGN.EIG.FK	69065			8-4154	DUENNE SCHI	74030
M	8-4183	DUENNE SCHI	74040			10-4054	SUPRALEITG.	70540			5-1577	KERNSTRUKT.	42075
	12-4415	HALBLEITER	71503		AW	10-2309	PLASMA	57015		JW	1- 29	TAGUNGEN	10563
PS	3-4734	KOSM.PHYSIK	94520		BR	2-3450	MAGN.EIG.FK	69060			3-3274	KRIST.FEHL.	66010
	8-4628	KOSM.PHYSIK	94540			3-3657	MAGN.EIG.FK	69010			4-3990	FK-SPEKTREN	73395
U	11-5007	ERDKOERPER	90295			10-3555	MAGN.EIG.FK	69025			8-4662	KOSM.PHYSIK	94586
CONTI LA	1-2566	FLUESSIGK.	58546			12-4270	LEITFHOK.FK	70024			12-3626	KRIST.FEHL.	66025
CONTINEANU M	6- 766	THERMODYN.	24554		CB	10-4843	GRENZFL.FK	74576	CORBIN	JR	4-4364	LUFTHUELLE	90820
CONTINENTINO M.A.					CD	6-2482	ATOM-WW.	51538	CORBO	G	7-2138	K-REAKTOREN	43510
	7-3756	LEITFHOK.FK	70024		CS	8-1228	KERNPHYSIK	40000	CORCALCIUC	V	9-1964	KERNREAKTIO	43080
CONTINI DA	11-4640	FK-SPEKTREN	73345		DA	11-1583	STARKE WW.	41760	CORCHIA	M	3-1884	KRISTALLE	65576
CONTOBOURIS AP	3- 240	QUANTENTHED	16578		DC	9-1066	PHYS.OPTIK	29020			9-2929	FLUESSIGK.	58530
	5-1284	ELEMENTART.	41574		E	3-2871	GASE	58050	CORCIA DI	A	12-5105	GRENZFL.FK	74535
	9-1357	STARKE WW.	41725		ER	1-2417	GASE	58025	CORCIOVEI	A	3-3665	MAGN.EIG.FK	69020
CONTRÉ M	3-3459	MECH.EIG.FK	66345		F	3-1404	STARKE WW.	41760			3-4397	DUENNE SCHI	74050
CONTRI R	8-1414	STARKE WW.	41725			5- 340	STATISTIK	17563			3-4403	DUENNE SCHI	74050
	9-1420	STARKE WW.	41725		BE	6-2640	PLASMA	57026			5-4347	DUENNE SCHI	74050
CONVERSI M	11-1525	STARKE WW.	41725		BF	10-1294	KERN-MESSG.	40560			8-3395	MAGN.EIG.FK	69040
	6-1418	ELEMENTART.	41578		IL	6-2171	ATOMPHYS.	50010			11-3895	KRIST.FEHL.	66061
	8-1501	STARKE WW.	41764			11-2327	MOLEKUELE	51060	CORCORAN	DWJ	12-4138	MAGN.EIG.FK	69040
	10-1355	ELEMENTART.	41578		J	2-1672	ATOMPHYS.	50020		VJ	7-4797	HOEREN	96310
	10-1356	ELEMENTART.	41578			3-1957	ATOME	50530			9-2193	MOLEKUELE	51020
CONWAY A	2-1826	MOLEKUELE	51040			8-1932	ATOME	50540	CORCUFF	P	12-5429	MAGNETOSPH.	91226
BE	1-2610	FLUESSIGK.	58560			9-4827	STERNE	94020		Y	12-5429	MAGNETOSPH.	91226
	1-2611	FLUESSIGK.	58560			10-1975	ATOM-WW.	51510	CORD	PP	2-1860	FK-SPEKTREN	73330
	6-3066	FLUESSIGK.	58568			12-5540	STERNE	94025	CORDA	B	12-4415	HALBLEITER	71505
HD	4- 451	MECHANIK	22050		JA	6-4485	ERDKOERPER	90280	CORDAILLAT A	A	1-1696	KERNREAKTIO	43050
	4- 477	ELASTIZIT.	22520		JR	6-1832	KERN-SPEKTR.	42560			3-1459	STARKE WW.	41783
	12- 529	ELASTIZIT.	22520			12-4532	HALBLEITER	71570	CORDERO	P	11- 449	FELDTHEORIE	18030
JQ	8-1946	ATOME	50560		JW	9-1415	STARKE WW.	41743	CORDES	G	5-1785	K-REAKTOREN	43550
	11-4575	FK-SPEKTREN	73325		M	1-1463	ELEMENTART.	41563		H	11-4903	GRENZFL.FK	74520
	5- 883	OPT.INSTRUM	28540			6-3915	FK-SPEKTREN	73315		JG	4-1517	STARKE WW.	41764
CONWELL RO	3-4653	IONOSPHERE	91072		NJ	5-2860	KRISTALLE	65576		M	1-1998	MOLEKUELE	51060
E	2-1129	OPT.INSTRUM	28572			6-3211	KRISTALLE	65576			12-4695	FK-SPEKTREN	73330
	4-3718	HALBLEITER	71540		MS	1-2219	PLASMA	57015	CORDEY	MR	6-2465	ATOM-WW.	51532
CQNZ E	7-1818	KERNSTRUKT.	42070			6-2627	PLASMA	57010		JG	6-2679	PLASMA	57055
CONZETT HE	4-1660	KERN-SPEKTR.	42540			11-5148	STERNE	94040			10-2392	PLASMA	57090
	8-1567	KERNSTRUKT.	42010			11-5149	STERNE	94040	CORDI	RC	1-1375	KERN-MESSG.	40520
	11-1761	KERN-SPEKTR.	42545		PN	3-1169	KERN-MESSG.	40525			9-1187	KERN-MESSG.	40520
COOK AF	8-4511	PLANETEN	93610			5-1684	KERNREAKTIO	43046	CORDIER	A	11-3934	KRIST.FEHL.	66065
CC	11- 166	LABORTECHN.	12570			5-1795	K-REAKTOREN	43515		H	2-3137	MECH.EIG.FK	66550
CS	1-1102	MASER,LASER	28060			11-1359	KERN-MESSG.	40505	CORDISCHI	D	11-3818	KRISTALLE	65588
DC	10- 109	LABORTECHN.	12530		PV	2-4134	DUENNE SCHI	74050	CORDOBA	B	5-3212	THERMOEIG.FK	67510
EL	11-4279	LEITFHOK.FK	70022			11-4208	MAGN.EIG.FK	69035	CORDOS	E	7-1270	OPT.INSTRUM	28513
FJ	11-4103	THERMOEIG.FK	67510		R	4-2322	ATOM-WW.	51560			7-1291	OPT.INSTRUM	28530
GB	3- 52	TAGUNGEN	10580			10-2009	ATOM-WW.	51528	CORDS	D	12-1726	ELEMENTART.	41578
GR	5-2239	ATOM-WW.	51544		RK	12- 950	ELEKTIZIT.	26030	CORELLI	JC	1-4140	OPT.EIG.FK	73605
	10-2082	ATOM-WW.	51556		RS	11-3391	PLASMA	57256			9-3936	PHOTOLEITO	72510
	12-2611	ATOM-WW.	51524		SL	5-2353	POLYMERE	53542			10-3121	KRIST.FEHL.	66065
HD	3-4370	DUENNE SCHI	74040		T	7-2716	POLYMERE	53542	COREMANS-BERTRAND G.		5-1506	STARKE WW.	41773
I	9-2725	PLASMA	57060		TE	11- 782	WAERME	24050			9-1624	STARKE WW.	41790
JG	3-3568	THERMOEIG.FK	67520		VG	2-1039	OPT.INSTRUM	28545	CORFIELD	PWR	9-3241	KRISTALLE	65586
	10-3342	THERMOEIG.FK	67520		WA	1-1533	STARKE WW.	41745	CORICE JR.	RJ	1-4668	PLANETEN	93614
JL	2-1649	KERNSTRHLG.	44010			5-1509	STARKE WW.	41775			8-2032	MOLEKUELE	51050
	3-1701	KERNREAKTIO	43005		WD	7-4317	DUENNE SCHI	74030			10-1909	MOLEKUELE	51050
	5- 381	FELDTHEORIE	18042		WF	12-3340	DISP.SYST.	95910	CORIELL	SR	10- 749	THERMODYN.	24550
	6-1906	KERNREAKTIO	43008		WG	1-1898	MOLEKUELE	51040	CORIO	PL	3- 848	HF-TECHNIK	27560
	10-1626	KERNREAKTIO	43010			7-2227	ATOME	50540	CORISH	J	1-3889	HALBLEITER	71585
KR	1-3407	DIELEKTRIKA	68020			6-2258	ATOME	50560			8-3722	THERMOELEKT	72010
LP	2-2307	PLASMA	57045	COOPER JR. ER		10-1237	KERN-MESSG.	40512	CORK	B	3-1371	STARKE WW.	41740
M	1-2202	POLYMERE	53544		JL	4- 407	FELDTHEORIE	18060			3-1425	STARKE WW.	41770
MW	2-4528	KOSM.PHYSIK	94510	COOPERSTOCK FI		2-1366	BESCHLEUNIG	41020	CORKILL	JM	3-2516	POLYMERE	53525
	7-4738	KOSM.PHYSIK	94580	COOPS	MS	10- 398	ELASTIZIT.	22520	CORLETT	RC	3- 709	THERMODYN.	24556
R	2- 712	THERMODYN.	24530	COORS	DE	4-4646	STRAHL.BIOL	97020	CORLISS	CH	2-1763	ATOME	50570
RH	4-3259	MECH.EIG.FK	66545		AD	6-1279	KERN-MESSG.	40582		LM	4-3031	KRISTALLE	65584
RL	2-1864	MOLEKUELE	51050	COPE	FW	4-4610	BIOPHYSIK	96040	CORMACK	AM	5-4711	STRAHL.BIOL	97020
	5- 549	AKUSTIK	23510		JO	5-2242	ATOM-WW.	51583		GD	8-2453	PLASMA	57253
	12-2480	MOLEKUELE	51050			12-3304	FLUESSIGK.	58568	CORMANS-BERTRAND G.		6-1654	STARKE WW.	41790
TB	11-2604	ATOM-WW.	51522	COPELAND	ES	11-4667	FK-SPEKTREN	73355			7-2378	MOLEKUELE	51060
	11-3034	ATOM-WW.	51544		JA	10-3602	MAGN.EIG.FK	69035	CORMIER	AD	8-3590	METAL.LEITO	71010
TJ	10-1884	MOLEKUELE	51040			10-							

CORNELIUSSEN - COX

CORNELIUSSEN R.D.			COSTA	S	8-1370	ELEMENTART.	41578	COUNSELMAN III C.C.					
CORNELL	DD	11-3198	POLYMERE		9-2814	PLASMA	57260		5-4542	PLANETEN	93610		
	DD	10-2241	POLYMERE		11-1863	KERNREAKTIO	43039		5-4578	PLANETEN	93695		
	JC	7-2093	KERNREAKTIO		12-2093	KERNREAKTIO	43024	COUPAT	B	3-1281	ELEMENTART.	41576	
CORNER	DF	12-2206	KERNREAKTIO		1-4128	OPT.EIG.FK	73600	COUPLAND	JH	8-1406	STARKE WW.	41725	
	A	7-387	MATH.PHYSIK		2-297	FELDTHEORIE	18020	COUPRY	G	7-1045	ELEKTRIZIT.	26030	
	D	1-1387	KERN-MESSG.		2-3376	MAGN.EIG.FK	69020	COURAU	A	12-581	HYDRODYNAM.	23010	
CORNET	D	8-3889	FK-SPEKTREN		2-3577	SUPRALEITG.	70520			5-1307	ELEMENTART.	41578	
	G	12-1000	ELEKTRODYN.		5-671	ELEKTRIZIT.	26030	COURSEAU	P	7-1596	ELEMENTART.	41578	
	I	2-2671	FLUESSIGK.		5-1036	PHYS.OPTIK	29060			5-517	HYDRODYNAM.	23040	
	JF	9-472	HYDRODYNAM.		7-1409	PHYS.OPTIK	29080	COURSEILLE	C	6-583	HYDRODYNAM.	23040	
	P	1-2960	KRIST.FEHL.		12-2252	K-REAKTOREN	43515			4-3081	KRISTALLE	65580	
	R	5-1498	STARKE WW.		3-4397	DUENNE SCHI	74050	COURTENS	E	7-3285	KRISTALLE	65580	
CORNEY	A	2-1844	MOLEKULE		5-4347	DUENNE SCHI	74050			4-1197	PHYS.OPTIK	29085	
CORN FORD	AB	8-1036	MASER,LASER		8-3395	MAGN.EIG.FK	69040			4-1937	ATOME	50510	
		4-2224	ATOM-WW.		9-4425	DUENNE SCHI	74050	COURTIER	GM	12-1448	OPT.INSTRUM	28595	
		9-2367	ATOM-WW.		1-1990	MOLEKULE	51050			9-4615	GEOMAGNET.	90470	
CORNGOLD	M	3-315	STATISTIK		1-4721	KOSM.PHYSIK	94540	COURTINE	P	9-4625	GEOMAGNET.	90470	
CORNIC	G	3-315	STATISTIK		2-3425	KOSM.PHYSIK	94540	COURTNEY	TH	2-1860	FK-SPEKTREN	73330	
CORNICK	H	1-4758	BIOPHYSIK		3-4151	MECH.EIG.FK	66555			10-3185	MECH.EIG.FK	66516	
CORNILLE	B	3-242	QUANTENTHEO		11-879	ELEKTRIZIT.	26050			8-817	THERMODYN.	24520	
		3-1310	STARKE WW.		10-2759	DISP.SYST.	59510			1-1700	KERNREAKTIO	43060	
		5-246	QUANTENTHEO		1-3840	HALBLEITER	71566			3-1622	KERNSEKTR.	42555	
		7-424	QUANTENTHEO		8-3623	HALBLEITER	71530			6-2052	KERNREAKTIO	43085	
		11-301	QUANTENTHEO		10-4194	HALBLEITER	71560			12-2203	KERNREAKTIO	43085	
CORNILLON	M	3-2372	ATOM-WW.		12-4277	LEITFHGK.FK	70026	COURTOIS	A	5-3269	THERMODYN.	67550	
	P	7-1633	STARKE WW.		9-2954	FLUESSIGK.	58535			12-3497	KRISTALLE	65582	
		9-1404	STARKE WW.		8-4677	BIOPHYSIK	96040	COURTOY	CP	2-1868	MOLEKULE	51050	
CORNISH	JCL	3-2642	PLASMA		8-4678	BIOPHYSIK	96040	COURTS	GR	5-4606	KOSM.PHYSIK	94520	
CORNO	J	1-1246	OPT.INSTRUM		5-1959	MOLEKULE	51030	COUSINOU	MC	7-1491	KERN-MESSG.	40550	
CORNU	J	10-4234	HALBLEITER		6-2077	KERNREAKTIO	43092	COUSINS	CSB	3-3139	KRISTALLE	65560	
CORNUAULT	P	5-3029	KRIST.FEHL.		11-793	WAERME	24050			12-3191	HYDRODYNAM.	23020	
CORNUUT	B	2-3612	METAL.LEITG		12-3252	FLUESSIGK.	58555	COUSSEMENT	R	5-1633	KERNSEKTR.	42560	
		11-4449	HALBLEITER		1-1696	KERNREAKTIO	43050			9-1810	KERNSEKTR.	42560	
CORNWALL	JM	5-4509	IONOSPHERE		10-1204	KERN-MESSG.	40505			10-1544	KERNSEKTR.	42550	
		11-1571	STARKE WW.		11-1338	KERN-MESSG.	40505	COUSSOT	B	8-3154	GITTERDYN.	67060	
	MG	8-3031	KRIST.FEHL.		3-2176	FK-SPEKTREN	73330			10-593	AKUSTIK	23520	
CORNWELL	DT	7-1685	STARKE WW.		3-2177	FK-SPEKTREN	73330	COUTANCEAU	M	12-622	HYDRODYNAM.	23020	
		9-1501	STARKE WW.		11-1830	KERNREAKTIO	43010	COUTANCEAU	CLARKE J.A.R.				
	JF	1-254	QUANTENTHEO		12-1742	STARKE WW.	41700			5-2865	KRISTALLE	65580	
		2-215	QUANTENTHEO		12-1900	KERNSTRUKT.	42020	COUTANT	J	3-2345	ATOM-WW.	51530	
		2-216	QUANTENTHEO		5-1690	KERNREAKTIO	43048			5-1173	BESCHLEUNIG	41040	
		3-203	QUANTENTHEO		7-76	UNTERRICHT	12010	COUTEAU	P	6-4660	ASTROPHYSIK	93030	
	LW	10-1170	PHYS.OPTIK		10-2444	PLASMA	57263	COUTO FILHO	DO O.				
COROCIOV	O	2-3612	METAL.LEITG		2-3841	FK-SPEKTREN	73340			8-2275	POLYMERE	53530	
CORONITI	FV	1-2285	PLASMA		3-3720	MAGN.EIG.FK	69040	COUTSOURADIS	D	3-3207	KRISTALLE	65588	
COROSINE	M	9-2280	MOLEKULE		10-3693	MAGN.EIG.FK	69040	COUTURES	JP	8-2660	FLUESSIGK.	58550	
CORP	MJ	12-5727	STRAHL.BIOL		12-3768	MECH.EIG.FK	66514			11-767	WAERME	24010	
CORRADI	AB	10-2980	KRISTALLE		3-4497	GRENZFL.FK	74555	COUTURIER	P	11-5122	SONNENPHYS.	93326	
CORRADINI	P	7-2680	POLYMERE		6-757	THERMODYN.	24530			12-5469	SONNENPHYS.	93326	
CORRE	A	10-1217	KERN-MESSG.		9-2854	GASE	58010	COUVE	S	9-4370	DUENNE SCHI	74040	
CORRE LE	Y	10-76	UNTERRICHT		10-2291		56000	COUZI	M	2-3823	FK-SPEKTREN	73330	
CORREA	D	3-2676	PLASMA		9-2481	ATOM-WW.	51556	COVA	S	1-1363	KERN-MESSG.	40518	
		6-2693	PLASMA		11-2855	ATOM-WW.	51536	COVAN	JM	4-1661	KERNSEKTR.	42540	
CORRIAS	M	5-3379	MAGN.EIG.FK		3-2643	PLASMA	57020	COVEART	AS	5-1131	KERN-MESSG.	40582	
CORRIGAN	E	7-1703	STARKE WW.		5-1418	STARKE WW.	41743	COVELLO	A	8-1677	KERNSEKTR.	42555	
	EF	11-328	QUANTENTHEO		8-1502	KERNREAKTIO	43062	COVERT	EE	1-628	HYDRODYNAM.	23020	
CORRIN	ML	1-4400	GRENZFL.FK		1-3123	KRIST.FEHL.	66065			10-462	HYDRODYNAM.	23020	
CORRIPIO	AB	7-1164	HF-TECHNIK		1-3124	KRIST.FEHL.	66065	COVEY	R	10-1893	MOLEKULE	51040	
CORROCHANO	F	12-4001	DIELEKTRIKA		7-3545	THERMODYN.	67556	COVINGTON	AE	9-4614	SONNENPHYS.	93312	
CORRSIN	S	2-498	HYDRODYNAM.		10-3408	THERMODYN.	67556			7-4772	ASTROPHYSIK	93020	
		4-598	HYDRODYNAM.		3-3793	LEITFHGK.FK	70020			2-1947	FLUESSIGK.	58557	
		8-473	HYDRODYNAM.		3-3794	LEITFHGK.FK	70022			5-2722	FLUESSIGK.	58565	
CORSARO	FA	8-2067	MOLEKULE		8-4231	DUENNE SCHI	74020			10-2551	FLUESSIGK.	58520	
CORSET	J	9-2291	MOLEKULE		9-4383	DUENNE SCHI	74040			12-3284	FLUESSIGK.	58565	
CORSI	C	2-1058	OPT.INSTRUM		9-4559	GRENZFL.FK	74570	COWAN	ER	10-2263	POLYMERE	53542	
CORSMIT	AF	8-4066	OPT.EIG.FK		10-2686	FLUESSIGK.	58570			7-142	UNTERRICHT	12065	
		10-3394	THERMODYN.		10-4830	GRENZFL.FK	74570			7-4172	FK-SPEKTREN	73375	
CORTE	EA	10-1741	K-REAKTOREN		7-3405	MECH.EIG.FK	66545			9-4078	FK-SPEKTREN	73355	
CORTELLAZZI	B	10-3292	GITTERDYN.		8-1589	KERNSTRUKT.	42040			DO	8-3681	HALBLEITER	71566
CORTELESSA	G	9-1890	KERNREAKTIO		2-3784	FK-SPEKTREN	73320			10-4102	HALBLEITER	71500	
CORTES	H	5-3617	SUPRALEITG.		7-1182	MASER,LASER	28030			10-2480	GASENTLADG.	57860	
CORTESE	C	12-4905	OPT.EIG.FK		7-1904	KERNSEKTR.	42555			R	5-1887	ATOME	50560
		12-4921	OPT.EIG.FK		8-888	ELEKTRIZIT.	26016			9-4791	SONNENPHYS.	93326	
CORTEZ	JLM	2-1740	ATOME		10-3692	MAGN.EIG.FK	69040			12-5457	SONNENPHYS.	93316	
CORTI	M	12-1144	MASER,LASER		9-3211	KRISTALLE	65584			RL	3-50	TAGUNGEN	10564
CORTINI	G	1-40	UNTERRICHT		10-4945	LUFTHUELLE	90840	COWARD	DH	9-1353	ELEMENTART.	41572	
CORTUCCI	G	1-3398	DIELEKTRIKA		JB	4-39	TAGUNGEN	10566	COWEN	JA	6-4033	FK-SPEKTREN	73355
		4-929	HF-TECHNIK		JP	3-2610	POLYMERE	53550			10-3741	MAGN.EIG.FK	69050
CORVAJA	C	5-1960	MOLEKULE		10-1562	KERNSEKTR.	42555			JE	4-3313	GITTERDYN.	67060
		6-2354	MOLEKULE		12-1050	HF-TECHNIK	27520	COWGILL	DF	2-3919	FK-SPEKTREN	73370	
		7-2374	MOLEKULE		9-1370	ELEMENTART.	41576	COWHER	ME	5-4256	DUENNE SCHI	74010	
		9-2207	MOLEKULE		1-2965	KRIST.FEHL.	66025	COWIN	SC	6-2874	FLUESSIGK.	58520	
		12-2568	MOLEKULE		6-2990	FLUESSIGK.	58546	COWLAM	M	7-3001	KRISTALLE	65588	
CORVI	F	9-1849	KERNSEKTR.		6-4718	STERNE	94040	COWLEY	AA	9-1279	BESCHLEUNIG	41020	
CORWDER	BL	2-4092	DUENNE SCHI		9-4832	STERNE	94040			11-1912	KERNREAKTIO	43052	
CORWIN	AH	4-2697	FLUESSIGK.		8-327	FELDTHEORIE	18040			11-1937	KERNREAKTIO	43052	
		4-4583	BIOPHYSIK		6-4355	GRENZFL.FK	74520			12-2197	KERNREAKTIO	43080	
	RF	11-5007	ERDKOERPER		8-4243	GRENZFL.FK	74500			6-4704	STERNE	94020	
CORY	H	6-4631	IONOSPHERE		5-3492	LEITFHGK.FK	70026			8-3185	THERMODYN.	67510	
COSACK	M	4-1298	KERN-MESSG.		5-4190	OPT.EIG.FK	73610			9-3466	GITTERDYN.	67010	
		4-1608	KERNSTRUKT.		11-4296	LEITFHGK.FK	70026			4-1961	FLUESSIGK.	58525	
		9-1173	KERN-MESSG.		3-2638	PLASMA	57020			5-2609	FLUESSIGK.	58527	
		9-2458	ATOM-WW.		2-3975	OPT.EIG.FK	73605			6-3571	MAGN.EIG.FK	69030	
COSBY	PC	11-1213	OPT.INSTRUM		7-4013	FK-SPEKTREN	73315			9-3947	THERMODYN.	67550	
COSENTINO	LS	5-1635	KERNSEKTR.		3-2634	PLASMA	57015			12-3634	KRIST.FEHL.	66025	
COSGROVE	JG	11-1376	KERN-MESSG.		6-557	HYDRODYNAM.	23020			12-3849	GITTERDYN.	67010	
COSMA	C	8-3315	MAGN.EIG.FK		9-453	HYDRODYNAM.	23020	COWLING	IR	11-2773	ATOM-WW.	51534	
COSMAN	E	9-1842	KERNSEKTR.		1-2127	GRENZFL.FK	74563			8-2742	FLUESSIGK.	58570	
	ER	4-1825	KERNREAKTIO		1-1926	MOLEKULE	51010			8-3269	DIELEKTRIKA	68020	
		10-1554	KERNSEKTR.		11-2266	ATOME	50940			2-1399	ELEMENTART.	41550	
COSME	C	6-1419	ELEMENTART.		8-4230	DUENNE SCHI	74060			2-4957	KOSM.PHYSIK	94573	
	G	3-1285	ELEMENTART.		1-284	QUANTENTHEO	16553			6-4778	KOSM.PHYSIK	94573	
		6-1566	STARKE WW.		9-1510	STARKE WW.	41755			8-4661	KOSM.PHYSIK	94586	
COSPER	SW	3-1146	KERN-MESSG.		11-5204	BIOPHYSIK	96040			3-4172	FK-SPEKTREN	73355	
COSSE	RC	2-4211	GRENZFL.FK		7-2254	ATOME	50570	COX	AJ	4-1496	STARKE WW.	41760	
COSSLETT	VE	1-887	TEILCH.OPT.		5-1530	STARKE WW.	41725			4-1497	STARKE WW.	41760	
		3-1894	KERNSTRUKT.		6-1476	STARKE WW.	41720			5-1602	KERNSEKTR.	42545	
		5-4118	FK-SPEKTREN		6-1476	STARKE WW.	41730			1-2026	MOLEKULE	51060	
COSSU	A												

COX - CROMPTON

COX	B	3-1380	STARKE WW.	41745	CRAIG	RS	10-3882	MAGN.EIG.FK	69060	CREEL	W	1-4790	HOEREN	96310	
		5-1495	STARKE WW.	41770	CRAIG JR.	JM	7-2580	ATOM-WW.	51586	CREEL JR.	TR	7- 732	HYDRODYNAM.	23040	
BB		10-1678	KERNREAKTIO	43062			9-2082	ATOMPHYS.	50040	CREELY	P	6-1313	BESCHLEUNIG	41020	
BG		9-3043	FLUESSIGK.	58565	CRAIGIE	NS	6-1511	STARKE WW.	41740	CREENBAUM	JR	6- 930	HF-TECHNIK	27540	
CD		11-4962	GRENZFL.FK	74570			7- 425	QUANTENTHED	16578	CREIGHTON	JA	10-2741	FLUESSIGK.	58573	
CR		2-1466	STARKE WW.	41743			7-1602	ELEMENTART.	41578			11-4631	FK-SPEKTREN	73340	
DC		4-1008	HF-TECHNIK	27595			8-1320	ELEMENTART.	41563	CRELLIN	EB	8-3246	THERMEIG.FK	67550	
DE		2-3299	THERMEIG.FK	67550			10-1414	STARKE WW.	41760	CREMER	E	4-4226	GRENZFL.FK	74535	
		3-3736	MAGN.EIG.FK	69050			11-1568	STARKE WW.	41755		B	3-2000	ATOME	50560	
		7-3593	MAGN.EIG.FK	69010	CRAIK	DJ	2-4134	DUEENNE SCHI	74050		H	4-2213	ATOM-WW.	51522	
		7-4177	FK-SPEKTREN	73380			10-3506	MAGN.EIG.FK	69015		L	12- 889	THERMODYN.	24550	
		10-2923	KRISTALLE	65582			11-4208	MAGN.EIG.FK	69035			3- 512	HYDRODYNAM.	23050	
		10-3748	MAGN.EIG.FK	69050			12-5034	DUEENNE SCHI	74050		R	10-3637	MAGN.EIG.FK	69040	
		10-3750	MAGN.EIG.FK	69050	CRAM	LS	8- 86	LABORTECHN.	12570	CREMERS	CJ	6-2669	PLASMA	57053	
		10-3751	MAGN.EIG.FK	69050	CRAMER	CF	4-1240	KERNMESSG.	40518	CREMISIO	RS	4-2699	FLUESSIGK.	58510	
		10-3779	MAGN.EIG.FK	69060		DS	12-2227	KERNREAKTIO	43092	CREMMER	E	5- 245	QUANTENTHED	16582	
DL		4-2253	STRAHL.BIOL	97020		JG	1- 275	MATH.PHYSIK	16030			8-1478	STARKE WW.	41755	
DP		6-2232	ATOME	50530			3-1764	KERNREAKTIO	43056	CREMOUX DE	B	1-1181	OPT.INSTRUM	28553	
		7-4700	KOSH.PHYSIK	94520			11-1999	KERNREAKTIO	43085	CRENNELL	DJ	4-1421	STARKE WW.	41725	
DR		6- 304	STATISTIK	17520			12-1948	KERNSPKTR.	42525	CRENWELGE	OE	8- 413	ELASTIZIT.	22530	
J		5-1675	KERNREAKTIO	43039		NF	12-2851	PLASMA	57010	CREPINSEK	L	12-1872	KERNSTRUKT.	42010	
JE		5-3653	SUPRALEITO.	70540		RE	4-3080	KRISTALLE	65586	CRESCENZI	V	8-2262	POLYMER	53525	
		8- 794	WAERME	20460	CRAMP	JHW	11-1187	OPT.INSTRUM	28563	CRESCENZO	DI E	10-4686	DUEENNE SCHI	74040	
		11-4375	SUPRALEITO.	70530	CRAMPIN	S	12-5207	ERDKOERPER	90240	CRESPI	HL	5-2373	POLYMER	53544	
JM		5-1065	KERN-MESSG.	40505	CRAMPON	J	9-3412	MECH.EIG.FK	66545	CRESPRO	A	7-1399	PHYS.OPTIK	29066	
		9-1909	KERNREAKTIO	43044	CRAMPON	D	4-7466	KOSH.PHYSIK	94540	CRESPRO DA	SILVA	M.R.M.			
JT		2-4061	DUEENNE SCHI	74010			12-5591	KOSH.PHYSIK	94540			6- 379	MECHANIK	22010	
		3- 941	OPT.INSTRUM	28520	CRANCE	M	9-2114	ATOME	50530	CRESSER	MS	7-1290	OPT.INSTRUM	28530	
		9-4433	DUEENNE SCHI	74060	CRANCON	J	1-1718	KERNREAKTIO	43092	CRESSWELL	JV	5-1070	KERN-MESSG.	40505	
MGC		4-3133	KRIST.FEHL.	66025			6-1831	KERNSPKTR.	42560	CRESSY JR.	PJ	8-4527	PLANETEN	93630	
PA		9-2188	MOLEKUELE	51010	CRANDALL	DM	2-2088	ATOM-WW.	51540	CRESTI	M	12-1802	STARKE WW.	41745	
PF		7-4279	DUEENNE SCHI	74010			9-2433	ATOM-WW.	51542	CRESWELL	DJ	5-2647	FLUESSIGK.	58527	
RA		1-2146	DISP.SYST.	59540			11-2765	ATOM-WW.	51532			6-4256	DUEENNE SCHI	74020	
REL		2-4082	DUEENNE SCHI	74010	CRANE	GR	3-3203	KRISTALLE	65584		RA	9- 430	HYDRODYNAM.	23010	
RJ		7-2985	FLUESSIGK.	58535			5- 121	LABORTECHN.	12500	CRETTEZ	JM	2-3796	FK-SPEKTREN	73325	
RN		6-4816	BIOPHYSIK	96040			6-4100	FK-SPEKTREN	73380			2-3819	FK-SPEKTREN	73330	
RT		9-3330	KRIST.FEHL.	66030			12-3520	KRISTALLE	65584	CREUTZ	T	10-1504	KERNSTRUKT.	42075	
SFJ		8-3337	MAGN.EIG.FK	69025		LJ	11- 64	BUECHER	10810	CREUTZ	M	1-1471	ELEMENTART.	41570	
SS		9-1917	KERNREAKTIO	43046		RB	4-4397	LUFTHUELLE	90860			1-1557	STARKE WW.	41764	
WR		4-3657	METAL.LEITO	71010	CRANGLE	J	10-3644	MAGN.EIG.FK	69040			6- 274	QU.FELDTHEO	17025	
		5-3184	GITTERDYN.	67060	CRANNELL	CJ	9-2042	KERNSTRHLG.	44030			6-1381	ELEMENTART.	41570	
		12-4395	METAL.LEITO	71010			10-1294	KERN-MESSG.	40560			7- 423	QUANTENTHED	16578	
COX JR.	JR	4-4611	BIOPHYSIK	96040			10-4904	KOSH.STRLG.	90610			7-1695	STARKE WW.	41755	
COXON	JA	3-2103	MOLEKUELE	51040			12-1622	KERN-MESSG.	40538			8-1337	ELEMENTART.	41572	
		3-2426	ATOM-WW.	51542		H	9-2042	KERNSTRHLG.	44030	CREYGHTON	JHN	10-3650	MAGN.EIG.FK	69040	
		6-2513	ATOM-WW.	51542			11-1855	KERNREAKTIO	43034			12-4810	FK-SPEKTREN	73370	
		11-2400	MOLEKUELE	51040			12-1622	KERN-MESSG.	40538	CRIBIER	D	12-4370	SUPRALEITO.	70540	
COY	D	7-1137	HF-TECHNIK	27530	CRANSTOUN	OKL	1-4409	GRENZFL.FK	74535	CRICCHI	JR	6- 926	ELEKTIZIT.	26060	
COYLE	TD	9-2304	MOLEKUELE	51060			3-4424	GRENZFL.FK	74510	CRICHTON	JM	6- 314	STATISTIK	17560	
COYNE	JJ	2-1432	STARKE WW.	41720			9- 760	TEILCH.OPT.	27040	CRIFO	C	12-5652	BIOPHYSIK	96040	
		7-4846	STRAHL.BIOL	97010			9-4491	GRENZFL.FK	74530			12-5653	BIOPHYSIK	96040	
		9-2032	KERNSTRHLG.	44010	CRAPPER	GD	10- 537	HYDRODYNAM.	23050	CRIGHTON	DG	2- 602	AKUSTIK	23540	
	TNR	2-4418	IONOSPHERE	91045	CRASE	OW	5-1134	KERN-MESSG.	40582			7- 775	HYDRODYNAM.	23060	
COZ	M	9- 184	QUANTENTHED	16530	CRASEMANN	B	6-2223	ATOME	50520	CRIJNS	FJG	1-1525	STARKE WW.	41730	
COZAR	D	7-3052	FLUESSIGK.	58557			7-1836	KERNSPKTR.	42515	CRILLO	AF	8- 237	QU.FELDTHEO	17015	
COZE LE	J	11-3888	KRIST.FEHL.	66040			9-2138	ATOME	50560	CRIM	FF	11-3098	ATOM-WW.	51550	
		12-3964	THERMEIG.FK	67550	CRASNIER	F	9-2280	MOLEKUELE	51060	CRISAN	M	7-3620	MAGN.EIG.FK	69030	
COZIEN	Y	12-2584	MOLEKUELE	51060	CRASSWELLER	PO	1-1864	ATOME	50520			7-3725	MAGN.EIG.FK	69065	
COZZARELLI	FA	2- 428	ELASTIZIT.	22530	CRATTY JR.	LE	9-4508	GRENZFL.FK	74535			9-4121	FK-SPEKTREN	73370	
COZZENS	RF	3-2607	POLYMER	53546	CRAUS	ML	5-3391	MAGN.EIG.FK	69045			11-4205	MAGN.EIG.FK	69030	
COZZIKA	G	2-1261	KERN-MESSG.	40505			6-3229	KRISTALLE	65584		V	7-3620	MAGN.EIG.FK	69030	
		8-1434	STARKE WW.	41740	CRAYAROLO	L	12- 536	ELASTIZIT.	22520			11-4205	MAGN.EIG.FK	69030	
		10-1370	STARKE WW.	41725	CRAYEN	AH	2-4463	MAGNETOSPH.	91295	CRISCO	C	11-4933	GRENZFL.FK	74535	
CRABB	DG	5-1354	STARKE WW.	41725			BM	12-3561	KRISTALLE	65586	CRISP	MD	3-3399	KRIST.FEHL.	66076
		7-1635	STARKE WW.	41725			RA	5-3584	SUPRALEITO.	70520			4-4206	GRENZFL.FK	74520
CRABOL	J	10- 771	THERMODYN.	24556			12-4439	HALBLEITER	71530			6-1160	PHYS.OPTIK	29055	
CRABTREE	JR	11-3159	POLYMER	53530			3-2207	MOLEKUELE	51060			10- 995	MASER,LASER	28060	
CRACIUM	P	6-4439	GRENZFL.FK	74570			9-2288	MOLEKUELE	51060	CRISPEELS	JM	2-1453	STARKE WW.	41735	
CRACIUNAS	A	10- 373	MECHANIK	22000	CRAVEN JR.	CW	8-1759	KERNREAKTIO	43040	CRIST	B	4-2446	POLYMER	53542	
CRACKNELL	AP	3-3774	DIELEKTRIKA	68030	CRAVENS	DJ	6-4031	FK-SPEKTREN	73355			11-3172	POLYMER	53535	
		5-3485	LEITFHGK.FK	70024	CRAW LE	RC	3-1039	OPT.INSTRUM	28575	CRISTAL	EG	5- 754	HF-TECHNIK	27540	
		8-3175	THERMEIG.FK	67510			12-3619	KRIST.FEHL.	66025	CRISTEA	G	7-4100	FK-SPEKTREN	73345	
		9-3197	KRISTALLE	65976	CRAWFORD	DM	3-1203	KERN-MESSG.	40584			11- 999	MASER,LASER	28020	
		9-3663	LEITFHGK.FK	70022			6-1199	KERN-MESSG.	40505		M	11-3314	PLASMA	57055	
		10-3691	MAGN.EIG.FK	69040			6-1288	KERN-MESSG.	40584		V	11-4427	HALBLEITER	71505	
		10-3987	LEITFHGK.FK	70065			6-1926	KERNREAKTIO	43024	CRISTOPHILIEK	P.				
		12-4104	MAGN.EIG.FK	69030			8-1234	KERN-MESSG.	40503			12-2463	MOLEKUELE	51030	
CRACZYK	JF	2-2862	KRISTALLE	65572			11-1347	KERN-MESSG.	40503	CRISWEL	SJ	10-4853	ERDKOERPER	90230	
CRADDOCK	MK	5-1196	BESCHLEUNIG	41040			12-2329	KERNSTRHLG.	44035	CRISWELL	SJ	11-1109	MASER,LASER	28060	
		5-1197	BESCHLEUNIG	41040		FW	7-2864	PLASMA	57096	CRITCHLEY	JB	6-1232	KERN-MESSG.	40532	
CRADOCK	S	1-2078	ATOM-WW.	51526		GI	3-1137	KERN-MESSG.	40505		JP	2-2174	POLYMER	53530	
		1-2081	ATOM-WW.	51520			4-1768	KERNREAKTIO	43044	CRITCHLOW	JE	1-1921	ATOM-WW.	51510	
		5-2207	ATOM-WW.	51536			11-1386	KERN-MESSG.	40542	CRITES	TR	2-1659	KERNSTRHLG.	44035	
CRADWICK	ME	5-2881	KRISTALLE	65584			12-2129	KERNREAKTIO	43046	CRITS	GJ	10-2534	FLUESSIGK.	58510	
CRAEYNST VAN	J.C.					HJ	1-4657	SONNENPHYS.	93326	CRITTENDEN	RR	5-1465	STARKE WW.	41764	
		12-3603	KRIST.FEHL.	66020			5-1737	KERNREAKTIO	43085	CROACH	JW	12-5731	STRAHL.BIOL	97020	
CRAFORD	MG	3-3984	HALBLEITER	71566		JE	10-2681	FLUESSIGK.	58557	CROCCO	L	7- 779	HYDRODYNAM.	23060	
		3-4274	OPT.EIG.FK	73640		JF	2-2438	GASENTLADG.	57870	CROCHET	MJ	11- 685	HYDRODYNAM.	23020	
		8-3668	HALBLEITER	71563		JR	7-1744	STARKE WW.	41773	CROCHIERE	RE	4- 958	HF-TECHNIK	27540	
		9- 899	MASER,LASER	28050		LR	5-1849	ATOMPHYS.	50030	CROCI	R	6-2690	PLASMA	57055	
		11-1053	MASER,LASER	28050		RC	8-2897	KRISTALLE	65588			8-2374	PLASMA	57055	
CRAGGS	A	2- 564	AKUSTIK	23510		RK	2-3145	MECH.EIG.FK	66553	CROCKER	AJ	2-3656	HALBLEITER	71530	
	JD	12-3060	GASE	58050			8-3039	MECH.EIG.FK	66512			2-4122	DUEENNE SCHI	74040	
CRAGIN	JH	11-2298	ATOME	50520								4-3362	THERMEIG.FK	67550	
CRAIG	AD	9-2689	PLASMA	57050	CRAWFORD JR.	J.H.	5-3045	KRIST.FEHL.	66073		EA	1-4676	PLANETEN	93640	
		11-3288	PLASMA	57050			7-3319	KRIST.FEHL.</							

CRONE - CUSSLER

CRONE	A	1-2118	ATOM-WW.	51540	CRUM	LA	4- 679	HYDRODYNAM.	23070	CUNA	C	12-1643	KERN-MESSG.	40570	
		11-2831	ATOM-WW.	51540	CRUME	EC	1-2362	PLASMA	57266	CUNDALL	RB	1-2086	ATOM-WW.	51528	
CRONEMEYER	DC	10-4711	DUENNE SCHI	74050			2-2320	PLASMA	57055			3-3050	FLUESSIGK.	58573	
CRONENBERG	AW	6-2123	K-REAKTOREN	43530	CRUMEYROLLE	A	3- 259	QU.FELDTHEO	17010			4-2092	MOLEKUELE	51060	
CRONIN	DA	5-2123	ATOMPHYS.	50030	CRUMP	J	10-2100	ATOM-WW.	51570			4-2255	ATOM-WW.	51528	
	R	2- 360	MECHANIK	22050	CRUSE	H	4-4629	SEHEN	96610			8-2744	FLUESSIGK.	58573	
CRONJE	PH	5-1612	KERNSPEKTR.	42550		HW	1-2124	ATOM-WW.	51546			9-2382	ATOM-WW.	51528	
CRONSON	HM	7-1179	HF-TECHNIK	27540			10-1978	ATOM-WW.	51515			11-2653	ATOM-WW.	51528	
CRONSTROEM	C	11- 323	QUANTENTHEO	16580		TA	7- 618	ELASTIZIT.	22520			12-2630	ATOM-WW.	51528	
CRONYN	WM	1-4643	ASTROPHYSIK	93020	CRUSET	A	4-2960	KRISTALLE	65545	CUNDY	DC	2-1396	ELEMENTART.	41543	
CROOK	KR	4-2152	FLUESSIGK.	58543	CRUSGARD	J	9-1452	STARKE WW.	41735	CUNG	VK	4-1346	ELEMENTART.	41563	
CROOKE	AW	4- 960	HF-TECHNIK	27540	CRUZ	A	7-1765	STARKE WW.	41780			8-1322	ELEMENTART.	41563	
CROOKER	AM	4-1981	ATOME	50570		B	2-3057	KRIST.FEHL.	66070	CUNHA LIMA	DA I.C.	3-3502	GITTERDYN.	67011	
		12-2396	ATOME	50570		M	7-3119	DISP.SYST.	59520			7-1843	KERNSPEKTR.	42530	
CROOKES	JN	12-1721	ELEMENTART.	41576	CRUZ JR.	JB	12- 173	MATH.PHYSIK	16020	CUNINGHAME	JG	6-1868	KERNSPEKTR.	42570	
CROOKS	JE	10-2099	ATOM-WW.	51570	CRUZ-VIDAL	BA	11-3912	KRIST.FEHL.	66065	CUNNANE	JC	6-1869	KERNSPEKTR.	42570	
		10-2103	ATOM-WW.	51570	CRUZAN	PD	8-4162	DUENNE SCHI	74040			3-2347	PLASMA	57010	
	MJ	3- 149	LABORTECHN.	12530	CRAYER	NB	8-2244	POLYMERE	53525	CUNNINGHAM	AJ	5-2212	PLASMA	57010	
		5-2614	FLUESSIGK.	58527	CRYSTAL	RG	12-2832	POLYMERE	53544			6-2616	PLASMA	57010	
CRUOM	DL	9-4605	GEOMAGNET.	90450	CSABAY	O	6-3853	HALBLEITER	71580			11-3236	PLASMA	57010	
CROSBIE	AL	3-1098	PHYS.OPTIK	29060			10-4225	HALBLEITER	71570			12-3348	DISP.SYST.	59525	
		3-1099	PHYS.OPTIK	29060	CSANAK	B	3-2078	ATOM-WW.	51532	GP	J	2-3722	HALBLEITER	71580	
		9-1108	PHYS.OPTIK	29060			6-2244	ATOME	50540			5-2786	FLUESSIGK.	58576	
		11- 783	WAERME	24050			11-2670	ATOM-WW.	51532			10- 623	AKUSTIK	23540	
		11-3583	FLUESSIGK.	58550	CSEKOE	AK	8- 554	AKUSTIK	23510			11- 280	QUANTENTHEO	16533	
		12-1547	PHYS.OPTIK	29060	CSER	L	5-3417	MAGN.EIG.FK	69060			4-3363	THERMEIG.FK	67550	
CROSBY	DS	10-4931	LUFTHUELLE	90815	CSIKAI	OJ	7-1515	KERN-MESSG.	40584			5-4017	FK-SPEKTREN	73340	
	GA	1-1928	ATOM-WW.	51528			6-1256	KERN-MESSG.	40565			11- 848	THERMODYN.	24554	
		8-1000	MASER,LASER	28000		J	6-1981	KERNREAKTIO	43054			11-3594	FLUESSIGK.	58555	
CROSHKO	VM	8-1193	PHYS.OPTIK	29055			7-1514	KERN-MESSG.	40584			11-2629	ATOM-WW.	51524	
		10- 986	MASER,LASER	28055			11-1874	KERNREAKTIO	43040			10-3745	MAGN.EIG.FK	69050	
CROSIGNANI	B	2- 912	MASER,LASER	28035			11-1881	KERNREAKTIO	43040			12-3832	GITTERDYN.	67000	
		9-4157	FK-SPEKTREN	73380	CSIKOR	F	4-1385	ELEMENTART.	41580			3-3561	THERMEIG.FK	67510	
CROSMER	WE	12- 126	LABORTECHN.	12560			10-1426	STARKE WW.	41764			9-4487	ORENZFL.FK	74530	
CROSS	BP	10- 957	HF-TECHNIK	27560	CSILLAG	A	3-3980	HALBLEITER	71566			10-3325	THERMEIG.FK	67510	
	JA	11-4971	ORENZFL.FK	74576			8-4216	DUENNE SCHI	74040			12-3414	KRISTALLE	65540	
	JD	4- 864	ELEKTRIZIT.	26040			5- 806	MASER,LASER	28055	CUNNINGTON	GR	5- 131	LABORTECHN.	12530	
		4-4142	DUENNE SCHI	74020			5-4432	ORENZFL.FK	74570	CUNNOLD	DM	12-5331	LUFTHUELLE	90820	
		10- 789	ELEKTRIZIT.	26095	CSIZMADIA	IG	6-2176	MOLEKUELE	51010	CUNSOLO	A	3-1814	KERNREAKTIO	43085	
		10-2719	FLUESSIGK.	58565	CSOKAN	P	6-3060	FLUESSIGK.	58568			11-1973	KERNREAKTIO	43064	
	JH	1-1163	OPT.INSTRUM	28535	CSONGOR	J	1-1646	KERNSPEKTR.	42555	CUOMO	JJ	4-4116	DUENNE SCHI	74010	
		9- 994	OPT.INSTRUM	28535	CSONKA	PL	1- 285	QUANTENTHEO	16556			6-4217	DUENNE SCHI	74010	
	LE	10-3227	MECH.EIG.FK	66553	CUBEDDU	R	10- 962	MASER,LASER	28030			9-4431	DUENNE SCHI	74060	
		10-3429	DIELEKTRIKA	68020	CUBIOTTI	U	5-2581	FLUESSIGK.	58520	CUPERMAN	S	4-4496	PLANETEN	93650	
		12-4201	MAGN.EIG.FK	69070			10-3910	LEITFHGK.FK	70022			11-3304	PLASMA	57055	
	M	10- 967	MASER,LASER	28040			5-1503	STARKE WW.	41745			11-3339	PLASMA	57080	
MA		9-4755	MAGNETOSOPH.	91255	CUBOC	J	8-3641	HALBLEITER	71530			11-5125	SonnenPHYS.	93340	
		12-2883	PLASMA	57040	CUCIUREANU	E	9-3566	DIELEKTRIKA	68020	CUPERUS	JH	11-1418	BESCHLEUNIG	41000	
	P	12-1618	KERN-MESSG.	40532			12-4009	DIELEKTRIKA	68020	CUPINI	E	12-2973	PLASMA	57206	
	PM	4- 47	BUECHER	10820			12-4014	DIELEKTRIKA	68020	CUPP	JD	1-1180	OPT.INSTRUM	28553	
	WG	9-1236	KERN-MESSG.	40584			12-4760	FK-SPEKTREN	73355			10-1143	PHYS.OPTIK	29045	
CROSS JR.	RJ	2-2083	ATOM-WW.	51542	CUCUMANO	E	1-4783	HOEREN	96310			11-4640	FK-SPEKTREN	73345	
		8-2205	ATOM-WW.	51542	CUDAHY	C	1-2020	POLYMERE	53546	CURBY	RC	5-3826	HALBLEITER	71540	
		11-2876	ATOM-WW.	51542	CUDBY	MEA	3-4106	FK-SPEKTREN	73330			8-3647	HALBLEITER	71540	
CROSSFIELD	M	8-3116	GITTERDYN.	67000			5-2371	POLYMERE	53546	CURIALE	JS	9-1605	STARKE WW.	41780	
CROSSLAND	IG	3-3453	MECH.EIG.FK	66545			7-1288	OPT.INSTRUM	28530	CURIE	D	8-4024	OPT.EIG.FK	73625	
CROSLAND	JB	12- 482	ELASTIZIT.	22510			7-2747	POLYMERE	53546	CURIEN	H	6-3219	KRISTALLE	65582	
CROSSLEY	J	3-3017	FLUESSIGK.	58562			12-4735	FK-SPEKTREN	73340	CURIEVICI	I	2- 682	WAERME	24060	
		9-3030	FLUESSIGK.	58562	CUDNEY	RA	1- 819	ELEKTRIZIT.	26016			10- 708	WAERME	24060	
	RW	1- 768	THERMODYN.	24554	CUE	N	4-1691	KERNSPEKTR.	42555	CURIN	M	6-4246	DUENNE SCHI	74010	
		6-2573	MOLEKUELE	51060	CUER	M	5-1173	BESCHLEUNIG	41040	CURL	RF	12-2541	MOLEKUELE	51060	
CROSSON	RS	7-1007	THERMODYN.	24556	CUESTA	EJ	10- 716	THERMODYN.	24510	CURL JR.	RF	1-1981	MOLEKUELE	51050	
		3-4538	ERDKOERPER	90240	CUGLEY	JA	5-2022	MOLEKUELE	51050	CURNUTT	KH	2- 950	MASER,LASER	28055	
		4-4276	ERDKOERPER	90240			11-2448	MOLEKUELE	51060	CURNUTTE	B	11-2998	ATOM-WW.	51542	
CROSSWY	FL	11- 510	MECHANIK	22034	CUGNAC-PAILLIOT	DE A.	3-3590	THERMEIG.FK	67540	CURRAN	AH	11-3469	GASE	58050	
CROTHERS	DSF	10- 155	MATH.PHYSIK	16020			11-1829	KERNREAKTIO	43010			4- 114	LABORTECHN.	12520	
CROUCH	SR	4-1078	OPT.INSTRUM	28516	CUGNON	J	12-2085	KERNREAKTIO	43010	E	I	7- 989	GASE	58040	
CROUCHLEY	J	8-4461	IONOSPHERE	91072			4-4364	LUFTHUELLE	90820	JS	5-4224	OPT.EIG.FK	73640		
CROW	EL	11-2331	MOLEKUELE	51010	CUIKAY	RS	6-2023	KERNREAKTIO	43075	RN	5-1077	KERN-MESSG.	40510		
	JE	3-2761	PLASMA	57260	CUJEC	B	3-1869	K-REAKTOREN	43520	R	7-2166	KERNSTRHLG.	44010		
		11-4379	SUPRALEITG.	70530	CUK	N	7-1457	KERN-MESSG.	40512	CURRAT	JH	7-2340	MOLEKUELE	51050	
	RW	11-4627	FK-SPEKTREN	73340	CUKIER	M	1-3627	GITTERDYN.	67040	CURRIE	LA	1-1424	KERN-MESSG.	40582	
CROWDER	BL	8-4105	DUENNE SCHI	74010		RI	3- 299	STATISTIK	17520			PK	6-2954	FLUESSIGK.	58535
		9-3358	KRIST.FEHL.	66061			6-2887	FLUESSIGK.	58520			7-2994	FLUESSIGK.	58535	
		10-3110	KRIST.FEHL.	66062	CUKOR	PM	11-3697	DISP.SYST.	59530			8- 785	WAERME	24050	
		10-4203	HALBLEITER	71563	CUKROWSKI	AS	12-3037	GASE	58010			12-3158	FLUESSIGK.	58535	
	GA	1-2008	MOLEKUELE	51060	CULBERT	HY	10-3337	THERMEIG.FK	67510	CURRO	RG	12-5460	SonnenPHYS.	93320	
CROME	A	5-2196	ATOM-WW.	51532	CULHANE	JL	10-5057	STERNE	94050			10-2232	POLYMERE	53540	
		11-2681	ATOM-WW.	51530	CULLEN	DE	12-4519	HALBLEITER	71570			12-2751	POLYMERE	53535	
		11-2777	ATOM-WW.	51534			10-4042	SUPRALEITG.	70530	CURRY	DM	12- 808	WAERME	24050	
		12-2648	ATOM-WW.	51534			11-4376	SUPRALEITG.	70530			JE	10-2263	POLYMERE	53542
	JC	1-1355	KERN-MESSG.	40512			10-4364	FK-SPEKTREN	73325			RB	2-2752	DISP.SYST.	59530
	KH	11-1461	ELEMENTART.	41550			3-1622	LEITFHGK.FK	70028			SH	6-2205	ATOMPHYS.	50060
		11-1862	KERNREAKTIO	43039			5-2819	THERMEIG.FK	67553			10- 962	MASER,LASER	28030	
	RW	7-2888	GASENTLADG.	57815	CULLEN JR.	JK	9-4929	HOEREN	96310	CURTICE	WR	3-3989	HALBLEITER	71566	
CROWELL	CR	3-3950	HALBLEITER	71540		WH	10-4747	GRENZFL.FK	74510			BJ	9-4236	OPT.EIG.FK	73640
		6-3801	HALBLEITER	71560	CULLIS	CF	1- 777	THERMODYN.	24556			EC	6-3079	FLUESSIGK.	58570
CROWLEY	JM	12-5655	BIOPHYSIK	96040			10- 765	THERMODYN.	24554			LJ	5-1898	ATOME	50550
CROWLEY III	FB	3- 602	AKUSTIK	23540			11-3109	ATOM-WW.	51558			6-2215	ATOME	50510	
CROWTHER	JH	7-4723	KOSH.PHYSIK	94550	CULSHAW	M	4-1180	PHYS.OPTIK	29060			12-2386	ATOME	50560	
	RA	5- 992	PHYS.OPTIK	29010	CULVAHOUSE	JW	10-3549	MAGN.EIG.FK	69025			RG	12-3890	GITTERDYN.	67060
CROXTON	CA	2- 290	STATISTIK	17566	CULVER	BC	3-1020	OPT.INSTRUM	28570			RJ	7-2999	FLUESSIGK.	58535
		4-3376	THERMEIG.FK	67556		HE	7-4264	DUENNE SCHI	74000			TH	8- 529	AKUSTIK	23510
		8- 303	STATISTIK	17566		LE	12-2795	POLYMERE	53542			WD	7- 360	QUANTENTHEO	16516
CROZIER	DJ	4-1666	KERNSPEKTR.	42540		RB	4- 65	UNTERRICHT	12035	CURTIS JR.	OL	3-3986	HALBLEITER	71566	
		7-1881													

CUSSON - DALY

CUSSON	RY	2-1526	KERNSTRUKT.	42070	DABER	M	7-4757	BIOPHYSIK	96040	DAIEV	C	7-2157	K-REAKTOREN	43560
		6-1534	STARKE WW.	41753	DABORA	EK	4- 630	HYDRODYNAM.	23050	DAIKER	KC	10-1813	ATOME	50510
		6-1771	KERNSTREKTR.	42545	DABOSI	F	7- 255	LABORTECHN.	12525	DAIKOKU	T	6- 743	WAERME	24060
CUHRELL	RE	9-1689	KERNSTRUKT.	42075	DABROWSA	M	8-4123	DUENNE SCHI	74010	DAILEY	BP	3-2941	FLUESSIGK.	58535
CUTLER	LS	2-2249	POLYMER	53544	DABROWSKI	A	4-1253	KERN-MESSG.	40520	DAILY	WD	11-5140	PLANETEN	93650
		10-3603	MAGN.EIG.FK	69035			7-1469	KERN-MESSG.	40520	DAIMON	Y	10-4237	HALBLEITER	71570
		10-4715	DUENNE SCHI	74050			11-4921	GRENZFL.FK	74530	DAINTITH	J	4-2185	ATOM-WW.	51520
	PH	9-3897	HALBLEITER	71580			6-1679	KERNSTRUKT.	42020	DAINTON	F	5-2251	ATOM-WW.	51546
CUTHMAN	RJ	12-5163	GRENZFL.FK	74573			9-1644	KERNSTRUKT.	42020	DAINYAK	BA	10-1566	KERNSTREKTR.	42555
CUTNELL	JD	12-4550	HALBLEITER	71590			12-1885	KERNSTRUKT.	42010	DAIRE	M	11-3792	KRISTALLE	65584
		2-2648	FLUESSIGK.	58557			3-1612	KERNSTREKTR.	42550	DAJBOG	EI	6-1632	STARKE WW.	41780
		12-3258	FLUESSIGK.	58557	DABU	R	12-1442	OPT. INSTRUM	28575	DAKHIS	MI	1-1984	MOLEKULE	51050
CUTRONI	M	2-3657	HALBLEITER	71530	DACAL	A	10- 798	ELEKTRIZIT.	26030	DAKHMO	LG	5-1380	STARKE WW.	41735
CUTTER	MA	9-4328	DUENNE SCHI	74020	DACHS	H	2-2899	KRISTALLE	65584			6-1517	STARKE WW.	41743
CUTTLER	JM	9-1986	KERNREAKTIO	43092			3-3157	KRISTALLE	65572	DAKHNOVETS	YT	1-3893	HALBLEITER	71595
CUTTS	JA	5-4549	PLANETEN	93613			6- 87	LABORTECHN.	12530	DAKIN	JP	5- 953	OPT. INSTRUM	28572
CUVELIER	P	11-1296	PHYS.OPTIK	29050			6-3520	THERM.EIG.FK	67553			8-1133	OPT. INSTRUM	28572
CUVELLIER	J	11-3013	ATOM-WW.	51542			6-4111	OPT.EIG.FK	73605		JT	1-1594	STARKE WW.	41783
CUZZI	JN	5-4558	PLANETEN	93613			9-3634	MAGN.EIG.FK	69050			6-1415	ELEMENTART.	41778
CVEJANOVIC	S	11-2268	ATOME	50540			10-3790	MAGN.EIG.FK	69060			6-1563	STARKE WW.	41764
		11-2683	ATOM-WW.	51530			10-4568	OPT.EIG.FK	73610			6- 813	ELEKTRIZIT.	26040
		11-2742	ATOM-WW.	51532	DADAMIRZAEV	B	6-3864	THERMOELEKT	72010	DAKOVSKI	M	6-2088	KERNREAKTIO	43092
CVELBAR	F	10-1652	KERNREAKTIO	43040	DADDA	A	4- 244	QUANTENTHEO	16582			9-1998	KERNREAKTIO	43092
CVEJANOVIC	RJ	5-2161	ATOM-WW.	51526			5- 188	QUANTENTHEO	16516	DALAFI	HR	9-1683	KERNSTRUKT.	42075
CVEKOVIC	D	5-2039	MOLEKULE	51060	DADDI	L	11- 522	MECHANIK	22038	DALAL	K	3-3469	MECH.EIG.FK	66590
CVIJANOVICH	B	2-1300	KERN-MESSG.	40530	DADIC	I	10-1389	STARKE WW.	41740	NS		2-3066	KRIST.FEHL.	66073
		7-1670	STARKE WW.	41745	DADIZA	YM	1-4410	GRENZFL.FK	74535			5-3299	DIELEKTRIKA	68030
		9-1619	STARKE WW.	41783	DADO	S	5-1389	STARKE WW.	41730			9-4081	FK-SPEKTREN	73555
CVITANOVIC	S	5-1242	ELEMENTART.	41550	DAEBRITZ	S	7-1376	PHYS.OPTIK	29038		VL	3-3952	HALBLEITER	71540
CWIOK	P	12-1916	KERNSTRUKT.	42070	DAEHN	B	3- 202	QUANTENTHEO	16516	DALARD	F	1-2642	FLUESSIGK.	58568
CYR	N	2-1901	MOLEKULE	51060			3- 291	QU.FELDTHEO	17060			5- 147	LABORTECHN.	12580
CYROT	WM	4-4653	STRAHL.BIOL	97020			8- 153	QUANTENTHEO	16516	DALBERA	JP	5- 868	OPT. INSTRUM	28523
		3-3613	THERM.EIG.FK	67553	DAEHNERT	K	7- 57	BUECHER	10810	DALE	BW	8-3759	FK-SPEKTREN	73310
		4-3614	SUPRALEITG.	70520	DAEHNICH	WM	6-1807	KERNSTREKTR.	42555	EB	8-4102	DUENNE SCHI	74010	
		5-3264	THERM.EIG.FK	67550			6-1808	KERNSTREKTR.	42555	DALEN VAN	PA	2-3361	DIELEKTRIKA	68050
		5-3336	MAGN.EIG.FK	69020			7-1889	KERNSTREKTR.	42545			2-3362	DIELEKTRIKA	68050
		5-3472	LEITFHGK.FK	70022			7-1994	KERNREAKTIO	43014	D'ALESSIO	E	9-3142	KRISTALLE	65530
		5-3576	SUPRALEITG.	70510			12-2004	KERNSTREKTR.	42555	EA	9-4020	FK-SPEKTREN	73330	
		11-4277	LEITFHGK.FK	70022	DAEL VAN	W	5- 624	THERMODYD.	24552	DALEY	HL	11-3015	ATOM-WW.	51542
		12-4231	LEITFHGK.FK	70020			7-3022	FLUESSIGK.	58543	DALGARNO	A	2-1827	MOLEKULE	51040
CYROT-LACKMAN	F.	11-4277	LEITFHGK.FK	70022	DAEMMIG	P	12- 765	AKUSTIK	23550			3-1978	ATOME	50550
CYROT-LACKMANN	F.				DAENDLIKER	R	6-1104	OPT. INSTRUM	28570			3-2308	ATOM-WW.	51522
		1-4384	GRENZFL.FK	74530			8- 968	HF-TECHNIK	27540			3-4735	KOSM.PHYSIK	94520
		3-3613	THERM.EIG.FK	67553			8-1111	OPT. INSTRUM	28570			7-4625	PLANETEN	93610
		4-3522	LEITFHGK.FK	70020	DAENNER	W	12-2982	PLASMA	57250			11-2365	ATOM-WW.	51542
		5-3473	LEITFHGK.FK	70022	DAFTARI	IK	4-1582	STARKE WW.	41783			11-2559	ATOM-WW.	51510
CYVIN	SJ	1- 750	THERMODYD.	24510			11-1633	STARKE WW.	41783	DALGLEISH	A	3-2400	ATOM-WW.	51540
		2-1781	MOLEKULE	51010	DAGA	OP	6-3818	HALBLEITER	71566	DALGLIESH	SM	4-1801	KERNREAKTIO	43066
		3-2033	MOLEKULE	51010	DAGAN	S	5-1468	STARKE WW.	41764	DALGLISH	RL	8-1265	KERN-MESSG.	40532
		7-2332	MOLEKULE	51050			9-1469	STARKE WW.	41740	DALGOUTTE	DG	4-1179	PHYS.OPTIK	29060
		8-1962	MOLEKULE	51010	DAGAZIAN	R	6-2785	PLASMA	57263			11-1232	OPT. INSTRUM	28572
		8-2092	MOLEKULE	51060	DAGDIGIAN	PJ	5-1961	MOLEKULE	51030	DALIDCHIK	FI	9-2421	ATOM-WW.	51540
CZABAM	JD	8-2683	FLUESSIGK.	58565			6-2318	MOLEKULE	51040	DALINS	I	2-4210	GRENZFL.FK	74535
CZACHOR	A	3-3496	GITTERDYD.	67010	DAGENS	L	2-3479	LEITFHGK.FK	70010			10-4778	GRENZFL.FK	74530
		6-3446	GITTERDYD.	67010			3-3103	KRISTALLE	65530			12-5077	GRENZFL.FK	74520
		8-3125	GITTERDYD.	67010	DAGO	IR	4-2865	FLUESSIGK.	58562			12-5110	GRENZFL.FK	74535
		12-3833	GITTERDYD.	67000	DAGMALL	RM	4-1074	OPT. INSTRUM	28513	DALIRARD	G	11-4822	DUENNE SCHI	74010
CZACHOWSKA	Z	1-1595	STARKE WW.	41783			9-2100	ATOME	50530	DALISA	AL	2-1080	OPT. INSTRUM	28570
CZAJA	W	9-4236	OPT.EIG.FK	73640	D'AGOSTINI-BRUNO	M.	6-1647	STARKE WW.	41783	DALITZ	WM	2-1519	STARKE WW.	41790
CZAJKOWSKI	M	8-2198	ATOM-WW.	51542	D'AGOSTINO	P	12-1068	HF-TECHNIK	27530			3-1377	STARKE WW.	41743
		11-2869	ATOM-WW.	51540	D'AGOSTINO-BRUNO	M.	8-1546	STARKE WW.	41780	DALKAROV	OD	6-1655	STARKE WW.	41790
CZANDERNA	AW	3-4458	GRENZFL.FK	74530			6-3067	FLUESSIGK.	58568			2-1469	STARKE WW.	41748
		5-4369	GRENZFL.FK	74520	DAGUENET	M	8-2729	FLUESSIGK.	58568			5-1426	STARKE WW.	41745
		10-4839	GRENZFL.FK	74573			3-3113	KRISTALLE	65545			6-1972	KERNREAKTIO	43050
CZANK	M	5-3366	MAGN.EIG.FK	69035	DAGYS	R	3-3134	KRISTALLE	65545			9-1494	STARKE WW.	41745
CZAPEK	G	5-1156	BESCHLEUNIG	41020			4-2953	KRISTALLE	65545	DALKHSUREN	B	11-1597	STARKE WW.	41767
CZAPSKI	G	6-3113	FLUESSIGK.	58595			5-2835	KRISTALLE	65545	DALLAS	WJ	9-1996	KERNREAKTIO	43092
CZARNECKA	T	11- 530	MECHANIK	22050			5-2836	KRISTALLE	65545			12-1376	OPT. INSTRUM	28570
CZARNECKI	S	8- 641	AKUSTIK	23530			5-2837	KRISTALLE	65545			12-1395	OPT. INSTRUM	28570
		9-4238	OPT.EIG.FK	73640	DAHIYA	HS	7-1960	KERNSTREKTR.	42570	DALL'ASTA	G	2-2172	POLYMER	53530
CZARNECKI V.	J	10-1291	KERN-MESSG.	40542			9-1815	KERNSTREKTR.	42560	DALLATURCA	A	10-2215	POLYMER	53535
CZARNOWSKI	J	5-2279	ATOM-WW.	51560	DAHL	D	2- 719	THERMODYD.	24536	DALLAMUR	D	6-1476	STARKE WW.	41720
CZECHOWICZ	M	8- 641	AKUSTIK	23530	DAHL	OJ	7-1652	STARKE WW.	41735	DALLOGLIO	G	9-4778	SONNENPHYS.	93314
CZERKANSKI	A	7-1407	PHYS.OPTIK	29076			12-1767	STARKE WW.	41725	DALLOS	A	6- 884	TEILCH.OPT.	27058
		7-1408	PHYS.OPTIK	29076			11-3000	ATOM-WW.	51542			5-4675	HOEREN	96310
CZERNIAWSKA	W	8- 105	VAKUUM	13022			5-4510	MAGNETOSPH.	91260			5-4677	HOEREN	96310
CZERNIOWSKI	A.				DAHL-JENSEN	E	7-1426	KERN-MESSG.	40503			6-4832	HOEREN	96310
		8-2437	PLASMA	57206	DAHLBACKA	OH	10-5076	KOSM.PHYSIK	94540	DALLY	E	7-4805	HOEREN	96310
CZERNY	J	3-2580	POLYMER	53540	DAHLBLOM	TK	3-1752	KERNREAKTIO	43052			5-1495	STARKE WW.	41770
CZERWONKO	J	5-2423	STATISTIK	17563			12-1868	STARKE WW.	41790			6- 60	MESSEN	12240
		9- 311	STATISTIK	17563	DAHLÉN	B	1-2881	KRISTALLE	65586	DALMAI-IMELIK	G.	1-4433	GRENZFL.FK	74535
		12-4215	LEITFHGK.FK	70010			1-2899	KRISTALLE	65586	DALMAS	J	1-1291	PHYS.OPTIK	29045
CZESKLEBA	H	2-3766	FK-SPEKTREN	73310			9-3265	KRISTALLE	65586			12-2157	KERNREAKTIO	43054
CZICHOS	H	3-4494	GRENZFL.FK	74550			4-4277	ERDKOERPER	90240	DALMAZZONE	J	4-1231	KERN-MESSG.	40512
CZIESLIK	W	5-2104	MOLEKULE	51060			4-4278	ERDKOERPER	90240	DALMON	JA	8-3380	MAGN.EIG.FK	69040
CZIRR	JB	10-1250	KERN-MESSG.	40518			12-5190	ERDKOERPER	90240	DALPIAZ	F	4-1516	STARKE WW.	41764
		10-1704	KERNREAKTIO	43092	DAHLER	JS	2-2046	ATOM-WW.	51532			5-1474	STARKE WW.	41764
		11-1859	KERNREAKTIO	43039			2-2446	GASE	58010			6-1565	STARKE WW.	41764
CZOBOLY	E	6-3384	MECH.EIG.FK	66516			3-2871	GASE	58050			1-1596	STARKE WW.	41783
CZOPNIK	A	4-3499	MAGN.EIG.FK	69065			8-2520	GASE	58025			5-1530	STARKE WW.	41725
CZOSNOWSKA	E	10-3449	DIELEKTRIKA	68030			8- 297		56000			8-1412	STARKE WW.	41725
	W	10-1772	K-REAKTOREN	43560	DAHLGREN	L	12-1506	PHYS.OPTIK	29040			10-1439	STARKE WW.	41780
CZUCHAJ	E	1-1858	ATOME	50520			3-4636	LUFTHUELLE	90895	DALSGAARD	SC	8-4752	HOEREN	96310
CZYZ	W	3-1696	KERNREAKTIO	43005			2-1301	KERN-MESSG.	40530	DALTABUIT	E	6-2232	ATOME	50530
		4-1554	STARKE WW.	41780			6-1984	KERNREAKTIO	43054	DALTON	L	5-1947	MOLEKULE	51020
		5-1455	STARKE WW.	41760			10-1667							

DALY - DAS

DALY	WH	4-2377	POLYMERE	53530	DANIELS	A	10- 110	LABORTECHN.	12530	DANZER	K	8-4096	DUENNE SCHI	74010
DAM VAN	H	3- 211	QUANTENTHEO	16530		H	3-3457	GRENZFL.FK	74530			11-4425	HALBLEITER	71505
	HT	11-4447	HALBLEITER	71530			11- 550	ELASTIZIT.	22520	DANZIGER	RM	3-2333	ATOM-WW.	51528
	J	9-2503	POLYMERE	53510		WB	2-3145	MECH.EIG.FK	66553	DAO	FT	5-1405	STARKE WW.	41740
	JE	1-3555	MAGN.EIG.FK	69060			5-3163	GITTERDYN.	67020			6-1644	STARKE WW.	41783
		12-4159	MAGN.EIG.FK	69060			8-3039	MECH.EIG.FK	66512			9-1620	STARKE WW.	41783
	JW	11-3331	PLASMA	57075			11- 879	ELEKTIZIT.	26050			11-1540	STARKE WW.	41740
DAMADIAN	R	8-4680	BIOPHYSIK	96040			12-3162	FLUESSIGK.	58535		NQ	1-2842	KRISTALLE	65584
DAMANI	MAK	8-2777	DISP.SYST.	59530	DANIELSEN	M	3-3887	SUPRALEITG.	70550			4-3024	KRISTALLE	65584
DAMANIOVA	N	3-3472	MECH.EIG.FK	66550			9- 778	HF-TECHNIK	27523	DAOUD	M	4-3116	KRIST.FEHL.	66015
DAMASCHINI	N	6-2184	ATOMPHYS.	50020			4- 75	MESSEN	12220			11-3963	KRIST.FEHL.	66077
DAMASCHUN	G	12-5644	BIOPHYSIK	96040	DANIELSON	BL	7-2293	MOLEKUELE	51030	DAoust	H	5-2313	POLYMERE	53522
DAMASHINA	AI	3-4122	FK-SPEKTREN	73330		DA	6- 439	ELASTIZIT.	22520	DAPKUNAS	SJ	7- 214	LABORTECHN.	12511
DAMASK	AC	8-2940	KRIST.FEHL.	66025		GC	3-3663	SUPRALEITG.	70540	DAPKUS	PD	2-3690	HALBLEITER	71563
DAMASKE	P	4- 704	AKUSTIK	23520		H	5- 750	HF-TECHNIK	27523	D'APPOLITO	JA	11- 115	MESSEN	12250
		7-4814	HOEREN	96310		PH	2-2040	ATOM-WW.	51530	DAR	A	6-1593	STARKE WW.	41780
DAMASKIN	IA	1-3917	PHOTOLEITG.	72510	DANIELSSON	A	3- 962	OPT.INSTRUM	28530			7-1567	ELEMENTART.	41570
DAMBURG	RJ	3-2163	MOLEKUELE	51050		I	6-3029	FLUESSIGK.	58557			4-1718	KERNSPKTR.	42565
DAMEN	TC	2-3839	FK-SPEKTREN	73340	DANIÈRE	J	3-1681	KERNSPKTR.	42570		Y	7-1937	KERNSPKTR.	42565
		4-3936	FK-SPEKTREN	73340	DANIKOV	VV	11-3406	PLASMA	57266	DARABONT	AV	3- 443	ELASTIZIT.	22530
		5-4033	FK-SPEKTREN	73340	DANILCHENKO	IA	4-1216	KERN-MESSG.	40505	DARACK	S	3-3715	MAGN.EIG.FK	69040
		9- 857	MASER,LASER	28045	DANILEIKO	YK	11-4542	FK-SPEKTREN	73300	DARBINIAN	SH	5- 871	OPT.INSTRUM	28526
DAMERAU	W	12-4709	FK-SPEKTREN	73340			6-3328	KRIST.FEHL.	66065	DARBY	MI	7-3637	MAGN.EIG.FK	69035
DAMERELL	AR	7-1528	BESCHLEUNIG	41020			5- 583	WAERME	24040			10-2808	KRISTALLE	65530
DAMASCHINI	CJS	3-1182	KERN-MESSG.	40560			3-3880	SUPRALEITG.	70550			10-4034	SUPRALEITG.	70520
DAMGAARD	G	5-1375	STARKE WW.	41725	DANILEVICH	FM	12- 458	MECHANIK	22032	DARBY JR.	JB	10-4519	FK-SPEKTREN	73370
		5-1382	STARKE WW.	41725	DANILEVSKII	NP	11-2810	ATOM-WW.	51538	DARCHIEVA	LA	10-5002	MAGNETOSPH.	91260
		11-1537	STARKE WW.	41740	DANILIN	VS	4- 550	HYDRODYNAM.	23020	DARCY	RJ	10-4828	GRENZFL.FK	74563
		11-1538	STARKE WW.	41740	DANILINA	TI	8-4241	DUENNE SCHI	74095	DARDEL VOM	G	11-1537	STARKE WW.	41740
	J	7-1784	KERNSPKTR.	42575	DANILKIN	NP	3-4641	IONOSPHERE	91020			11-1538	STARKE WW.	41740
		8-1602	KERNSTRUKT.	42075	DANILOV	AD	6-4611	IONOSPHERE	91020	DARÜEN	SE	11-1783	KERNSPKTR.	42550
		10-1477	KERNSTRUKT.	42070		AG	4-3978	FK-SPEKTREN	73355			12-2177	KERNREAKTIO	43064
DAMIANI	D	5-2059	MOLEKUELE	51060			4-4032	FK-SPEKTREN	73375	DARDEN III	CW	4-1237	KERN-MESSG.	40518
DAMICO	V	12-2175	KERNREAKTIO	43064		GS	9-1905	KERNREAKTIO	43042	DARDO	M	9-1331	KOSM.STRLG.	90646
DAMIEL	G	4-1827	KERNREAKTIO	43085		I	12- 115	LABORTECHN.	12530	DARDY	H	1-2471	FLUESSIGK.	58520
DAMIEH	JC	2-1193	PHYS.OPTIK	29048		HM	6-1966	KERNREAKTIO	43046			4-2802	FLUESSIGK.	58543
DAMINOV	YF	12-2841	POLYMERE	53546		DB	1-4531	ERDKOERPER	90295	DAREN	SLJ	2-2236	POLYMERE	53542
DAMJANOVIC	A	7-3084	FLUESSIGK.	58568		V1	5- 654	ELEKTIZIT.	26010	DAREVSKII	AS	7-3888	HALBLEITER	71530
	Y	4-4587	BIOPHYSIK	96000		VV	1-2676	FLUESSIGK.	58573			10-3153	KRIST.FEHL.	66076
DAMJANOVICH	S	5-4723	STRAHL-BIOL	97020			2-3867	FK-SPEKTREN	73345	DAREVSKIJ	AS	1-3794	HALBLEITER	71530
DAHLE	P	6-2848	GASE	58040	DANILOVA	ON	4- 804	WAERME	24060	DAREWYCH	JW	11-2564	ATOM-WW.	51510
	SV	6-4759	KOSM.PHYSIK	94530		GP	9- 660	WAERME	24060			11-2771	ATOM-WW.	51534
		10-4911	KOSM.STRLG.	90630		IN	12-2810	POLYMERE	53542			11-2774	ATOM-WW.	51534
DAMON	DL	9-1161	KERN-MESSG.	40505		NP	1-3755	HALBLEITER	71520	DARGENT	M	5-4663	BIOPHYSIK	96040
	S	7- 229	LABORTECHN.	12525			7-3141	KRISTALLE	65510	DARGYS	A	1-4030	FK-SPEKTREN	73345
DAMOTH	D	1-1418	KERN-MESSG.	40570			9-4535	GRENZFL.FK	74550			7-3911	HALBLEITER	71540
	DC	12-1642	KERN-MESSG.	40570		VI	3-2342	FLUESSIGK.	58570			7-3912	HALBLEITER	71540
D'AMOUR	H	4-3010	KRISTALLE	65584			3-2484	ATOM-WW.	51570	DARIEL	MP	11-4222	MAGN.EIG.FK	69040
DAMPNEY	CMG	3-4549	ERDKOERPER	90240	DANILOWICZ	C	7- 898	AKUSTIK	23560	DARINSKIJ	BM	9-3501	GITTERDYN.	67070
DAMSGARD	CV	6-4000	FK-SPEKTREN	73340	DANILUK	J	7-4850	STRAHL-BIOL	97020	DARJI	AB	3-2128	MOLEKUELE	51040
DAMSHA	H	8-2894	KRISTALLE	65588			7-4851	STRAHL-BIOL	97020	DARLAK	RS	10-2174	POLYMERE	53530
DAMYANOV	D	6-2105	K-REAKTOREN	43515	DANILYAN	GV	6-1960	KERNREAKTIO	43044	DARLING	AS	2-3621	METAL.LEITG	71010
		6-2106	K-REAKTOREN	43515			12-1939	KERNSPKTR.	42510	DARLAK	BT	4-2075	MOLEKUELE	51050
DAN	E	7-2750	POLYMERE	53546	DANILYCHEV	VA	5-2417	PLASMA	57033		DF	8-4113	DUENNE SCHI	74010
DANAGULYAN	AS	9-1878	KERNREAKTIO	43020			6-2815	GASENTLADO.	57815		RL	10-4652	DUENNE SCHI	74010
DANBRUG	JS	5-1394	STARKE WW.	41730			7-1252	MASER,LASER	28055			11-1421	BESCHLEUNIG	41010
DANBURG	JS	7-1652	STARKE WW.	41735			8-1072	MASER,LASER	28055	DARLINGTON	CW	6-3556	DIELEKTRIKA	68030
		12-1767	STARKE WW.	41725			9- 944	MASER,LASER	28055		EH	3-1894	KERNSTRHLG.	44033
		12-1869	STARKE WW.	41764			11-1093	MASER,LASER	28055		MW	8- 381	ELASTIZIT.	22510
DANCE	DF	9-2418	ATOM-WW.	51538	DANIS	A	12-2275	K-REAKTOREN	43515	DARMON	I	1-2663	FLUESSIGK.	58570
	JB	5-4629	KOSM.PHYSIK	94583	DANISHEVSKII	A.M.				DARNEZ	C	3-4178	FK-SPEKTREN	73355
DANCH	FF	5-2191	ATOM-WW.	51532			8-3961	FK-SPEKTREN	73380	DARONIN	P	8-1410	STARKE WW.	41725
DANCZ	J	10-2860	KRISTALLE	65545			12-4841	FK-SPEKTREN	73380			8-1411	STARKE WW.	41725
DANDACHE	H	12-3225	FLUESSIGK.	58546	DANISHEVSKIJ	A.M.						10-1374	STARKE WW.	41725
DANDEKAR	BS	9- 989	OPT.INSTRUM	28530			6-4107	FK-SPEKTREN	73380			11-1525	STARKE WW.	41725
	DP	9-3530	THERMEIG.FK	67530	DANIYAROV	O	3-4043	PHOTOLEITG.	72510			12-1771	STARKE WW.	41725
DANDER	W	1-2976	KRIST.FEHL.	66025			10-4300	PHOTOLEITG.	72510	D'ARRIGO	G	2-2598	FLUESSIGK.	58543
D'ANDREA	A	2-3831	FK-SPEKTREN	73340	DANJD	A	3-4590	KOSM.STRLG.	90630			8-2632	FLUESSIGK.	58543
		5-1569	KERNSTRUKT.	42050	DANLOUX-DUMESNILS	M.						8-2640	FLUESSIGK.	58543
		10-1471	KERNSTRUKT.	42050			3- 374	MECHANIK	22034	DARRIULAT	F	8-1519	STARKE WW.	41770
DANELYAN	LS	10-1578	KERNSPKTR.	42560	DANN	PE	7-3288	KRISTALLE	65586			10-1278	KERN-MESSG.	40530
DANEMAR	A	8-2909	KRIST.FEHL.	66015	DANNENBAUM	J	9-2020	K-REAKTOREN	43550	D'ARRUA	JJ	6-2834	GASE	58010
DANERI	A	11- 429	STATISTIK	17540	DANNERT	H	9-3928	PHOTOLEITG.	72510	DARUWALLA	EH	11-3203	POLYMERE	53542
DANES	F	8- 625	THERMODYN.	24554	DANNHAEUSER	F	9-3853	HALBLEITER	71566	DARVES-BLANC	R	4-1599	KERNSTRUKT.	42010
		8- 834	THERMODYN.	24554			4-2862	FLUESSIGK.	58562			5-1715	KERNREAKTIO	43064
		8- 835	THERMODYN.	24554			5-2680	FLUESSIGK.	58540			10-1690	KERNREAKTIO	43066
DANESHYAR	H	9- 560	HYDRODYNAM.	23020			2-3225	THERMEIG.FK	67510			11-1938	KERNREAKTIO	43052
DANFORTH	SH	5- 216	QUANTENTHEO	16533	DANNOEHL	HD	1-1636	KERNSPKTR.	42550			11-1960	KERNREAKTIO	43062
DANG	GD	9-1777	KERNSPKTR.	42550	DANON	J	1-1972	FK-SPEKTREN	73310			12-2170	KERNREAKTIO	43062
	VD	11- 691	HYDRODYNAM.	23050			1-2755	KRISTALLE	65545	DARWISH	MA	7- 948	WAERME	24060
DANGEL	J	6- 918	HF-TECHNIK	27540			1-4053	FK-SPEKTREN	73355		NA	7-4292	DUENNE SCHI	74010
D'ANGELO	S	4-1367	ELEMENTART.	41574			2-2252	POLYMERE	53546			12-3292	FLUESSIGK.	58565
		8-1501	STARKE WW.	41764			2-3052	KRIST.FEHL.	66065		S	10-4636	DUENNE SCHI	74010
		12-1715	ELEMENTART.	41574			2-3556	LEITFHKG.FK	70074	DARYANANI	R	9-2503	POLYMERE	53510
DANGERFIELD	CJ	3-3092	KRISTALLE	65510			2-3557	LEITFHKG.FK	70074	DARZENS	C	7-1683	STARKE WW.	41753
DANGLE	RL	8-1804	KERNREAKTIO	43075			2-3767	FK-SPEKTREN	73310	DARZNEK	SA	1-1300	PHYS.OPTIK	29055
DANGOR	AE	10-2464	PLASMA	57279			2-3778	FK-SPEKTREN	73315			9- 893	MASER,LASER	28050
DANIEL	AC	4- 697	AKUSTIK	23510			2-4298	ERDKOERPER	90280	DAS	A	1-2618	FLUESSIGK.	58562
	BR	10- 547	HYDRODYNAM.	23020			5-3923	FK-SPEKTREN	73310			1-2680	FLUESSIGK.	58576
	EV	10-1007	OPT.INSTRUM	28516			6-4024	FK-SPEKTREN	73355			7- 631	ELASTIZIT.	22520
	H	3-1172	KERN-MESSG.	40532			7- 997	FK-SPEKTREN	73310			7-3114	FLUESSIGK.	58582
		4-1659	KERNSPKTR.	42535			11-2173	MOLEKUELE	51030		AK	2- 385	ELASTIZIT.	22520
		7-1845	KERNSPKTR.	42535	DANOS	M	4-1590	STARKE WW.	41790			3- 322	STATISTIK	17566
		8-1503	STARKE WW.	41764			5- 299	QU.FELDTHEO	17025			3-4592	KOSM.STRLG.	90636
		8-1709	KERNSPKTR.	42570			7- 515	FELDTHEORIE	18020			6- 714	ELASTIZIT.	22520
		11-4215	MAGN.EIG.FK	69040										

DAS - DAVIS

DAS	JN	7-4035	FK-SPEKTREN	73325	DAU	H	12-1729	ELEMENTART.	41578	DAVIDSON	RC	3-4693	PLANETEN	93650	
	KC	12-3442	KRISTALLE	65545	DAUB	GW	7- 931	WAERME	24040			6-2682	PLASMA	57055	
	KP	6-2655	PLASMA	57040	DAUBERT	J	12-3853	GITTERDYN.	67020			9-2724	PLASMA	57060	
	M	10- 455	HYDRODYNAM.	23010			12-3881	GITTERDYN.	67040			11-3336	PLASMA	57080	
	MN	2-2702	FLUESSIGK.	58568	DAUDE	A	6-4321	DUENNE SCHI	74060		SJ	2- 720	THERMODYN.	24536	
		8-2730	FLUESSIGK.	58568			9-4434	DUENNE SCHI	74060		T	3-2557	POLYMERE	53535	
	MP	5-2830	KRISTALLE	65545	DAUDIN	A	9-1420	STARKE WW.	41725		WF	7-2695	POLYMERE	53540	
		9-2893	FLUESSIGK.	58520			10-1372	STARKE WW.	41725			1-1654	KERN-SPEKTR.	42565	
		12-3419	KRISTALLE	65540			10-1374	STARKE WW.	41725			4-1719	KERN-SPEKTR.	42565	
	P	1- 982	HF-TECHNIK	27540			10-1424	STARKE WW.	41764			7-1981	KERNREAKTIO	43008	
		3- 539	HYDRODYNAM.	23070			12-1771	STARKE WW.	41725			9-1822	KERN-SPEKTR.	42565	
		3-4014	HALBLEITER	71580	DAUDOV	ZK	12-5292	KOSM.STRIG.	90646			12-2186	KERNREAKTIO	43068	
		5-1689	KERNREAKTIO	43048	DAUENGAUER	EF	12-1242	OPT. INSTRUM	28516	DAVIE	H	10-1679	KERNREAKTIO	43062	
		10- 932	HF-TECHNIK	27540	DAUGER	A	9-3186	KRISTALLE	65574	DAVIER	M	3-1378	STARKE WW.	41745	
		11-4080	GITTERDYN.	67060		AB	6-1014	MASER,LASER	28055			3-1379	STARKE WW.	41745	
	RP	11-3426	GASENTLADG.	57860	DAUGERAS	B	9-1452	STARKE WW.	41735			6-1391	ELEMENTART.	41572	
	S	3-1750	KERNREAKTIO	43050	DAUGHERTY	JD	11-1092	MASER,LASER	28055			7-1496	KERN-MESSG.	40560	
		10-1661	KERNREAKTIO	43050		H	2-3924	FK-SPEKTREN	73370			10-1236	KERN-MESSG.	40512	
	SG	6-3632	LEITFHGK.FK	70024			6-3711	SUPRALEITG.	70540	DAVIES	AJ	1-2370	GASENTLADG.	57800	
		10-3926	LEITFHGK.FK	70024	DAUM	C	9-1417	STARKE WW.	41725		ALM	3-3343	KRIST.FEHL.	66060	
		10-3993	LEITFHGK.FK	70072		PH	8-2671	FLUESSIGK.	58560		AR	1-1839	ATOME	50510	
	SK	3-3371	KRIST.FEHL.	66065	DAUNAS	JM	2-3137	MECH.EIG.FK	66550		B	2-2670	FLUESSIGK.	58565	
		4- 966	HF-TECHNIK	27540			6- 708	WAERME	24050			4- 271	QU.FELDTHEO	17020	
		6-3316	KRIST.FEHL.	66065	DAUNAY	J	7-4242	OPT.EIG.FK	73630			4- 887	ELEKTRODYN.	26500	
		8- 977	HF-TECHNIK	27540			7-4242	OPT.EIG.FK	73610			5-2115	ATOM-WW.	51510	
		10-4759	GRENZFL.FK	74520	DAUNOIS	A	7-4226	OPT.EIG.FK	73610			11- 817	THERMODYN.	24510	
	T	8-1489	STARKE WW.	41760			12-4886	OPT.EIG.FK	73610		BW	5-1051	KERN-MESSG.	40503	
	TK	12-1931	KERNSTRUKT.	42075	DAUNOV	MI	10-3239	MECH.EIG.FK	66556		CFL	9- 891	MASER,LASER	28050	
	TP	2-1770	MOLEKUELE	51030	DAUNT	JG	1-4418	GRENZFL.FK	74535		D	3-4553	ERDKOERPER	90240	
		2-2798	KRISTALLE	65540			2-4103	DUENNE SCHI	74030			10-4867	ERDKOERPER	90240	
		6-2243	ATOME	50540			2-4104	DUENNE SCHI	74030		DB	7-3020	FLUESSIGK.	58540	
		6-2294	MOLEKUELE	51040			2-4205	GRENZFL.FK	74535		DH	3-2550	POLYMERE	53530	
		7-4139	FK-SPEKTREN	73370			5-4410	GRENZFL.FK	74535		DK	7-2735	POLYMERE	53544	
		10-3063	KRIST.FEHL.	66030			10-3353	THERMEIG.FK	67520			7-2894	GASENTLADG.	57815	
		11-2276	ATOME	50550	DAURIA	JM	7- 215	LABORTECHN.	12515			12-5094	GRENZFL.FK	74530	
		11-2366	MOLEKUELE	51040			8-1691	KERN-SPEKTR.	42565		DW	3-2208	MOLEKUELE	51060	
		12-3435	KRISTALLE	65545		L	3-1000	OPT. INSTRUM	28553			6-1494	STARKE WW.	41730	
		11-3213	POLYMERE	53544			9- 101	OPT. INSTRUM	28595			7-1652	STARKE WW.	41735	
DAS GUPTA	DK						9-1014	OPT. INSTRUM	28553			12-1767	STARKE WW.	41725	
DASANNACHARYA	B.A.						12-1403	OPT. INSTRUM	28570		EB	2- 291	STATISTIK	17530	
		9-3452	GITTERDYN.	67000			4- 244	QUANTENTHEO	16582			2- 291	STATISTIK	17566	
		11-4051	GITTERDYN.	67010			5- 188	QUANTENTHEO	16516			8- 302	STATISTIK	17566	
		12-3094	FLUESSIGK.	58520	DAUTCOURT	G	4- 53	BUECHER	10820		B	1-3149	KRIST.FEHL.	66076	
DASARATHY	BV	3- 547	AKUSTIK	23500			8-4578	STERNE	94060			2-3077	KRIST.FEHL.	66076	
		6- 63	MESSEN	12250	DAUTET	H	7- 215	LABORTECHN.	12515			8-3116	GITTERDYN.	67000	
DASARO	LA	1-3366	THERMEIG.FK	67550			11-1876	KERNREAKTIO	43040		OF	8-3115	GITTERDYN.	67000	
DASCALU	D	6-3344	KRIST.FEHL.	66076	DAUTOV	GY	3-2719	PLASMA	57202			11-4118	THERMEIG.FK	67540	
		4-3708	HALBLEITER	71530		LM	2-1529	KERN-SPEKTR.	42510		GJ	2-3103	MECH.EIG.FK	66516	
		6-3798	ELEKTIZIT.	26060			10-1490	KERNSTRUKT.	42075		HG	12- 766	AKUSTIK	23550	
		8-3626	HALBLEITER	71530			10-1639	KERNREAKTIO	43026		JA	1-3263	GITTERDYN.	67010	
DASCOLA	G	1-2746	KRISTALLE	65545			1-2739	KRISTALLE	65540			3-3359	KRIST.FEHL.	66062	
DASGUPTA	DR	6-3503	THERMEIG.FK	67550	DAUTZENBERG	RA	8-2253	POLYMERE	53525			11- 157	LABORTECHN.	12530	
DASH	AT	4- 162	QUANTENTHEO	16513	DAUME	C	8-2902	KRIST.FEHL.	66010		JB	7-2302	MOLEKUELE	51040	
	J	6-1384	ELEMENTART.	41576			11-3877	KRIST.FEHL.	66035		JD	3-1182	KERN-MESSG.	40560	
	JQ	2-4102	DUENNE SCHI	74030	DAVE	JS	8-2607	FLUESSIGK.	58535		JE	5-2924	KRISTALLE	65586	
		10-4632	DUENNE SCHI	74000			10-2604	FLUESSIGK.	58535		JG	4-4517	STERNE	94050	
		6- 578	HYDRODYNAM.	23040		YR	7-1904	KERN-SPEKTR.	42555		JJ	1-4118	FK-SPEKTREN	73375	
DASHCHENKO	AI	2-2052	ATOM-WW.	51532	DAVENPORT	JA	3-2460	ATOM-WW.	51546		KTR	4-1675	KERN-SPEKTR.	42545	
		5-2191	ATOM-WW.	51532		JM	6- 654	AKUSTIK	23540			7-1798	KERN-SPEKTR.	42530	
DASHEIFF	RM	3- 90	UNTERRICHT	12055		JW	3-3951	HALBLEITER	71540			9-1660	KERNSTRUKT.	42050	
DASHEN	R	3-1423	STARKE WW.	41770	DAVEY	A	7- 692	HYDRODYNAM.	23020		LB	4-4162	DUENNE SCHI	74040	
DASHEVSKAYA	EI	5-1879	ATOME	50520			4-4050	OPT.EIG.FK	73605		MS	1- 229	MATH.PHYSIK	16020	
		11-2957	ATOM-WW.	51542			7-4193	OPT.EIG.FK	73605		PA	2- 462	HYDRODYNAM.	23020	
		11-2977	ATOM-WW.	51542		JP	11-1420	BESCHLEUNIG	41010		PB	5-1906	ATOME	50560	
DASHEVSKIJ	VG	1-1984	MOLEKUELE	51050	DAVIA	JE	9-2292	MOLEKUELE	51060		PCW	4- 273	QU.FELDTHEO	17020	
DASHIELL	SR	11-1244	OPT. INSTRUM	28595	DAVID	J	5-3303	DIELEKTRIKA	68030			4-4563	KOSM.PHYSIK	94583	
		11-1245	OPT. INSTRUM	28595			6-2875	FLUESSIGK.	58520			8-4652	KOSM.PHYSIK	94580	
DASHIN	VI	7-3914	HALBLEITER	71540		JC	8-1706	KERN-SPEKTR.	42570		PB	10-5104	KOSM.PHYSIK	94580	
DASHUK	PN	12-1236	OPT. INSTRUM	28513		MJ	5-2801	KRISTALLE	65510		PH	9-4652	LUFTHUELLE	90810	
DASS	GV	3-1432	STARKE WW.	41770		F	6-1667	KERNSTRUKT.	42010		PT	4-4065	OPT.EIG.FK	73610	
		7-1559	STARKE WW.	41770			7-2103	KERNREAKTIO	43092			9-1138	KERN-MESSG.	40503	
		7-1729	STARKE WW.	41770			8- 981	HF-TECHNIK	27540			9-1424	STARKE WW.	41725	
		2-2478	FLUESSIGK.	58520			10- 933	HF-TECHNIK	27540			10-1406	STARKE WW.	41753	
		11-3658	FLUESSIGK.	58570		R	8-2210	ATOM-WW.	51544		RD	11-3707	DISP.SYST.	59540	
	NDH	9-1556	STARKE WW.	41764			11-3024	ATOM-WW.	51544			2-4538	KOSM.PHYSIK	94520	
		11-1993	STARKE WW.	41764	DAVIDONIS	R	3-1634	KERN-SPEKTR.	42555			3-4666	ASTROPHYSIK	93020	
DASSO	CG	9-1686	KERNSTRUKT.	42075		RI	5-1632	KERN-SPEKTR.	42560			8-4619	KOSM.PHYSIK	94520	
DASTIDAR	D	4- 476	ELASTIZIT.	22520	DAVIDOV	D	3-4142	FK-SPEKTREN	73345			12-1029	TILCH.OPT.	27050	
	TKR	4-2313	ATOM-WW.	51546			5-4054	FK-SPEKTREN	73355		RM	2- 658	WAERME	24060	
		11-2784	ATOM-WW.	51534			7-4103	FK-SPEKTREN	73355		RW	12-4711	FK-SPEKTREN	73340	
DASTOOR	PN	4-2097	MOLEKUELE	51060			7-4105	FK-SPEKTREN	73355		TJ	9- 924	MASER,LASER	28055	
DASZKIEWICZ	M	12-1410	OPT. INSTRUM	28570			9-4086	FK-SPEKTREN	73355		WG	4-1606	KERNSTRUKT.	42010	
DAT	JS	5- 483	HYDRODYNAM.	23010		YM	10-3999	LEITFHGK.FK	70074			8-1670	KERN-SPEKTR.	42555	
DATAR	D	6-3473	THERMEIG.FK	67500		YS	9- 541	HYDRODYNAM.	23060			11-1788	KERN-SPEKTR.	42555	
DATARS	WR	1-3605	LEITFHGK.FK	70024	DAVIDOVIC	M	1-4284	DUENNE SCHI	74030		DAVILLERS	J	5-1991	MOLEKUELE	51040
		5-3502	LEITFHGK.FK	70035			5-3165	GITTERDYN.	67020		AR	6-3076	FLUESSIGK.	58570	
		5-3719	METAL.LEITG	71010			8-2850	KRISTALLE	65576			8-2763	FLUESSIGK.	58576	
		5-3783	HALBLEITER	71520	DAVIDOVICH	LA	4-2809	FLUESSIGK.	58543		BW	10-2041	GASE	58010	
		10-3919	LEITFHGK.FK	70024	DAVIDOVITS	P	11-3029	ATOM-WW.	51544		CC	2-2365	PLASMA	57093	
		12-4262	LEITFHGK.FK	70024	DAVIDS	CM	7-1899	KERN-SPEKTR.	42550			3- 931	OPT. INSTRUM	28510	
	M	4-4000	FK-SPEKTREN	73355		GN	9-1718	KERN-SPEKTR.	42520			12-2389	ATOME	50570	
		5-2628	FLUESSIGK.	58527	DAVIDSEN	A	6-4761	KOSM.PHYSIK	94540		CK	12-1984	KERN-SPEKTR.	42545	
		5-4083	FK-SPEKTREN	73355			6-4779	KOSM.PHYSIK	94573		CR	3- 73	UNTERRICHT	12025	
		11-3517	FLUESSIGK.	58527			4-1420	STARKE WW.	41725		DB	5-3453	LEITFHGK.FK	70010	
	SK	6-3172	KRISTALLE	65545	DAVIDSON	D	4-2332	GRENZFL.FK	74535		DD	9-2517	POLYMERE	53520	
DATENSKO	LI	5-4633	KOSM.PHYSIK	94583		DE	1-1808	ATOMPHYS.	50010			8-4402	LUFTHUELLE	90820	
DATHE	J	5-4370	GRENZFL.FK	74520		ER	5- 197	QUANTENTHEO	16526			11-3082	ATOM-WW.	51546	
DATLOV	J	1-2986	KRIST.FEHL.												

DAVIS - DECOMPS

DAVIS	J	12-2966	PLASMA	57093	DAVYDOV	VY	10-4431	FK-SPEKTREN	73340	DEAN	AJ	8-1255	KERN-MESSG.	40518
	JA	8-3914	FK-SPEKTREN	73365		YT	10-4187	HALBLEITER	71540		JR	1-4001	FK-SPEKTREN	73330
	JC	4-1294	KERN-MESSG.	40584	DAVYDOVA	MB	11-4608	FK-SPEKTREN	73330			5-4001	FK-SPEKTREN	73330
		9-1934	KERNREAKTIO	43058		MP	2-3966	OPT.EIG.FK	73600		M	10- 901	HF-TECHNIK	27523
		11-1918	KERNSTRUKT.	42010			6-3959	FK-SPEKTREN	73325		P	7- 22	BIOGRAPHIE	10230
		11-1954	KERNSTRUKT.	43054		NA	6-3960	FK-SPEKTREN	73325		PD	8- 568	AKUSTIK	23510
JF		4-1345	ELEMENTART.	41563		NI	6-2385	MOLEKUELE	51060		PJ	2-3538	LEITFHKG.FK	70053
JH		1-3211	MECH.EIG.FK	66545		TS	1-2850	KRISTALLE	65584			5-4226	OPT.EIG.FK	73640
JI		3- 869	MASER,LASER	28040	DAVYDOVSKAYA	N.A.						8-4026	OPT.EIG.FK	73625
JL		2-3885	FK-SPEKTREN	73355			11- 905	ELEKTRODYN.	26540			9-4236	OPT.EIG.FK	73640
		12-1751	STARKE WW.	41710	DAVYDOVSKIY	VY	11- 905	ELEKTRODYN.	26540			10-4204	HALBLEITER	71540
JW		4-1046	MASER,LASER	28055			11- 906	ELEKTRODYN.	26540		PM	7-1773	STARKE WW.	41710
		10- 550	HYDRODYNAM.	23060	DAW	HA	7-1385	PHYS.OPTIK	29055		RH	4-4160	DUENNE SCHI	74040
KL		2-3208	GITTERDYN.	67060	DAWANS	F	4-2374	POLYMERE	53530			4-4161	DUENNE SCHI	74040
KMC		3-2232	FLUESSIGK.	58595			9-2536	POLYMERE	53530			8- 969	HF-TECHNIK	27540
		10-4813	GRENZFL.FK	74535	DAWAR	AL	11-3173	POLYMERE	53535		SO	2-2272	PLASMA	57010
LA		3-2585	POLYMERE	53542			9-3036	FLUESSIGK.	58562	DEANGELO	MA	5-4355	DUENNE SCHI	74060
		3-2586	POLYMERE	53542			9-3038	FLUESSIGK.	58562	DEANS	SR	5-1277	ELEMENTART.	41574
		12-2812	POLYMERE	53542	DAWBARN	R	9-2081	ATOMPHYS.	50040	DEARBORN	DS	8-4552	STERNE	94020
LC		2- 779	ELEKTIZIT.	26030	DAWBARN	PG	3-3105	KRISTALLE	65540			8-4645	KOSM.PHYSIK	94572
LE		8-4330	GRENZFL.FK	74576	DAWCZYNSKI	H	7-2588	POLYMERE	53510	DEARDORFF	ER	6-1061	OPT.INSTRUM	28540
		11- 182	VAKUUM	13030	DAWE	DJ	3- 386	MECHANIK	22050		JW	1- 732	WAERNE	24060
LP		11- 649	HYDRODYNAM.	23020		VR	1-2501	FLUESSIGK.	58530			5- 536	HYDRODYNAM.	23060
		2-3281	THERMIG.FK	67530	DAWIHL	W	9-3399	MECH.EIG.FK	66516	DEARNHOLT	DW	11- 58	BUECHER	10810
		3-3828	LEITFHKG.FK	70053	DAWN	TY	12-2261	K-REAKTOREN	43515	DEARMAN	HH	2-2251	POLYMERE	53546
M		1-4730	KOSM.PHYSIK	94570	DAWSON	EF	8-2450	PLASMA	57253			3-4165	FK-SPEKTREN	73355
MB		5-1364	STARKE WW.	41725		GA	11- 717	HYDRODYNAM.	23070			6-2356	MOLEKUELE	51060
MI		7-2445	MOLEKUELE	51060		JF	8-2585	FLUESSIGK.	58535	DEARMOND	MK	12-4895	OPT.EIG.FK	73620
MJ		8-4412	LUFTHUELLE	90840		JHJ	9-2468	ATOM-WW.	51570			7- 741	HYDRODYNAM.	23050
MK		10-2289	POLYMERE	53560		JM	4-2479	PLASMA	57000	DEARNALEY	G	2-3035	KRIST.FEHL.	66060
MR		7- 650	HYDRODYNAM.	23010			4-2522	PLASMA	57005	DEATON	BC	3-3467	MECH.EIG.FK	66550
PA		4-4367	LUFTHUELLE	90820			5-3823	HALBLEITER	71540	DEAVENPORT	RL	9- 600	AKUSTIK	23540
PJ		4-1443	STARKE WW.	41730			9-2649	PLASMA	57030	DEB	BM	2-1791	MOLEKUELE	51010
PK		3-2893	FLUESSIGK.	58520		LR	6-3815	HALBLEITER	71566			5- 204	QUANTENTHED	16530
		3-2894	FLUESSIGK.	58520		P	1-4024	FK-SPEKTREN	73340			9-2183	MOLEKUELE	51010
		12-5519	PLANETEN	93630			2-3850	FK-SPEKTREN	73340		KK	10-4981	IONOSPHERE	91072
PM		6-4487	GEOMAGNET.	90400			4-2022	MOLEKUELE	51020			10- 455	HYDRODYNAM.	23010
PP		7-3252	KRISTALLE	65586			4-2058	FK-SPEKTREN	73340		SK	2-4034	OPT.EIG.FK	73640
		7-3469	GITTERDYN.	67020			9-2269	MOLEKUELE	51050			9-4233	OPT.EIG.FK	73640
PR		8-4283	GRENZFL.FK	74535		PT	10-4394	FK-SPEKTREN	73330	DEBABOV	AS	11-4888	DUENNE SCHI	74065
QV		4-1145	OPT.INSTRUM	28580			6-4373	GRENZFL.FK	74530			1-4542	GEOMAGNET.	90440
R		2- 578	AKUSTIK	23530			9-4506	GRENZFL.FK	74535			5-4513	IONOSPHERE	91074
		2-1451	STARKE WW.	41735	DAY	TH	2-2458	GASE	58030			10-1999	MAGNETOSPH.	91255
		8- 628	ELASTIZIT.	22530		B	2-3538	LEITFHKG.FK	70053	DEBAERDEMAEKER	T.	3-3140	KRISTALLE	65560
		9-1446	STARKE WW.	41735			3-2999	FLUESSIGK.	58557			6-2295	MOLEKUELE	51040
RC		12-4990	DUENNE SCHI	74030			10-4204	HALBLEITER	71563	DEBALL	LM	11-2398	MOLEKUELE	51040
RE		4-2030	POLYMERE	53510		BD	7-1800	KERNSTRUKT.	42020	DEBEAU	M	2-3822	FK-SPEKTREN	73330
		4-2031	POLYMERE	53546		CK	5- 572	DIELEKTRIKA	68050			4-3954	FK-SPEKTREN	73340
		6-2321	MOLEKUELE	51040		CR	12-3932	THERMIG.FK	67520	DEBEHOOGNE	H	6-4596	LUFTHUELLE	90810
RH		3-1774	KERNREAKTIO	43058		DE	9-2931	FLUESSIGK.	58530			12-5445	ASTROPHYSIK	93020
		7-2098	KERNREAKTIO	43085		EP	1-4102	FK-SPEKTREN	73370	DEBENEDETTI	S	10-3727	MAGN.EIG.FK	69045
		11-1421	BESCHLEUNIG	41010		GW	4- 75	MESSEN	12220	DEBENHAM	AA	12-2168	KERNREAKTIO	43060
RJ		6-4527	LUFTHUELLE	90810			7-2293	MOLEKUELE	51030			12-2183	KERNREAKTIO	43064
RT		2- 364	MECHANIK	22050		JP	8-3044	MECH.EIG.FK	66514		P	6-2002	KERNREAKTIO	43056
		2- 471	HYDRODYNAM.	23020			10-3217	MECH.EIG.FK	66550	DEBERTIN	K	12-2285	K-REAKTOREN	43530
S		3-1763	KERNREAKTIO	43056			11-3988	MECH.EIG.FK	66514	DEBETHUNE	JL	5- 328	STATISTIK	17530
SJ		2-2053	ATOM-WW.	51532		MJ	3- 704	THERMODYN.	24556	DEBEVEC	PT	2-1593	KERNREAKTIO	43054
SP		8-1946	ATOME	50560		P	5-3961	FK-SPEKTREN	73325			11-2001	KERNREAKTIO	43085
SS		2- 542	HYDRODYNAM.	23060			7-2329	MAGN.EIG.FK	69050	DEBNATH	L	3-4623	LUFTHUELLE	90840
TD		10-1913	MOLEKUELE	51050			12-4577	FK-SPEKTREN	73325			7-2796	PLASMA	57045
TH		3-3554	THERMIG.FK	67510		PE	5- 407	MECHANIK	22032			10-2367	PLASMA	57080
TN		2-4408	IONOSPHERE	91020		RH	5-1199	BESCHLEUNIG	41040	DEBNEY	G	4- 394	FELDTHEORIE	18050
		7-4518	GEOMAGNET.	90470		TB	6-1585	STARKE WW.	41773	DEBOER	B6	9-3211	KRISTALLE	65584
WC		1-1101	MASER,LASER	28060		W	12-3883	GITTERDYN.	67040	DEBOLT	CD	10-2282	POLYMERE	53546
WD		6-2699	PLASMA	57060		WA	8- 812	THERMODYN.	24510	DEBONTE	HE	6-3139	KRISTALLE	65510
WE		2- 306	FELDTHEORIE	18040	DAVAL	B	2-3176	GITTERDYN.	67020	DEBRAY	D	5-3371	MAGN.EIG.FK	69035
DAVIS JR.	DR	9- 989	OPT.INSTRUM	28530			2-3275	THERMIG.FK	67530	DEBRAY	R	7-3692	MAGN.EIG.FK	69040
	LI	10-2313	PLASMA	57256			2-3859	FK-SPEKTREN	73340	DEBRIE		5-2493	PLASMA	57203
DAVISON	R	1-1676	KERNREAKTIO	43020			3-3291	KRIST.FEHL.	66020			7-4569	IONOSPHERE	91045
	EJ	1- 237	MATH.PHYSIK	16030	DAYAN	E	10-4099	METAL.LEITG	71095	DEBRUN	D	11-4938	GRENZFL.FK	74535
	JB	5-2316	POLYMERE	53530	DAYANIDHI	SK	11-4116	THERMIG.FK	67530	DEBRUNNER	H	4-4310	KOSM.STRLG.	90600
JM	JM	10-2176	POLYMERE	53530	DAYANTIS	KK	10-4523	FK-SPEKTREN	73370			4-4311	KOSM.STRLG.	90600
L		5-3104	MECH.EIG.FK	66545	DAYEM	J	8-2247	POLYMERE	53525		P6	11-1823	ATOMPHYS.	50050
		6-3390	MECH.EIG.FK	66540	DAZAI	AK	12-4384	SUPRALEITG.	70550			2-2558	FLUESSIGK.	58535
		7-3441	MECH.EIG.FK	66550		K	9-4249	OPT.EIG.FK	73640			8-3757	FK-SPEKTREN	73310
NE		7-1850	KERNSPKTR.	42540	DAZAI		12-4967	DUENNE SCHI	74010	DEBRUS	J	12-4602	FK-SPEKTREN	73310
		7-1874	KERNSPKTR.	42545	D'CUNHA	R	1-1989	MOLEKUELE	51060			7-2103	KERNREAKTIO	43092
SG		8-2814	KRISTALLE	65545	DE	AK	8-4386	KOSM.STRLG.	90640		S	8- 5-988	PHYS.OPTIK	29010
		8-3480	LEITFHKG.FK	70045		M	1-1142	OPT.INSTRUM	28523	DECA	OS	8-1274	KERN-MESSG.	40565
		8-3481	LEITFHKG.FK	70045	DAYEM		1-1189	OPT.INSTRUM	28556	DECAMP	D	4-1455	STARKE WW.	41740
DAVISSON	JW	1-2804	KRISTALLE	65578	DAZAI		1-1250	PHYS.OPTIK	29000	DECAMPS	EA	5-3999	FK-SPEKTREN	73330
DAVIT	J	8-1065	MASER,LASER	28055		PK	7- 627	ELASTIZIT.	22520			11-4769	OPT.EIG.FK	73640
DAVITIAN	H	6-1299	BESCHLEUNIG	41010		S	5- 437	MECHANIK	22050	DECAPRIO	A	11-5032	KOSM.STRLG.	90610
DAVINE	F	4-3389	DIELEKTRIKA	68020		SS	1-1501	STARKE WW.	41760	DECERF	J	11-2506	MOLEKUELE	51060
DAVTYAN	OK	12-5123	GRENZFL.FK	74535			2-4437	IONOSPHERE	91072			11-2507	MOLEKUELE	51060
		12-5124	GRENZFL.FK	74535		T	10-1373	STARKE WW.	41725	DECHANT	P	10-1980	ATOM-WW.	51522
DAVY	DT	11- 573	ELASTIZIT.	22520			7- 384	QUANTENTHED	16530	DECHARGE	J	1-1701	KERNREAKTIO	43064
	P	6-2611	PLASMA	57010		TK	10-1418	STARKE WW.	41760		MY	1-1701	KERNREAKTIO	43064
DAVYDKIN	IM	12-1487	PHYS.OPTIK	29015		UK	6- 428	ELASTIZIT.	22520	DECHEV	G	5-3950	FK-SPEKTREN	73320
DAVYDOV	AA	2-3963	FK-SPEKTREN	73380			2- 311	FELDTHEORIE	18042			9-3328	KRIST.FEHL.	66030
		11-4353	LEITFHKG.FK	70076			10-5099	KOSM.PHYSIK	94570	DECICCO	PD	12-4247	LEITFHKG.FK	70022
	AS	8-1886	POLYMERE	53535			11- 466	FELDTHEORIE	18042	DECIUS	JC	8-2024	MOLEKUELE	51050
		8-2110	ATOM-WW.	51510			11- 469	FELDTHEORIE	18042			12-2471	MOLEKUELE	51050
		8-4008	OPT.EIG.FK	73625	DE BARROS	FS	7- 633	ELASTIZIT.	22520	DECK	RT	8-1512	STARKE WW.	41770
		9-4168	OPT.EIG.FK	73600	DE O.FALCAO	AF	10-3727	MAGN.EIG.FK	69045	DECKEN V.D.	A	12-1992	KERNSPKTR.	42550
AT		9-1268	BESCHLEUNIG	41010	DE S.BARROS	F	9-3960	FK-SPEKTREN	73310					

DECOMPS - DELVES

DECOMPS B	12-1194 MASER,LASER	28055	DEHNHARD D	9-1754 KERNSPEKTR.	42545	DELBORGO R	2- 756 THERMODYN.	24556
DECONNINCK G	5-1792 K-REAKTOREN	43515	DEHNHARDT W	12-1992 KERNSPEKTR.	42550		4-1324 ELEMENTART.	41510
	9-2064 KERNREAKTIO	43050		4-1704 KERNSPEKTR.	42560		4-1331 ELEMENTART.	41535
DECOWSKI P	6-1904 KERNREAKTIO	43008		11-1773 KERNSPEKTR.	42545		5-1217 ELEMENTART.	41535
	6-2017 KERNREAKTIO	43064	DEHNICK G	10-3236 MECH.EIG.FK	66556		6-1345 ELEMENTART.	41540
	10-1656 KERNREAKTIO	43046	K	10-3236 MECH.EIG.FK	66556		8- 222 QU.FELDTHEO	17010
DECREAU P	6-1235 KERN-MESSG.	40532	DEIASI R	5-2342 POLYMERE	53540		10- 341 FELDTHEORIE	18042
DECREY L	11- 535 ELASTIZIT.	22510	DEICH ME	4- 550 HYDRODYNAM.	23020		11- 356 QU.FELDTHEO	17010
DECREISETTE M	9-2778 PLASMA	57093		10-2674 FLUESSIGK.	58555		11-1565 STARKE WW.	41753
DECRUX JC	12- 137 VAKUUM	13028	DEIGEN MF	1-3007 KRIST.FEHL.	66025	DELCROIX A	7-2233 ATOME	50540
DECZY AG	4- 959 HF-TECHNIK	27540		3-4226 FK-SPEKTREN	73375	CAF	8-4684 BIOPHYSIK	96040
DEDEKAEV TT	5-2970 KRIST.FEHL.	66015		4-3962 FK-SPEKTREN	73345	DELEANU S	10- 373 MECHANIK	22000
DEDENKO LG	12-5302 KOSM.STRIG.	90646		6-4094 FK-SPEKTREN	73375		10- 374 MECHANIK	22010
DEDERICH DJ	7-1132 HF-TECHNIK	27500		9-4071 FK-SPEKTREN	73355	DELENKAYA BN	6-4507 GEOMAGNET.	90450
DEDERICHS PH	2-3084 MECH.EIG.FK	66514	DEIGHTON MO	2-1255 KERN-MESSG.	40505	DELEPLANQUE MA	12-2024 KERNSPEKTR.	42560
	3-3270 KRIST.FEHL.	66010	DEIGUEN MF	10-3299 GITTERDYN.	67060	DELESTINNE A	9-2295 FLUESSIGK.	58570
	3-3275 KRIST.FEHL.	66015	DEIMEL P	5-1172 KERN-MESSG.	40532	DELETTRE J	12-3568 KRISTALLE	65586
	6-3185 KRISTALLE	65570		11-4215 MAGN.EIG.FK	69040	DELEYSKIJ GB	1-3975 FK-SPEKTREN	73325
	7-3189 KRISTALLE	65572		12- 987 ELEKTRIZIT.	26095	DELF BW	5-4244 DUENNE SCHI	74010
	8-3042 MECH.EIG.FK	66514	DEINEKO AS	3-1781 KERNREAKTIO	43064	DELFINO G	12-2758 POLYMERE	53535
	10-3163 MECH.EIG.FK	66514		3-1783 KERNREAKTIO	43064	DELFOSSO JM	12-1193 MASER,LASER	28055
	11-4365 SUPRALEITG.	70520	DEINES P	11-5134 PLANETEN	93630	DELGADO A	11-3037 ATOM-WW.	51544
DEDIE G	1-3721 METAL.LEITG	71010	DEININGER D	6-4069 FK-SPEKTREN	73370	DELGASS WN	4-1976 ATOME	50560
DEEDUSHEV VS	6-1464 STARKE WW.	41710		1- 187 LABORTECHN.	12560	DELHASS P	10-4836 GRENZFL.FK	74570
DEEM WM	12-5646 BIOPHYSIK	96040	DEINUM T	8-2230 MOLEKULE	51060		2-3467 MAGN.EIG.FK	69065
DEENEY FA	7-3992 FK-SPEKTREN	73310		9-2390 ATOM-WW.	51528		3-4178 FK-SPEKTREN	73355
DEEPAK A	3-3085 DISP.SYST.	59540	DEIS DW	1-3448 DIELEKTRIKA	68060		9-3514 THERMEIG.FK	67510
DEES K	12-2626 ATOM-WW.	51528		1-3690 SUPRALEITG.	70530		11-4253 MAGN.EIG.FK	69065
DEFACIO B	10- 263 QU.FELDTHEO	17030		7-3827 SUPRALEITG.	70530	DELHALL J	1-1923 MOLEKULE	51010
DEFAY R	2-4158 GRENZFL.FK	74500		10-3476 DIELEKTRIKA	68060		2-2257 POLYMERE	53546
	12-3233 FLUESSIGK.	58550	DEISEROTH HJ	7-3220 KRISTALLE	65584		5-3239 POLYMERE	53535
DEFEBVRE A	10- 580 AKUSTIK	23510	DEISS JL	7-4226 OPT.EIG.FK	73610	DELIC G	5-1668 KERNREAKTIO	43012
DEFERRARI HA	7- 863 AKUSTIK	23540		12-4886 OPT.EIG.FK	73610	DELINGAT E	6-1082 OPT.INSTRUM	28556
DEFEYES KS	5-4446 ERDKOERPER	90210	DEISSLER RG	4- 596 HYDRODYNAM.	23040	DELINGER WC	7-3494 THERMEIG.FK	67510
	7-3659 MAGN.EIG.FK	69040	DEITZ PH	9-1063 PHYS.OPTIK	29020	WG	4-3431 MAGN.EIG.FK	69020
DEFIVES D	2- 661 WAERME	24060	VR	11-4934 GRENZFL.FK	74535		9-3738 LEITFHGK.FK	70076
DEFLIN M	5-4403 GRENZFL.FK	74535	DEJA J	8-3098 MECH.EIG.FK	66550	DELISLE C	2-1170 PHYS.OPTIK	29020
DEFOIX C	2-1488 STARKE WW.	41764	DEJARDIN JL	3-3002 FLUESSIGK.	58557		2-1990 MASER,LASER	28000
	7-1721 STARKE WW.	41764		12-1185 MASER,LASER	28045		3- 983 OPT.INSTRUM	28545
	9-1492 STARKE WW.	41745		P	2-1875 MOLEKULE		4-1902 PHYS.OPTIK	29020
DEFORD J	12-3625 KRIST.FEHL.	66025	DEJARDINS CD	4-2334 ATOM-WW.	51570		8-1100 OPT.INSTRUM	28545
JW	12-3585 KRIST.FEHL.	66010	DEJEAN JP	6- 816 ELEKTRIZIT.	26040		9-4560 GRENZFL.FK	74570
DEFORST RA	6-1203 KERN-MESSG.	40505	DEJGEN MF	4-3591 LEITFHGK.FK	70074	DELITSIN IS	8-3078 MECH.EIG.FK	66545
DEFOURNEAU D	3-4374 DUENNE SCHI	74040		9-4095 FK-SPEKTREN	73355	DELIYANNIS PC	8- 148 QUANTENTHEO	16516
	7-3834 SUPRALEITG.	70540		9-4154 FK-SPEKTREN	73375		11- 965 HF-TECHNIK	27540
DEFURNEAUX M	10-4820 GRENZFL.FK	74550	DEJKOVA DM	12-3902 GITTERDYN.	67060	DELL R	9-3526 THERMEIG.FK	67520
DEFOUW RJ	4- 845 THERMODYN.	24556	GM	8-3896 FK-SPEKTREN	73355	DELL JR. GF	1-1397 KERN-MESSG.	40510
DEGANELLO S	6-2713 PLASMA	57080	GC	8-3364 MAGN.EIG.FK	69035		3-1145 KERN-MESSG.	40512
	3-3145 KRISTALLE	65570	DEKA IY	2-1574 KERNREAKTIO	43039		7-1471 KERN-MESSG.	40522
	4-2974 KRISTALLE	65572		1-3626 LEITFHGK.FK	70045	RA	6-3855 HALBLEITER	71590
DEGANI J	9-4123 FK-SPEKTREN	73370		3-4028 THERMOELEKT	72010	DELLACHERIE J	5-3881 HALBLEITER	71585
	10-2824 KRISTALLE	65545		9-3951 KRIST.FEHL.	66065	DELLAGI M	2-1186 PHYS.OPTIK	29040
DEGASPERIS A	1- 356 QU.FELDTHEO	17025		9-3698 LEITFHGK.FK	70024	DELLANTONIO GF	3- 282 QU.FELDTHEO	17025
DEGEILH A	11-3934 KRIST.FEHL.	66065	DEKHTYAR VL	9-3951 FK-SPEKTREN	73310		6- 261 QU.FELDTHEO	17015
DEGEN MG	6-4275 DUENNE SCHI	74030		10-3945 LEITFHGK.FK	70038	DELLEPIANE G	5-1915 MOLEKULE	51010
PL	12-3680 KRIST.FEHL.	66060	DEKHTYAR VL	10-3945 LEITFHGK.FK	70045	DELLIN TA	9-3916 PHOTOLEITG.	72500
V	4-4406 LUFTHUELLE	90870		10-3355 THERMEIG.FK	67520	DELLIS AN	9-2763 PLASMA	57263
DEGENHART K	9-4447 GRENZFL.FK	74520	DEKKER H	7-1237 MASER,LASER	28055	DELLIT L	1-1117 OPT.INSTRUM	28513
DEGENKOLB EO	4-2317 ATOM-WW.	51550	DEKKERS CW	11-2650 ATOM-WW.	51528	DELMAIRE JP	8-3631 HALBLEITER	71530
DEGENNARO S	7-3164 KRISTALLE	65545	DEKOCK JJ	10-1915 MOLEKULE	51050	DELMAIS C	8- 353 MECHANIK	22010
DEGIORGIO V	4-1174 PHYS.OPTIK	29045	RL	5-2004 MOLEKULE	51050	DELMON B	12-3395 KRISTALLE	65512
	12-1144 MASER,LASER	28035		9-2368 ATOM-WW.	51526	DELOCHE B	4-2764 FLUESSIGK.	58535
DEGIOVANNI A	3-3577 THERMEIG.FK	67520		11-2644 ATOM-WW.	51526		9-4527 GRENZFL.FK	74535
DEGISCHER HP	4-3165 KRIST.FEHL.	66035	DEKSNYS A	8-4238 DUENNE SCHI	74065	DELONE GA	10-1992 ATOM-WW.	51522
DEGLER B	9- 805 HF-TECHNIK	27550	DEL GROSSO VA	12- 757 AKUSTIK	23540	NB	1-2067 ATOM-WW.	51524
	9- 806 HF-TECHNIK	27550	DELABAYE M	2-1453 STARKE WW.	41735		10-1992 ATOM-WW.	51522
	11- 974 HF-TECHNIK	27550		11-2079 K-REAKTOREN	43515	DELONG A	6- 112 VAKUUM	13020
DEGLI ANTONI FERRI L	5-1915 MOLEKULE	51010	DELACHENAL B	11- 652 HYDRODYNAM.	23020		8- 869 TEILCH.OPT.	27030
DEGLUME C	11-1411 KERN-MESSG.	40582	DELAFIELD HJ	5-1116 KERN-MESSG.	40552		6- 876 TEILCH.OPT.	27040
DEGNAN JH	3-1747 KERNREAKTIO	43050		9-1172 KERN-MESSG.	40512		6-3924 FK-SPEKTREN	73315
	7-1474 KERN-MESSG.	40530	DELAFOND J	7-3595 MAGN.EIG.FK	69010	DELORD LE	3-3878 SUPRALEITG.	70540
	7-1992 KERNREAKTIO	43012		10-3824 MAGN.EIG.FK	69065	P	3-2216 FLUESSIGK.	58535
	10-1648 KERNREAKTIO	43040	DELAFOSSO D	11- 722 HYDRODYNAM.	23020		10-2892 KRISTALLE	65572
	11-1976 KERNREAKTIO	43066	DELAGARZA W	7- 564 MECHANIK	22020	DELMORSE C	12-1799 STARKE WW.	41745
JJ	12-1532 PHYS.OPTIK	29055	DELAÏE A	12-2644 ATOM-WW.	51532		5-1228 ELEMENTART.	41540
DEGOLS L	1-3778 HALBLEITER	71530	DELAGEBEAUDEUF D.	4- 884 HALBLEITER	71530	F	1-1123 OPT.INSTRUM	28513
DEGRANGE B	2-1396 ELEMENTART.	41543		1-4006 FK-SPEKTREN	73330		5- 137 LABORTECHN.	12550
DEGRAS DA	1-4458 GRENZFL.FK	74563	DELAHAIGUE A	10-4429 FK-SPEKTREN	73340		5-4023 FK-SPEKTREN	73340
DEGRE A	4-1318 BESCHLEUNIG	41020		4-2893 FLUESSIGK.	58573	DELORT R	11-2518 MOLEKULE	51060
DEGREVE L	12- 871 THERMODYN.	24510	DELAHAY P	7-3099 FLUESSIGK.	58573	JP	3-1000 OPT.INSTRUM	28553
DEGRIECK E	12-2017 KERNSPEKTR.	42555		7-3110 FLUESSIGK.	58576		9-1014 OPT.INSTRUM	28553
DEGROOT JS	9-2785 PLASMA	57096		8-2573 FLUESSIGK.	58530	DELOS JB	11-2951 ATOM-WW.	51542
DEGTEVA LG	1-2719 KRISTALLE	65512		11-3659 FLUESSIGK.	58573	RG	7-4261 OPT.EIG.FK	73670
DEGTYAR BO	7- 581 MECHANIK	22036	DELANDE C	8-3957 FK-SPEKTREN	73380		12-4914 OPT.EIG.FK	73640
EP	11-4431 HALBLEITER	71520	DELAMARE F	5-4402 GRENZFL.FK	74535	DELORME JP	10-2964 KRISTALLE	65586
DEGTYARENKO NM	1-1826 ATOMPHYS.	50030		9-4325 DUENNE SCHI	74020	JF	3-2367 PLASMA	57010
	7-2878 PLASMA	57256	DELAMATTER D	12-3531 KRISTALLE	65586		5-2387 PLASMA	57010
DEGTYAREV MA	6-4547 LUFTHUELLE	90820	DELANEY CF	6-4603 IONOSPHERE	91020		6-2611 PLASMA	57010
DEGTYAREVA VF	2-3328 THERMEIG.FK	67556		8-4331 GRENZFL.FK	74570		9-2402 ATOM-WW.	51532
	5-3622 SUPRALEITG.	70530	DELANG JA	12-4391 METAL.LEITG	71010		10-2525 ATOM-WW.	51520
	10-3392 THERMEIG.FK	67550		4-1249 KERN-MESSG.	40520	DELPHIN P	5-1184 BESCHLEUNIG	41040
DEGUCCI I	11-2140 K-REAKTOREN	43515	DELANG W	4-1716 KERNSPEKTR.	42565	DELRIEU JM	4-3610 SUPRALEITG.	70520
Y	5-3352 MAGN.EIG.FK	69025		4-1716 KERNSPEKTR.	42565		9-3752 SUPRALEITG.	70520
	11-4259 MAGN.EIG.FK	69065	DELANNOY B	10- 647 AKUSTIK	23570		11-4368 SUPRALEITG.	70520
	12-4172 MAGN.EIG.FK	69060		4-3273 MECH.EIG.FK	66550	DELSANTO PP	7-2168 KERNSTRHLG.	44010
DEHLINGER P	12-5648 BIOPHYSIK	96040		10- 629 AKUSTIK	23540		9-1856 KERNREAKTIO	43005
DEHM G	2-1453 STARKE WW.	41735	DELANO MD	5- 343 STATISTIK	17563		10-1522 KERNSPEKTR.	42540
	5-1498 STARKE WW.	41770		8-4567 STERNE	94040	DELSART C	12-2391 ATOME	50570
DEHMEL RC	12-2585 ATOM-WW.	51500	DELANY ME	8- 715 AKUSTIK	23550	LP	8- 546 AKUSTIK	23510
DEHMER JL	5-2018 MOLEKULE	51050	DELA PALME A	5-2858 KRISTALLE	65576		8- 710 AKUSTIK	23550
	6-2208 ATOME	50510	DELA ROCHE P	1-2925 KRISTALLE	65588		8- 711 AKUSTIK	23550
	6-2437 ATOM-WW.	51524	DELATYCKI O	5-4698 STRAL.BIOL	97010	DELTCHEV G	7-2197 K-REAKTOREN	43560
	11-2254 ATOME	50530		5-2331 POLYMERE	53535	DELUCA J	4-4116 DUENNE SCHI	74010
	11-2605 ATOM-WW.	51522	DELAUNAY J	12-1994 KERNSPEKTR.	42550	PM	9-1253 KERN-MESSG.	40584
	11-2638 ATOM-WW.	51524	DELAUNE C	11-1752 KERNSPEKTR.	42540		3-2396 ATOM-WW.	51542
	11-2639 ATOM-WW.	51526	DELAVERNETTE P	4-3111 KRIST.FEHL.	66015	JP	10-1266 KERN-MESSG.	40522
	11-2825 ATOM-WW.	51540		9-3210 KRISTALLE	65584		2-4073 DUENNE SCHI	74010
	12-4673 FK-SPEKTREN	73325	DELAYE M	10-2592 FLUESSIGK.	58535	DELVAL G	12-2733 POLYMERE	53530
P	10-2050 ATOM-WW.	51542		12-3161 FLUESSIGK.	58535	MC	9-1769 KERNSPEKTR.	42545
PM	11-2630 ATOM-WW.	51524	DELBAERE LTJ	3-3253 KRISTALLE	65586		11-2237 ATOME	50520
H	11-2522 MOLEKULE	51060		9-3173 KRISTALLE	65570	LM	6- 194 QUANTENTHEO	16533
DEHNE H	1- 406 FELDTHEORIE	18000	DELBECO CJ	12-4753 FK-SPEKTREN	73355		9-1724 KERNSTRUKT.	42535
DEHNEN H	7-4739 KOSM.PHYSIK	94580	DELBEN F	8-2262 POLYMERE	53525		10-1453 KERNSTRUKT.	42010
	4-1806 KERNREAKTIO	43075	DELBOS G	12-3275 FLUESSIGK.	58562		11-1671 KERNSTRUKT.	42010
				12-3276 FLUESSIGK.	58562		12-1883 KERNSTRUKT.	42010

DELVIGNE - DERMAN

DELVIGNE	GAL	7-2456	ATOM-WW.	51510	DEMIRKHANDOV	RA	1-2363	PLASMA	57266	DENNIS	D	12-3550	KRISTALLE	655	
DELVIGS	P	1-2190	POLYMERE	53540			6-2795	PLASMA	57266		E	3-3404	KRIST.FEHL.	660	
DELWICHE	J	4-2190	ATOM-WW.	51524			9-2805	PLASMA	57235		JA	5-1116	KERN-MESSG.	405	
		9-2369	ATOM-WW.	51526	DEMIZU	K	11-4506	HALBLEITER	71570			5-1815	KERNSTRHLG.	440	
	JP	9-2472	ATOM-WW.	51560		M	11-3861	KRIST.FEHL.	66025			9-1172	KERN-MESSG.	405	
DELYAGIN	NM	1-3937	FK-SPEKTREN	73310	DEMJEANOV	VV	4-3207	KRIST.FEHL.	66073			9-4944	STRAHL.BIOL	970	
DEMA	I	8-3005	KERN-MESSG.	40582	DEMKINA	LI	10-1148	PHYS.OPTIK	29045		PNJ	3-3177	KRISTALLE	655	
DEMAN	HJ	10-3984	LEITFHKG.FK	70060		LV	6-4739	STERNE	94095			10-4766	GRENZFL.FK	745	
DEMARET	J	2-4523	STERNE	94060			11-1157	OPT.INSTRUM	28540		RB	5-4032	FK-SPEKTREN	733	
		8-4563	STERNE	94030	DEMKOV	YN	10-1818	ATOM	50510			6-1001	MASER,LASER	280	
DEMARQUE	P	2-4513	STERNE	94050			11-2269	ATOM	50540			7-4092	FK-SPEKTREN	733	
DEMARZO	CN	5-1354	STARKE WW.	41725			11-2567	ATOM-WW.	51510			12-4723	FK-SPEKTREN	733	
DEMAS	JN	8-1000	MASER,LASER	28000			11-2709	ATOM-WW.	51532			12-4885	OPT.EIG.FK	733	
		12-4897	OPT.EIG.FK	73625			11-2908	ATOM-WW.	51542		RL	10-2901	KRISTALLE	655	
DEMASSUE	G	1-1026	MASER,LASER	28040			11-2917	ATOM-WW.	51542		SCR	4- 648	HYDRODYNAM.	230	
DEMAU	C	11-3653	FLUESSIGK.	58550	DEML	R	8-1090	OPT.INSTRUM	28530			9- 451	HYDRODYNAM.	230	
DEMBICKA-JELLONKOWA	S.	8- 778	WAERME	24026	DEMME	U	6- 765	THERMODYN.	24554	DENNISON	DM	1-2025	MOLEKUELE	510	
		8-4206	DUENNE SCHI	74040	DEMMIE	PN	12- 376	FELDTHEORIE	18010	DENNY	VE	2-2466	GASE	580	
DEMBINSKI	ST	7-3600	MAGN.EIG.FK	69020	DEMMIG	F	6- 144	MATH.PHYSIK	16030			2-2467	GASE	580	
DEMBOSKII	SA	3-4182	FK-SPEKTREN	73355			10- 145	MATH.PHYSIK	16020			6- 542	HYDRODYNAM.	230	
DEMCHENKO	GP	5-1449	STARKE WW.	41755	DEMOL	R	6-1056	OPT.INSTRUM	28530			9-2871	GASE	580	
		7-1708	STARKE WW.	41755	DEMORE	WB	5-2257	ATOM-WW.	51548	DENOTH	A	1-3404	DIELEKTRIKA	680	
	VV	1-2254	PLASMA	57055			2-3283	THERMEIG.FK	67530	DENSCHLAG	HO	2-1603	KERNREAKTIO	430	
		1-2268	PLASMA	57060	DEMOU	SG	12-3959	THERMEIG.FK	67550	DENSCHCHIKOVA	G.I.				
		3-2696	PLASMA	57075	DEMPSTER	DN	2-2031	ATOM-WW.	51528		DENT	WA	1-3178	MECH.EIG.FK	665
		4-2616	PLASMA	57263			9-2273	MOLEKUELE	51060			2-4548	KOSM.PHYSIK	945	
		5-2484	PLASMA	57085	DEMISHINA	VA	7-3670	MAGN.EIG.FK	69040			4-4552	KOSM.PHYSIK	945	
		5-2486	PLASMA	57090	DEMTROEDER	W	5-2204	ATOM-WW.	51550			8-4630	KOSM.PHYSIK	945	
		6-2724	PLASMA	57085			9-2067	ATOMPHYS.	50020	DENTINI	M	6-3244	KRISTALLE	655	
		6-2771	PLASMA	57250	DEMUS	D	8- 19	BUECHER	10810	DENTON	HB	8- 845	THERMODYN.	245	
		7-2772	PLASMA	57017			8-2582	FLUESSIGK.	58535		R	2-3595	SUPRALEITG.	705	
		7-2809	PLASMA	57055			12-3156	FLUESSIGK.	58535			5-3219	THERMEIG.FK	675	
		9-2732	PLASMA	57075	DEMUTH	JE	12-5101	GRENZFL.FK	74535		RE	8-4233	DUENNE SCHI	740	
		9-2765	PLASMA	57080		R	7-2361	MOLEKUELE	51050	DENURE	DG	12-5017	DUENNE SCHI	740	
		10-2347	PLASMA	57055			8-2039	MOLEKUELE	51050	DEODHAR	GB	9-2105	ATOM	505	
		10-2351	PLASMA	57055	DEMUTSKIJ	VP	12-2501	MOLEKUELE	51050	DEONARINE	S	12-4099	MAGN.EIG.FK	690	
		10-2352	PLASMA	57055	DEMYUNCK	J	10-2387	PLASMA	57085	DEOPURA	BL	10-2228	POLYMER	535	
		10-2363	PLASMA	57075	DEMYNENKO	P	11-1353	KERN-MESSG.	40505	DEORANI	SC	4-2694	FLUESSIGK.	585	
		10-2376	PLASMA	57085		VP	10-4404	FK-SPEKTREN	73330			5-2566	FLUESSIGK.	585	
		12-2947	PLASMA	57080	DEMYANETS	LN	2-8132	GITTERDYN.	67020	DEPACKH	DC	10-2427	PLASMA	572	
DEMCHUK	MI	1-1178	OPT.INSTRUM	28550			2-2769	KRISTALLE	65510	DEPASQUALI	BO	8-3750	FK-SPEKTREN	733	
		4-4078	OPT.EIG.FK	73630			4-2792	FLUESSIGK.	58540	DEPAYUIT	S	2- 294	FELDTHEORIE	180	
DEMCO	D	11-4681	FK-SPEKTREN	73355			9-3133	KRISTALLE	65518	DEPEURSINGE	C	6-1045	OPT.INSTRUM	285	
DEME	S	9-1167	KERN-MESSG.	40505	DEMYANOV	AA	1- 744	WAERME	24070	DEPEW	CA	7- 728	HYDRODYNAM.	230	
DEMEESTER	OD	2- 983	OPT.INSTRUM	28520		AI	12-1867	STARKE WW.	41783	DEPIERE	D	1-2072	MOLEKUELE	510	
		3-1371	STARKE WW.	41740		AV	6-1491	STARKE WW.	41725	DEPIK	EY	3- 532	HYDRODYNAM.	230	
		12-1503	PHYS.OPTIK	29038		EA	12-1775	STARKE WW.	41725	DEPISCH	F	3-1835	K-REAKTOREN	435	
DEMEKHINA	NA	3-1277	ELEMENTART.	41574		VV	2-2774	KRISTALLE	65512	DÉPORTES	C	10-1760	K-REAKTOREN	435	
		5-1672	KERNREAKTIO	43092			3-3635	DIELEKTRIKA	68020		J	3-3937	HALBLEITER	715	
DEMECHENOK IP		10- 867	TEILCH.OPT.	27016			5-3048	KRIST.FEHL.	66073	DEPOY	PE	10- 764	THERMODYN.	245	
DEMENDY	Z	5-2406	PLASMA	57026	DEMYANOVA	AS	6-2011	KERNREAKTIO	43064	DEPPE	HR	4-3778	HALBLEITER	715	
		7- 478	STATISTIK	17520			6-2012	KERNREAKTIO	43064	DEPPISCH	B	6-3235	KRISTALLE	655	
		8- 279	STATISTIK	17523	DEMYASHKEVICH	B.P.	9-3437	MECH.EIG.FK	66550	DEPRETTERE	E	8- 869	HF-TECHNIK	275	
DEMENEV	AV	4-3041	KRISTALLE	65584	DENANDT	MF	9-3186	KRISTALLE	65574	DEPREZ	G	1-3274	GITTERDYN.	670	
DEMENKOW	JW	2-2587	FLUESSIGK.	58540	DENARD	G	12-5604	KOSM.PHYSIK	94570	DEPRUN	C	9-1178	KERN-MESSG.	405	
DEMENTEV	RA	10- 240	QUANTENTHEO	16588	DENARIEZ-ROBERGE	M.H.	8-1034	MASER,LASER	28040	DEPTULA	A	5-2783	FLUESSIGK.	585	
	VA	4-1018	MASER,LASER	28035			8-1039	MASER,LASER	28040			5-2793	DISP.SYST.	595	
	VM	4-2024	MOLEKUELE	51010	DENAUT	GC	11-1112	MASER,LASER	28060	DEPUTAOVA	LV	5-1901	ATOM	505	
		8-3253	THERMEIG.FK	67553	DENAYER	M	2- 755	THERMODYN.	24556	DEPUTAT	J	4-3307	GITTERDYN.	670	
		10-2998	KRISTALLE	65588	DENBURG	DL	10-4642	DUENNE SCHI	74010	DER	RC	7-2243	ATOM	505	
DEMENTIJ	SV	1-1681	KERNREAKTIO	43034	DENCHIK	BN	4-1176	PHYS.OPTIK	29045			8-2197	ATOM-WW.	515	
DEMENTIJ	SV	11-1856	KERNREAKTIO	43034	DENEFF	CP	9-2819	PLASMA	57266	DERA	J	5-4667	ERDKOERPER	902	
DEMENTJEVA	NM	5-4555	PLANETEN	93613	DENEGRI	D	12-2951	PLASMA	57085	DERAAD JR	LL	5-1271	ELEMENTART.	415	
DEMESHINA	AI	1-4011	FK-SPEKTREN	73330	DENEKAMP	J	11-5242	STRAHL.BIOL	97020	DERAAD JR.	LL	4-1343	ELEMENTART.	415	
		11-4600	FK-SPEKTREN	73330	DENENE	M	4-3678	HALBLEITER	71520			7- 461	QU.FELDTHEO	170	
DEMETER	I	3-1682	KERNESPEKTR.	42570	DENES	E	9- 218	QUANTENTHEO	16588	DERADO	I	6-1391	ELEMENTART.	415	
		4-1724	KERNESPEKTR.	42565	DENG	ZF	7- 636	ELASTIZIT.	22530			6-1395	ELEMENTART.	415	
		6-1814	KERNESPEKTR.	42555	DENHAM	PA	12-3880	GITTERDYN.	67040			7-1496	KERN-MESSG.	405	
	J	7- 919	AKUSTIK	23540	DENIAU	M	5-4024	FK-SPEKTREN	73340	DERBCHINSKIJ	A.I.	9-1207	KERN-MESSG.	405	
DEMETRIADES	A	8- 458	HYDRODYNAM.	23030	DENIAU	L	12-3216	FLUESSIGK.	58543	DERBENWICK	SR	5-3559	LEITFHKG.FK	700	
		11-3320	PLASMA	57060	DENIELOU	PM	11-5220	SEHEN	96610			10-4385	FK-SPEKTREN	733	
DEMIAKOV	NA	4-1289	KERN-MESSG.	40582	DENIG	R	6-1731	KERNESPEKTR.	42510	DERBYABKIN	VN	8-4801	SEHEN	966	
DEMIANSKI	M	4- 374	FELDTHEORIE	18042	DENIMAL	J	12-1665	BESCHLEUNIG	41010	DERDERIAN	EJ	1-4393	GRENZFL.FK	745	
DEMICHIEL	F	5-3012	KRIST.FEHL.	66061	DENIS	A	1-1914	MOLEKUELE	51010	DEREBCHINSKY	A.I.	6-1927	KERNREAKTIO	430	
DEMIDENKO	AA	5-3318	DIELEKTRIKA	68050		AM	11-4743	OPT.EIG.FK	73610			7-1580	ELEMENTART.	415	
	GM	3- 146	LABORTECHN.	12520		E	12- 912	THERMODYN.	24554	DERFLER	H	12-2847	PLASMA	570	
	II	11-3256	PLASMA	57235	DENISENKO	GA	1-4038	FK-SPEKTREN	73345			8-1349	ELEMENTART.	415	
	LS	1-3757	HALBLEITER	71520		VI	7-3829	SUPRALEITG.	70330	DEREGEL	J	2-1261	KERN-MESSG.	405	
	MV	3-4042	PHOTOLEITG.	72510	DENISON	AB	4-3843	FK-SPEKTREN	73310			8-1434	STARKE WW.	417	
	ZA	3-4085	FK-SPEKTREN	73325			11-4063	GITTERDYN.	67020			10-1370	STARKE WW.	417	
DEMIDOV	AM	7-4041	FK-SPEKTREN	73325		DR	7- 585	MECHANIK	22038	DEREMIGIS	J	11-1083	MASER,LASER	280	
		3-1653	KERNESPEKTR.	42565	DENISOV	AI	5- 126	LABORTECHN.	12520			6-3504	THERMEIG.FK	675	
		10-1547	KERNREAKTIO	43046		AS	5-1409	STARKE WW.	41740	DEREN	J	8-1148	PHYS.OPTIK	290	
		10-1549	KERNREAKTIO	43046			11-1911	KERNREAKTIO	43050	DERENIAK	EL	5-2395	PLASMA	570	
		10-1558	KERNESPEKTR.	42555		FP	10-1636	KERNREAKTIO	43024	DEREPOVSKIJ	NT	11-3235	PLASMA	572	
	AP	1-3693	SUPRALEITG.	70530		MM	3-4230	FK-SPEKTREN	73380	DEREPPE	JM	10-4510	FK-SPEKTREN	733	
	DM	8-4061	OPT.EIG.FK	73640		SP	8-3486	LEITFHKG.FK	70053	DERESIEWICZ	H	10- 564	HYDRODYNAM.	230	
	SS	1-1068	MASER,LASER	28050		VF	6-1516	STARKE WW.	41740	DEREVANSKIKH	L.V.	8-4042	OPT.EIG.FK	736	
	VV	6-4578	LUFTWELLE	90850		VP	8-1401	STARKE WW.	41720	DEREVITSKIJ	YG	10-4907	KOSM.STRLG.	906	
DEMIDOVA	TV	11-3276	PLASMA	57045			8- 372	MECHANIK	22038	DEREVSHCHIKOV	A.A.	10-1370	STARKE WW.	417	
DEMIDOVICH	GB	10-4774	GRENZFL.FK	74520			6-1924	KERNREAKTIO	43022			10-1216	KERN-MESSG.	405	
	NN	11-2149	KERNSTRHLG.	44030		YN	8-2947	KRIST.FEHL.	66025	DERFLER	H	9-2768	PLASMA	570	
		12-2325	KERNSTRHLG.	44030		YT	9-1081	KERNREAKTIO	43024	DERGACHEV	VA	4-4331	KOSM.STRLG.	906	
DEMIKHANOV	RA	7-2839	PLASMA	57075	DENISSJUK	J	7-1323	OPT.INSTRUM	28570			10-4894	GEOMAGNET.	904	
DEMIKHOVSKAYA	N.N.	10-3202	MECH.EIG.FK	66545	DENISYUK	GV	12-1260	OPT.INSTRUM	28520		VM	11-4077	GITTERDYN.	670	
DEMIKHOVSKIJ	V.Y.	1-3650	LEITFHKG.FK	70056	DENKER	BI	1-4178								

DERMENDJIEV - DEWEY

DERMENDJIEV E	6-1892	KERNSPEKTR.	42575	DESHPANDE VT	4-3351	THERMEIG.FK	67530	DEUTSCHMANN M	6-1476	STARKE WW.	41720
DERMENZHI PO	4-879	ELEKTRIZIT.	26060	DESHPANDES AB	12-2738	POLYMERE	53530		7-1640	STARKE WW.	41725
	9-3880	HALBLEITER	71570	DESI F	3-4616	LUFTHUELLE	90840		8-1410	STARKE WW.	41725
DERMON JA	7-3850	METAL.LEITG	71010	DESIDERI A	11-2410	MOLEKUELE	51040		8-1411	STARKE WW.	41725
DERMOTT SF	5-4540	PLANETEN	93610		12-3250	FLUESSIGK.	58555	DEV SB	3-4048	FK-SPEKTREN	73300
DEROCHE JC	1-1986	MOLEKUELE	51050	DESIDERIO D	5-1846	ATOMPHYS.	50030		8-599	AKUSTIK	23520
	11-2517	MOLEKUELE	51060		1-1417	KERN-MESSG.	40570	DEVANARAYANAN S.	11-3781	KRISTALLE	65582
DEROUANE EO	12-2538	MOLEKUELE	51060	DESILETS CS	9-841	MASER,LASER	28040		1-2660	FLUESSIGK.	58568
	4-4237	GRENZFL.FK	74535	DESILATTES RD	7-2184	ATOMPHYS.	50010	DEVANATHAN MAV	2-2695	FLUESSIGK.	58568
	5-4383	GRENZFL.FK	74520	DESLOUIS C	3-3042	FLUESSIGK.	58568		9-3048	FLUESSIGK.	58568
	10-4793	GRENZFL.FK	74535	DESNICA UV	3-3295	KRIST.FEHL.	66025		10-503	HYDRODYNAM.	23020
DERR VE	10-1143	PHYS.OPTIK	29045	DESNOYERS JE	4-2780	FLUESSIGK.	58540		12-588	HYDRODYNAM.	23020
DERRAH RI	3-2490	GRENZFL.FK	74535		6-707	WAERME	24050		2-1572	KERNREAKTIO	43030
	7-3034	FLUESSIGK.	58546		10-2655	FLUESSIGK.	58550		3-1724	KERNREAKTIO	43034
DERRE J	6-1648	STARKE WW.	41783	DESQER CA	1-122	MESSEN	12250	DEVANEY AJ	4-1154	PHYS.OPTIK	29010
DERRICK LMR	12-2617	ATOM-WW.	51526		4-99	MESSEN	12250		11-195	MATH.PHYSIK	16020
M	1-1592	STARKE WW.	41783		5-753	HF-TECHNIK	27540		12-1464	PHYS.OPTIK	29000
	2-1451	STARKE WW.	41735	DESORMIERE B	8-4215	DUENNE SCHI	74050	J	8-4103	DUENNE SCHI	74010
	6-1643	STARKE WW.	41783	DESORMIERE B	7-4204	OPT.EIG.FK	73610	JJ	6-198	QUANTENTHEO	16550
	7-1551	ELEMENTART.	41543	DESOUTER H	3-2104	MOLEKUELE	51040		7-2021	KERNREAKTIO	43040
	7-1782	STARKE WW.	41790	DESPIAU R	6-4658	ASTROPHYSIK	93020		12-2273	K-REAKTIO	43515
	8-1552	STARKE WW.	41783	DESPIC AR	6-104	LABORTECHN.	12580		7-4640	PLANETEN	93640
	9-1439	STARKE WW.	41730	DESPLANQUES B	4-1629	KERNSTRUKT.	42045	DEVAPRABHAKARA D.	2-2708	FLUESSIGK.	58568
	9-1446	STARKE WW.	41735	DESPLAT JL	9-4553	GRENZFL.FK	74563	DEVAQUET A	1-2080	MOLEKUELE	51020
	9-1464	STARKE WW.	41740	DESSPORTES H	2-1261	KERN-MESSG.	40505	DEVASIA CV	9-4726	IONOSPHERE	91050
ME	2-2734	FLUESSIGK.	58573		7-3843	SUPRALEITG.	70560	DEVAUX A	10-1281	KERN-MESSG.	40530
PJ	5-1851	ATOMPHYS.	50030	DESPOTOVIC R	9-3102	DISP.SYST.	59530	DEVARIANI AZ	7-2515	ATOM-WW.	51540
DERRIEN J	12-3480	KRISTALLE	65574		11-3688	DISP.SYST.	59520		9-2333	ATOMPHYS.	50020
DERTINGER H	8-4817	STRAHL.BIOL	97020	DESPUJOLS J	12-4575	PHOTOLEITG.	72510		11-2908	ATOM-WW.	51542
DERUYT AJ	6-2075	KERNREAKTIO	43092	DESRE P	7-981	FLUESSIGK.	58520		11-2909	ATOM-WW.	51542
DERVISOGU R	10-910	HF-TECHNIK	27540		12-870	THERMODYN.	24554	DEVEAUX J	6-2391	MOLEKUELE	51060
DERWENT RG	3-2455	ATOM-WW.	51544	DESREUX V	12-3226	FLUESSIGK.	58546	DEVEHAT LE J	2-1276	KERN-MESSG.	40512
	7-4536	LUFTHUELLE	90820		1-2564	FLUESSIGK.	58546	DEVELIS JB	5-43	TAGUNGEN	10535
DERYABIN AI	3-3766	MAGN.EIG.FK	69065		5-2366	POLYMERE	53544	DEVENISH RCE	3-1290	ELEMENTART.	41578
AV	8-3318	MAGN.EIG.FK	69060	DESROSIERS RJ	11-3565	FLUESSIGK.	58546		5-1302	ELEMENTART.	41578
	8-3366	MAGN.EIG.FK	69035	DESROUSSEAU G	4-4054	OPT.EIG.FK	73605	DEVENSKI PA	6-1520	STARKE WW.	41743
	8-3392	MAGN.EIG.FK	69040		3-4326	DUENNE SCHI	74010	DEVENYI A	2-4069	DUENNE SCHI	74010
BY	12-4061	MAGN.EIG.FK	69015		3-4350	DUENNE SCHI	74030		5-4316	DUENNE SCHI	74040
	9-2985	FLUESSIGK.	58540	DESSAU RM	6-2368	MOLEKUELE	51060	DEVERDUN C	9-1009	OPT.INSTRUM	28550
	9-3114	DISP.SYST.	59540	DESSAUER J	9-1018	OPT.INSTRUM	28566	DEVEREUX OF	7-4413	GRENZFL.FK	74500
	11-3557	FLUESSIGK.	58540	DESSSEY MO	8-2231	ATOM-WW.	51570	DEVERIN JA	7-1395	PHYS.OPTIK	29063
	11-4916	GRENZFL.FK	74520	DESSLER AJ	12-5376	LUFTHUELLE	90880	DEVI NG	10-2170	POLYMERE	53530
	12-3059	GASE	58045	DESTAEBLER H	9-1370	ELEMENTART.	41576	DEVIA JE	10-2607	HYDRODYNAM.	23020
YN	12-3384	DISP.SYST.	59540	DESTLER WW	3-2751	PLASMA	57253	DEVIE FM	9-2302	MOLEKUELE	51060
DERYUGIN BM	4-1040	MASER,LASER	28050	DESTOMBES JL	3-2287	MOLEKUELE	51020		11-4937	GRENZFL.FK	74535
IA	1-1019	MASER,LASER	28035	DESTRIOU M	3-4298	OPT.EIG.FK	73640		12-909	THERMODYN.	24554
	1-4058	FK-SPEKTREN	73355	DESTRO R	3-3244	KRISTALLE	65586	DEVILLE A	3-4177	FK-SPEKTREN	73355
	3-314	STATISTIK	17530		11-3754	KRISTALLE	65560	DEVILLEZ F	7-4753	BIOPHYSIK	96000
LN	6-1020	MASER,LASER	28055	DESTERGNE JP	4-4086	OPT.EIG.FK	73640	DEVINATZ A	4-137	MATH.PHYSIK	16020
YH	1-1247	OPT.INSTRUM	28595	DETEMPLE TA	11-1071	MASER,LASER	28055	DEVINE J2	3-3996	HALBLEITER	71570
NH	3-4569	ERDKOERPER	90295	DETHLEFSEN JM	9-1506	STARKE WW.	41753	KR	6-2248	ATOME	50540
DERZHI BR	5-815	MASER,LASER	28045	DETHLEFSEN JM	8-3751	FK-SPEKTREN	73310	RAB	1-1883	KRISTALLE	65545
DESAI	7-1622	STARKE WW.	41720	DETKIN VN	3-801	HF-TECHNIK	27520		1-3652	LEITFHGK.FK	70060
	7-1693	STARKE WW.	41755	DETKOV SP	2-2472	GASE	58060		7-3612	MAGN.EIG.FK	69030
	8-200	QUANTENTHEO	16582		8-1214	PHYS.OPTIK	29066		8-2819	KRISTALLE	65545
CC	1-3033	KRIST.FEHL.	66035	DETORRE PIAZZOLI B.	10-1161	PHYS.OPTIK	29060	DEVINS DW	12-4266	LEITFHGK.FK	70024
HS	10-2016	ATOM-WW.	51530		11-1766	KERNSPEKTR.	42545		5-1161	BESCHLEUNIG	41020
MN	1-2643	FLUESSIGK.	58568	DETORRE C	10-1531	KERNSPEKTR.	42545	DEVISOT B	5-1699	KERNREAKTIO	43054
	3-4442	GRENZFL.FK	74520	DETTMANN K	11-3916	KRIST.FEHL.	66065	DEVISHEV MI	3-3283	KRIST.FEHL.	66015
	3-4443	GRENZFL.FK	74520	DETTMAR K	11-3917	KRIST.FEHL.	66065	DEVISMES N	7-1648	STARKE WW.	41730
RC	3-2878	GASE	58060		10-4684	DUENNE SCHI	74040	DEVISMS N	1-3285	GITTERDYN.	67040
	7-3098	FLUESSIGK.	58573	DETTERRE PIAZZOLI B.	4-4632	SEHEN	96618	DEVLIN GE	2-3185	GITTERDYN.	67040
	10-2541	FLUESSIGK.	58520		12-1797	STARKE WW.	41743	JF	5-2714	FLUESSIGK.	58560
	11-134	MESSEN	12250	DETZER R	9-435	HYDRODYNAM.	23070	JP	3-2918	FLUESSIGK.	58530
	11-3432	GASE	58010		9-572	HYDRODYNAM.	23020		11-3648	FLUESSIGK.	58570
	12-3035	GASE	58010	DEUBLEIN O	1-1757	K-REAKTIO	43530	T	4-1455	STARKE WW.	41740
SM	3-4442	GRENZFL.FK	74520	DEUBNER FL	12-5463	SonnenPHYS.	93322	TJ	5-1487	STARKE WW.	41770
UD	1-4551	KOSM.STRUKT.	90610	DEUCHAR JA	10-4813	GRENZFL.FK	74535		7-2020	STARKE WW.	41743
	12-5256	GEMAGNET.	90440	DEULLING HJ	7-2986	FLUESSIGK.	58535	DEVQE JR	3-4060	FK-SPEKTREN	73310
DESAINTFUSCIEN M.	1-808	ELEKTRIZIT.	26014	DEURSEN VAN A.C.H.H.	12-2344	ATOMPHYS.	50040	DEVONS S	7-18	BIOGRAPHEN	10220
DESALVO A	1-3067	KRIST.FEHL.	66061		8-1946	ATOME	50560	DEVONSHIRE R	8-4083	OPT.EIG.FK	73645
	11-3894	KRIST.FEHL.	66061	DEUS P	2-1019	OPT.INSTRUM	28535	DEVQOHT J	7-2130	K-REAKTIO	43515
DESANTO JA	7-337	MATH.PHYSIK	16040		2-1020	OPT.INSTRUM	28535		11-2046	K-REAKTIO	43510
	9-583	AKUSTIK	23530	DEUS DE JD	2-1436	STARKE WW.	41725	DEVOS J	7-2003	KERNREAKTIO	43024
DESAUBIES YJF	12-3201	FLUESSIGK.	58540		4-1351	ELEMENTART.	41570	L	2-1193	PHYS.OPTIK	29048
DESBOIS J	4-1072	MASER,LASER	28060		4-1502	STARKE WW.	41760	DEVOTO RS	9-2843	GASENTLADG.	57860
	9-861	MASER,LASER	28045	DEUTCH BI	6-1888	KERNSPEKTR.	42575	J	8-175	QUANTENTHEO	16530
DESCAMPS DP	5-4071	FK-SPEKTREN	73355	JM	2-2269		56000		12-4311	LEITFHGK.FK	70093
DESCHAMPS GA	3-753	ELEKTRODYN.	26500		2-4056	DUENNE SCHI	74000	JT	1-279	QUANTENTHEO	16533
J	5-2459	PLASMA	57070	DEUTCHMAN PA	10-1132	PHYS.OPTIK	29040		5-3945	FK-SPEKTREN	73315
P	11-3292	PLASMA	57055	DEUTSCH C	5-1699	KERNREAKTIO	43054		7-394	QUANTENTHEO	16533
RG	6-845	ELEKTRIZIT.	26050		3-2634	PLASMA	57015		8-12	TAGUNGEN	10560
	12-999	ELEKTRODYN.	26520		8-2326	PLASMA	57010		8-3493	LEITFHGK.FK	70053
Y	4-1796	KERNREAKTIO	43064		8-2333	PLASMA	57015		8-3504	LEITFHGK.FK	70053
DESCHANYRES A	9-3210	KRISTALLE	65584		12-2636	ATOM-WW.	51532		9-3713	LEITFHGK.FK	70053
	9-3407	MECH.EIG.FK	66518		1-2393	GASENTLADG.	57850		10-4354	FK-SPEKTREN	73325
DESCHEREVSKII V.I.	4-4581	BIOPHYSIK	96000	H	3-2827	GASENTLADG.	57840	DEVRIES KL	11-263	MATH.PHYSIK	16020
	8-2851	KRISTALLE	65576		3-2831	GASENTLADG.	57850		4-2448	POLYMERE	53542
DESCLAUX JP	1-52	UNTERRICHT	12035		3-2833	GASENTLADG.	57850		5-2351	POLYMERE	53542
DESER S	5-375	FELDTHEORIE	18040		8-2485	GASENTLADG.	57850		5-2354	POLYMERE	53542
	7-451	QU.FELDTHEO	17010	J	8-2486	GASENTLADG.	57850	R	6-2047	KERNREAKTIO	43080
	7-546	FELDTHEORIE	18060		2-3329	DIELEKTRIKA	68010	KH	5-1625	KERNREAKTIO	42555
	12-5605	KOSM.PHYSIK	94570		10-1278	KERN-MESSG.	40530		6-1759	KERNREAKTIO	42540
DESERNO U	12-4839	FK-SPEKTREN	73380	JP	11-1411	KERN-MESSG.	40582	DEVYATKIN VA	9-996	OPT.INSTRUM	28540
DESFOURS P	9-3487	GITTERDYN.	67060	M	5-1281	ELEMENTART.	41574	DEVYATOV AM	11-2693	ATOM-WW.	51532
DESFOURARD P	3-1729	KERNREAKTIO	43039		6-1394	ELEMENTART.	41574	DEVYATYKH GG	2-2500	FLUESSIGK.	58520
DESHAZER LG	11-1297	PHYS.OPTIK	29055	PW	11-4924	GRENZFL.FK	74530		7-983	THERMODYN.	24533
DESHCHEREVSKY V.I.	2-4587	BIOPHYSIK	96040	RV	4-2564	PLASMA	57080	DEW-HUGHES D	1-3707	SUPRALEITG.	70540
	7-4668	GRENZFL.FK	74555	DEUTSCHBEIN L	8-3872	FK-SPEKTREN	73355	DEWAMES RE	11-1005	MASER,LASER	28030
DESHMUK B	4-2887	FLUESSIGK.	58568	DEUTSCHE CW	8-3704	HALBLEITER	71580	DEWANGAN DP	8-2189	ATOM-WW.	51540
DESHMUKH D	1-3428	DIELEKTRIKA	68030		9-3340	KRIST.FEHL.	66035	DEWANJEE MK	7-1892	KERNSPEKTR.	42545
KG	3-3641	DIELEKTRIKA	68030	DEUTSCHER G	5-3654	SUPRALEITG.	70540		1-2010	MOLEKUELE	51060
	5-3309	DIELEKTRIKA	68030		6-308	STATISTIK	17530	DEWAR MJS	4-2238	ATOM-WW.	51528
	12-3997	DIELEKTRIKA	68000		7-3815	SUPRALEITG.	70520		7-2257	MOLEKUELE	51010
DESHPANDE DD	3-2897	FLUESSIGK.	58520		9-3144	KRISTALLE	65530		7-2406	MOLEKUELE	51060
JG	1-99</										

DEWHURST - DILLAMORE

DEWHURST	RJ	6- 992	MASER, LASER	28045	DIBATTISTA	AD	5-2341	POLYMERE	53540	DIENES	GJ	8-2940	KRIST.FEHL.	66025
DEWING	EW	6-3012	FLUESSIGK.	58555	DIBELER	VH	7-2490	ATOM-WW.	51528	DIENST	W	10-1751	K-REAKTOREN	43530
DEWITT	B	10-5097	KOSM.PHYSIK	94570	DIBENEDETTO	AT	5-2347	POLYMERE	53542			12-2293	K-REAKTOREN	43530
	BS	9- 274	QU.FELDTHEO	17050	DIBON	H	9-1622	STARKE WW.	41783	DIENWIEBEL	I	4-3629	SUPRALEITG.	70540
	HE	11-5148	STERNE	94040	DICARLO	EN	3-3012	FLUESSIGK.	58562	DIENYS	V	8-3654	HALBLEITER	71540
		11-5149	STERNE	94040	DICELLO	JF	12-5716	STRAHL.BIOL	97010	DIEPEN VAN AM		5-3436	MAGN.EIG.FK	69065
	RN	11-2611	ATOM-WW.	51522	DICENZO	CD	12- 462	MECHANIK	22034			7-3665	MAGN.EIG.FK	69040
		11-2612	ATOM-WW.	51522	DICHGANS	J	6-4844	SEHEN	96600			11-4548	FK-SPEKTREN	73310
DEWITZ VON	H	3- 276	QU.FELDTHEO	17025	DICK	BG	10-3424	DIELEKTRIKA	68020	DIEPERINK	AEL	10-1645	KERNREAKTIO	43034
DEXTER	AH	10-3036	KRIST.FEHL.	66025		CE	3-1205	BESCHLEUNIG	41010			12-1891	KERNSTRUKT.	42020
	DL	3-3829	LEITFHGK.FK	70053			7-1396	PHYS.OPTIK	29066	DIEPERS	H	6-3726	LEITFHGK.FK	70021
		5-4159	OPT.EIG.FK	73605		E	12-3120	FLUESSIGK.	58530			10-4026	SUPRALEITG.	70540
		5-4165	OPT.EIG.FK	73605		KA	12-5506	PLANETEN	93614	DIERCKX	R	4-1295	KERN-MESSG.	40980
		6-4152	OPT.EIG.FK	73625		L	3-1346	STARKE WW.	41725			7-2139	K-REAKTOREN	43515
		10-3067	KRIST.FEHL.	66030	DICKAMER	HO	8-4518	PLANETEN	93613			8-1762	KERNREAKTIO	43042
	PE	4- 760	AKUSTIK	23540	DICKE	RH	1-4650	SonnenPHYS.	93324	DIESKA	P	8-3616	HALBLEITER	71530
DEY	DK	6- 714	ELASTIZIT.	22520			2-4472	SonnenPHYS.	93320			10- 686	HALBLEITER	71530
	KK	5-1031	PHYS.OPTIK	29053			9- 357	FELDTHEORIE	18050	DIESTEL	HG	7- 802	AKUSTIK	23510
		9- 815	HF-TECHNIK	27550	DICKEL	B	4-2813	FLUESSIGK.	58546			7-4793	HOEREN	96300
		9- 816	HF-TECHNIK	27550		JR	5-4588	STERNE	94050	DIESTLER	DJ	4-2156	MOLEKUELE	51020
	SK	10- 956	HF-TECHNIK	27550			12-5549	STERNE	94050			6-2521	ATOM-WW.	51544
		3-4357	DUENNE SCHI	74030	DICKENS	B	3-3218	KRISTALLE	65584			10-1853	MOLEKUELE	51010
		6- 807	ELEKTRIZIT.	26016			10-2961	KRISTALLE	65586	DIETEL	K	9-1861	KERNREAKTIO	43008
		7-4327	DUENNE SCHI	74040			9-1914	KERNREAKTIO	43044	DIETER	NH	6-4751	KOSM.PHYSIK	94520
	TK	10- 661	WAERME	24020			7-2028	KERNREAKTIO	43044	DIETERICH	G	9- 134	MATH.PHYSIK	16020
	W	5-1648	KERN-SPEKTR.	42565			9-1914	KERNREAKTIO	43046			12- 318	STATISTIK	17505
DEYCH	MY	12-3058	GASE	58045	DICKEY	JM	5-4248	DUENNE SCHI	74010			4-3350	THERMEIG.FK	67530
DEYE	JA	10-1677	KERNREAKTIO	43056			9-4271	DUENNE SCHI	74010			9-3662	LEITFHGK.FK	70022
DEZAUIER	P	11-1004	MASER, LASER	28030		JR	7-4796	HOEREN	96310	DIETERLE	B	7-1601	ELEMENTART.	41578
DEZBORODOVA	VM	10-4370	FK-SPEKTREN	73325		RR	8-4249	GRENZFL.FK	74520	DIETHRICH	C	4-1258	KERN-MESSG.	40532
DEZENBERG	GJ	11-1078	MASER, LASER	28055	DICKIE	LO	9-2161	ATOME	50570	DIETL	H	5-1346	STARKE WW.	41710
DEZOR	A	10-4445	FK-SPEKTREN	73355		RA	9-2560	POLYMERE	53535			8-1409	STARKE WW.	41725
DEZSI	I	1-3361	THERMEIG.FK	67550			9-2585	POLYMERE	53542	DIETRICH	BK	6-3038	FLUESSIGK.	58562
		8-3397	MAGN.EIG.FK	69050			9-2586	POLYMERE	53542		FS	8-4367	ERDKOERPER	90260
		9-3962	FK-SPEKTREN	73310	DICKINSON	AS	3-2040	MOLEKUELE	51010		H	2-2853	KRISTALLE	65570
		9-3965	FK-SPEKTREN	73310			7-2512	ATOM-WW.	51544		HB	8-4029	OPT.EIG.FK	73625
		11-4556	FK-SPEKTREN	73310		B	1-1488	ELEMENTART.	41578			10-4600	OPT.EIG.FK	73640
DFORGES	J	2-3750	PHOTOLEITO.	72510			5-1305	ELEMENTART.	41578		K	3-1818	KERNREAKTIO	43090
DGOSTINO	JT	12-2582	MOLEKUELE	51060			9-1365	ELEMENTART.	41574			12-4425	HALBLEITER	71520
DHALIHAL	RS	4- 470	ELASTIZIT.	22520			9-1384	ELEMENTART.	41583		DW	12-3113	FLUESSIGK.	58527
		6- 464	ELASTIZIT.	22520		CF	12-1291	OPT.INSTRUM	28530			12-4107	MAGN.EIG.FK	69030
DHALL	AK	7-3899	HALBLEITER	71566		DF	3-4727	STERNE	94070		R	12-3951	THERMEIG.FK	67550
		8-3646	HALBLEITER	71540			5-4601	KOSM.PHYSIK	94520		W	11-1807	KERN-SPEKTR.	42565
DHANESHWAR	MR	5-3009	ELEKTRIZIT.	26010		JR	5-2033	MOLEKUELE	51050			12-2012	KERN-SPEKTR.	42555
	RG	5-3009	ELEKTRIZIT.	26010			6-3939	FK-SPEKTREN	73325	DIETZ	WF	9-4796	SonnenPHYS.	93340
DHAR	AK	3-1675	KERN-SPEKTR.	42565			9-4081	FK-SPEKTREN	73355		DR	1-2212	POLYMERE	53560
	RL	5-2083	MOLEKUELE	51060		JT	7-2580	ATOM-WW.	51586		E	2- 845	TEILCH.OPT.	27068
		7-3069	FLUESSIGK.	58562			9-2082	ATOMPHYS.	50040			5-1106	KERN-MESSG.	40532
		9-2883	FLUESSIGK.	58540		M	11-1599	STARKE WW.	41710			10-1291	KERN-MESSG.	40542
		9-3028	FLUESSIGK.	58560		MD	2-4395	LUFTHUELLE	90895		FT	8- 745	AKUSTIK	23560
DHARA	S	9-1448	STARKE WW.	41735		PHG	1-4606	IONOSPHAERE	91020		G	8-3156	GITTERDYN.	67060
DHARAN	CKH	8-1524	STARKE WW.	41770		RE	7-4547	LUFTHUELLE	90850			8-3362	MAGN.EIG.FK	69035
		7-2590	POLYMERE	53510			9-4804	PLANETEN	93612		K	5-1213	QU.FELDTHEO	17015
		10-3078	KRIST.FEHL.	66035			9-4805	PLANETEN	93612		KJ	3-2768	PLASMA	57260
DHAROD	KR	2-2211	POLYMERE	53540			9-4806	PLANETEN	93612			3-2769	PLASMA	57260
DHARWADKAR	SR	12-5088	GRENZFL.FK	74520		SM	3- 572	AKUSTIK	23530		KP	7-2363	MOLEKUELE	51060
DHAWAN	SK	10- 418	ELASTIZIT.	22520	DICKSON	EM	2- 781	ELEKTRIZIT.	26030			7-2364	MOLEKUELE	51060
	JB	10-2520	GASE	58040		LD	4-1148	OPT.INSTRUM	28595		LA	9-4574	GRENZFL.FK	74576
	S	6-1213	KERN-MESSG.	40512		EM	8-2181	ATOM-WW.	51538		RE	10-4418	FK-SPEKTREN	73340
		9-1137	KERN-MESSG.	40503	DICOUH	EM	3-1420	STARKE WW.	41767	DIETZE	G	3-4633	LUFTHUELLE	90870
		10-1235	KERN-MESSG.	40512	DICUS	DA	3-4710	STERNE	94040			9-2006	K-REAKTOREN	43515
		11-1342	KERN-MESSG.	40505			5-1265	QU.FELDTHEO	17020			12-1599	KERN-MESSG.	40518
DHERBOMEZ	M	5-3793	HALBLEITER	71530			8-1457	ELEMENTART.	41540			12-5366	LUFTHUELLE	90870
DHERMAIN	J	1-1696	KERNREAKTIO	43050			11-1444	ELEMENTART.	41540		HJ	2-1359	BESCHLEUNIG	41010
DHEURLE	FM	5-4297	DUENNE SCHI	74020	DIDDEN	N	12-1709	ELEMENTART.	41570	DIETZEL	G	4- 86	MESSEN	12240
	PH	12-4984	DUENNE SCHI	74020	DIDDS	AN	6- 42	BUECHER	10830			10-1193	KERN-MESSG.	40505
DHEZ	P	7-1457	KERN-MESSG.	40512			8-1433	STARKE WW.	41740		H	9-4823	PLANETEN	93655
		11-2615	ATOM-WW.	51522	DIDEBERG	O	1-2875	KRISTALLE	65586	DIETZMANN	G	10-3502	MAGN.EIG.FK	69010
DHIERES	OC	7-4501	ERDKOERPER	90260			1-2886	KRISTALLE	65586	DIETZSCH	E	8-1218	PHYS.OPTIK	29073
DHILLON	HS	10- 753	THERMODYN.	24554			3-3250	KRISTALLE	65586		O	8-1682	KERN-SPEKTR.	42560
DHONDT	J	12-4627	FK-SPEKTREN	73320			3-3251	KRISTALLE	65586		W	10-1028	OPT.INSTRUM	28535
DHOOPAR	BL	12- 549	ELASTIZIT.	22530			3-3252	KRISTALLE	65586	DIEULESAINT	E	3-3419	MECH.EIG.FK	66514
DHUICQ	D	7-2525	ATOM-WW.	51542			7-3266	KRISTALLE	65586			8-3154	GITTERDYN.	67060
DIACONU	E	9-4417	DUENNE SCHI	74050			7-3275	KRISTALLE	65586			10- 640	AKUSTIK	23560
	I	3-4533	ERDKOERPER	90235			7-3279	KRISTALLE	65586	DIEUMEGARD	D	8-4107	DUENNE SCHI	74010
DIACZEK	A	6-1474	STARKE WW.	41725			7-3279	KRISTALLE	65586	DIFILIPPO	FC	12-2250	K-REAKTOREN	43510
		6-1522	STARKE WW.	41745			7-3294	KRISTALLE	65586	DIGGLE	JW	7-3084	FLUESSIGK.	58568
DIABINE	C	6-4292	DUENNE SCHI	74040	DIDOLEZ	JP	11-1925	KERNREAKTIO	43052	DIOGLOVANNI	AE	12-4709	FK-SPEKTREN	73340
DIALLO	AO	2-1924	MOLEKUELE	51060	DIDENKO	AN	1-1448	BESCHLEUNIG	41040	DIGNAM	MJ	5-4356	DUENNE SCHI	74060
		11-4597	FK-SPEKTREN	73330			6- 952	MASER, LASER	28000			5-4380	GRENZFL.FK	74530
DIAMANDESCU	L	9-1713	KERN-SPEKTR.	42510		LA	12-1776	STARKE WW.	41725			8-1186	PHYS.OPTIK	29045
DIAMANT	A	11-4545	FK-SPEKTREN	73310		NI	4- 741	AKUSTIK	23530			10-4253	HALBLEITER	71585
DIAMENT	P	11-3471	GASE	58060	DIDOMENICO	JR. M.	9-1104	PHYS.OPTIK	29060			10-4645	DUENNE SCHI	74010
DIAMOND	DJ	3-1839	K-REAKTOREN	43510			10-3633	MAGN.EIG.FK	69035			10-4780	GRENZFL.FK	74530
	H	12-2070	KERN-SPEKTR.	42575			11-4850	DUENNE SCHI	74040	DIKOVA	GA	7-2192	ATOMPHYS.	50020
	JB	9-2182	MOLEKUELE	51010			5-2494	PLASMA	57203	DIJCK VAN	M	6-3148	KRISTALLE	65530
		10-3518	MAGN.EIG.FK	69020			1-3021	KRIST.FEHL.	66030	DIJK VAN	CA	2-1087	OPT.INSTRUM	28570
		12-4208	LEITFHGK.FK	70010			5-1445	STARKE WW.	41755			11-1207	OPT.INSTRUM	28570
	R	11-1599	STARKE WW.	41710			12-3591	KRIST.FEHL.	66015		W	10-1499	KERNREAKTIO	43020
	RM	4-1828	KERNREAKTIO	43085			8-3187	THERMEIG.FK	67510	DIJKMAN	KEM	4-1735	KERN-SPEKTR.	42575
		10-1484	KERNSTRUKT.	42075	DIEFENBACHER	W	12-2312	K-REAKTOREN	43560	DIJKSTRA	S	7- 171	MESSEN	12250
		10-1485	KERNSTRUKT.	42075	DIEFENDORF	RJ	2-4093	DUENNE SCHI	74020			8-4664	BIOPHYSIK	96000
		10-1567	KERN-SPEKTR.	42560	DIEBO DE	N	4-3190	KRIST.FEHL.	66065			1-3346	THERMEIG.FK	67520
DIANOV	EM	6- 984	MASER, LASER	28040	DIEHL	H	11-2008	KERNREAKTIO	43090			2-3237	THERMEIG.FK	67510
DIANOV-KLOKOV	V.I.	2-4346	LUFTHUELLE	90820		W	3- 101	MESSEN	12240	DIKAREVSKII	VS	6- 108	VAKUUM	13013
		2-4383	LUFTHUELLE	90860	DIEMANN	E	4-3875	FK-SPEKTREN						

DILLARD - DOBIERZEWSKA-MOZRYMAS

DILLARD	P	3-1620	KERNSPEKTR.	42555	DISSADO	LA	8-3746	FK-SPEKTREN	73300	DJRASHIAN	VA	3-1535	KERNSPEKTR.	42515
DILLEY	JP	5-1344	STARKE WW.	41710			8-4060	OPT.EIG.FK	73640	DJUKIC	D	1-482	MECHANIK	22010
DILLI	S	4-2383	POLYMERE	53530	DISTEFANO	G	10-1926	MOLEKUELE	51060			3-2620		56000
		4-2393	POLYMERE	53530		N	2-379	ELASTIZIT.	22520		DS	11-137	MESSEN	12250
DILLIG	M	9-1852	KERNREAKTIO	43000			3-353	MECHANIK	22010	DJURIC	B	5-4305	DUENNE SCHI	74030
		11-1947	STARKE WW.	41743		TH	5-3310	DIELEKTRIKA	68040	DLAB	J	3-2498	POLYMERE	53510
DILLINGER	JR	10-3334	THERMIEIG.FK	67510	DISTLER	GI	1-907	TEILCH.OPT.	27040	DLACROIX	E	10-1695	KERNREAKTIO	43080
		11-4234	MAGN.EIG.FK	69060			1-2849	KRISTALLE	65584	DLOUHY	Z	2-1587	KERNREAKTIO	43046
DILLON	IG	7-2930	FLUESSIGK.	58510			4-2928	KRISTALLE	65512	DLUGOSZ	J	12-2763	POLYMERE	53535
MDG		5-2084	FK-SPEKTREN	73370			9-4445	ORENZFL.FK	74510	DLUZHNEVSKIY	G.I.			
RO		12-4424	HALBLEITER	71520			11-4825	DUENNE SCHI	74010			3-756	MESSEN	12215
TA		2-1960	ATOM-WW.	51510	DITA	P	3-1329	STARKE WW.	41710	DMITRENKO	AG	9-1055	PHYS.OPTIK	29000
DILLON JR.	JF	6-4135	OPT.EIG.FK	73610			6-213	QUANTENTHEO	16578	GV		4-3576	LEITFHOK.FK	70053
		9-4191	OPT.EIG.FK	73610			8-1395	STARKE WW.	41710	IM		2-3579	SUPRALEITO.	70520
		10-3731	MAGN.EIG.FK	69045			11-1517	STARKE WW.	41710			5-3603	SUPRALEITO.	70520
DILLY	PN	11-5224	SEHEN	96695			11-1517	STARKE WW.	41710		WN	12-4374	SUPRALEITO.	70550
DIMA	S	3-1635	KERNSPEKTR.	42560	DITARANTO	RA	9-409	ELASTIZIT.	22530			11-2363	FLUESSIGK.	58555
		9-1803	KERNSPEKTR.	42555	DITCHFIELD	R	2-1780	MOLEKUELE	51010	DMITREVSKIY	YP	9-1287	BESCHLEUNIG	41020
DIMANSHEIN	FA	1-458	FELDTHEORIE	18045			2-1818	MOLEKUELE	51040			11-503	MECHANIK	22032
DIMAROVA	EN	4-3234	MECH.EIG.FK	66514			2-1945	MOLEKUELE	51060			11-1432	BESCHLEUNIG	41020
DIMCHEV	T	10-1573	KERNSPEKTR.	42560			3-2186	MOLEKUELE	51060	DMITREVSKIY	YP	3-370	MECHANIK	22032
DIMIC	V	4-2749	FLUESSIGK.	58535	DITE	AF	5-2043	MOLEKUELE	51060	DMITREVSKIY	S	4-4054	OPT.EIG.FK	73605
		7-2990	FLUESSIGK.	58535			5-3977	FK-SPEKTREN	73325			12-1130	MASER,LASER	28020
		8-1281	KERN-MESSG.	40584	DITENFASS	L	12-5630	BIOPHYSIK	96000	DMITRIENKO	IM	11-4393	SUPRALEITO.	70550
DIMINO	JF	7-303	MATH.PHYSIK	16020	DITSMAN	SA	1-914	TEILCH.OPT.	27040	DMITRIEV	AB	9-1179	KERN-MESSG.	40512
DIMITRIEV	JB	5-2661	FLUESSIGK.	58530	DITTE	W	1-2467	FLUESSIGK.	58520	AG		1-3872	HALBLEITER	71570
YB		8-2581	FLUESSIGK.	58530	DITTMAN	P	6-1395	ELEMENTART.	41574	AK		7-1255	MASER,LASER	28055
DIMITRIJEVIC	T	5-4305	DUENNE SCHI	74030	DITTMANN	K	10-3246	MECH.EIG.FK	66556	AL		10-1034	OPT.INSTRUM	28540
TS		6-3361	KRIST.FEHL.	66079		R	8-4022	OPT.EIG.FK	73625	BA		10-4908	KOSM.STRLG.	90610
DIMITROPOULOS	G.				DITTMAR	W	10-4805	ORENZFL.FK	74535	EA		7-3761	LEITFHOK.FK	70028
		3-3396	KRIST.FEHL.	66073	DITTMER	G	2-767	ELEKTRIZIT.	26012	IS		11-2833	ATOM-WW.	51540
		5-3044	KRIST.FEHL.	66073	DITTMER	P	7-457	QU.FELDTHEO	17015			11-2835	ATOM-WW.	51540
DIMITROV	C	5-3022	KRIST.FEHL.	66065			8-1467	STARKE WW.	41753			11-2852	ATOM-WW.	51540
		5-4409	ORENZFL.FK	74535			11-1437	ELEMENTART.	41510			11-2862	ATOM-WW.	51540
		9-3385	KRIST.FEHL.	66076	DITTRICH	J	10-345	FELDTHEORIE	18042	KI		12-2926	PLASMA	57053
		11-3944	KRIST.FEHL.	66065		K	11-3423	GASENTLADG.	57860	LM		8-772	WAERME	24020
HD		6-3840	HALBLEITER	71580		W	5-296	QU.FELDTHEO	17020	LN		11-1238	OPT.INSTRUM	28583
O		2-3602	METAL.LEITO	71010			8-212	QUANTENTHEO	16582	LS		7-1202	MASER,LASER	28035
		5-3022	KRIST.FEHL.	66065			9-2021	K-REAKTOREN	43550			9-866	MASER,LASER	28045
		9-3385	KRIST.FEHL.	66076	DITTRICH	W	5-292	QU.FELDTHEO	17020	MT		3-4569	ERDKOERPER	90295
DIMITROV-FROIS	C.						5-293	QU.FELDTHEO	17020	NY		1-3881	HALBLEITER	71580
		2-3602	METAL.LEITO	71010	DITZIAN	RV	2-3466	MAGN.EIG.FK	69065			6-3955	FK-SPEKTREN	73325
DIMITROVA	R	2-2425	GASENTLADG.	57850			3-313	STATISTIK	17530	NA		10-3914	LEITFHOK.FK	70022
DIMOCK	DL	10-2445	PLASMA	57263	DIU	B	6-210	QUANTENTHEO	16578	NP		3-3476	MECH.EIG.FK	66550
		10-2450	PLASMA	57263	DIVADEENAM	M	8-1611	KERNSPEKTR.	42510	NP		9-4096	FK-SPEKTREN	73555
DIMOND	NA	1-3922	PHOTOLEITO.	72510	DIVAKARAN	PP	2-254	QU.FELDTHEO	17010	RV		11-4209	MAGN.EIG.FK	69035
DIMOV	VI	7-3959	HALBLEITER	71580			3-262	QU.FELDTHEO	17010	SP		1-74	MESSEN	12230
		9-4549	ORENZFL.FK	74560			10-1437	STARKE WW.	41780	VA		1-4274	DUENNE SCHI	74020
DIMOVA	V	2-889	HF-TECHNIK	27540	DIVAN	L	12-1295	OPT.INSTRUM	28530			4-3040	KRISTALLE	65584
DIMYAN	MY	6-3578	MAGN.EIG.FK	69035	DIVARI	MB	2-4394	LUFTHUELLE	90870			9-4332	DUENNE SCHI	74020
		7-3631	MAGN.EIG.FK	69035	DIVATIA	AS	6-1329	BESCHLEUNIG	41040			10-4669	DUENNE SCHI	74020
DINCAN	J	6-2323	MOLEKUELE	51040	DIVIM	YY	9-3774	SUPRALEITO.	70560	VF		9-1381	ELEMENTART.	41578
		12-2458	MOLEKUELE	51040	DIVINO	MD	2-168	LABORTECHN.	12570	VG		1-1248	OPT.INSTRUM	28595
DINCULESCU	C	4-881	ELEKTRIZIT.	26050	DIVJAKOVIC	V	5-2870	KRISTALLE	65584			4-1915	ATOMPHYS.	50020
DINDAROV	VE	9-939	MASER,LASER	28055			9-3275	KRISTALLE	65586	VM		11-4915	ORENZFL.FK	74520
DINESH		9-4125	FK-SPEKTREN	73370	DIVRECHY	A	8-3972	OPT.EIG.FK	73605	YY		4-2199	ATOM-WW.	51522
DINEV	SO	2-3960	FK-SPEKTREN	73380	DIX	WR	8-1379	ELEMENTART.	41586	EA		4-1065	MASER,LASER	28055
DINGER	R	4-4198	ORENZFL.FK	74510			12-1726	ELEMENTART.	41578	LV		1-4055	FK-SPEKTREN	73355
DINGLE	R	1-1996	FK-SPEKTREN	73325	DIXIT	JP	7-3066	FLUESSIGK.	58562	NS		12-2697	ATOM-WW.	51570
		1-4190	OPT.EIG.FK	73635		L	5-1874	MOLEKUELE	51010	TJ		11-1149	OPT.INSTRUM	28530
		11-4571	FK-SPEKTREN	73325			10-1867	MOLEKUELE	51010	TV		3-3662	MAGN.EIG.FK	69025
		5-1894	ATOME	50550		PN	10-1932	MOLEKUELE	51060			5-3933	FK-SPEKTREN	73310
DINGLEY	DJ	10-3184	MECH.EIG.FK	66545		VK	8-2523	GASE	58025	DMITRIEVSKII	A.S.			
DINGWALL	PF	9-3409	MECH.EIG.FK	66540	DIXMIER	J	4-4144	DUENNE SCHI	74020			10-3814	MAGN.EIG.FK	69050
DINH	KT	1-2173	POLYMERE	53530			8-2867	KRISTALLE	65584	VA		2-2309	PLASMA	57045
	TV	6-2384	MOLEKUELE	51060	DIXON	AE	1-3602	LEITFHOK.FK	70024	DMITRIEVSKY	AS	8-3431	MAGN.EIG.FK	69065
DINH-VAN	P	11-5059	LUFTHUELLE	90840		AJ	11-2705	ATOM-WW.	51532			10-3856	MAGN.EIG.FK	69065
DINHUT	JF	2-3133	MECH.EIG.FK	66550		DR	4-1765	KERNREAKTIO	43042	YP		11-1529	STARKE WW.	41730
DINKELACKER	A	7-736	HYDRODYNAM.	23040		GD	3-2550	POLYMERE	53530	DMITRIJEV	AP	10-5159	STRAHL.BIOL	97020
DINSMORE	LA	10-1860	MOLEKUELE	51030		GS	7-3000	FLUESSIGK.	58535	DMITRIK	AL	7-3241	KRISTALLE	65584
DINTER	H	9-1363	ELEMENTART.	41574		HP	1-3338	THERMIEIG.FK	67520	DMITRUK	NL	6-4189	OPT.EIG.FK	73640
DINTNER	H	5-3376	MAGN.EIG.FK	69040		JM	5-3236	THERMIEIG.FK	67520			9-4108	OPT.EIG.FK	73610
DINULESCU	D	2-682	WAERME	24060			9-3140	KRISTALLE	65530	DMITRUK	AV	8-2579	FLUESSIGK.	58530
DINWIDDIE	H	10-2045	ATOM-WW.	51542			7-3172	KRISTALLE	65545	DMITRUK	VP	9-2938	FLUESSIGK.	58530
DION	DR	11-2324	MOLEKUELE	51010			8-2815	KRISTALLE	65545	DNEPROVSKY	VS	9-1042	OPT.INSTRUM	28572
	P	7-2301	MOLEKUELE	51040			9-3155	KRISTALLE	65545	DNEPROVSKAYA	T.S.			
DIONIGI DE	R	8-2431	PLASMA	57096			12-268	QUANTENTHEO	16556			1-3765	HALBLEITER	71530
DIONNE	G	3-3100	KRISTALLE	65518			12-4266	LEITFHOK.FK	70024	DNEPROVSKII	LV	11-4824	DUENNE SCHI	74010
		4-4052	OPT.EIG.FK	73605		M	3-2094	MOLEKUELE	51040	VS		1-1047	MASER,LASER	28045
	GF	7-3729	MAGN.EIG.FK	69070			5-2009	MOLEKUELE	51050			3-890	MASER,LASER	28045
	JGG	10-4488	FK-SPEKTREN	73360			7-2296	MOLEKUELE	51030			3-993	OPT.INSTRUM	28550
	KH	9-561	HYDRODYNAM.	23060		MW	7-2344	MOLEKUELE	51050	DNESTROVSKIY	Y.N.			
	MT	12-3980	THERMIEIG.FK	67553		R	10-440	ELASTIZIT.	22530			2-2330	PLASMA	57055
	TH	3-2769	PLASMA	57260			1-4569	LUFTHUELLE	90800			3-2697	PLASMA	57075
		9-2016	K-REAKTOREN	43530		RD	4-130	VAKUUM	13030	DO	XD	12-991	HF-TECHNIK	27530
		10-1756	K-REAKTOREN	43540		RH	3-2766	PLASMA	57260	DOAK	PE	4-710	AKUSTIK	23520
		12-2291	K-REAKTOREN	43530		RN	7-2337	MOLEKUELE	51050			7-819	AKUSTIK	23520
DIPPENAAR	RJ	12-3988	THERMIEIG.FK	67556		WB	6-2367	MOLEKUELE	51060	DOAKE	CSM	4-2728	FLUESSIGK.	58527
DIPRIMA	RC	1-629	HYDRODYNAM.	23020		WR	2-1651	KERNSTRHLG.	44020	DOAN	NY	3-3281	KRIST.FEHL.	66015
		3-469	HYDRODYNAM.	23020			4-1680	KERNSPEKTR.	42545	DOANE	JW	2-2561	FLUESSIGK.	58535
DIRAC	PAM	12-426	FELDTHEORIE	18060			7-1857	KERNSPEKTR.	42540			10-2591	FLUESSIGK.	58535
DIRAISON	LE M	3-4298	OPT.EIG.FK	73660			9-1763	KERNSPEKTR.	42545	WM		5-2320	POLYMERE	53530
DIRINCK	P	3-2201	MOLEKUELE	51060	DIXON-LEWIS	G	3-704	THERMODYN.	24556			11-3179	POLYMERE	53535
		3-2202	MOLEKUELE	51060			3-705	THERMODYN.	24556	DOBBERT	P	4-1958	ATOME	50540
DIRINGER	P	9-546	HYDRODYNAM.	23060			7-1020	THERMODYN.	24556			5-1891	ATOME	50540
DIRL	R	10-186	QUANTENTHEO	16516	DIYANOV	KA	6-1162	PHYS.OPTIK	29055	DOBBINS	HM			

COBIERZEWSKA-MOZRZYMAS - DOMNGANG

DOBIERZEWSKA-MOZRZYMAS E.				DOENITZ W	2-3058 KRIST.FEHL.	66070	DOLGOV AD	7-1736 STARKE WW.	41770
		3-4412 DUENNE SCHI	74060		2-3060 KRIST.FEHL.	66070	AS	9-3470 GITTERDYN.	67010
DOBINSON RW		8-1433 STARKE WW.	41740	DOENSZELMANN A	12- 15 BIOGRAPHIEN	10220		11-3893 KRIST.FEHL.	66065
		8-1437 STARKE WW.	41740	DOERBECK FH	5- 818 MASER,LASER	28050		2-3805 FK-SPEKTREN	73325
DOBOS K		6-3281 KRIST.FEHL.	66025	DOERFEL HR	1-1796 KERNSTRHLG.	44020	DOLGOV-SAVELEV G.G.		
DOBRAMYSL W		2-2760 KRISTALLE	65510	DOERFLER HD	7-2936 FLUESSIGK.	58520		11-1021 MASER,LASER	28030
DOBRE A		1-2864 KRISTALLE	65584		7-2937 FLUESSIGK.	58520	DOLGOVA II	11-1023 MASER,LASER	28030
DOBRETsov YD		5-1863 ATOMPHYS.	50050		11-3980 MECH.EIG.FK	66514		8- 657 AKUSTIK	23530
		YP 11-2203 ATOMPHYS.	50050	DOERING JP	1-2136 ATOM-WW.	51550	DOLDIZE ND	6-3330 KRIST.FEHL.	66065
DOBREV DD		11-4842 DUENNE SCHI	74020		2-2059 ATOM-WW.	51534		8-3019 KRIST.FEHL.	66065
DOBREWA R		10-2253 POLYMERE	53542		12-2655 ATOM-WW.	51540	DOLIM PI	3-1878 KERNSTRHLG.	44000
DOBRO LF		4-2631 GASENTLADG.	57810		R 7-1964 KERNSPEKTR.	42570	DOLINO B	4-3399 DIELEKTRIKA	68030
DOBRODUMOV AV		10-2268 POLYMERE	53542		W 6- 30 BUECHER	10810		7-3569 DIELEKTRIKA	68030
DOBROKHOTOVA V.K.				DOERR F	5-2728 FLUESSIGK.	58568		11-3723 KRISTALLE	65514
		10-4614 OPT.EIG.FK	73640	DOERSCHEL B	12-5723 STRAHLBIOL	97020	DOLINSKII EF	1- 487 MESSEN	12200
DOBROKLONSKIY C.V.		10- 543 HYDRODYNAM.	23050	DOES DE BYE VAN DER J.A.W.	2-1055 OPT.INSTRUM	28550		5- 101 MESSEN	12215
DOBROKLONSKY S.V.					4-2682 GASE	58040		7- 151 MESSEN	12215
		4-4296 ERDKOERPER	90260	DOETSCH IH	2-3048 KRIST.FEHL.	66065	DOLINSKIY EI	6-2031 KERNREAKTIO	43080
DOBROLEGE BY		11-2628 ATOM-WW.	51522	DOETSCHPANN DC	7-1414 KERN-MESSG.	40503	DOLINSKIY AA	7- 944 WAERME	24050
DOBROMYSLOV AV		10-1150 PHYS.OPTIK	29048	DOEZEMA RE	2-3520 LEITFHGK.FK	70045		12- 710 HYDRODYNAM.	23070
		11-3766 KRISTALLE	65572	DOBEL VA	1-4561 KOSM.STRLG.	90636	DOLINSKY EI	6-2030 KERNREAKTIO	43080
DOBROSAVLJEVIC L.					4-4543 KOSM.PHYSIK	94530		9-1866 KERNREAKTIO	43012
		10-4039 SUPRALEITG.	70530		5-4613 KOSM.PHYSIK	94530	DOLINSKY T	5-1656 QUANTENTHEO	16588
DOBRONIN NA		12-5294 KOSM.STRLG.	90646	DOGBETT B	5-2090 MOLEKULE	51060	DOLITSKII IN	6- 404 MECHANIK	22036
DOBRONT D		6-2787 PLASMA	57263		7-2296 MOLEKULE	51030	DOLIVO-DOBROVOLSKAYA G.I.		
		8-2465 PLASMA	57279	DOGONADZE RR	3-3628 DIELEKTRIKA	68000		12-3667 KRIST.FEHL.	66040
DOBRONTVORSKIY A.M.					5- 213 QUANTENTHEO	16533	DOLIZY P	12-4863 OPT.EIG.FK	73605
		4-3524 LEITFHGK.FK	70020		9-3562 DIELEKTRIKA	68000	DOLJACK FA	3-4353 DUENNE SCHI	74030
		9-3405 MECH.EIG.FK	66516		10- 224 QUANTENTHEO	16533	DOLL JD	6-2213 ATOME	50510
DOBRONTVORTSEV V.V.					12- 880 THERMODYN.	24530		9-2056 ATOMPHYS.	50010
		10-2664 FLUESSIGK.	58555	DOGOMAZE RR	4-3289 GITTERDYN.	67010		10-2064 ATOM-WW.	51544
DOBROV WI		11-3906 PHOTOLEITG.	72510	DOHERTY LR	6-4705 STERNE	94020	DOLLARD H	5-1071 KERN-MESSG.	40505
DOBROVA ES		12-3038 GASE	58020	DOHERTY PR	11-1924 KERNREAKTIO	43052		11- 292 QUANTENTHEO	16590
DOBROVOLSII V.N.				DOHI S	9-3790 METAL.LEITG.	71010	DOLLFUS A	3-4680 PLANETEN	93612
		9-3865 HALBLEITER	71540	DOHM V	2-3301 THERMEIG.FK	67550		5-4557 PLANETEN	93613
DOBROVOLSII V.D.				DOHMARU T	7-1198 MASER,LASER	28035	DOLHOFF W	7-1768 KERNSTRUKT.	42010
		6-3205 KRISTALLE	65572	DOHNANYI JS	8-2223 ATOM-WW.	51570	DOLLHOFF W	3-1754 KERNREAKTIO	43052
		10-4341 FK-SPEKTREN	73315	DOI A	5-4564 PLANETEN	93630		3-1756 KERNREAKTIO	43052
		7-3910 HALBLEITER	71540		4-4137 DUENNE SCHI	74010	DOLLIMORE D	7-2637 POLYMERE	53535
		11-4473 HALBLEITER	71540		5-2658 FLUESSIGK.	58530		6-4342 GRENZFL.FK	74510
DOBROWOLNY M		6-2644 PLASMA	57030		11-2127 K-REAKTOREN	43550		12-3334 DISP.SYST.	59500
		6-2677 PLASMA	57055		12-2135 K-REAKTOREN	43560		12-3356 DISP.SYST.	59530
		10-2382 PLASMA	57085		4- 525 HYDRODYNAM.	23010	DOLLING J	10-4810 GRENZFL.FK	74535
DOBROWOLSKI JA		12-1318 OPT.INSTRUM	28540		5-2810 KRISTALLE	65518	DOLLING B	7-2163 KERNSTRHLG.	44010
DOBRUZEMSKY R		10- 137 VAKUUM	13025		12-2749 POLYMERE	53535		10-3276 GITTERDYN.	67040
DOBRUSHIN RL		11- 416 STATISTIK	17530		12-4043 DIELEKTRIKA	68050		12-2556 MOLEKULE	51060
DOBRYNIN SM		4-3784 HALBLEITER	71570		12-4042 DIELEKTRIKA	68050	DOLLINS CC	3-3330 KRIST.FEHL.	66035
DOBRYNSKI L		2-1488 STARKE WW.	41764		7-1611 STARKE WW.	41700		3-3374 KRIST.FEHL.	66065
		4-3385 DIELEKTRIKA	68020		1- 124 MESSEN	12250		11-3924 KRIST.FEHL.	66065
		6-3567 MAGN.EIG.FK	69030		3-3493 LEITFHGK.FK	70026	DOLLISH FR	5- 61 BUECHER	10810
		6-4374 GRENZFL.FK	74530		Y 5- 989 PHYS.OPTIK	29010	DOLNE CAMPOS M	10-4201 HALBLEITER	71563
		7-1438 KERN-MESSG.	40505	DOIDGE PR	5-3597 SUPRALEITG.	70920	DOLCAN V	1-1054 MASER,LASER	28050
		7-1672 STARKE WW.	41745	DOIG MB	6- 839 ELEKTRIZIT.	20606		4-3681 HALBLEITER	71520
		7-1721 STARKE WW.	41764	DOIK P	7-3789 LEITFHGK.FK	70056	DOLPHIN D	11-3535 FLUESSIGK.	58535
		7-3470 GITTERDYN.	67020	DOJNIKOV NI	9- 737 ELEKTRODYN.	26530	GW	6-4855 STRAHLBIOL	97010
		8-1237 KERN-MESSG.	40505	DOJNINISH MA	11- 135 MESSEN	12250		12-5713 STRAHLBIOL	97010
		8-3121 GITTERDYN.	67010	DOKE T	10-2756 FLUESSIGK.	58595	DOLZHANSKY FV	2-4289 ERDKOERPER	90260
		8-3145 GITTERDYN.	67040	DOKU T	1-2488 FLUESSIGK.	58530	DOLZHENKO OV	1-2303 PLASMA	57085
		8-3211 THERMEIG.FK	67530	DOKU P Z	5-3221 THERMEIG.FK	67510	DOMALSKI ES	2- 736 THERMODYN.	24554
		9-1559 STARKE WW.	41764		5-3687 SUPRALEITG.	70550	DOMAN BBS	7-3599 MAGN.EIG.FK	69020
		10-3325 THERMEIG.FK	67510	DOKTER F	10- 46	11010	DOMANEVSKII DS	1-4250 OPT.EIG.FK	73650
		10-3899 LEITFHGK.FK	70020		10- 47 BUECHER	10810	DOMANGE JL	3-3173 KRISTALLE	69574
DOBSO EL		8-4687 BIOPHYSIK	66040		3-3566 THERMEIG.FK	67510		5- 707 TEILCH.OPT.	27016
JF		10-3949 LEITFHGK.FK	70045	DOKTOROV AB	3- 596 AKUSTIK	23530		6-4374 GRENZFL.FK	74530
JV		5-2722 FLUESSIGK.	58565	DOKUBAEV VP	12-1004 ELEKTRODYN.	26540		6-4388 GRENZFL.FK	74535
		7- 216 LABORTECHN.	12515		11- 738 AKUSTIK	23530		8-4287 GRENZFL.FK	74535
		7-3867 HALBLEITER	71505		Y 5- 581 WAERME	24026		9-4515 GRENZFL.FK	74535
		12-3284 FLUESSIGK.	58565	DOKUKIN AY	1- 826 ELEKTRIZIT.	26030		12-3589 KRIST.FEHL.	66025
		3-3177 KRISTALLE	65574	DOKUNIKHIN NS	8-4048 OPT.EIG.FK	73635		12-3919 GITTERDYN.	67010
		10-4766 GRENZFL.FK	74520	DOLADUGINA VS	12-1499 PHYS.OPTIK	29035	DOMANOV VN	8-4407 LUFTHUELLE	90830
		6-3277 KRIST.FEHL.	66025		12-1536 PHYS.OPTIK	29055	DOMANSKII RA	8- 82 LABORTECHN.	12530
		7-3324 KRIST.FEHL.	66025	DOLAKOVA V	5-3257 THERMEIG.FK	67530	DOMARKAS V	7- 915 AKUSTIK	23570
		8-2727 FLUESSIGK.	58568	DOLAM BJ	9-4350 DUENNE SCHI	74040	DOMASCH VJ	3- 560 AKUSTIK	23520
DOBSO JR. FN		7-1741 STARKE WW.	41773		7-4610 ASTROPHYSIK	93030	DOMASCH JM	5-1073 KERN-MESSG.	40505
		10- 234 QUANTENTHEO	16582		7-4718 KOSM.PHYSIK	94540	DOMASH LH	6-1006 MASER,LASER	28055
DOBYCHIN EI		11-3284 PLASMA	57045		SP 7-1861 KERNSPEKTR.	42545		6-1007 MASER,LASER	28055
DOCKEN K		11-2383 MOLEKULE	51040	TR	1-4785 HOEREN	96310	DOMATO RJ	1- 698 AKUSTIK	23530
		11-2883 ATOM-WW.	51542	DOLBNIK-LEONOWICZ E.			CR	8- 824 THERMODYN.	24530
		10-1880 MOLEKULE	51040		11-3631 FLUESSIGK.	58568	DOMB C	3-3538 GITTERDYN.	67060
		10-1881 MOLEKULE	51040	DOLDER K	4- 30 TABUNGEN	10550	DOMBECK T	9-1439 STARKE WW.	41730
		12-2452 MOLEKULE	51040	KT	3-2377 ATOM-WW.	51534	DOMBEY H	6-1473 HF-TECHNIK	27530
DODD LR		5- 266 QUANTENTHEO	16588		7-2506 ATOM-WW.	51532		6-1417 ELEMENTART.	41578
RA		10-3206 MECH.EIG.FK	66545		11-2262 ATOME	50540		11-1458 ELEMENTART.	41543
RE		9-4397 DUENNE SCHI	74050		11-2732 ATOM-WW.	51532	DOMBROVSKAYA G.S.		
		3-2998 FLUESSIGK.	58557		11-2776 ATOM-WW.	51534		5-1594 KERNSPEKTR.	42540
DODDRELL D		1-2218 PLASMA	57010	DOLEJSI J	2-4039 OPT.EIG.FK	73640		10-4623 OPT.EIG.FK	73645
		2-2285 PLASMA	57020	DOLENKO VA	9-2052 KERNSTRHLG.	44095	DOMBROVSKII GA	6- 507 AKUSTIK	23540
DODELET JP		3-2391 FLUESSIGK.	58595		7-4579 IONOSPHERE	91060	DOMBROWSKI N	3- 516 HYDRODYNAM.	23050
		6-2895 FLUESSIGK.	58520	DOLES III JH	1-1603 KERNSTRUKT.	42010		8-2777 DISP.SYST.	59530
DODERO E		9-4020 FK-SPEKTREN	73330	DOLESCHALL P	3-1476 KERNSTRUKT.	42010		10- 537 HYDRODYNAM.	23050
DODGE WR		3-1722 KERNREAKTIO	43032		8-1573 KERNSTRUKT.	42010	DOMCHENKOV OA	5-1695 STARKE WW.	41743
DODGEN HW		11-4698 FK-SPEKTREN	73370		9-1633 KERNSTRUKT.	42010		6-1983 KERNREAKTIO	43054
DODGSON DV		5-2334 POLYMERE	53540		10-4078 SUPRALEITG.	70560	DOMCKE W	6-1896 KERNREAKTIO	43005
		Y 10-2240 POLYMERE	53540	DOLEZAL I	12-3073 FLUESSIGK.	58520	DOME G	10- 837 ELEKTRODYN.	26510
DODIK SD		12- 975 ELEKTRIZIT.	26050	DOLFINI R	3-1121 KERN-MESSG.	40503	DOMENIC B	3-3361 KRIST.FEHL.	66062
DODO T		10-2348 PLASMA	57055		8-1444 STARKE WW.	41740	DOMENICO DI A	2-2132 ATOM-WW.	51570
DODOKIN AP		1-3519 MAGN.EIG.FK	69045	DOLGANOV VK	1-3971 FK-SPEKTREN	73325	DOMIANO P	1-2894 KRISTALLE	65506
		2-2837 KRISTALLE	65545		6-3665 LEITFHGK.FK	70053	DOMINEY DA	2-3051 KRIST.FEHL.	66065
		4-3847 FK-SPEKTREN	73310		10-4349 FK-SPEKTREN	73320	DOMINGO JJ	2-1466 STARKE WW.	41743
		5-3931 FK-SPEKTREN	73310		10-4590 OPT.EIG.FK	73625	DOMINGUES PH	2-3767 FK-SPEKTREN	73310
DODONOVA NJ		12-4916 OPT.EIG.FK	73640		4-4551 KOSM.PHYSIK	94550	DOMINGUEZ CA	4-1356 ELEMENTART.	41572
DODSON A		3-2933 FLUESSIGK.	58530	DOLGINOV AZ	6-4737 STERNE	94070		6-1580 STARKE WW.	41770
DOEBNER HD		11- 297 QUANTENTHEO	16516		9-4873 KOSM.PHYSIK	94540		8-1404 STARKE WW.	41725
DOEGE R		12-1635 KERN-MESSG.	40565		4-4087 OPT.EIG.FK	73640	DOMINICI P	2-4079 DUENNE SCHI	74010
		5-1785 K-REAKTOREN	43550		3-4577 GEOMAGNET.	90440		12-5395 IONOSPHERE	91045
DOELER GH		5-3805 HALBLEITER	71530		6-4500 GEOMAGNET.	90440	DOMKE E	1-2974 KRIST.FEHL.	66025
		8-3516 LEITFHGK.FK	70060		12-5504 PLANETEN	93613		9-3302 KRIST.FEHL.	66025
		9-3812 HALBLEITER	71530	DOLGOLENKO AG	1-1569 STARKE WW.	41770		8-1847 K-REAKTOREN	43515
DOEKMECI MC		12-4041 DIELEKTRIKA	68050	DOLGOLPOV VT	10-3815 MAGN.EIG.FK	69060	DOMHANGET J	6- 28 TABUNGEN	10910
DOELL W		7-2712 POLYMERE	53542		5-2446 PLASMA	57055	DOMHELEN V. J.H.J.		
DOEMENS B		12-3387 KRISTALLE	65510	DOLGOSHEIN BA	5-1863 ATOMPHYS.	50050		10-2883 KRISTALLE	65572
DOEMENY LJ		3-2431 ATOM-WW.	51540		11-2203 ATOMPHYS.	50050	DOMHISE R	8-2231 ATOM-WW.	51570
		9-4220 OPT.EIG.FK	73630	DOLGOV AD	1-1569 STARKE WW.	41770	DOMNGANG S	5-4106 FK-SPEKTREN	73370
DOENAU F		12-1926 KERNSTRUKT.	42075		2-1496 STARKE WW.	41770		11-4703 FK-SPEKTREN	73370

DOMNIN - DOUGLAS

DOMNIN	PI	1-2132 ATOM-WW.	51546	DONOHUE	GL	7- 684 HYDRODYNAM.	23010	DORMAN	LI	4-4334 KOSM.STRLG.	90633
		5-2268 ATOM-WW.	51556		J	4-2054 MOLEKUELE	51040			4-4336 KOSM.STRLG.	90633
DOMOGATSKY	GV	9-1328 ELEMENTART.	41543			10-2971 KRISTALLE	65586			4-4338 KOSM.STRLG.	90636
DOMOKOS	Q	11-1505 STARKE WW.	41700		JT	4-1470 STARKE WW.	41750			4-4339 KOSM.STRLG.	90636
	SK	11-1505 STARKE WW.	41700			4-1521 STARKE WW.	41767			4-4340 KOSM.STRLG.	90636
DOMONT	M	7-2474 ATOM-WW.	51522			10-1369 STARKE WW.	41710			10-4903 KOSM.STRLG.	90600
DOMOROD	LS	2- 646 WAERME	24050			10-1440 STARKE WW.	41780			10-4918 KOSM.STRLG.	90633
DOMOTO	BA	5-1042 PHYS.OPTIK	29066		PC	10-2947 KRISTALLE	65584			10-4919 KOSM.STRLG.	90636
		9-3017 FLUESSIGK.	58555		T	11-3108 ATOM-WW.	51558			10-4927 KOSM.STRLG.	90660
		9-3019 FLUESSIGK.	58555	DONOV	VA	1-2422 GASE	58025			10-4928 KOSM.STRLG.	90660
DOMS	D	1-4814 STRAHL.BIOL	97020	DONOVAN	J	12-1544 PHYS.OPTIK	29060			10-4967 IONOSPHERE	91020
DOMSCH	BH	6- 843 ELEKTRIZIT.	26095		RJ	3-2400 ATOM-WW.	51540			10-5005 MAGNETOSPH.	91280
DOM	CG	1-4096 FK-SPEKTREN	73370			4-1983 ATOME	50570			10-5006 MAGNETOSPH.	91280
		3-4201 FK-SPEKTREN	73370			4-2034 MOLEKUELE	51040			10-5027 SONNENPHYS.	93340
DONAHUE	DJ	3-1606 KERNSPEKTR.	42545			4-2228 ATOM-WW.	51526			12-5532 PLANETEN	93650
	TH	3-4681 PLANETEN	93613			5-2153 ATOM-WW.	51524	DORMANN	E	1-4104 FK-SPEKTREN	73370
DONALD	RA	2-1468 STARKE WW.	41745		TM	12-2681 ATOM-WW.	51544			5-3377 MAGN.EIG.FK	69040
		5-1503 STARKE WW.	41745			8-3460 LEITFHGK.FK	70022			7-4135 FK-SPEKTREN	73370
		9-1390 STARKE WW.	41700			9-3997 FK-SPEKTREN	73325			7-4155 FK-SPEKTREN	73370
		9-1480 STARKE WW.	41745			9-4352 DUENNE SCHI	74040			8-2821 KRISTALLE	65545
DONALDSON	AB	2- 913 MASER,LASER	28035	DONSELAAR VAN R.		9-2503 POLYMERE	53510		JL	1-3926 FK-SPEKTREN	73310
		3-3574 THERM.EIG.FK	67520			6-1516 STARKE WW.	41740	DORMIDO	S	4- 102 MESSEN	12250
		6- 791 THERMODYN.	24556	DONSKOV	SV	8-1401 STARKE WW.	41720	DORN	HC	8-3937 FK-SPEKTREN	73370
	EE	1- 734 WAERME	24060			3-3937 HALBLEITER	71530		JE	7-3409 MECH.EIG.FK	66545
	FG	8-4283 GRENZF.L.FK	74535	DONTSOV	G	4-2894 FLUESSIGK.	58573	DORNAN	PJ	5-1502 STARKE WW.	41770
		3-2379 ATOM-WW.	51534	DONTSOVA	EG	4-2894 FLUESSIGK.	58573			6-1496 STARKE WW.	41730
		9-2406 ATOM-WW.	51532	DONVILLE	B	12- 135 VAKUUM	13020			7-1746 STARKE WW.	41773
		11-2757 ATOM-WW.	51532	DONZE	P	6-3174 KRISTALLE	65545	DORNER	B	2-3349 DIELEKTRIKA	68030
	G	5-1493 STARKE WW.	41770	DONZIER	HP	5- 640 THERMODYN.	24556			8-3351 MAGN.EIG.FK	69030
		12-1735 ELEMENTART.	41583	DOBOV	AL	6-4505 GEOMAGNET.	90450		S	8-1856 K-REAKTOREN	43530
	GB	5-3607 SUPRALEITG.	70520			7-4515 GEOMAGNET.	90450	DORNEY	AJ	11-2456 MOLEKUELE	51050
		11-4364 SUPRALEITG.	70520			8-4378 GEOMAGNET.	90450			11-2457 MOLEKUELE	51050
DONATI	O	9- 88 UNTERRICHT	12040			9-4606 GEOMAGNET.	90450	DOROBA	K	12-2322 KERNSTRHLG.	44030
DONATO	A	1-1784 K-REAKTOREN	43560			9-4607 GEOMAGNET.	90450	DOROBANTU	I	10- 941 HF-TECHNIK	27540
	E	10-3910 LEITFHGK.FK	70022	DOOD DE	W	12-3922 THERM.EIG.FK	67510	DORODNYCYN	AA	9- 440 HYDRODYNAM.	23020
		11-2411 LEITFHGK.FK	70028	DOODLEY	GJ	1-4428 GRENZF.L.FK	74535	DOROFEEV	OF	5- 698 ELEKTRODYN.	26540
	RJ	10- 632 AKUSTIK	23550	DOOHER	J	9-1592 STARKE WW.	41780		VS	6-1058 OPT.INSTRUM	28530
		12- 556 ELASTIZIT.	22530	DOOLEN	G	11-2701 ATOM-WW.	51532		YA	12-4066 MAGN.EIG.FK	69015
DONCEL	MG	3-1445 STARKE WW.	41780		GD	9-2400 ATOM-WW.	51532	DORUGAYA	LN	1-1302 PHYS.OPTIK	29055
		5- 226 QUANTENTHEO	16566			11-2536 ATOM-WW.	51540	DORONIN	GS	9- 421 ELASTIZIT.	22595
		9-1515 STARKE WW.	41755	DOOLEY	JW	2-3865 FK-SPEKTREN	73345		VG	4-1063 MASER,LASER	28095
DONCHEV	DX	8-2239 POLYMERE	53510			11-4082 GITTERDYN.	67060			11-1034 MASER,LASER	28035
DONCKT VANDER E.		6-2375 MOLEKUELE	51060	DOOLIN	V	4-1300 KERN-MESSG.	40584	DOROSHENKO	NK	4-3178 KRIST.FEHL.	66040
		7-2572 ATOM-WW.	51570		VS	9-1164 KERN-MESSG.	40505		VN	9-4246 OPT.EIG.FK	73560
		9-2295 FLUESSIGK.	58570	DOOLITTLE	AK	8- 818 THERMODYN.	24520	DOROSHEV	VD	6-4070 FK-SPEKTREN	73370
		9-2373 ATOM-WW.	51528	DOORN VAN	6- 138 MATH.PHYSIK	16020					
DONDES	S	11-1399 KERN-MESSG.	40580		CZ	8-2584 FLUESSIGK.	58535			5- 391 FELDTHEORIE	18045
DONDI	MG	5-2262 ATOM-WW.	51554	DOORNINK	DB	11-4447 HALBLEITER	71530			11-5161 KOSM.PHYSIK	94510
	PH	4-1481 STARKE WW.	41753	DOORNEBOS	JW	7-1963 KERNSPEKTR.	42570	DOROSZKOWSKI	A	11-5182 KOSM.PHYSIK	94583
		6-1535 STARKE WW.	41753		DG	3-1109 PHYS.OPTIK	29066			11-5187 POLYMERE	53525
		7- 457 QU.FELDTHEO	17015			5-1043 PHYS.OPTIK	29066	DORUZHKN	LM	11-4744 FK-SPEKTREN	73380
		8-1467 STARKE WW.	41753	DOP VAN	H	9-1107 PHYS.OPTIK	29060	DORUZHKO	EY	9-4301 DUENNE SCHI	74010
		10-1333 ELEMENTART.	41510			3-2284 ATOM-WW.	51510	DURP VAN	J	10- 876 TELCH.OPT.	27030
DONDOI	A	8-2762 FLUESSIGK.	58576			3-2285 ATOM-WW.	51550	DURANCE	RC	2-1952 FLUESSIGK.	58570
DONEAUD	AA	2-4368 LUFTHUELLE	90840			3-2454 ATOM-WW.	51544	DURREN	JD	3- 248 QUANTENTHEO	16582
DONEY	EH	7- 726 HYDRODYNAM.	23030	DOPLICHER	S	4- 297 QU.FELDTHEO	17060	DORSCHIEDT	AGF	5-2621 FLUESSIGK.	58527
DONG	DW	5-4272 DUENNE SCHI	74010	DOPPERT	HL	11-3136 POLYMERE	53525	DORSET	DL	4-3060 KRISTALLE	65586
	P	5-2203 ATOM-WW.	51534	DOPPLICK	TG	6-4575 LUFTHUELLE	90850	DORTHE	G	3-4298 OPT.EIG.FK	73660
	RY	8-2083 MOLEKUELE	51060	DOR	L	9-2282 MOLEKUELE	51060	DORY	RA	1-2357 PLASMA	57263
		12-2550 MOLEKUELE	51060	DORAISWAMY	S	1-2040 MOLEKUELE	51060	DORZHKHAND	S	9-4263 OPT.EIG.FK	73670
		12-2629 ATOM-WW.	51528			6-3995 FK-SPEKTREN	73335	DOSANJH	DS	8- 493 HYDRODYNAM.	23060
	SB	2- 414 ELASTIZIT.	22530	DORALDSON	JD	5-2844 KRISTALLE	65570	DOSCHER	GA	9-4791 SONNENPHYS.	93326
		6- 440 ELASTIZIT.	22520	DORAN	DG	2-1646 KERNSTRHLG.	44010	DOSDOGRU	GA	5- 592 WAERME	24060
		8- 356 MECHANIK	22020		JC	12-3912 THERM.EIG.FK	67510	DOSSE	V	11-2841 ATOM-WW.	51540
	WD	11- 590 ELASTIZIT.	22530		MB	2-3093 MECH.EIG.FK	66514			11-2842 ATOM-WW.	51540
DONG VAN	N	12-5091 GRENZF.L.FK	74530		NJ	7-4193 OPT.EIG.FK	73605	DOSHI	MR	6- 617 HYDRODYNAM.	23070
DONIACH	S	1-3753 HALBLEITER	71520	DORAZI	R	7-4747 KOSM.PHYSIK	94588		NR	6-3517 THERM.EIG.FK	67590
		2-3425 MAGN.EIG.FK	69040	DORDA	G	5-3314 DIELEKTRIKA	68050		F	11-3785 KRISTALLE	65584
		5-3334 MAGN.EIG.FK	69020			7-3955 HALBLEITER	71580	DOSIERE	M	7-2662 POLYMERE	53535
		5-3580 SUPRALEITG.	70510			11-4510 HALBLEITER	71580			7-2668 POLYMERE	53535
DONICHKIN	AG	12-4212 LEITFHGK.FK	70010	DORDEVIC	R	11- 440 STATISTIK	17566	DOSKOCH	VP	4-3422 DIELEKTRIKA	68050
		2-1605 KERNREAKTIO	43092		RZ	7- 328 MATH.PHYSIK	16020	DOSKOCILDOVA	D	12-3262 FLUESSIGK.	58557
DONIG	J	9-2000 KERNREAKTIO	43092	DORE	BD	12- 678 HYDRODYNAM.	23050	DOSSE	AR	9- 674 WAERME	24060
DONIKA	FG	6-1094 KERNSPEKTR.	42510		JC	5-2564 FLUESSIGK.	58510		KSG	4-2887 FLUESSIGK.	58568
	TV	4-3043 KRISTALLE	65584		R	11- 595 ELASTIZIT.	22530			7-4468 GRENZF.L.FK	74555
DONIN	VI	4-3043 KRISTALLE	65584	DOREMUS	W	6-3770 HALBLEITER	71530		R	4-3752 HALBLEITER	71566
DONINA	VI	6-3100 FLUESSIGK.	58573	DOREN VAN	VE	9-3463 GITTERDYN.	67010	DOSSE	HW	12-5265 GEOMAGNET.	90460
DONINCK VAN W		8-3033 KRIST.FEHL.	66076			12- 868 THERM.EIG.FK	67510	DOSUZEYEV	AV	12-1558 PHYS.OPTIK	29070
DONLAN	VL	2-1396 ELEMENTART.	41543	DORER	FH	11-2514 MOLEKUELE	51060	DOSYAGAIEV	AV	10-4704 DUENNE SCHI	74040
		3-4088 FK-SPEKTREN	73325	DORFAN	D	5-1493 STARKE WW.	41770	DUTE	T	6- 880 TELCH.OPT.	27050
		10-4358 FK-SPEKTREN	73325			9-1574 STARKE WW.	41770	DUTHAN	Y	6- 251 QU.FELDTHEO	17010
DONN	WL	6-4479 ERDKORPER	90260			12-1735 ELEMENTART.	41583			6- 260 QU.FELDTHEO	17015
DONNADIEU	A	11-4523 HALBLEITER	71590	DORFMAN	AS	1-2552 FLUESSIGK.	58540	DOTHAN-DEUTSCH F.		3- 905 MASER,LASER	28055
DONNALLY	B	6-2195 ATOMPHYS.	50040			6- 733 WAERME	24060			7-1238 MASER,LASER	28055
		10- 14 BIOGRAPHIEN	10213		JR	1-2557 FLUESSIGK.	58543			10- 982 MASER,LASER	28055
	BL	7- 8 BIOGRAPHIEN	10213		VF	2-4087 DUENNE SCHI	74010			10-1009 OPT.INSTRUM	28520
DONNAY	JDM	4-3358 THERM.EIG.FK	67550	DORFMUELLER	T	5-2552 GASE	58040	DOTSSENKO	IS	6-1985 KERNREAKTIO	43054
		10-2948 KRISTALLE	65584			5-2553 GASE	58040			9-1906 KERNREAKTIO	43042
		10-2949 KRISTALLE	65584			10- 722 THERMODYN.	24530			9-1925 KERNREAKTIO	43054
DONNE	MD	4-1867 K-REAKTOREN	43530	DORIA	FA	12- 295 QU.FELDTHEO	17010		VI	1-3696 SUPRALEITG.	70530
		7- 961 WAERME	24060		ML	8- 666 AKUSTIK	23540		YV	5-1695 STARKE WW.	41743
DONNELLY	DP	9- 95 UNTERRICHT	12060	DORIE	J	7-2368 MOLEKUELE	51060			11-1910 STARKE WW.	41743
	JP	6-3753 HALBLEITER	71510	DORIKENS	M	8-2902 KRIST.FEHL.	66010		RT	11- 636 HYDRODYNAM.	23020
		12-3082 MECH.EIG.FK	66512			11-3877 KRIST.FEHL.	66035	DOTY	H	5-1736 KERNREAKTIO	43085
	MG	5-1428 STARKE WW.	41750	DORIKENS-VANPRAET	L	8-2902 KRIST.FEHL.	66010	DOUBRE	HA	1-1657 KERNSPEKTR.	42570
	RJ	8-2557 FLUESSIGK.	58525			11-3877 KRIST.FEHL.	66035	DOUBT		6-1867 KERNSPEKTR.	42570
		8-3261 DIELEKTRIKA	68000	DORIKYAN	MP	7-1451 KERN-MESSG.	40510			10-1585 KERNSPEKTR.	42560
		12-3102 FLUESSIGK.	58525	DORIN	VA	2-3714 HALBLEITER	71570	DOUCAS	G	11-1430 BESCHLEUNIG	41020
	TW	3-1554 KERNSPEKTR.	42540	DORITY	G	11-4975 GEOPHYSIK	90000		HJ	3-4499 GRENZF.L.FK	74560
		4-1753 KERNREAKTIO	43030	DORKHOVA	VV	10-2006 MOLEKUELE	51050	DOUCET	J	6-2799 PLASMA	57263
		7-1996 KERNREAKTIO	43019	DORKO	EA	1- 768 THERMODYN.	24554		KP	5-2085 MOLEKUELE	51060
		8-1743 KERNREAKTIO	43030			6-2573 MOLEKUELE	51060	DOUDOV	AA	3-2780 PLASMA	57260
		9-1730 KERNSPEKTR.	42540			7-1007 THERMODYN.	24556	DOUGHAM	EL	11-3320 PLASMA	57060
DONNER	C	3-1876 K-REAKTOREN	43560	DORLEIJN	JWF	10-3595 MAGN.EIG.FK	69035	DOUGHTY	JR	7- 786 HYDRODYNAM.	23070
DONOGHUE	TR	7-1516 KERN-MESSG.	40584			12-4053 MAGN.EIG.FK	69010	DOUGLAS		2-4274 ERDKORPER	90240
		8-1637 KERNSPEKTR.	42540			11-3246 PLASMA	57020		AE	8-1995 MOLEKUELE	51040
		11-1963 KERNREAKTIO	43062			4-4332 KOSM.STRLG.	90633			8-2007 MOLEKUELE	51040
DONOH	PL	11-1989 KERNREAKTIO	43080		LI	10-4967 IONOSPHERE	91020			8-2033 MOLEKUELE	51050
		6-3372 MECH.EIG.FK	66514			4-4316 KOSM.STRLG.	90610		DG	2-1751 ATOM-WW.	51522

DOUGLAS - DRITS

DOUGLAS	JA	2-2240	POLYMERE	53542	DOYLE	PA	8-2845	KRISTALLE	65574	DRECHSLER	W	5- 228	QUANTENTHEO	16556
	M	3-1969	ATOME	50540		TC	12-3475	KRISTALLE	65574	DREELE VON	R	10-3009	KRIST.FEHL.	66015
	RA	6-1967	KERNREAKTIO	43048		WD	3-4768	BIOPHYSIK	96040	DREHER	B	4-1320	BESCHLEUNIG	41030
	RW	6-2928	FLUESSIGK.	58530			4-3460	MAGN.EIG.FK	69040		R	8-2558	FLUESSIGK.	58535
		6-2929	FLUESSIGK.	58530		WT	10-3490	MAGN.EIG.FK	69010	DREHMANN	P	9-1817	KERNSTREKT.	42560
		12-3132	FLUESSIGK.	58530			2- 903	HF-TECHNIK	27560	DREICER	H	12-4466	HALBLEITER	71540
	TB	7-3044	FLUESSIGK.	58555	DOZMOROV	IM	9- 354	FELDTHEORIE	18045	DREIRACH	O	9-3784	METAL.LEITO	71010
DOUGLASS	CH	11-3065	ATOM-WW.	51544	DOZOROVA	NP	5-3239	THERMIEIG.FK	67500	DREISBACH	J	1-1632	KERNSTREKT.	42545
	DC	1-2038	POLYMERE	53546	DOZZIO	U	4- 203	QUANTENTHEO	16530	DREISS	OJ	9-1686	KERNSTREKT.	42075
		10-2636	FLUESSIGK.	58546			6- 188	QUANTENTHEO	16530	DREISSIG	W	5-2905	KRISTALLE	65586
		10-2680	FLUESSIGK.	58557			7-1821	KERNSTREKT.	42070			5-2906	KRISTALLE	65586
	DH	5-3628	SUPRALEITO.	70530	DRAAYER	JP	9-1684	KERNSTREKT.	42075			9-3258	KRISTALLE	65586
		6-4776	KOSM.PHYSIK	94570	DRAENKHO	IF	1- 838	ELEKTIZIT.	26050	DRETSVOGT	H	2-1610	K-REAKTOREN	43555
		7-2953	FLUESSIGK.	58527	DRAENKIN	GM	2-2512	FLUESSIGK.	58525	DREITSER	GA	9- 721	HYDRODYNAM.	23015
	DL	12- 900	THERMODYN.	24554			8-2564	FLUESSIGK.	58527	DREIZIM	YA	1-3655	LEITFHOK.FK	70065
DOUHÉRET	G	1-2563	FLUESSIGK.	58546		IA	4-3922	FK-SPEKTREN	73330	DREIZINA	EA	1- 494	MECHANIK	22032
		5-2690	FLUESSIGK.	58546			6-3954	FK-SPEKTREN	73325	DREIZLER	H	5-2104	MOLEKUELE	51060
DOUKHAN	JC	8-3788	FK-SPEKTREN	73325			8-3800	FK-SPEKTREN	73325			11-2340	MOLEKUELE	51060
		9-3412	MECH.EIG.FK	66545	DRACHEV	VV	11-3994	MECH.EIG.FK	66514		RM	3-1513	KERNSTREKT.	42075
	N	3-3311	KRIST.FEHL.	66025	DRACHMAN	RJ	7-2209	ATOMPHYS.	50060			9-1641	KERNSTREKT.	42020
DOUKLIAS	N	2-1086	OPT.INSTRUM	28570			11-2205	ATOMPHYS.	50060			12-1893	KERNSTREKT.	42020
		7-1322	OPT.INSTRUM	28566			11-2725	ATOM-WW.	51532	DRELL	SD	7-1711	STARKE WW.	41760
DOURNEUF LE M		3-2371	ATOM-WW.	51532	DRACOUIS	GD	6-1842	KERNSTREKT.	42565			9-1376	ELEMENTART.	41578
		11-2698	ATOM-WW.	51532			11-1804	KERNSTREKT.	42565			12-1695	STARKE WW.	41764
DOUSHA	J	10-2737	FLUESSIGK.	58573	DRAEGER	G	1-3270	GITTERDYN.	67020	DREMIN	IM	8-1484	STARKE WW.	41780
DOUSSET	M	9-2038	KERNSTREKT.	44010		K	3-4150	FK-SPEKTREN	73355	DRENNKHAM	J	11-3937	KRIST.FEHL.	66065
DOUSSINEAU P		3-3536	GITTERDYN.	67060			3-4151	FK-SPEKTREN	73355	DRENSKA	S	12-1806	STARKE WW.	41753
		8-3405	MAGN.EIG.FK	69050		M	1-2866	KRISTALLE	65586		SB	7-1691	STARKE WW.	41753
DOUTRIAUX	DG	5-1796	KERNSTREKT.	44010			12-2463	MOLEKUELE	51030	DRENT	E	5-2166	ATOM-WW.	51528
DOVASTON	NO	2-4191	GRENZFL.FK	74530			2-2993	KRIST.FEHL.	66025	DRESCHER	A	3- 397	ELASTIZIT.	22510
DOVCHENKO	OV	2-3095	MECH.EIG.FK	66514	DRAEVA	LE	11-4826	DUENNE SCHI	74010	DRESCHE	HP	9-2020	K-REAKTOREN	43550
DOYE	DB	9-4441	GRENZFL.FK	74510	DRAGANIC	IG	12-2619	ATOM-WW.	51526	DRESCHHOFF	G	5-3018	KRIST.FEHL.	66065
	JE	5-1969	MOLEKUELE	51040		ZD	12-2619	ATOM-WW.	51526	DRESLER	W	1-2975	KRIST.FEHL.	66025
		9- 430	HYDRODYNAM.	23010	DRAHANU	M	4-2494	PLASMA	57026	DRESNER	L	1-2560	FLUESSIGK.	58546
	RC	3- 601	AKUSTIK	23540			6-4254	DUENNE SCHI	74020		PG	1- 560	ELASTIZIT.	22510
DOYER	CB	3-1481	KERNSTREKT.	42010			8-4223	DUENNE SCHI	74050	DRESSER	LAERS J	1-2924	KRISTALLE	65588
		12-1894	KERNREAKTIO	43039	DRAGNICH	RO	11- 518	MECHANIK	22036	DRESSER	LAUS O	5-4189	OPT.EIG.FK	73610
DOYERSPIKE LD		6-2506	ATOM-WW.	51542		RS	10-1928	MOLEKUELE	51060			10-4549	OPT.EIG.FK	73605
		11-2951	ATOM-WW.	51542	DRAGO	N	3- 713	ELEKTIZIT.	26010		MS	2-3969	OPT.EIG.FK	73605
		11-2955	ATOM-WW.	51542		AL	5-2961	KRIST.FEHL.	66025			5-4189	OPT.EIG.FK	73610
		11-3066	ATOM-WW.	51544	DRAGOUN	O	10- 56	BUECHER	10895			7-3765	LEITFHOK.FK	70028
DOVESI	R	5-4401	GRENZFL.FK	74535	DRAGSDORF	RD	6-4178	OPT.EIG.FK	73640	DRESSER	MJ	3-4495	GRENZFL.FK	74555
DOVGALENKO	GE	11-1333	PHYS.OPTIK	29083	DRAGUNAS	A	7-4000	FK-SPEKTREN	73310	DRESSLER	K	6-2309	MOLEKUELE	51040
DOVGIL	YO	11-4313	LEITFHOK.FK	70028		AK	9-1807	KERNSTREKT.	42560			11-4064	GITTERDYN.	67020
DOVGITJ	YO	9-1042	OPT.INSTRUM	28572			10-4529	FK-SPEKTREN	73370		RF	1- 725	WAERME	24050
DOVGOPOL	SP	1- 384	STATISTIK	17523	DRAGHOKOUPIL J		3-4072	FK-SPEKTREN	73315	DREVENI	I	8- 844	THERMODYN.	24554
		3- 302	STATISTIK	17523	DRAGHORADOVA E		7-2748	POLYMERE	53546	DREVER	RWP	2-1280	KERN-MESSG.	40512
		7-2784	PLASMA	57033	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			6-1766	KERNSTREKT.	42540
		7-4163	FK-SPEKTREN	73370			6- 876	TEILCH.OPT.	27040	DREVERMANN H		4-1428	STARKE WW.	41725
		8-3319	MAGN.EIG.FK	69040			6-3924	FK-SPEKTREN	73315			10-1439	STARKE WW.	41780
		9-4136	FK-SPEKTREN	73370	DRAGHOKOUPIL J		3-4072	FK-SPEKTREN	73315	DREVILLON B		8-1420	STARKE WW.	41730
		10-3707	MAGN.EIG.FK	69040			6- 869	TEILCH.OPT.	27030		DA	5-2082	MOLEKUELE	51060
DOYGOSHEI NI		10-4268	THERMOELEKT	72010			6- 876	TEILCH.OPT.	27040	DREW	MS	4- 351	FELDTHEORIE	18020
DOYGOSHEJ NI		10-4670	DUENNE SCHI	74020			6-3924	FK-SPEKTREN	73315	DREWINKO	B	4-4656	STRAHL.BIOL	70700
DOYIAK	JM	8-3798	FK-SPEKTREN	73325	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREWRY	JW	8-4394	LUFTHUELLE	90815
DOYIAK	JM	8-3798	FK-SPEKTREN	73325			6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREWS		8-1363	ELEMENTART.	41578
DOW	J	10-3149	KRIST.FEHL.	66076	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030		K	11- 516	MECHANIK	22036
	JD	3-4252	OPT.EIG.FK	73610	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREXEL	K	2-3160	GITTERDYN.	67010
		6-3944	FK-SPEKTREN	73325	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREXHAGE	KH	9- 843	MASER,LASER	28040
		9-4174	OPT.EIG.FK	73605	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREXLER	LH	12-2817	POLYMERE	53542
		3-1168	KERN-MESSG.	40522	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREYBRODT		2-3843	FK-SPEKTREN	73340
	RM	6-1588	STARKE WW.	41775	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			7-4084	FK-SPEKTREN	73340
		6-1589	STARKE WW.	41775	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREYER	F	9-3717	LEITFHOK.FK	70053
DOWDEN	JM	5- 493	HYDRODYNAM.	23030	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			4-1752	KERNREAKTIO	43028
		8- 475	HYDRODYNAM.	23040	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030		HP	9-3331	KRIST.FEHL.	66030
	RL	2-4313	GEOMAGNET.	90450	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030		JW	3-2470	ATOM-WW.	51554
		7-4585	IONOSPHERE	91070	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			11-2871	ATOM-WW.	51540
DOWDY	JD	7-1501	KERN-MESSG.	40570	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREYFUS	K	10-3024	KRIST.FEHL.	66025
DOWE	C	2- 730	THERMODYN.	24554	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREYFUS-GRAF J.A.		11-2759	ATOM-WW.	51532
		2-3293	THERMIEIG.FK	67550	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			5- 118	MESSEN	12250
DOWELL	EH	2- 413	ELASTIZIT.	22530	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DREYFUSS	P	8-2302	POLYMERE	53540
		6- 489	ELASTIZIT.	22530	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			10-2129	POLYMERE	53525
	JD	3-1182	KERN-MESSG.	40560	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			10-2130	POLYMERE	53525
DOWIE	RS	7-4459	GRENZFL.FK	74535	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIATSKIJ	VM	6-4620	IONOSPHERE	91050
DOWING	CS	10- 930	HF-TECHNIK	27540	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIATSKY	VM	2-4454	MAGNETOSPH.	91255
DOWKER	JP	4- 159	QUANTENTHEO	16510	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRICHKO	AF	12- 73	MESSEN	12215
		10- 193	QUANTENTHEO	16526	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030		IL	6-3467	GITTERDYN.	67060
DOWLING	JA	12-5354	LUFTHUELLE	90860	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030		NM	12-1326	OPT.INSTRUM	28540
DOWNES	CJ	3-2477	FLUESSIGK.	58565	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRICKAMER	HG	5-3092	MECH.EIG.FK	66540
	MT	7-2569	ATOM-WW.	51570	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			7-3162	KRISTALLE	65545
DOWNEY JR.	DR	2-2485	FLUESSIGK.	58520	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRICKE	DJ	5-1495	STARKE WW.	41770
DOWNIE	JB	7-3499	THERMIEIG.FK	67510	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIEL VAN	HM	1-4100	FK-SPEKTREN	73370
	TC	10-2982	KRISTALLE	65586	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			3-4216	FK-SPEKTREN	73370
	HD	9-2251	MOLEKUELE	51050	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIES VAN DEN J.G.A.		9-3875	HALBLEITER	71570
DOWNING	KH	11-1191	OPT.INSTRUM	28570	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIFFORD	H	8-3884	FK-SPEKTREN	73355
OJ		12-1098	HF-TECHNIK	27540	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIFTHYER	RT	2- 467	HYDRODYNAM.	23020
	RW	5-1467	STARKE WW.	41764	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIGA	MI	6- 16	TAGUONEN	10525
DOWNS	AJ	3-2169	MOLEKUELE	51050	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIGO	AV	11-3894	KRIST.FEHL.	66061
		9-2264	MOLEKUELE	51050	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030		ED	10-4219	HALBLEITER	71566
	AW	12-2579	MOLEKUELE	51060	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030		L	9-1919	KERNREAKTIO	43048
	BW	6-1515	STARKE WW.	41740	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIJARD	D	7-1760	STARKE WW.	41780
DS		12-4765	FK-SPEKTREN	73355	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030			8-1539	STARKE WW.	41780
MP		5-4682	HOEREN	96310	DRAGHOS	V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	DRIKKER	TS	12-1301	OPT.INSTRUM	28530

DRIVER - DUFFAIT

DRIVER	JH	2-4177	GRENZFL.FK	74520	DUBBERS	D	12-2014	KERNSPKTR.	42555	DUBROVSKII	GY	12-270	QUANTENTH	16560
		4-3117	KRIST.FEHL.	66015		F	3-1670	KERNSPKTR.	42565		NA	3-4786	HOEREN	96310
DRJOMIN	I	5-1450	STARKE WW.	41760			11-1806	KERNSPKTR.	42565	DUBROVSKII	GB	4-3926	FK-SPEKTREN	73330
DRJONICH	VG	11-320	QUANTENTH	16578	DUBÉ	D	4-4206	GRENZFL.FK	74520		VA	1-1112	MASER, LASER	28060
DRJONIK	O	6-1197	KERN-MESSG.	40505		G	3-3399	KRIST.FEHL.	66076	DUBROVSKIY	B	11-335	QUANTENTH	16585
		10-165	MATH.PHYSIK	16030			10-995	MASER, LASER	28060			11-2822	ATOM-WW.	51540
	S	1-1770	K-REAKTOREN	43560		PS	2-1850	MOLEKUELE	51040	DUBROVSKY	GV	11-349	QUANTENTH	16588
		1-1771	K-REAKTOREN	43560			3-2244	MOLEKUELE	51060		NA	8-580	AKUSTIK	23510
		4-1877	K-REAKTOREN	43560			3-2249	MOLEKUELE	51060			8-700	AKUSTIK	23540
		12-2312	K-REAKTOREN	43560	DUBEAU	C	4-2880	FLUESSIGK.	58565	DUC	DV	12-1736	ELEMENTART.	41583
DRBOT	AT	11-3297	PLASMA	57055	DUBECK	LW	2-3575	SUPRALEITG.	70520	DUCHACEK	V	7-2727	POLYMER	53542
DRBYAZKO	VP	10-3942	LEITFHGK.FK	70035			10-4050	SUPRALEITG.	70540	DUCHARME	AR	8-2159	ATOM-WW.	51532
		11-4318	LEITFHGK.FK	70035	DUBENSKOV	VP	12-1258	OPT. INSTRUM	28520			8-2928	KRIST.FEHL.	66025
DRBYSHEY	LA	4-3466	MAGN.EIG.FK	69040	DUBEY	DS	2-2934	KRISTALLE	65586	DUCHENE	J	5-4263	DUENNE SCHI	74010
DRBYSHEYSKIJ	E.M.					KS	8-3194	THERMEIG.FK	67520	DUCHESENE	J	3-4841	STRAHL.BIOL	97095
		1-2369	PLASMA	57295			8-3202	THERMEIG.FK	67520	DUCK	IM	2-1598	KERNREAKTIO	43062
		11-3681	FLUESSIGK.	58595			10-3343	THERMEIG.FK	67520			6-2007	KERNREAKTIO	43062
DRKIN	AI	10-3699	MAGN.EIG.FK	69040			10-3344	THERMEIG.FK	67520			9-1476	STARKE WW.	41743
DRMEY	RG	11-911	TEILCH.OPT.	27010		MC	6-1139	PHYS.OPTIK	29020			10-3126	KRIST.FEHL.	66065
DRON	NA	9-1269	BESCHLEUNIG	41010			9-1060	PHYS.OPTIK	29010	DUCKETT	RJ	7-2650	POLYMER	53535
DRONIN	AA	3-1919	ATOMPHYS.	50030		PK	1-1070	MASER, LASER	28055		RA	12-126	LABORTECHN.	12560
		10-1997	ATOM-WW.	51524			2-1204	PHYS.OPTIK	29060	DUCKWORTH	NE	5-1852	ATOMPHYS.	50030
DRONKERS	J	6-1478	STARKE WW.	41725			6-1161	PHYS.OPTIK	29055			6-1260	KERN-MESSG.	40570
		8-1413	STARKE WW.	41725			6-3654	LEITFHGK.FK	70053	DUCLA-SOARES	E	5-3651	SUPRALEITG.	70540
DRONOV	VS	8-826	THERMODYN.	24530			9-3719	LEITFHGK.FK	70053	DUCLOS	J	3-629	AKUSTIK	23540
DRPE	E	4-752	AKUSTIK	23540		RN	12-521	ELASTIZIT.	22520			4-761	AKUSTIK	23540
		5-358	FELDTHEORIE	18030		SK	10-4099	METAL.LEITG	71095			8-1406	STARKE WW.	41725
DRPKIN	H	6-927	HF-TECHNIK	27540		VS	3-4078	FK-SPEKTREN	73320			9-2128	ATOME	50540
DRPPMANN	E	1-1600	KERNSTRUKT.	42010	DUBICKI	L	7-2329	MAGN.EIG.FK	69050	DUCLOY	M	11-1012	MASER, LASER	28030
		5-1560	KERNSTRUKT.	42010	DUBIGEON	S	10-619	HYDRODYNAM.	23050			11-1117	MASER, LASER	28095
DRSDZIOK	S	8-3442	MAGN.EIG.FK	69070	DUBIK	A	12-1480	PHYS.OPTIK	29010			12-1194	MASER, LASER	28095
		10-3485	MAGN.EIG.FK	69010	DUBIKAJTIS	L	1-253	MECHANIK	22000	DUCROS	Y	2-1261	KERN-MESSG.	40505
		10-3867	MAGN.EIG.FK	69070	DUBIN	DA	11-442	STATISTIK	17566			8-1434	STARKE WW.	41745
		11-4260	MAGN.EIG.FK	69070		DL	9-1377	ELEMENTART.	41578			10-1370	STARKE WW.	41725
DRSG	M	5-1136	KERN-MESSG.	40584		HC	4-3435	MAGN.EIG.FK	69025	DUCUING	J	4-4035	FK-SPEKTREN	73380
		7-1785	KERNSTRUKT.	42010	DUBINCHUK	VT	12-3341	DISP.SYST.	59510			5-2752	FLUESSIGK.	58570
		10-1680	KERNREAKTIO	43062	DUBININ	EM	10-4987	MAGNETOSPH.	91223			9-2449	ATOM-WW.	51544
DRSTE	C	4-1701	KERNSPKTR.	42560		MM	1-4389	GRENZFL.FK	74530			12-4837	FK-SPEKTREN	73380
		9-1809	KERNSPKTR.	42560		NV	10-4302	PHOTOLEITG.	72510	DUDA	A	1-5	BIOGRAPHIEN	10212
		5-3058	KRIST.FEHL.	66076		SF	6-3601	MAGN.EIG.FK	69060		M	10-3505	MAGN.EIG.FK	69015
DRUET	A	12-3027	GASENTLADG.	57860			12-4145	MAGN.EIG.FK	69045		VM	1-3435	DIELEKTRIKA	68030
DRUFFE	JM	6-283	QU.FELDTHEO	17040		VN	12-4153	MAGN.EIG.FK	69050			4-3408	DIELEKTRIKA	68030
DRUIN	B	11-1112	MASER, LASER	28060	DUBININA	EM	1-2204	POLYMER	53544	DUDAREV	VJ	2-3067	KRIST.FEHL.	66073
DRULEZ	JP	1-1517	STARKE WW.	41725	DUBINSKAYA	LS	6-1304	BESCHLEUNIG	41010	DUDAS	J	5-3935	FK-SPEKTREN	73310
		5-1372	STARKE WW.	41725	DUBINSKII	VE	8-3478	LEITFHGK.FK	70038	DUDELL	DA	1-2016	MOLEKUELE	51060
DRUWART	J	1-2072	MOLEKUELE	51030	DUBINSKIJ	AA	6-4049	FK-SPEKTREN	73355	DUDERAR	TD	12-3780	MECH.EIG.FK	66516
		4-2080	MOLEKUELE	51030		VE	4-3179	KRIST.FEHL.	66060	DUDEK	J	6-2064	KERNREAKTIO	43090
		5-368	FELDTHEORIE	18030		VN	3-3476	MECH.EIG.FK	66550	DUDELZAK	B	7-1596	ELEMENTART.	41578
DRZ-VINCENT	P	12-404	FELDTHEORIE	18040	DUBISCH	R	4-4485	PLANETEN	93613	DUDENHOFER	A.W.			
DRZD	AA	6-3496	THERMEIG.FK	67520	DUBLER	E	3-3200	KRISTALLE	65584			8-3718	THERMOELEKT	72010
		8-3723	THERMOELEKT	72010	DUBLISH	AK	2-3813	FK-SPEKTREN	73330	DUDENKOV	YA	4-3919	FK-SPEKTREN	73330
DRZDOV	MS	4-1060	MASER, LASER	28055	DUBNER	A	8-639	AKUSTIK	23530	DUDER	JC	6-1669	KERNSTRUKT.	42010
	VA	1-3020	KRIST.FEHL.	66030	DUBNIK	EF	4-3408	DIELEKTRIKA	68030			6-1671	KERNSTRUKT.	42010
DRZHBIN	YA	6-3885	PHOTOLEITG.	72510	DUBNITSHEV	YN	5-420	MECHANIK	22034	DUDEROV	NG	9-3133	KRISTALLE	65518
		1-1064	MASER, LASER	28050	DUBOIS	H	12-3288	FLUESSIGK.	58565	DUDERSTADT	JJ	12-165	MATH.PHYSIK	16020
		9-903	MASER, LASER	28050			3-5805	LEITFHGK.FK	70028	DUDLY	ND	7-2111	KERNREAKTIO	43092
DRZHZHIN	AI	11-514	MECHANIK	22034			12-4781	FK-SPEKTREN	73355	DUDICH	VM	9-3905	HALBLEITER	71595
		5-3073	MECH.EIG.FK	66514		I	2-1844	MOLEKUELE	51040	DUDINSKIJ	MA	11-4568	FK-SPEKTREN	73320
DRZHZHINA	VI	10-3090	KRIST.FEHL.	66035		J	3-148	LABORTECHN.	12525	DUDIS	JJ	10-473	HYDRODYNAM.	23050
DRUCKER	DC	10-3703	MAGN.EIG.FK	69040			3-1572	KERNSPKTR.	42545	DUDKIEWICZ	J	5-2756	FLUESSIGK.	58573
DRUCKS	B	5-3076	MECH.EIG.FK	66516			3-1578	KERNSPKTR.	42545	DUDKIN	GN	9-1168	KERN-MESSG.	40505
DRUGER	SD	1-751	THERMODYN.	24510			3-1796	KERNREAKTIO	43075		LD	11-4460	HALBLEITER	71530
DRUDOV	LV	6-3877	PHOTOLEITG.	72510		JC	9-1038	OPT. INSTRUM	28572		SI	6-3957	FK-SPEKTREN	73325
DRULLHET	A	1-1095	MASER, LASER	28055		JG	12-5617	KOSM.PHYSIK	94583	DUDKO	DY	6-2623	PLASMA	57010
DRUINSKIJ	EI	7-4552	LUFTHUELLE	90860		M	1-564	ELASTIZIT.	22510	DUDLEY	DG	5-745	HF-TECHNIK	27530
		1-3713	SUPRALEITG.	70550			9-4921	BIOPHYSIK	96040		HC	3-1240	ELEMENTART.	41543
		10-4044	SUPRALEITG.	70550		RD	11-2791	ATOM-WW.	51534			4-363	FELDTHEORIE	18030
DRUJ	OS	8-863	ELEKTIZIT.	26030	DUBOIS-VIOLETTE	E.					J	4-2320	THERMEIG.FK	67556
		8-3583	SUPRALEITG.	70560			7-3043	FLUESSIGK.	58550		MAH	3-2123	MOLEKUELE	51040
DRUKAREV	EG	8-1734	KERNREAKTIO	43018			9-2941	FLUESSIGK.	58535		RH	6-3215	KRISTALLE	65578
		11-2616	ATOM-WW.	51522	DUBOSHINSKII	D.B.						4-4043	FK-SPEKTREN	73360
	G	11-2560	ATOM-WW.	51510		YB	7-1094	ELEKTRODYN.	26540	DUDNICHENKO	VN	6-398	MECHANIK	22034
	GF	5-2178	ATOM-WW.	51510			7-1094	ELEKTRODYN.	26540	DUDNIK	BS	12-1128	MECHANIK	22034
DRUKIER	AK	4-1225	KERN-MESSG.	40510	DUBOSSARSKAYA	V.V.					EF	1-3435	DIELEKTRIKA	68030
		4-1227	KERN-MESSG.	40510			5-4093	FK-SPEKTREN	73360		OP	3-1167	KERN-MESSG.	40520
DRUM	CM	11-4080	GITTERDYN.	67060	DUBOST	B	3-844	HF-TECHNIK	27550		EP	1-3003	KRIST.FEHL.	66025
		3-3328	KRIST.FEHL.	66035		H	5-781	HF-TECHNIK	27550			8-4021	OPT.EIG.FK	73625
		8-106	VAKUUM	13025			3-2162	MOLEKUELE	51050	DUDNIKOV	YA	3-1063	PHYS.OPTIK	29015
DRUMHELLER	DS	10-448	ELASTIZIT.	22530			5-1979	MOLEKUELE	51040			12-1485	PHYS.OPTIK	29015
DRUMMOND	DL	11-1168	OPT. INSTRUM	28545	DUBOV	AS	12-5325	LUFTHUELLE	90810			12-1490	PHYS.OPTIK	29015
	IT	2-2090	ATOM-WW.	51542	DUBOVETS	VG	4-2166	ATOM-WW.	51520	DUECHS	D	3-2766	PLASMA	57260
		5-1349	STARKE WW.	41720	DUBOVIC	TV	9-3506	THERMEIG.FK	67500		DF	4-2492	PLASMA	57026
DRUYVESTYEN	WF	8-208	QUANTENTH	16582		VM	12-4323	LEITFHGK.FK	70056	DUECK	P	9-1978	KERNREAKTIO	43085
		7-3624	MAGN.EIG.FK	69035	DUBOVIK	MS	1-1522	STARKE WW.	41725	DUECKER	KH	3-2982	FLUESSIGK.	58550
		10-3595	MAGN.EIG.FK	69035			3-1357	STARKE WW.	41725	DUEDALL	IW	9-3016	FLUESSIGK.	58555
		10-3617	MAGN.EIG.FK	69035			3-1358	STARKE WW.	41725	DUEIMEK	M	8-4476	MAGNETOSPH.	91226
		12-4053	MAGN.EIG.FK	69010	DUBOVITSKAYA	N.V.				DUELLI	BL	5-1146	BESCHLEUNIG	41010
DRUZHININ	VP	7-3857	METAL.LEITG	71010			11-4017	MECH.EIG.FK	66545	DUEMLER	J	5-4267	DUENNE SCHI	74010
	VV	1-3533	MAGN.EIG.FK	69050	DUBOVKA	OT	9-3442	MECH.EIG.FK	66553	DUENNENWEBER	W	10-1669	KERNREAKTIO	43054
		12-4060	MAGN.EIG.FK	69040	DUBOVOI	AP	9-2656	PLASMA	57040	DUEREN	R	3-2461	ATOM-WW.	51548
DRWIEGA	E	4-2980	KRISTALLE	65572		EI	6-1922	KERNREAKTIO	43020	DUERINO	K	9-124	LABORTECHN.	12570
DRYDEN	J	7-4259	OPT.EIG.FK	73655	DUBOVOY	AP	2-2283	PLASMA	57015		L	5-4730	STRAHL.BIOL	97095
DRYER	JS	10-3431	DIELEKTRIKA	68020		EI	9-1584	STARKE WW.	41773	DUERNER	H	5-1094	KERN-MESSG.	40518
	M	7-4330	DUENNE SCHI	74040	DUBOVSKIJ	BG	1-1359	KERN-MESSG.	40584	DUEKR	G	3-3296	KRIST.FEHL.	66025
		1-4692	PLANETEN	93655		OA	6-3805	FK-SPEKTREN	73325		HP			

DUFFAR - DUPUIS

DUFFAR	M	9-2005	K-REAKTOREN	43515	DULNJEV	GN	7-1023	ELEKTRIZIT.	26010	DUNLOP	I	7- 235	LABORTECHN.	12530
DUFFEY	RD	4-1266	KERN-MESSG.	40540	DUMA	M	6-2037	KERNREAKTIO	43080		JB	9-3509	THERMEIG.FK	67510
		11- 803	WAERME	24060			9-1964	KERNREAKTIO	43080		PJ	1-2420	GASE	58025
		11- 809	WAERME	24060	DUMAIS	JC	12-4750	FK-SPEKTREN	73355			3-2863	GASE	58025
	T	8- 373	MECHANIK	22050	DUMANEVICH	AN	9-3880	HALBLEITER	71570			4-2675	GASE	58025
DUFFILL	C	7-2932	FLUESSIGK.	58510	DUMARGUE	P	1-2565	FLUESSIGK.	58546			7-3028	FLUESSIGK.	58546
		12-3848	GITTERDYN.	67010	DUMAS	GG	3-4121	FK-SPEKTREN	73330			9-2862	GASE	58025
DUFFIN	RJ	5- 162	MATH.PHYSIK	16020			3-4136	FK-SPEKTREN	73340		WH	1-1695	KERNREAKTIO	43050
		7- 296	MATH.PHYSIK	16020			7-3475	GITTERDYN.	67040			6-2000	KERNREAKTIO	43056
		11- 549	ELASTIZIT.	22520		J	2-3615	METAL.LEITG	71010			9-1934	KERNREAKTIO	43058
	WJ	11- 59	BUECHER	10810	DUMBRAIS	OV	12-3523	KRISTALLE	65584	DUNMORE	PV	6-3569	MAGN.EIG.FK	69030
DUFFY	DE	1-1275	PHYS.OPTIK	29035			1-3505	MAGN.EIG.FK	69040	DUNMUR	DA	1-2737	KRISTALLE	65546
	EA	2-2266	POLYMERE	53560			3-1364	STARKE WW.	41730			9-3150	KRISTALLE	65546
	J	5- 453	ELASTIZIT.	22520			5-1411	STARKE WW.	41740	DUNMYRE	GR	10-2842	KRISTALLE	65546
	MT	3-1029	OPT.INSTRUM	28572			10-1347	ELEMENTART.	41572	DUNN	AG	6-3561	MAGN.EIG.FK	69025
		11-4081	GITTERDYN.	67060	DUMERY	BJ	8- 405	ELASTIZIT.	22530		DR	1-1334	KERN-MESSG.	40505
DUFLOT	M	6-4709	STERNE	94020	DUMISH	LK	12-4544	HALBLEITER	71580		F	6-4843	HOEREN	96395
DUFOR	J	7-2743	POLYMERE	53544	DUMITRACHE	I	4- 985	HF-TECHNIK	27540			8-4723	HOEREN	96300
		12-4000	DIELEKTRIKA	68010	DUMITRESCU	D	3- 538	HYDRODYNAM.	23070			9-2529	POLYMERE	53525
	P	2-1453	STARKE WW.	41735			7- 381	QUANTENTHEO	16526		FA	9-1035	OPT.INSTRUM	28572
		5-1498	STARKE WW.	41770		H	10-2120	POLYMERE	53510		GH	11-2765	ATOM-WW.	51532
		9-1441	STARKE WW.	41730		LZ	1-2348	PLASMA	57253		JC	7- 351	QUANTENTHEO	16513
DUFRESNE	CH	10-4320	FK-SPEKTREN	73310		D	10-1630	KERNREAKTIO	43014			7- 352	QUANTENTHEO	16513
DUGAN	A	12-2380	ATOME	50560			6-2037	KERNREAKTIO	43080		JR	11- 650	HYDRODYNAM.	23030
	JP	5- 360	AKUSTIK	23530			9-1964	KERNREAKTIO	43080		LA	4-2871	FLUESSIGK.	58565
		6- 645	AKUSTIK	23530	DUMITRIU	S	4-2388	POLYMERE	53530		LM	1-4768	BIOPHYSIK	96060
DUGAN JR.	JV	3-2482	ATOM-WW.	51570	DUMITRU	DR	8- 297	STATISTIK	17560		MB	3-4211	FK-SPEKTREN	73370
		7-2552	ATOM-WW.	51554		O	11-2142	KERNSTRHLG.	44010			4-4018	FK-SPEKTREN	73370
		1-1358	KERN-MESSG.	40512		S	2- 282	STATISTIK	17535		MG	2- 447	HYDRODYNAM.	23010
DUGAR	AC					BY	11-1180	OPT.INSTRUM	28556			4- 653	HYDRODYNAM.	23060
DUGAR-ZHABON	V.D.				DUMLER						MM	11-1068	MASER, LASER	28055
		11-3370	PLASMA	57213	DUMONT	AM	5-1252	ELEMENTART.	41563			12-2857	PLASMA	57010
DUGAS	J	7-4118	FK-SPEKTREN	73355			7-1430	KERN-MESSG.	40503		O	11-1399	KERN-MESSG.	40580
		8-3867	FK-SPEKTREN	73355			5-1633	KERN-SPEKTR.	42560		PF	11- 799	WAERME	24060
		12-4773	FK-SPEKTREN	73355		PD	3-1983	ATOME	50550		PJ	6-4461	ERDKOERPER	90200
DUGAUTIER	C	4-3941	FK-SPEKTREN	73340		R	6-4583	PLANETEN	93650		RB	12-5464	SONNENPHYS.	93324
		8-3841	FK-SPEKTREN	73340		S	8-4487	SONNENPHYS.	93314		TS	10- 483	HYDRODYNAM.	23010
		10-4423	FK-SPEKTREN	73340	DUMOULIN	L	4-3488	MAGN.EIG.FK	69060		WG	7-1500	KERN-MESSG.	40570
		10-4425	FK-SPEKTREN	73340	DUMPICH	B	3-4324	DUENNE SCHI	74010		WL	2-1348	KERN-MESSG.	40582
		11-4616	FK-SPEKTREN	73340	DUNAIEV	AS	9-1068	PHYS.OPTIK	29020	DUNNING	FB	1-1023	MASER, LASER	28040
DUGDALE	RA	1-1436	BESCHLEUNIG	41010		FN	2-3430	MAGN.EIG.FK	69040			3- 874	MASER, LASER	28040
DUGGAL	SP	5-4535	SONNENPHYS.	93340		YA	1- 855	ELEKTRIZIT.	26095			4-1025	MASER, LASER	28040
		7-4521	KOSM.STRLG.	90630			11-3681	FLUESSIGK.	58595			6-4447	GRENZFL.FK	74576
		7-4643	PLANETEN	93650	DUNAIEVA	TI	8-2471	GASENTLADG.	57810			9-2358	ATOM-WW.	51522
	VP	6-3757	HALBLEITER	71520	DUNAIEVA-MITLINA	T.A.						9-4158	FK-SPEKTREN	73380
		8- 87	LABORTECHN.	12570			4-4110	OPT.EIG.FK	73600			11-2295	ATOME	50560
		8-4190	DUENNE SCHI	74040			10-3625	MAGN.EIG.FK	69035			11-2604	ATOM-WW.	51522
		9-3798	HALBLEITER	71520			10-3629	MAGN.EIG.FK	69035			11-3034	ATOM-WW.	51544
		9-4366	DUENNE SCHI	74040	DUNAIEVSKY	AM	8-1484	STARKE WW.	41780		KL	4-2297	ATOM-WW.	51542
DUGGAN	F	10-1624	KERNREAKTIO	43010	DUNAITSIV	AF	6-1516	STARKE WW.	41740			6-3276	KRIST.FEHL.	66025
	JL	8-1804	KERNREAKTIO	43075	DUNAITSIV	AF	3-1419	STARKE WW.	41764		TH	10-2031	ATOM-WW.	51534
	MJ	7-4852	STRAHL.BIOL	97020	DUNAYEV	NM	1-1294	PHYS.OPTIK	29045	DUNNING JR.	JW	10- 994	MASER, LASER	28060
DUGIN	VP	4-2227	ATOM-WW.	51526	DUNAYEV	AF	11-1551	STARKE WW.	41743		TH	2-1919	MOLEKUELE	51060
DUGINOV	VE	2-2250	POLYMERE	53545	DUNAYTSEV	RC	1-2147	ATOM-WW.	51570			10-1903	MOLEKUELE	51050
DUGUET	JC	12- 845	WAERME	24060	DUNBAR		11-2658	ATOM-WW.	51528					
DUH	K	5-4270	DUENNE SCHI	74010			12-2627	ATOM-WW.	51528	DUNNING-DAVIES	J.			
DUHAMEL	G	4-1628	KERNSTRUKT.	42030			9-1569	STARKE WW.	41767			11-2686	ATOM-WW.	51532
		9-1950	KERNREAKTIO	43075	DUNCAN	AW	2-2064	ATOM-WW.	51538	DUNPHY	JR	9-1085	PHYS.OPTIK	29045
	P	3- 478	HYDRODYNAM.	23020			4-2239	ATOM-WW.	51538	DUNSKIY	VF	1-2445	FLUESSIGK.	58510
		3- 509	HYDRODYNAM.	23040		DP	1-2092	ATOM-WW.	51530			2-2638	FLUESSIGK.	58555
DUHAI	S	6-2688	PLASMA	57055			1-2104	ATOM-WW.	51532	DUNSMORE	MRB	9-3724	LEITFHOK.FK	70056
DUIFHUIS	H	8-4741	HOEREN	96310		GC	2-1769	ATOM-WW.	51520	DUNST	M	4- 647	HYDRODYNAM.	23060
DUIJNEVELDT VAN	F.B.					JL	5-2078	MOLEKUELE	51060	DUNSWORTH	AE	12-4262	LEITFHOK.FK	70024
		5-1975	MOLEKUELE	51040			11-2509	MOLEKUELE	51060	DUNWOODIE	W	5-1390	STARKE WW.	41730
DUIJNEVELDT-VAN	DE RIJD J.B.C.						12-2498	MOLEKUELE	51050			5-1498	STARKE WW.	41770
		5-1975	MOLEKUELE	51040			12-2537	MOLEKUELE	51060	DUNWOODY	J	7-1760	STARKE WW.	41780
DUIPIO	F	3- 260	QU.FELDTHEO	17010			12-2543	MOLEKUELE	51060			2-3220	THERMEIG.FK	67500
		4-1585	STARKE WW.	41783		JR	7-4457	GRENZFL.FK	74535			5- 584	WAERME	24050
		5-1539	STARKE WW.	41780		JW	10- 950	HF-TECHNIK	27550			11- 749	HYDRODYNAM.	23060
		6-1614	STARKE WW.	41780		RA	8-1804	KERNREAKTIO	43075	DUNWORTH	JV	7- 22	BIOPHYSIK	10230
DUIINEN VAN	RJ	8-4604	KOSM.PHYSIK	94510		RM	3-4532	ERDKOERPER	90230	DUONG	HT	11-2286	ATOME	50560
		12-5447	ASTROPHYSIK	93020	DUNDERDALE	T	6- 661	AKUSTIK	23540	DUONG-VAN	M	5-1518	STARKE WW.	41780
DUIINKER	P	1-1597	STARKE WW.	41783	DUNDEON	JM	9-2919	FLUESSIGK.	58527			11-1535	STARKE WW.	41740
		5-1469	STARKE WW.	41764	DUNDUA	AV	10-4578	OPT.EIG.FK	73610			11-1612	STARKE WW.	41780
		5-1530	STARKE WW.	41725	DUNDURS	J	2-3007	KRIST.FEHL.	66035	DUPAK	J	6- 112	VAKUUM	13020
		7-1640	STARKE WW.	41725			4-3163	KRIST.FEHL.	66035	DUPART	E	5-3057	KRIST.FEHL.	66076
		10-1239	KERN-MESSG.	40512			6- 444	ELASTIZIT.	22520			5-3058	KRIST.FEHL.	66076
DUIJARDIN	GJP	12-2700	POLYMERE	53510	DUNEAU	M	11- 408	STATISTIK	17526	DUPAS	A	6-3564	MAGN.EIG.FK	69025
DUIJSEBAEV	AD	10-1636	KERNREAKTIO	43024			11- 441	STATISTIK	17566		C	8-3399	MAGN.EIG.FK	69050
DUIJSEBAEVA	Z	8-3981	OPT.EIG.FK	73605	DUNELL	BA	7-4156	FK-SPEKTREN	73370	DUPASQUIER	A	3-3296	KRIST.FEHL.	66025
		11-4735	OPT.EIG.FK	73605	DUNFIELD	LG	7-2448	ATOM-WW.	51510			12-2324	KRIST.FEHL.	66095
DUKAREVICH	YE	9-1051	OPT.INSTRUM	28595			11-3180	POLYMERE	53535	DUPIUS	P	2-3536	LEITFHOK.FK	70053
DUKARSKII	SM	11- 776	WAERME	24030	DUNG	PN	6- 825	ELEKTRIZIT.	26040	DUPISOOT	H	9-1005	OPT.INSTRUM	28545
DUKE	BJ	11-3168	POLYMERE	53535	DUNGEY	JW	9-4756	MAGNETOSPH.	91255	DUPONT	G	8-2864	KRISTALLE	65584
	CB	2-2878	KRISTALLE	65574	DUNHAM	AM	9-3895	HALBLEITER	71580		L	1-2875	KRISTALLE	65586
		2-3707	HALBLEITER	71570		CB	7- 285	MATH.PHYSIK	16020			1-2886	KRISTALLE	65586
		3-3169	KRISTALLE	65574	DUNIFER	GL	6-4067	FK-SPEKTREN	73365			3-3250	KRISTALLE	65586
		3-3172	KRISTALLE	65574	DUNIM	SZ	7-3055	FLUESSIGK.	58560			3-3251	KRISTALLE	65586
		6-3816	HALBLEITER	71566	DUNIN	SZ	1-2558	FLUESSIGK.	58543			3-3252	KRISTALLE	65586
		7-4427	GRENZFL.FK	74520			1-3667	SUPRALEITG.	70510			7-3266	KRISTALLE	65586
		8-3513	LEITFHOK.FK	70056			7-3056	FLUESSIGK.	58560			7-3275	KRISTALLE	65586
	CM	3-4543	ERDKOERPER	90240	DUNINA	VV	7-2280	MOLEKUELE	51010			7-3279	KRISTALLE	65586
DUKES	KD	10-5144	HOEREN	96320	DUNIPACE	DW	11-5222	SEHEN	96614		M	6-3219	KRISTALLE	65586
DUKHIN	SS	4-2818	FLUESSIGK.	58546	DUNITZ	JD	5-3169	GITTERDYN.	67020		Y	2-2864	KRISTALLE	65572
DUKHOPE	II	2-1048	OPT.INSTRUM	28545			9-3176	KRISTALLE	65570	DUPONT-ROC	J	9-1759	KERN-SPEKTR.	42545
DUKHOPEL	II	10-1113	OPT.INSTRUM	28595			4-4223	GRENZFL.FK	74530	DUPONTI	Y	3-2295	ATOM-WW.	51520
DUKHOVNYJ	AM	2- 934	MASER, LASER	28045	DUNKEN	M	4-4223	GRENZFL.FK	74530	DUPONTY	G	12-1020	TELLSCH.OPT.	27030
DU														

DUPUIS - DYTMAN

DUPUIS	RD	8-3668	HALBLEITER	71563	DUSHCHENKO	VP	12-3925	THERM.EIG.FK	67510	DWORAK	U	6-3413	MECH.EIG.FK	66514
		9- 899	MASER,LASER	28050	DUSHIN	LA	2-2376	PLASMA	57206	DWORETSKY	MM	12-5536	STERNE	94020
DUPUY	CHS	6-4292	DUENNE SCHI	74040			7-2827	PLASMA	57075	DWORSCHAK	F	5-3103	MECH.EIG.FK	66545
	F	4-2888	FLUESSIGK.	58570	DUSHKIN	VA	3-3939	HALBLEITER	71530			9-3366	KRIST.FEHL.	66065
		4-4086	OPT.EIG.FK	73640	DUSHKOV	II	9-1092	PHYS.OPTIK	29045			11-3927	KRIST.FEHL.	66065
DUESNESME	M	10- 701	WUERME	24060	DUSSAUGE	JP	5- 516	HYDRODYNAM.	23045	DWOYER	DL	12- 693	HYDRODYNAM.	23020
DURAFFOURG	M	12-5665	BIOPHYSIK	96040	DUSSAULCY	JP	3-4350	DUENNE SCHI	74030	DWYER	HA	9- 494	HYDRODYNAM.	23030
	G	8-3696	HALBLEITER	71570	DUSSEAU	JM	11-4429	HALBLEITER	71520			11- 666	HYDRODYNAM.	23030
	J	6-4186	OPT.EIG.FK	73640			12-4037	DIELEKTRIKA	68050		OE	3- 501	HYDRODYNAM.	23040
DURAN	J	2-3999	OPT.EIG.FK	73610	DUSSEL	GA	8-4304	GRENZFL.FK	74555			9-3018	FLUESSIGK.	58555
		3-3130	KRISTALLE	65545			8-4305	GRENZFL.FK	74555	DY	KS	2-3480	LEITFHGK.FK	70020
		4-1198	PHYS.OPTIK	29083		GG	7-1921	KERNSTUKT.	42555			4-1900	ATOMPHYS.	50010
		11-4041	MECH.EIG.FK	66556			10-1487	KERNSTUKT.	42075			6-3166	KRISTALLE	65545
DURAND	B	12- 238	QUANTENTHEO	16526	DUSSEUX	R	11- 218	MATH.PHYSIK	16030	DYACHENKO	NA	11-2364	MOLEKUELE	51030
	D	4-3104	KRIST.FEHL.	66010	DUT.MERWE	JC	6-1315	BESCHLEUNIG	41020		NG	5-3291	DIELEKTRIKA	68020
	E	12- 250	QUANTENTHEO	16530							NP	3-1827	KERNREAKTIO	43092
	G	1-2522	FLUESSIGK.	58535			5-2700	FLUESSIGK.	58550			9-1997	KERNREAKTIO	43092
		5-2671	FLUESSIGK.	58535	DUTCHAK	YI	3- 641	WUERME	24023		PP	11-2030	KERNREAKTIO	43092
		6-2953	FLUESSIGK.	58535			7-3860	FLUESSIGK.	58565			11-2033	KERNREAKTIO	43092
		10-2592	FLUESSIGK.	58535			7-3861	FLUESSIGK.	58565		VV	4-1035	MASER,LASER	28045
		12-3161	FLUESSIGK.	58535	DUTHIL	JP	2-1261	KERN-MESSG.	40505			11-3329	PLASMA	57075
	J	2-3495	LEITFHGK.FK	70024	DUTHLER	CJ	12-4686	FK-SPEKTREN	73330	DYAKIN	VP	1- 796	ELEKTRIZIT.	26010
		11-4701	FK-SPEKTREN	73370	DUTKIEWICZ	M	4-2866	FLUESSIGK.	58562	DYAKINA	VP	3-1979	ATOM	50050
	JL	3-1470	KERNSTUKT.	42010	DUTRANNOIS	J	5-4694	STRAHL.BIOL	97010	DYAKONOV	AM	10-4079	LEITFHGK.FK	70070
		5-1589	KERNSTUKT.	42535		JR	12-5720	STRAHL.BIOL	97010			1-3444	DIELEKTRIKA	68050
		5-1715	KERNREAKTIO	43064	DUTT	B	1- 193	VAKUUM	13013		DI	5-4027	FK-SPEKTREN	73340
		10-1690	KERNREAKTIO	43066		M	8-1375	ELEMENTART.	41583		LI	6-1333	ELEMENTART.	41500
		11-1960	KERNREAKTIO	43062		RC	2- 304	FELDTHEORIE	18040		MI	1-3832	HALBLEITER	71560
	JM	11-1549	STARKE WW.	41743	DUTTA	AK	7-1802	KERNSTUKT.	42020			2- 271	STATISTIK	17520
	JP	4-2374	POLYMERE	53530		CM	2-1735	ATOM	50550			5-3542	LEITFHGK.FK	70070
	L	12-5611	KOSM.PHYSIK	94573			6-2243	ATOM	50540			7-3772	LEITFHGK.FK	70038
	M	3-1470	KERNSTUKT.	42010		GM	2-3632	HALBLEITER	71520	DYAKONOVA	NI	7-4161	FK-SPEKTREN	73370
		8-1574	KERNSTUKT.	42010		M	10- 327	FELDTHEORIE	18030		NP	11-4864	DUENNE SCHI	74040
	F	3-2236	MOLEKUELE	51060		MC	6-2243	ATOM	50540	DYAKOV	T	9-3236	KRISTALLE	65584
	S	2-3750	PHOTOLEIT.	72510		NC	2-1735	ATOM	50550		YE	7-2179	KERNSTRHLG.	44033
DURANTET	J	3-2638	PLASMA	57020			3-1188	KERN-MESSG.	40570	DYAKOVA	GA	11-1118	OPT.INSTRUM	28510
DURAO	D	12- 579	HYDRODYNAM.	23010		S	11-1394	KERN-MESSG.	40570	DYATLOV	IT	1-2028	FLUESSIGK.	58555
DURAY	JR	1-1700	KERNREAKTIO	43060	DUTTA-ROY	B	12-5188	ERDKOERPER	90240		VP	9-1548	STARKE WW.	41760
DURBETAKI	P	3-1580	KERNSTUKT.	42545			5-1282	ELEMENTART.	41574	DYATLOVITSKII	L.I.	12- 562	ELASTIZIT.	22530
DURCEK	J	6- 719	WUERME	24060			6-1392	ELEMENTART.	41572		EP	3- 532	HYDRODYNAM.	23060
DURCZEWSKI	K	7- 870	GITTERDYN.	70060	DUTTO	G	5-1181	BESCHLEUNIG	41040	DYBAN	YP	12- 628	HYDRODYNAM.	23020
DURDYEV	K	12-3143	FLUESSIGK.	58530			5-1196	BESCHLEUNIG	41040	DYBBS	CR	7- 938	WUERME	24050
DUREK	D	12-4170	MAGN.EIG.FK	69060	DUTTON	RW	2-4096	DUENNE SCHI	74020	DYBOWSKI	AC	3-2938	FLUESSIGK.	58535
DURELL	K	2-3751	PHOTOLEIT.	72510		TF	2- 903	HF-TECHNIK	27560		GL	8-2008	MOLEKUELE	51040
DURELL	JL	8-2587	FLUESSIGK.	58535	DUTUIT	Y	12-3276	FLUESSIGK.	58562	DYBWAD	GL	10-4642	DUENNE SCHI	74010
		11-1764	KERNSTUKT.	42545	DUTZ	H	12-3118	FLUESSIGK.	58530		JP	6-1077	OPT.INSTRUM	28555
DURELLI	AJ	1- 562	ELASTIZIT.	22510	DUVAL	M	2-2150	POLYMERE	53510	DYCK	HM	4-4503	STERNE	94020
		4-1108	OPT.INSTRUM	28545			10-2187	POLYMERE	53530	DYCKOWSKI	A	8-4703	BIOPHYSIK	96040
		6- 483	AKUSTIK	23540			10-2909	KRISTALLE	65574	DYE	U	10- 816	ELEKTRIZIT.	26050
		9- 390	ELASTIZIT.	22520	DUVALL	LA	12-3470	KRISTALLE	65574		MM	9-1162	KERN-MESSG.	40505
DURELLI	AJ	2- 373	ELASTIZIT.	22510	DUVANOY	BN	1-2896	KRISTALLE	65586	DYER	CC	5-4624	KOSM.PHYSIK	94560
DURGAPRASAD	G	8-2061	MOLEKUELE	51060	DUVARNEY	RC	7-2290	MOLEKUELE	51020		CK	9-4901	KOSM.PHYSIK	94583
DURGARIAN	AA	5-3042	KRIST.FEHL.	66070	DUVERNOY	J	9-4153	FK-SPEKTREN	73375		DAJ	1-2654	FLUESSIGK.	58568
DURIF	SS	1-1637	KERNSTUKT.	42550			8-1150	PHYS.OPTIK	29010		DR	7- 176	MATH.PHYSIK	16020
	A	1-2926	KRISTALLE	65588	DUME	R	11-1215	OPT.INSTRUM	28570	DYB	GF	11- 650	HYDRODYNAM.	23030
		10-2933	KRISTALLE	65584	DUMEZ	P	12-2288	K-REAKTOREN	43530	DYBOWSKI	AC	3-4770	BIOPHYSIK	96040
DURIG	JR	11-3794	KRISTALLE	65584	DUXBURY	G	4-2077	MOLEKUELE	51050		LD	8- 678	AKUSTIK	23540
		2-1940	MOLEKUELE	51060			5-2006	MOLEKUELE	51050	I	12-3664	KRIST.FEHL.	66035	
		2-1944	MOLEKUELE	51060	DUYCKAERTS	G	11-2506	MOLEKUELE	51060	NC	11-5231	STRAHL.BIOL	97010	
		3-2207	MOLEKUELE	51060			11-2507	MOLEKUELE	51060	PE	1-1077	MASER,LASER	28055	
		5-2054	MOLEKUELE	51060	DUYNEVELDT	VAN	A.J.				5- 826	MASER,LASER	28055	
		6-2358	MOLEKUELE	51060			3-4180	FK-SPEKTREN	73355		11-1070	MASER,LASER	28055	
		6-2378	MOLEKUELE	51060			8-3859	FK-SPEKTREN	73345	DYKE	TR	12-1188	MASER,LASER	28055
		7-2430	MOLEKUELE	51060			8-3890	FK-SPEKTREN	73355			2-1680	ATOMPHYS.	50040
		9-2310	MOLEKUELE	51060			8-3891	FK-SPEKTREN	73355	DYKE VAN	JP	7-2206	ATOMPHYS.	50040
		9-2315	MOLEKUELE	51060			8-3892	FK-SPEKTREN	73355			1-4094	FK-SPEKTREN	73370
		10-1958	MOLEKUELE	51060			11-4643	FK-SPEKTREN	73345			4-3539	LEITFHGK.FK	70024
		10-4390	FK-SPEKTREN	73330	DUYS	AMW	12-4155	MAGN.EIG.FK	69060	DYKES	DG	9-4133	FK-SPEKTREN	73370
DURING	JR	12-4706	FK-SPEKTREN	73335	DUZER VAN	T	5-1701	KERNREAKTIO	43054		AM	10-3920	LEITFHGK.FK	70024
DURISIN	NI	11-3200	POLYMERE	53542			4-3607	SUPRALEITG.	70520	DYKHNE	AM	9- 103	MESSEN	12250
DURLACH	J	12-5694	HOEREN	96310			7-3840	SUPRALEITG.	70550			1-3655	LEITFHGK.FK	70065
DURNEY	AC	9-7464	MAGNETOSPH.	91280	DVERNYAKOV	YS	9-1010	OPT.INSTRUM	28550			4-1009	MASER,LASER	28000
	B	7-4648	STERNE	94000			12-1019	KERNSTRHLG.	44033			5-4647	BIOPHYSIK	96000
DURNFORD	AM	1-4640	MAGNETOSPH.	91280	DVIN	YP	4- 788	WUERME	24030	DYKHONYI	AM	8-2330	PLASMA	57010
DUROCHER	G	9-1663	KERNSTUKT.	42550	DVINYANINOV	BL	4- 810	WUERME	24060		JJ	6-4103	FK-SPEKTREN	73380
		6-2226	ATOM-WW.	51570			2-4020	OPT.EIG.FK	73630	DYKLA	IM	12- 399	FELDTHEORIE	18040
DURRANI	SA	11-3666	FLUESSIGK.	58573			3-3813	LEITFHGK.FK	70028	DYKMAN	JJ	5-3832	HALBLEITER	71530
		4-4489	PLANETEN	93630			7-3974	PHOTOLEIT.	72510		MI	6-4123	OPT.EIG.FK	73605
	TS	12-1637	KERN-MESSG.	40565			8-4047	OPT.EIG.FK	73635			5- 323	STATISTIK	17520
		9- 366	MECHANIK	22034	DYORAK	FA	10-4611	OPT.EIG.FK	73640			10- 225	QUANTENTHEO	16533
DURRANT	AV	3-2346	ATOM-WW.	51522			5- 506	HYDRODYNAM.	23030	DYLLA	HF	11-4604	FK-SPEKTREN	73330
	JD	5-4677	HOEREN	96310		L	12- 646	HYDRODYNAM.	23030		A	9-2171	MOLEKUELE	51010
DURST	F	4- 518	HYDRODYNAM.	23010		S	5-4232	OPT.EIG.FK	73645	DYMANUS		5-1985	MOLEKUELE	51040
		12- 579	HYDRODYNAM.	23010		V	5-1800	KERNSTRHLG.	44010			5-2012	MOLEKUELE	51050
DURU	IM	10- 212	QUANTENTHEO	16530			5- 763	HF-TECHNIK	27540			5-2075	MOLEKUELE	51060
DURUP	J	4-2281	ATOM-WW.	51536			5-3362	MAGN.EIG.FK	69030			7-2417	MOLEKUELE	51060
		5-2149	ATOM-WW.	51524			8-3265	DIELEKTRIKA	68020			11-2510	MOLEKUELE	51060
		6-2557	ATOM-WW.	51570	DYORETSKII	VV	2-3713	HALBLEITER	71570			12-5572	KOSM.PHYSIK	94520
		7-2297	MOLEKUELE	51040	DYORETSKIY	VY	12-4431	HALBLEITER	71520			12-5586	KOSM.PHYSIK	94520
		11-2941	ATOM-WW.	51542	DYORKIN	BA	2-1194	PHYS.OPTIK	29050	DYMENT	A	6-4561	LUFTHUELLE	90840
DURUSOY	NB	9-1453	STARKE WW.	41735			3-3915	HALBLEITER	71505		JC	6-3344	KRIST.FEHL.	66076
DURUZ	JJ	3-2948	FLUESSIGK.	58535	DYORNIKOV	EV	1-1854	ATOMPHYS.	50020	DYMOND	JA	3-2979	FLUESSIGK.	58546
DURVASULA	S	7- 563	MECHANIK	22020		GD	11-1298	PHYS.OPTIK	29055	DYMOVA	IH	6-4522	KOSM.STRLG.	90646
DURY	M	6-4182	OPT.EIG.FK	73640		YM	4-4336	KOSM.STRLG.	90633			12-5302	KOSM.STRLG.	90646
		11-5219	SEHEN	96600	DYOSKIN	EM	1- 508	MECHANIK	22032	DYMSHITS	BM	1-2339	PLASMA	57235

DYTMAN - EDELMAN

DYTMAN S	11-1553	STARKE WW.	41745	EARDLEY DM	9- 355	FELDTHEORIE	18048	ECCLES D	8-4440	IONOSPHERE	91050
DYUBKO SF	8-1071	MASER, LASER	28055	EARDLEY JA	6-4758	KOSM. PHYSIK	94530		12-5394	IONOSPHERE	91045
DYUBYUK AF	9-4684	LUFTHUELLE	90840		12-5281	KOSM. STRIG.	90633	ECCLESTON W	1-3887	HALBLEITER	71585
DYUDINA IA	5- 484	HYDRODYNAM.	23010		12-5587	KOSM. PHYSIK	94520	ECHIGO R	2- 664	WAERME	24060
DYUGAEV AM	9- 192	QUANTENTHEO	16533	EARLES D	2-1437	STARKE WW.	41725		2- 667	WAERME	24060
DYUKOV YG	1- 896	TEILCH. OPT.	27030		5-1377	STARKE WW.	41725		6-4803	BIOPHYSIK	96040
DYULKA YA	5-1586	KERNSPEKTR.	42515		7-1632	STARKE WW.	41725		9- 662	WAERME	24060
DYUMIN AN	10-1581	KERNREAKTIO	43048	EARLY SWE	4- 427	MECHANIK	22020	ECHIGOYA J	5-3099	MECH. EIG. FK	66545
DYUNDIN YA	4- 804	WAERME	24060	BN	7- 193	MESSEN	12250		11-3878	KRIST. FEHL.	66035
DYUZHEVA TI	7-3446	MECH. EIG. FK	66550	RA	11-2151	STATISTIK	17540	ECHOLS WE	5-2370	POLYMERE	53546
DZALAGANIA TR	3-1550	KERNSPEKTR.	42540	RH	7- 193	MESSEN	12250	ECK JS	12-1973	KERNSPEKTR.	42540
DZEGANOVSKI VP	12-4288	LEITFHK. FK	70028	KB	6-1027	MASER, LASER	28060	TO	12-2364	ATOME	50540
DZEGANOVSKI V. P.				D	5-1361	STARKE WW.	41725	ECK YAM J	3- 793	TEILCH. OPT.	27040
	9-3147	KRISTALLE	65530	EASTLY					9-2147	ATOME	50560
DZEKTER ES	1- 593	HYDRODYNAM.	23095	EASINGWOOD-WILSON D.	12-4622	FK-SPEKTREN	73315		11-2733	ATOM-WW.	51532
DZHABBAROV AA	4-4006	FK-SPEKTREN	73360	EASLEY JD	5-1164	BESCHLEUNIG	41020		11-2832	ATOM-WW.	51540
DZHAFAROV EO	4-3345	THERMIEIG. FK	67520	EASSON J	8-2006	MOLEKUELE	51040		11-2864	ATOM-WW.	51540
	12-4449	HALBLEITER	71530	EAST JR. JL	2- 492	HYDRODYNAM.	23030	ECKARDT RC	11-4762	OPT. EIG. FK	73640
	1-3005	KRIST. FEHL.	66025	EASTAL AJ	8-2612	FLUESSIGK.	58540		6-1026	MASER, LASER	28060
	5-2970	KRIST. FEHL.	66015	EASTERLING KE	4-2942	KRISTALLE	65530		12-1220	MASER, LASER	28060
	7- 243	LABORTECHN.	12530	EASTERLY CE	12-2515	MOLEKUELE	51060	V	8-1363	ELEMENTART.	41578
	10-3054	KRIST. FEHL.	66025	EASTES W	11-3020	ATOM-WW.	51544		12-1729	ELEMENTART.	41578
	11-3856	KRIST. FEHL.	66025		11-3021	ATOM-WW.	51544	ECKART O	6-1702	KERNSPEKTR.	42530
DZHAFAROVA EA	11-4461	HALBLEITER	71530	EASTGATE RJ	7-1987	KERNREAKTIO	43010	ECKEL MF	12-4802	FK-SPEKTREN	73370
DZHAGAROV BM	11-4786	OPT. EIG. FK	73645	EASTMAN AR	5-3597	SUPRALEITG.	70520	ECKELMAN LD	2- 507	HYDRODYNAM.	23040
	6-2393	MOLEKUELE	51060	DA	10-1328	BESCHLEUNIG	41030	ECKELT P	3-2446	ATOM-WW.	51544
DZHAGATSPANYAN R. V.					12-2023	KERNSPEKTR.	42560		9-2329	ATOM-WW.	51544
	10-2098	ATOM-WW.	51570		12-2036	KERNSPEKTR.	42565	ECKENBACH W	10-3435	DIELEKTRIKA	68020
DZHAGUPOV RG	1- 801	ELEKTIZIT.	26010	EASTHOPE JP	3-1111	PHYS. OPTIK	29066	ECKER B	3-2713	PLASMA	57090
DZHAKSIMOV E	9-4183	OPT. EIG. FK	73605	EASTMAN DE	4-3967	FK-SPEKTREN	73350		3-2785	PLASMA	57260
DZHAKUPOV KB	2- 438	HYDRODYNAM.	23000		5-4427	GRENZFL. FK	74570	F	4-2002	MOLEKUELE	51010
DZHALAGANIYA T. R.					6-4430	GRENZFL. FK	74570	G	6- 287	QU. FELDTHEO	17050
	5-1595	KERNSPEKTR.	42540		7-4478	GRENZFL. FK	74570		8-1522	STARKE WW.	41770
DZHAGAGIDZE SZ	10-4162	HALBLEITER	71530		9-4235	OPT. EIG. FK	73640		8-2466	GASENTLADG.	57800
DZHAMALOV PO	9-1866	KERNREAKTIO	43012		10-4834	GRENZFL. FK	74570		10-1365	STARKE WW.	41710
	12-2953	PLASMA	57085		12-4630	FK-SPEKTREN	73320		11-3424	GASENTLADG.	57860
DZHAMARDZHASHVILI V. A.				MP	10-2684	FLUESSIGK.	58557		11-3425	GASENTLADG.	57860
	4- 663	HYDRODYNAM.	23060	PS	10-1398	STARKE WW.	41745	ECKERLE KL	2-1006	OPT. INSTRUM	28530
DZHAPARIÐZE KG	4-1132	OPT. INSTRUM	28570		10-1399	STARKE WW.	41745		12-1357	OPT. INSTRUM	28556
	5- 603	WAERME	24070		10-1400	STARKE WW.	41745	ECKERT CA	5- 609	THERMODYN.	24510
DZHAUGASHTIN K. E.				EASTON DS	10-1835	ATOME	50550	D	1- 181	LABORTECHN.	12510
DZHAYAKHISHVILI D. I.	12-2890	PLASMA	57040	EASTWOOD JW	2-4462	MAGNETOSPH.	91280	ERC	3- 654	WAERME	24060
	2-2343	PLASMA	57075	EATAH AI	7-4355	DUENNE SCHI	74040	ERG	3- 474	HYDRODYNAM.	23020
	9-2647	PLASMA	57026	EATHER RH	1-4544	GEOMAGNET.	90470		3- 652	WAERME	24060
DZHELEPOV BS	3-1667	KERNSPEKTR.	42565		9-4626	GEOMAGNET.	90470		6- 727	WAERME	24060
	3-1687	KERNSPEKTR.	42575	EATHERLY WP	10-4900	GEOMAGNET.	90470		7- 963	WAERME	24060
	3-2017	ATOME	50594	EATON DH	3-1885	KRIST. FEHL.	66060		12- 839	WAERME	24060
	6-1856	KERNSPEKTR.	42565		2-3705	HALBLEITER	71570	HG	1-1721	K-REAKTOREN	43500
	10-1571	KERNSPEKTR.	42560	GR	5-3863	HALBLEITER	71570	RE	7- 661	HYDRODYNAM.	23020
DZHELYADIN RI	9-1427	STARKE WW.	41725	RF	6-4080	FK-SPEKTREN	73370	RR	10-2115	POLYMERE	53510
DZHEMILEV NA	11-3559	HYDRODYNAM.	23070	DJ	10- 672	WAERME	24040		10-1381	STARKE WW.	41735
DZHIKILYA KS	5- 114	MESSEN	12240	EATOUGH RE	4- 891	ELEKTRODYN.	26530	ECKERTOYA L	6-4293	DUENNE SCHI	74040
	9-2783	PLASMA	57093	EAVES	10- 168	MATH. PHYSIK	16040		6-4424	GRENZFL. FK	74570
DZHIKAVDARI IZ	9- 749	PHYS. OPTIK	29060	EBATA M	8- 629	AKUSTIK	23530	ECKERTOVE L	6-4298	DUENNE SCHI	74040
DZHIQEV RI	1-4148	OPT. EIG. FK	73605	T	4-1380	ELEMENTART.	41578	ECKEY H	6-2132	K-REAKTOREN	43550
	8-4028	OPT. EIG. FK	73625		12-1859	STARKE WW.	41780		10-1760	K-REAKTOREN	43550
	10-3854	MAGN. EIG. FK	69065	EBDING T	11-2853	ATOM-WW.	51540	ECKHARDT CJ	2-2720	FLUESSIGK.	58573
DZHOGLEV DK	6-4254	DUENNE SCHI	74020	EBEL B	8-4392	LUFTHUELLE	90815		2-2737	FLUESSIGK.	58576
DZHORDZHIO NV	10-4990	MAGNETOSPH.	91226	H	2- 723	THERMODYN.	24540	B	8- 79	LABORTECHN.	12530
DZHUMABAEV S	2-3004	KRIST. FEHL.	66030		2-1980	FLUESSIGK.	58573		8-2490	GASENTLADG.	57850
DZHUMADYLOV K	4-3146	KRIST. FEHL.	66030		2-3251	THERMIEIG. FK	74570		9-2514	POLYMERE	53520
DZHURZHA YV	6-1247	KERN-MESSG.	40548		3-4503	GRENZFL. FK	74570	U	3- 186	MATH. PHYSIK	16030
DZHUVALY CM	7-2307	MOLEKUELE	51040		8-3252	THERMIEIG. FK	74570	V	6-1395	ELEMENTART.	41574
DZIECIELAK R	6- 469	ELASTIZIT.	22520		12-5068	GRENZFL. FK	74510	ECKHAUSE M	2-1452	STARKE WW.	41735
DZIEDZIC JM	1-3492	MAGN. EIG. FK	69035	MF	3-4503	GRENZFL. FK	74570		3-1238	ELEMENTART.	41543
	6-3036	FLUESSIGK.	58562		8-3252	THERMIEIG. FK	74570		3-1620	KERNSPEKTR.	42555
DZIEDZIC-GOCLAWSKA A.					12-5068	GRENZFL. FK	74510		3-1723	KERNREAKTIO	43034
	4-1291	KERN-MESSG.	40582	EBELING G	1-1349	KERN-MESSG.	40505		3-1726	KERNREAKTIO	43034
DZIEMBOWSKI Z	4- 365	FELDTHEORIE	18030	V	2-2292	PLASMA	57026		3-1952	ATOMPHYS.	50050
	5- 268	QUANTENTHEO	16588	W	3-2686	PLASMA	57055		8-1907	ATOMPHYS.	50060
DZIENIS B	12-5382	LUFTHUELLE	90890		9-2624	PLASMA	57010		11-1553	STARKE WW.	41745
DZIERBA AR	9-1480	STARKE WW.	41725		10-1760	K-REAKTOREN	43550	ECKHOLZ K	4- 860	ELEKTIZIT.	26040
DZIESIATY J	2-2809	KRISTALLE	65545	EBENHOEF W	4-1597	KERNSTRUKT.	42010		9-1244	KERN-MESSG.	40530
	12-4748	FK-SPEKTREN	73355		11-1660	KERNSTRUKT.	42010	ECKLUND S	9-1353	ELEMENTART.	41572
DZIEWONSKI A	10-4865	ERDKOERPER	90240		11-1889	KERNREAKTIO	43042		9-1475	STARKE WW.	41743
DZIK W	2- 453	HYDRODYNAM.	23020	EBERHARD KA	4-1448	KERNREAKTIO	43039		11-1631	STARKE WW.	41783
DZISIGN A	4-1292	KERN-MESSG.	40582		5-1726	KERNREAKTIO	43080	WL	2-4422	IONOSPHERE	91050
DZIUNIKOWSKA K	8-1411	STARKE WW.	41725	PH	1- 78	MESSEN	12240		12-5268	GEOMAGNET.	90470
	10-1439	STARKE WW.	41780		7-1634	STARKE WW.	41725	ECKMANN JP	11-4357	SUPRALEITG.	70510
DZUBAY TG	3-1601	KERNSPEKTR.	42545		8- 51	MESSEN	12240		12-4358	SUPRALEITG.	70520
DZUNG LS	1-2349	PLASMA	57256	EBERHARDT N	12-1200	MASER, LASER	28055		1-4104	FK-SPEKTREN	73370
DZUYBA RP	11-4839	DUENNE SCHI	74020	P	6-4517	KOSM. STRIG.	90636	ECKRICH K	7- 535	QUANTENTHEO	16556
DZYALOSHINSKY I. E.					9-4721	IONOSPHERE	91045	ECKSTEIN H	5- 227	QUANTENTHEO	16556
	3-2950	FLUESSIGK.	58535	EBERLE E	6-1583	STARKE WW.	41770	P	7-1535	BESCHLEUNIG	41030
DZYUB IP	1-2803	KRISTALLE	65576	EBERLY JH	3- 84	UNTERRICHT	12045	SG	5-2583	FLUESSIGK.	58525
DZYUBA AS	5-2935	KRIST. FEHL.	66010		7-2214	ATOME	50520		5-2593	FLUESSIGK.	58525
DZYUBENKO IV	6- 836	ELEKTIZIT.	26050		8- 159	QUANTENTHEO	16526	W	2-1360	GRENZFL. FK	74560
	11-1114	MASER, LASER	28060		5-1648	KERNSPEKTR.	42565		5-4433	GRENZFL. FK	74573
	3-4582	GEOMAGNET.	90470	EBERSOLD P	12-3190	HYDRODYNAM.	23030	Y	5-2593	FLUESSIGK.	58525
	9-4628	GEOMAGNET.	90470	EBERT HG	5- 48	TAGUNGEN	10540		5-2649	FLUESSIGK.	58527
DZYUBLIK AY	3-2054	MOLEKUELE	51010		9- 24	TAGUNGEN	10540		7-2968	FLUESSIGK.	58530
	7-2330	MOLEKUELE	51050	M	1-4816	STRAHL. BIOL	97020		12-4646	FK-SPEKTREN	73325
					4-4663	STRAHL. BIOL	97020	ECKSTROM DJ	3-2478	ATOM-WW.	51560
					1-2107	ATOM-WW.	51532	ECONOMAKOS E	7- 188	MESSEN	12250
					6-2161	KERNSTRHLG.	44035	ECONOMOU EM	2-3993	OPT. EIG. FK	73610
EACHUS RS	3-3395	KRIST. FEHL.	66073	EBERWEIN J	3-1867	K-REAKTOREN	43540		7-3799	LEITFHK. FK	70072
EADERS JR. JB	12-4768	FK-SPEKTREN	73355	EBINA A	1-4171	OPT. EIG. FK	73610		9-3168	KRISTALLE	65560
EADERS RG	8-4394	LUFTHUELLE	90815		2-3797	FK-SPEKTREN	73325		10-3385	THERMIEIG. FK	67590
	3-2260	FK-SPEKTREN	73370		4-4051	OPT. EIG. FK	73605		11-4350	LEITFHK. FK	70076
	5-4042	FK-SPEKTREN	73345	EBISAWA H	9-3135	KRISTALLE	65918	NA	3-4334	DUENNE SCHI	74020
EAGAR TW	8-3567	SUPRALEITG.	70540		10-4553	OPT. EIG. FK	73605		6-3869	PHOTOLEITG.	72510
EAGEN CF	2-3605	METAL. LEITG.	71010		1-3668	SUPRALEITG.	70510		12-4850	OPT. EIG. FK	73605
EAGER RL	12- 906	THERMODYN.	24554	S	5-3581	SUPRALEITG.	70510	TE	8-4483	ASTROPHYSIK	93020
EAGLAND D	11-3682	DISP. SYST.	59500		6-4252	DUENNE SCHI	74010	ECUYER LE MR	2- 653	WAERME	24060
EAGLE KE	8-2685	FLUESSIGK.	58565		6-4308	DUENNE SCHI	74010	B	4-2732	FLUESSIGK.	58530
EAGLES DM	3- 272	QU. FELDTHEO	17020		6-4404	GRENZFL. FK	74535		5-4058	FK-SPEKTREN	73355
	6-3175	KRISTALLE	65545	EBISUZAKI Y	1- 173	LABORTECHN.	12515	EDDOLIS DV	10-10		

DELMAN	YS	11-4293	LEITFHGK.FK	70024	EFEMOV	KB	9-3756	SUPRALEITG.	70520	EGOROV	ST	11-5091	IONOSPHERE	91072
	YI	1-2241	PLASMA	57040	EFENDIEV	KI	4-2535	PLASMA	57055		TA	12-5275	KOSM.STRLG.	90610
DELMANN	W	10-4942	LUFTHUELLE	90840		SM	3-4413	DUENNE SCHI	74065		VD	2- 401	ELASTIZIT.	22520
DELS	EA	12-3026	GASENTLADG.	57860			4-4059	OPT.EIG.FK	73605			11-4602	FK-SPEKTREN	73330
DELSACK	H	9- 17	BIOGRAPHIE	10240			4-4195	DUENNE SCHI	74060		VI	9-2493	ATOM-WW.	51586
DELSTEIN	AS	5-3560	LEITFHGK.FK	70076			12-4891	OPT.EIG.FK	73610		VK	11-2626	ATOM-WW.	51522
		9-3737	LEITFHGK.FK	70076		TS	9-2379	FLUESSIGK.	58520		VS	4-2600	PLASMA	57216
	N	2-2824	KRISTALLE	65545	EFFANTIN	C	2-1853	MOLEKUELE	51040		YP	9-3076	FLUESSIGK.	58573
		4-2035	ATOM-WW.	51520			3-2129	MOLEKUELE	51040	EGOROV-TISENKO	Y.K.			
		10-3150	KRIST.FEHL.	66076			3-2130	MOLEKUELE	51040			2-2920	KRISTALLE	65584
		11-4575	FK-SPEKTREN	73325			12-2458	MOLEKUELE	51040	EGOROVA	GD	3-2251	MOLEKUELE	51060
		11-4659	FK-SPEKTREN	73355	EFFENBERGER	E	6-4206	DUENNE SCHI	74010	EGUARZARYAN	GA	7-2896	GASENTLADG.	57840
		12-3438	KRISTALLE	65545	EFFRON	MS	7-4285	DUENNE SCHI	74010	EGUCHI	S	6-2193	ATOMPHYS.	50030
	RM	9-1887	KERNREAKTIO	43034	EFIMENKO	LV	10- 978	MASER,LASER	28045			11-2524	MOLEKUELE	51060
EDEN	YM	3-3650	DIELEKTRIKA	68050	EFIMOV	AB	3- 416	ELASTIZIT.	22520		T	6-1446	STARKE WW.	41700
	D	4-2800	FLUESSIGK.	58543		AI	6-4693	PLANETEN	93613			7-1617	STARKE WW.	41710
	DD	3- 999	OPT.INSTRUM	28553			11-5132	PLANETEN	93613		W	4-2394	POLYMERE	53530
	HF	8- 752	AKUSTIK	23570		AK	2-4321	KOSM.STRLG.	90600			4-2395	POLYMERE	53530
		9- 602	AKUSTIK	23540			2-4322	KOSM.STRLG.	90600	EGUSA	T	7-1583	ELEMENTART.	41574
		10-5038	PLANETEN	93613		GV	4- 272	QU.FELDTHEO	17020	EHARA	K	8-3819	FK-SPEKTREN	73330
	RJ	8- 198	QUANTENTHEO	16578			7-1547	ELEMENTART.	41540	EHDELMAN	IS	1-3413	DIELEKTRIKA	68020
EDENBURN	MW	1-1312	PHYS.OPTIK	29066			9- 263	QU.FELDTHEO	17025			5-3981	FK-SPEKTREN	73325
EDENHOFER	P	9-4729	IONOSPHERE	91070			12-1687	ELEMENTART.	41540			6-4145	OPT.EIG.FK	73610
EDER	FX	7- 232	LABORTECHN.	12530		M	8- 782	WAERME	24040	EHEHALT	R	11-1991	KERNREAKTIO	43080
	II	12-1870	KERNSTRUKT.	42000		ON	1-2792	KRISTALLE	65572	EHFROS	AL	12- 326	STATISTIK	17510
	H	12- 829	WAERME	24060		V	7-2457	ATOM-WW.	51510	EHLER	AW	9-2625	PLASMA	57010
	OJ	12- 101	LABORTECHN.	12525		VA	3- 664	WAERME	24060		W	8-2456	PLASMA	57256
EDERER	DL	11-2615	ATOM-WW.	51522		VM	4-4089	OPT.EIG.FK	73640	EHLERS	FE	11- 786	WAERME	24050
EDESKUTY	FJ	1-4555	KOSM.STRLG.	90610		VN	8-1760	KERNREAKTIO	43040		J	2- 6	BIOGRAPHIE	10212
EDGE	RD	4-1237	KERN-MESSG.	40518			11- 345	QUANTENTHEO	16588			12- 377	FELDTHEORIE	18010
		11-3898	KRIST.FEHL.	66061			12-2123	KERNREAKTIO	43042		JW	3-1498	KERNSTRUKT.	42070
EDGEUMBE	J	8-4320	GRENZFL.FK	74570	EFIMOVA	NN	12-4195	MAGN.EIG.FK	69065			6-1783	KERNSTRUKT.	42545
EDGINGTON	JA	11-1885	KERNREAKTIO	43042	EFKEN	TV	11-4925	GRENZFL.FK	74530		T	12-1033	TEILCH.OPT.	27062
		11-1887	KERNREAKTIO	43042		B	5-1168	BESCHLEUNIG	41030		VJ	11-2758	ATOM-WW.	51532
		11-1893	KERNREAKTIO	43042	EFREMNKOVA	LY	8-1799	KERNREAKTIO	43066			12-1205	MASER,LASER	28055
EDGREN	K	11-3543	FLUESSIGK.	58535	EFREMKIN	VY	1- 533	MECHANIK	22036	EHLERT	G	6- 57	MESSEN	12240
EDIGARYAN	AA	10-4732	DUENNE SCHI	74050	EFREMOV	AV	11- 376	QU.FELDTHEO	17025	EHLKHASEN	K	12- 316	QU.FELDTHEO	17040
EDIGER	RD	6-4814	BIOPHYSIK	96040		IF	7- 999	THERMODYN.	24554	EHLKIN	AI	12-2900	PLASMA	57045
EDIGHOFFER	J	8-4041	OPT.EIG.FK	73630		NA	1-4029	FK-SPEKTREN	73340		MD	10-1964	MOLEKUELE	51060
EDINGTON	JW	3-1173	KERN-MESSG.	40532		YP	6- 54	MESSEN	12220	EHLNIMR	NK	11-4967	GRENZFL.FK	74573
		4- 907	TEILCH.OPT.	27032	EFROS	AL	4-3742	HALBLEITER	71560	EHLLOTZKY	F	5-2125	ATOM-WW.	51520
		7-3789	LEITFHGK.FK	70056			5-3799	HALBLEITER	71530	EHMANN	WD	1-4673	PLANETEN	93630
		8-3092	MECH.EIG.FK	66550		VD	6- 180	QUANTENTHEO	16526	EHNDR	AY	1- 855	ELEKTIZIT.	26095
EDITH	B	10-1078	OPT.INSTRUM	28570			7-1797	KERNSTRUKT.	42010	EHNHOLM	GJ	1-4037	FK-SPEKTREN	73345
EDLEN	B	10-1824	ATOME	50520			9- 190	QUANTENTHEO	16533			5-3450	MAGN.EIG.FK	69075
EDMONDS	CM	9-2984	FLUESSIGK.	58540			9-1632	KERNSTRUKT.	42010			12- 786	WAERME	24020
	DT	12-1588	KERN-MESSG.	40505	EFTHYMIATOS	D	6- 69	MESSEN	12250	EMPSHTEJN	EM	10-3915	LEITFHGK.FK	70022
	IR	1-4107	FK-SPEKTREN	73370	EFTIMIU	C	8-1383	STARKE WW.	41700	EMPSTEIN	EM	6-3680	LEITFHGK.FK	70072
EDMONDS JR.	JD	3- 726	ELEKTIZIT.	26016	EGAMI	M	4-2984	KRISTALLE	65574	EHRAT	R	5-3668	SUPRALEITG.	70540
		4- 204	QUANTENTHEO	16530		T	3-3739	MAGN.EIG.FK	69050	EHRBURGER-DOLLE	F.			
		6- 179	QUANTENTHEO	16526			4-3473	MAGN.EIG.FK	69050			4- 849	ELEKTIZIT.	26010
EDMONDSON	DR	9-3690	LEITFHGK.FK	70028			8-3388	MAGN.EIG.FK	69040	EHRENBURG	B	3-1828	KERNREAKTIO	43092
EDMONSON	N	2-2045	ATOM-WW.	51532			10-3837	MAGN.EIG.FK	69065		H	4-1320	BESCHLEUNIG	41030
EDMUNDS	MG	8-1943	ATOME	50560			11-4175	MAGN.EIG.FK	69020		L	10-2110	POLYMERE	53510
	WM	11-2236	ATOME	50520	EGAMOV	U	1-1050	MASER,LASER	28045	EHRENFREUND	E	5-3394	MAGN.EIG.FK	69050
EDRICH	J	6-4746	KOSM.PHYSIK	94520	EGANIAN	KL	1-1637	KERNSTRUKT.	42550			10-3759	MAGN.EIG.FK	69050
		12-5585	KOSM.PHYSIK	94520	EGASHIRA	K	7-4207	OPT.EIG.FK	73610	EHRENREICH	H	3-3119	KRISTALLE	65540
EDVARDSON	LO	6-1854	KERNSTRUKT.	42565	EGBERT	GT	11-2396	MOLEKUELE	51040			3-3908	HALBLEITER	71500
EDWARD	JA	8- 293	STATISTIK	17545			12-2650	ATOM-WW.	51534	EHNREINSTEIN	G	10-3510	MAGN.EIG.FK	69020
	JT	10-2696	FLUESSIGK.	58562	EGEE	M	6-4162	OPT.EIG.FK	73625	EHRST	JE	12- 941	ELEKTIZIT.	26010
EDWARDS	AK	3-2414	ATOM-WW.	51542	EGELAND	A	6-4627	IONOSPHERE	91072	EHRFELD	U	1- 619	HYDRODYNAM.	23020
		11-2839	ATOM-WW.	51540	EGELSTAFF	PA	4-2711	FLUESSIGK.	58520		W	1- 619	HYDRODYNAM.	23020
	AS	7-3117	DISP.SYST.	59510			7-2932	FLUESSIGK.	58510	EHRHARDT	H	3-2368	ATOM-WW.	51532
	DF	2-3348	DIELEKTRIKA	68030			11-3496	FLUESSIGK.	58520			5-2194	ATOM-WW.	51532
		3- 79	UNTERRICHT	12045	EGERTON	RF	2-4126	DUENNE SCHI	74040		JJ	7-4460	GRENZFL.FK	74535
		3-3637	DIELEKTRIKA	68030		TA	5-2266	GRENZFL.FK	74535	EHRIKHMAN	NS	5-4030	FK-SPEKTREN	73340
		6- 515	HYDRODYNAM.	23010			5-3439	MAGN.EIG.FK	69065	EHRINGEN	AC	5- 372	FELDTHEORIE	18040
		7-3525	THERMEIG.FK	67550	EGGARTER	TP	4-3561	LEITFHGK.FK	70038	EHRLE	A	10-5158	STRAHL.BIOL	97020
	DJ	11-2636	ATOM-WW.	51524			8- 183	MATH.PHYSIK	16020	EKKLICH	G	9-4567	GRENZFL.FK	74573
		1-2469	FLUESSIGK.	58520			9-3168	KRISTALLE	65560		K	11-4906	GRENZFL.FK	74520
	DK	3-2877	GASE	58060	EGGEN	DT	11- 81	UNTERRICHT	12025	EHRLING	G	12-2293	K-REAKTOREN	43530
		6-1176	PHYS.OPTIK	29066			6-2123	K-REAKTOREN	43530	EHRMAN	JB	8-1875	KERNSTRHLG.	44033
		9- 659	WAERME	24060			7-3033	FLUESSIGK.	58546	EHRSTRIN	EI	1-3235	MECH.EIG.FK	66590
		12-1545	PHYS.OPTIK	29060	EGGER	TG	9-4294	DUENNE SCHI	74010	EHSYHINA	K	2-3373	DIELEKTRIKA	68050
		12-1555	PHYS.OPTIK	29066			3-2722	PLASMA	57203	EIBOFNER	A	8-1228	ATOM-WW.	51522
		12-3063	GASE	58060			11-2804	ATOM-WW.	51536	EIBSCHUETZ	M	3-3736	MAGN.EIG.FK	69050
	DM	7-3721	MAGN.EIG.FK	69065		J	4-1924	ATOMPHYS.	50050			8-2818	KRISTALLE	65545
	DN	2-1468	STARKE WW.	41745			8-1517	STARKE WW.	41770			10-3751	MAGN.EIG.FK	69050
		5-1503	STARKE WW.	41745	EGGERS	F	7- 913	AKUSTIK	23570	EICHELBERNER	E.A.	12-4124	MAGN.EIG.FK	69040
		9-1480	STARKE WW.	41745		J	11-4649	FK-SPEKTREN	73355			4- 639	HYDRODYNAM.	23050
	DO	5-2652	FLUESSIGK.	58527			12-1122	HF-TECHNIK	27560	EICHENBAUM	FD	7- 676	HYDRODYNAM.	23060
	FM	8-1664	KERNSTRUKT.	42550			12-1361	OPT.INSTRUM	28560	EICHER	LD	5-2676	FLUESSIGK.	58540
	G	2- 420	ELASTIZIT.	22530	EGGERS JR.	DF	6-2381	MOLEKUELE	51060	EICHERT III	ES	4-4601	BIOPHYSIK	96040
	GJ	9- 913	MASER,LASER	28055	EGGERT	K	7-1417	KERN-MESSG.	40503	EICHHORN	F	1-1787	KERNSTRHLG.	44010
	JC	12-1094	ELEKTIZIT.	26060			7-1443	KERN-MESSG.	40505		G	9-4823	PLANETEN	93655
	JG	1-3552	MAGN.EIG.FK	69060	EGGINGTON	A	3-2869	GASE	58045	EICHINGER	BE	10-2257	POLYMERE	53542
		4- 975	HF-TECHNIK	27540			5-2556	GASE	58045	EICHLER	B	11-1405	K-REAKTOREN	43560
	KJ	10- 895	TEILCH.OPT.	27068			4- 515	HYDRODYNAM.	23010		E	8-1718	KERNSTRUKT.	42575
	KW	9-1463	STARKE WW.	41740			10-5051	STERNE	94030			9-1798	KERNSTRUKT.	42555
	RJ	6-2928	FLUESSIGK.	58530	EGGINS	PL	3-1183	OPT.INSTRUM	28523			9-1848	KERNSTRUKT.	42575
		6-2929	FLUESSIGK.	58530	EGGLETON	PP	8-2503	GASENTLADG.	57880		II	4-4036	FK-SPEKTREN	73380
	RT	9-1352	ELEMENTART.	41572	EGGMANN	R	5-3927	FK-SPEKTREN	73310			6-1159	PHYS.OPTIK	29050
	RV	10- 994	MASER,LASER	28060	EGIAZARIAN	GA	4-2636	GASENTLADG.	57840		J	3-4797	SEHEN	96618
	SF	2-2225	POLYMERE	53540	EGIAZAROV	BB	8-2420	PLASMA	57085		K	1-4237	DUENNE SCHI	74010
		2-2590	FLUESSIGK.	58540	EGIAZARYAN	GA	11-1801	KERNSTRUKT.	42565			12- 861	WAERME	24070
		4- 602	HYDRODYNAM.	23040			3-1689	KERNSTRUKT.	42575	EICHNER	R	11-5074	LUFTHUELLE	90890
		4-2432	POLYMERE											

EIDE - ELIEZER

EIDE	A	3-1379	STARKE WW.	41745	EISSNER	J	11-2748	ATOM-WW.	51532	EL-NADORY	MA	2-2694	FLUESSIGK.	58561
EIDELMAN	SI	11-1521	STARKE WW.	41725	EITZER	WJ	10-1556	KERNSEKTR.	42555	EL-NAGGAR	IA	4-2616	PLASMA	57263
EIDES	MI	6-1420	ELEMENTART.	41578	EITZ	AW	6-2090	K-REAKTOREN	43550			5-2484	PLASMA	57081
EIDMANN	K	9-240	QU.FELDTHEO.	17010	EJIRI	H	4-1709	KERNSEKTR.	42560			6-2724	PLASMA	57081
		7-2857	PLASMA	57090			9-1833	KERNSEKTR.	42565			6-2771	PLASMA	57255
EIDSON	RL	8-1075	MASER,LASER	28060	EKABER	M	8-4030	OPT.EIG.FK	73625			7-2809	PLASMA	57059
EIGEL	BS	11-551	ELASTIZIT.	22520	EKBERG	JO	2-1756	ATOME	50570	EL-RAEY	M	4-4450	SONNENPHYS.	93322
EIGEN	H	1-844	ELEKTIZIT.	26050			2-1757	ATOME	50570	EL-RAZEK	MA	4-1293	KERN-MESSG.	40581
		10-5113	BIOPHYSIK	96000			2-1758	ATOME	50570	EL-SAIEDI	AF	7-948	WAERME	24066
		10-5114	BIOPHYSIK	96000			9-2149	ATOME	50560	EL-SAYED	MA	4-2122	MOLEKULE	51066
EIGENMANN	K	1-2988	KRIST.FEHL.	66025			9-2150	ATOME	50560			5-2069	MOLEKULE	51066
EIGL	J	1-1252	OPT.INSTRUM	28575			12-2385	ATOME	50560			5-4203	OPT.EIG.FK	73636
EIGNER	B	5-860	OPT.INSTRUM	28520	EKDAHL	T	10-1787	KERNSTRHLG.	44033			6-2286	MOLEKULE	51066
EIJK VAN DER W		2-1346	KERN-MESSG.	40582	EKELDEF	T	2-1301	KERN-MESSG.	40530	EL-SEBAIE	M6	11-605	ELASTIZIT.	22533
EIKELHOF	HM	3-4180	FK-SPEKTREN	73355	EKERS	RD	8-4633	KOSM.PHYSIK	94550	EL-SEMARY	MA	3-3993	HALBLEITER	71570
	HMC	8-3892	FK-SPEKTREN	73355	EKESTAM	N	11-4689	FK-SPEKTREN	73365	EL-SHARNUBI	MA	4-3732	HALBLEITER	71544
EILAM	B	7-1567	ELEMENTART.	41570	EKICHEV	OI	8-1667	KERNSEKTR.	42550	EL-SHAZLI	MA	6-4331	DUENNE SCHI	74061
EILANDER	JC	10-140	VAKUUM	13030	EKIMOV	AI	7-4181	FK-SPEKTREN	73380	EL-SHERBINI	M	1-4489	GRENZFL.FK	74574
EILBECK	J	1-1249	PHYS.OPTIK	29000			10-4588	OPT.EIG.FK	73625		TM	3-1959	ATOME	50533
		8-1204	PHYS.OPTIK	29060		SP	2-1316	KERN-MESSG.	40548	EL-SHERBINY	AM	5-734	HF-TECHNIK	27533
		8-3482	LEITFHGK.FK	70050	EKIN	JW	11-4342	LEITFHGK.FK	70072		AM	8-939	HF-TECHNIK	27533
		9-1134	PHYS.OPTIK	29095	EKLUND	KH	11-3936	KRIST.FEHL.	66065		SM	2-574	AKUSTIK	23533
		10-170	MATH.PHYSIK	16040		PC	4-3552	LEITFHGK.FK	70028	EL-SIRAGY	NH	1-2254	PLASMA	57059
		11-239	MATH.PHYSIK	16040			8-3617	HALBLEITER	71530			3-2696	PLASMA	57071
EILEK	JA	5-4526	ASTROPHYSIK	93030	EKONOMOV	MA	1-3450	MAGN.EIG.FK	69010			5-2486	PLASMA	57091
EILENBERG	JA	4-2667	GASE	58020			4-4182	DUENNE SCHI	74050	EL-SUM	HMA	2-1090	OPT.INSTRUM	28571
EILERS	JE	12-2399	MOLEKULE	51010	EKONOMOVA	LN	10-3761	MAGN.EIG.FK	69050	EL-TAKHABI	M	6-1764	KERNSEKTR.	42544
EIMERL	D	7-1685	STARKE WW.	41753	EKRENE	J	5-2098	MOLEKULE	51060	EL-ZORKANI	HI	1-133	MESSEN	12255
EINARSON	L	11-3543	FLUESSIGK.	58535	EKSTEIN	H	1-419	FELDTHEORIE	18020	ELACHI	C	1-1805	KERNSTRHLG.	44033
EINAUDI	F	10-4947	LUFTHUELLE	90840			6-124	MATH.PHYSIK	16000			11-1305	PHYS.OPTIK	29066
EINHORN	MB	5-1511	STARKE WW.	41780			9-329	FELDTHEORIE	18030		E	9-1037	OPT.INSTRUM	28577
		7-1696	STARKE WW.	41755	EKSTRAND	K	2-1408	ELEMENTART.	41574	ELAD	E	10-1261	KERN-MESSG.	40521
		9-1511	STARKE WW.	41755			8-1501	STARKE WW.	41764	ELAGIN	YP	8-1600	KERNSTRUKT.	42071
EINIGHAMMER	HJ	10-1171	PHYS.OPTIK	29076	EKSTROEM	C	2-1378	BESCHLEUNIG	41020	ELAMAHARAWY	M.S.			
EINOLF JR.	V	6-4797	BIOPHYSIK	96000			6-1830	KERNSEKTR.	42560			5-4240	OPT.EIG.FK	73651
EINSIEDEL V. H		12-4024	DIELEKTRIKA	68030			6-1851	KERNSEKTR.	42565	ELAND	JHD	3-2319	ATOM-WW.	51521
EINSTEIN	FS	9-1074	PHYS.OPTIK	29035			7-1932	KERNSEKTR.	42560	ELANDER	N	12-2431	MOLEKULE	51044
	FWB	5-2900	KRISTALLE	65586			8-1693	KERNSEKTR.	42565	ELANGO	AA	6-4149	OPT.EIG.FK	73626
	JR	1-2935	KRISTALLE	65586			9-1812	KERNSEKTR.	42560		M	9-4562	GRENZFL.FK	74574
	TL	10-3439	DIELEKTRIKA	68030			9-1819	KERNSEKTR.	42565	ELBAKR	SA	5-1694	KERNREAKTIO	43051
EIRAMGIAN	FM	12-5090	GRENZFL.FK	74530	EKSTROM	MP	7-1162	HF-TECHNIK	27540	ELBAKYN	SS	4-1229	KERN-MESSG.	40511
EIRICH	FR	3-971	OPT.INSTRUM	28535		RE	3-432	ELASTIZIT.	22530	ELBAUM	C	1-4072	FK-SPEKTREN	73366
EIRIKSSON	VR	11-3132	POLYMERE	53525	EL AASSER	MS	10-2765	DISP.SYST.	59530			4-3307	GITTERDYN.	67044
EISBERG	RM	2-2965	KRISTALLE	65588	EL ABD	MA	9-3049	FLUESSIGK.	58568			8-3086	MECH.EIG.FK	66551
EISELE	F	11-1909	KERNREAKTIO	43050	EL ADAMI	MAK	1-2401	GASENTLADG.	57870	ELBAZ	E	11-4282	LEITFHGK.FK	70021
		6-1585	STARKE WW.	41773	EL ALFY	S	6-1032	OPT.INSTRUM	28513			12-3885	GITTERDYN.	67044
		6-1586	STARKE WW.	41773	EL AZMIRLY	MA	9-2535	POLYMERE	53530			9-1871	KERNREAKTIO	43011
	I	5-3314	DIELEKTRIKA	68050	EL BATANOUNY	F	12-1892	KERNSTRUKT.	42020			12-1874	KERNSTRUKT.	42011
		7-3955	HALBLEITER	71580	EL BAYOUMI	S	10-1313	GRENZFL.FK	74535	ELBE	M	6-3929	FK-SPEKTREN	73321
	U	4-2436	POLYMERE	53542	EL BAZ	E	4-1613	KERNSTRUKT.	42010	ELBEK	B	3-1710	KERNREAKTIO	43011
EISEN	FH	3-1109	KRIST.FEHL.	66065			12-1889	KERNSTRUKT.	42010			4-1708	KERNSEKTR.	42561
		4-3131	KRIST.FEHL.	66025	EL BEDEWI	F	1-4565	KOSM.STRLG.	90660			10-1593	KERNSEKTR.	42561
	H	7-4845	STRAHL.BIOL	97010	EL BEHAY	AZ	10-1685	KERNREAKTIO	43064	ELBEL	H	3-1835	K-REAKTOREN	43511
	Y	6-2054	KERNREAKTIO	43085			12-2181	KERNREAKTIO	43064		M	2-2006	ATOM-WW.	51521
EISENBERG	A	10-1223	KERN-MESSG.	40505	EL DIN	AMS	1-2640	FLUESSIGK.	58568		T	12-986	ELEKTIZIT.	26091
		3-2512	POLYMERE	53525	EL GARMY	M	8-4809	STRAHL.BIOL	97000	ELBERT	JW	3-4594	KOSM.STRLG.	90644
		4-2410	POLYMERE	53535	EL KADY	AA	4-1266	KERN-MESSG.	40540		ST	7-2333	MOLEKULE	51051
	J	11-2048	K-REAKTOREN	43510	EL KAZZAZ	SA	12-2159	KERNREAKTIO	43054	ELBOZ	B	11-4999	ERDKOERPER	90251
	JM	3-5	BUECHER	10810	EL KHAMY	SE	9-4733	IONOSPHERE	91072	ELCUMBE	MM	3-3531	GITTERDYN.	67011
		7-1668	STARKE WW.	41743	EL KHOLY	AA	10-359	FELDTHEORIE	18060	ELDIN	MS	1-2204	POLYMERE	53544
		11-1531	STARKE WW.	41735	EL MESHADY	Y	1-1794	KERNSTRHLG.	44010	ELDRED	RJ	1-2162	POLYMERE	53511
		11-1860	KERNREAKTIO	43039	EL MILIGY	AA	7-4278	DUENNE SCHI	74010	ELDREDGE	DH	6-4825	HOEREN	96311
		11-1907	STARKE WW.	41743			12-902	FLUESSIGK.	58568	ELDRIDGE	JE	1-3991	FK-SPEKTREN	73331
	M	4-1163	PHYS.OPTIK	29010	EL MOUSLY	MK	9-3817	HALBLEITER	71530			3-4102	FK-SPEKTREN	73331
	Y	5-1288	ELEMENTART.	41574	EL NADI	LM	12-2159	KERNREAKTIO	43054			11-4725	OPT.EIG.FK	73601
		5-1289	ELEMENTART.	41574	EL NAGGAR	IA	10-2347	PLASMA	57055		JM	5-3673	SUPRALEITG.	70544
		5-1466	STARKE WW.	41764			10-2351	PLASMA	57055		O	5-4272	DUENNE SCHI	74011
		7-1722	STARKE WW.	41764			10-2352	PLASMA	57055			1-2362	PLASMA	57261
EISENBERGER	P	4-3853	FK-SPEKTREN	73315	EL NESR	MS	12-2051	KERNSEKTR.	42570			2-2320	PLASMA	57051
		5-3940	FK-SPEKTREN	73315	EL PINER	IE	9-2530	POLYMERE	53525	ELDRUP	M	1-1801	KERNSTRHLG.	44031
		12-4618	FK-SPEKTREN	73315	EL SAFFAR	ZM	7-4148	FK-SPEKTREN	73370			3-3373	KRIST.FEHL.	66061
EISENBLAETTER	J.				EL SAMAHY	AA	1-2631	FLUESSIGK.	58565			6-3791	OPT.EIG.FK	73601
		7-811	AKUSTIK	23520	EL SAYED	AL	2-351	MECHANIK	22034	ELDUMIATI	II	3-1719	KERNREAKTIO	43031
EISENFELD	J	1-88	MESSEN	12250	EL SENARY	MA	9-3873	HALBLEITER	71570	ELDYSEV	YM	5-3786	HALBLEITER	71531
EISENHART	D	3-3085	DISP.SYST.	59540	EL SEUD	OA	7-2571	ATOM-WW.	51570	ELEK	AC	9-963	MASER,LASER	28061
EISENMANN	B	1-3356	THERMEIG.FK	67550	EL SHARNUBI	MA	10-4001	LEITFHGK.FK	70074	ELEKTROVA	JM	9-2597	POLYMERE	53544
		4-3015	KRISTALLE	65584	EL SHERAKI	AS	8-4813	STRAHL.BIOL	97010	ELEMANS	LBA	12-4056	MAGN.EIG.FK	69011
EISENMENGER	W	2-3597	SUPRALEITG.	70550	EL SHERBINY	MK	10-3513	MAGN.EIG.FK	69020	ELEN	JD	5-3599	SUPRALEITG.	70521
		7-797	AKUSTIK	23510	EL SHETAIWI	S	8-4813	STRAHL.BIOL	97010			11-3922	KRIST.FEHL.	66061
		7-3473	GITTERDYN.	67020	EL SHINAWY	RMK	4-1293	KERN-MESSG.	40584	ELENA	A	3-4644	IONOSPHERE	91041
		12-3876	GITTERDYN.	67040	EL SIRAGY	MA	10-2376	PLASMA	57085	ELEONSKY	VM	1-976	HF-TECHNIK	27531
		6-4385	SUPRALEITG.	70550	EL TANTAWY	YA	12-892	THERMODYN.	24554	ELESIN	VF	1-3127	KRIST.FEHL.	66061
EISENRIEGLER	E	12-3122	DISP.SYST.	59520	EL WAKIL	SA	4-1844	K-REAKTOREN	43515	ELESTRATOV	VV	11-503	MECHANIK	22031
EISENSTEIN	JC	6-2931	FLUESSIGK.	58530	EL ZAIIDIA	MM	9-3817	HALBLEITER	71530	ELETSKII	AV	11-3428	GASENTLADG.	57881
		6-2939	FLUESSIGK.	58530	EL-AASSER	MR	3-1655	KERNSEKTR.	42565	ELLY	DD	6-4394	GRENZFL.FK	74531
		7-1650	STARKE WW.	41730	EL-ADAMI	MAK	2-1284	KERN-MESSG.	40515			6-4815	BIOPHYSIK	96041
	L	8-1497	STARKE WW.	41764	EL-BATANOUNY	F	9-1674	KERNSTRUKT.	42070			7-2391	FLUESSIGK.	58551
		9-1553	STARKE WW.	41764	EL-BAYOUMI	MA	9-2321	MOLEKULE	51060			7-4317	DUENNE SCHI	74031
	R	7-1965	KERNSEKTR.	42570	EL-BEDEWI	E	9-1741	KERNSEKTR.	42545	ELFIKY	M	2-4605	STRAHL.BIOL	97021
		12-2187	KERNREAKTIO	43068	EL-CHERIF	AI	5-1763	K-REAKTOREN	43515	ELFORD	HT	2-2055	ATOM-WW.	51531
	RA	3-1952	ATOMPHYS.	50050	EL-DERINI	Z	3-2684	PLASMA	57095	ELGARD	AM	9-3122	KRISTALLE	65511
		6-1818	KERNSEKTR.	42555	EL-ELA	AA	4-1769	KERNREAKTIO	43044	ELGIN	JB	4-582	HYDRODYNAM.	23031
		6-2054	KERNREAKTIO	43085	EL-FARRASH	AH	3-1655	KERNSEKTR.	42565	ELIAS	E	11-2145	KERNSTRHLG.	44021
		9-1845	KERNSEKTR.	42570	EL-FOULY	MF	7-948	WAERME	24060		H6	9-2516	POLYMERE	

ELIGULASHVILI - ENDO

ELIGULASHVILI I.A.			ELLIS			ELIASHEVICH AM									
	2-3646	HALBLEITER	71530	J	6-1623	STARKE WW.	41780	6-2591	POLYMERE	53542					
	5- 602	WAERNE	24070		8-1540	STARKE WW.	41780	10-2268	POLYMERE	53542					
LINGS	YI	9- 60	UNTERRICHT		9-1397	STARKE WW.	41705	12-2063	KERNSPKTR.	42575					
	VB	4-1894	KERNSTRHLG.		11-1479	ELEMENTART.	41578	ELZER	A	1-2115	ATOM-WW.	51540			
		9-1356	ELEMENTART.		12-1837	STARKE WW.	41780	EMADY	TE	11-4928	GRENZFL.FK	74535			
LINSON	MI	1-4481	GRENZFL.FK		2- 793	ELEKTRIZIT.	26040	EMAKOVA	AN	10-4621	OPT.EIG.FK	73645			
		5-4330	DUENNE SCHI		PD	5-2043	MOLEKUELE	51060	EMAM	A	9-3007	FLUESSIGK.	58550		
		12-5041	DUENNE SCHI		PJ	3-1501	KERNSTRUKT.	42070			12-3229	FLUESSIGK.	58550		
						6-1680	KERNSTRUKT.	42020	EMAN	II	3-1528	KERNSPKTR.	42515		
LIOFF	T	3-1425	STARKE WW.			6-1709	KERNSTRUKT.	42070	EMANUEL	G	4-1052	MASER, LASER	28055		
LIPOPOULOS	LG	6- 330	FELDTHEORIE		RA	5-2509	PLASMA	57263			7-1191	MASER, LASER	28030		
LISEENKO	HA	6-4422	GRENZFL.FK		RF	12-4466	HALBLEITER	71540			10- 983	MASER, LASER	28055		
LISEEV	AA	8-2496	GASENTLADG.		RJ	3-1458	STARKE WW.	41783	EMARA	MM	6-2891	FLUESSIGK.	58520		
	AM	1- 722	WAERNE		RM	6-1647	STARKE WW.	41783	EMARD	FL	8-2325	PLASMA	57010		
	BV	8-2481	GASENTLADG.			2-4275	ERDKOERPER	90240			10-2298	PLASMA	57010		
	PG	7-1205	MASER, LASER			6-4468	ERDKOERPER	90240	EMERSON	D	12-1039	TEILCH.OPT.	27062		
		8-1054	MASER, LASER			8-4355	ERDKOERPER	90240	EMBLETON	BJJ	11-5008	ERDKOERPER	90295		
		9- 902	MASER, LASER			3-1446	STARKE WW.	41780	ENCH	GG	1- 347	QU.FELDTHEO	17020		
		9- 905	MASER, LASER			4-1546	STARKE WW.	41780			6- 167	QUANTENTHEO	16523		
		9- 906	MASER, LASER			6-4491	GEOMAGNET.	90430	EMEIS	CA	5-2166	ATOM-WW.	51528		
		10-4619	OPT.EIG.FK			7-1777	STARKE WW.	41783	EMEUS	KG	1-2138	PLASMA	57010		
	SM	9-1455	STARKE WW.			3-4203	FK-SPEKTREN	73370			4-2640	GASENTLADG.	57850		
		12-1783	STARKE WW.			10-1237	KERN-MESSG.	40512	EMELJANOV	VI	5-3188	GITTERDYN.	67060		
		12-1853	STARKE WW.			10-1289	KERN-MESSG.	40540	EMELYANENKO	OV	4-3676	HALBLEITER	71520		
	YK	11- 108	MESSEN		WR	3-2757	PLASMA	57260			5-4080	FK-SPEKTREN	73355		
LISEEVA	YY	8-3800	FK-SPEKTREN			3-2784	PLASMA	57260			10-4125	HALBLEITER	71520		
LISSEJEW	V	7-2614	POLYMERE			10-2413	PLASMA	57210			10-4158	HALBLEITER	71530		
LISTRATOV	VV	3- 370	MECHANIK			6-2674	PLASMA	57055			11-4459	HALBLEITER	71530		
LITZUR	M	5-1427	STARKE WW.			10-1855	MOLEKUELE	51010			12-4454	HALBLEITER	71530		
		8-1432	STARKE WW.			FO	5-2165	ATOM-WW.	51528	EMELJANOV	SN	6-4643	MAGNETOSPH.	91250	
LIZAROV	AI	3-3969	HALBLEITER			GN	11- 784	WAERNE	24050		DV	12-5294	KOSM.STRLG.	90646	
	AS	6- 45	UNTERRICHT			RJ	2-1493	STARKE WW.	41770		IY	10- 490	HYDRODYNAM.	23020	
LKAZZAZ	SA	9-1932	KERNREAKTIO				4-2292	ATOM-WW.	51542		VI	8-3127	GITTERDYN.	67010	
LKHOF	VA	4-1017	MASER, LASER				6-2515	ATOM-WW.	51542		VK	1- 522	MECHANIK	22034	
LKIN	BA	11- 515	MECHANIK				10-2044	ATOM-WW.	51542		YA	9-1263	KERN-MESSG.	40595	
	MD	9-2319	MOLEKUELE				11-2863	ATOM-WW.	51542			6-1653	STARKE WW.	41783	
		12-2562	MOLEKUELE				11-2902	ATOM-WW.	51542			11-1825	KERNREAKTIO	43000	
	YV	5-1647	KERNSPKTR.				10-1241	KERN-MESSG.	40512	EMERSLEBEN	O	1-2728	KRISTALLE	65530	
		10-1582	KERNSPKTR.				11-3744	KRISTALLE	65545	EMERSON	JP	10-5062	STERNE	94070	
LKINA	SP	11- 515	MECHANIK				9-3401	MECH.EIG.FK	66516		LC	10-3138	KRIST.FEHL.	66062	
LKOMOSS	LG	4-3568	LEITFHGK.FK				11-2074	K-REAKTOREN	43515		S	3-4752	BIOPHYSIK	96000	
		4-3574	LEITFHGK.FK				11-1217	OPT.INSTRUM	28570	EMERY	EW	5-1090	KERN-MESSG.	40512	
		6-3655	LEITFHGK.FK				12-1407	OPT.INSTRUM	28570		GT	3-1672	KERNSPKTR.	42565	
LLDÉR	J	8-4620	KOSM.PHYSIK				1-4231	OPT.EIG.FK	73670		I	8- 635	AKUSTIK	23530	
LEGAARD	C	3-1597	KERNSPKTR.				1-4232	OPT.EIG.FK	73670		AK	1-1624	KERNSPKTR.	42530	
		6-1877	KERNSPKTR.				3-4304	DUENNE SCHI	74010	EMETS	YF	9-1101	PHYS.OPTIK	29055	
		7-1965	KERNSPKTR.				6-2313	MOLEKUELE	51040		YP	8-2352	PLASMA	57033	
		9-1845	KERNSPKTR.				2-1644	KERNSTRHLG.	44010	EMID	S	2-1799	MOLEKUELE	51020	
		12-2187	KERNREAKTIO				3-1843	K-REAKTOREN	43515			3-4218	FK-SPEKTREN	73370	
LEGARD	C	9-1843	KERNSPKTR.				4-1837	K-REAKTOREN	43510			10-1800	ATOMPHYS.	50020	
LLEMAN	DD	2- 901	HF-TECHNIK				11-2074	K-REAKTOREN	43515	EMIN	D	1-2497	FLUESSIGK.	58530	
		5-2252	ATOM-WW.				11- 131	MESSEN	12250			3-3833	LEITFHGK.FK	70053	
		7-2956	FLUESSIGK.				0	2-1644	KERNSTRHLG.	44010	EMINOV	RF	12-4484	HALBLEITER	71550
	TS	11-4700	FK-SPEKTREN				0	5-1719	KERNREAKTIO	43075	EMINOV	SN	11-2738	ATOM-WW.	51532
LLEN	CH	5-2958	KRIST.FEHL.				WC	11- 85	UNTERRICHT	12035	EMIROV	II	11-4036	MECH.EIG.FK	66550
LLENBROEK	AW	11- 688	HYDRODYNAM.				DO	2- 371	ELASTIZIT.	22510	EMMA	N	8-1832	KERNREAKTIO	43092
		5-2075	MOLEKUELE				12-5729	STRAHL.BIOL	97020	EMMANUEL	CB	4-4377	LUFTHUELLE	90840	
LLENSON	WD	1- 173	LABORTECHN.				6-3524	THERMEIG.FK	67553	EMMEL	RH	12-2342	ATOMPHYS.	50030	
LLENER	AI	7- 856	HYDRODYNAM.				5-2941	KRIST.FEHL.	66015	EMMER	I	6-3783	HALBLEITER	71530	
		9- 364	MECHANIK				5-2042	MOLEKUELE	51060	EMMERIK VAN PT		7-2602	POLYMERE	53525	
LLENN	TJ	11- 117	MESSEN				5-2288	FLUESSIGK.	58562			8-2269	POLYMERE	53525	
LLENN	Q	6-3190	KRISTALLE				1-2204	POLYMERE	53544	EMMERT	G	3-2684	PLASMA	57055	
LLENN	RP	2-4044	OPT.EIG.FK				10-2150	POLYMERE	53525	EMMET	RT	3-2888	FLUESSIGK.	58510	
LLENN	OH	3-2187	MOLEKUELE				3- 628	AKUSTIK	23570	EMMIL	JV	10- 533	HYDRODYNAM.	23040	
		12-2564	MOLEKUELE				3-4775	BIOPHYSIK	96040	EMMING	MG	3-1149	KERN-MESSG.	40512	
LLETT	WH	1-1425	KERN-MESSG.				9- 624	AKUSTIK	23570			10-1233	KERN-MESSG.	40512	
		3-1195	KERN-MESSG.				1-1394	KERN-MESSG.	40530	EMONS	HH	4-2704	FLUESSIGK.	58520	
LLETT JR.	JD	7-4147	FK-SPEKTREN				12- 664	HYDRODYNAM.	23040			4-2772	FLUESSIGK.	58540	
LLOT	AG	4-4123	DUENNE SCHI				2-1644	KERNSTRHLG.	44010			4-2867	FLUESSIGK.	58565	
LLOT	DN	8-4755	HOEREN				6-4459	GEOPHYSIK	90000			8-2679	FLUESSIGK.	58565	
LLOT	CJ	8-2467	GASENTLADG.				3-3369	KRIST.FEHL.	66065			9-3040	FLUESSIGK.	58565	
LLOT	CR	6-3804	HALBLEITER				1-4041	FK-SPEKTREN	73355	EMORY	ML	11-3441	GASE	58020	
		9- 100	MESSEN				2-3886	FK-SPEKTREN	73355	EMOTO	K	5-3087	MECH.EIG.FK	66518	
	DN	6-4833	HOEREN				11-4683	FK-SPEKTREN	73360	EMOVON	EU	4-2097	MOLEKUELE	51060	
	DO	11-2241	ATOM-WW.				12-4757	FK-SPEKTREN	73355			5-2285	ATOM-WW.	51570	
	EV	12-2354	ATOME				11- 875	ELEKTRIZIT.	26060	EMRE	E	10- 913	HF-TECHNIK	27540	
	GR	10-4422	FK-SPEKTREN				7-3004	FLUESSIGK.	58535	EMRICK	RC	1-3202	MECH.EIG.FK	66545	
	JA	1- 669	HYDRODYNAM.				7-3005	FLUESSIGK.	58535	EMS	SM	11-1042	MASER, LASER	28040	
		2- 906	MASER, LASER				11-2186	ATOMPHYS.	50030	EMSALLEN	A	7-1942	KERNSPKTR.	42565	
		8-1001	MASER, LASER				6-2886	FLUESSIGK.	58520	EMSLEY	JW	2-1954	FLUESSIGK.	58535	
		12-4622	FK-SPEKTREN				7- 332	MATH.PHYSIK	16030			5-1952	MOLEKUELE	51020	
	JM	11- 650	HYDRODYNAM.				2- 737	THERMODYN.	24554			11-3536	FLUESSIGK.	58535	
	JP	7- 386	QUANTENTHEO				11-2111	FLUESSIGK.	58557	EMTAGE	PR	3- 817	HF-TECHNIK	27540	
	JR	12-1863	STARKE WW.				12-3261	FLUESSIGK.	58557			5-3313	DIELEKTRIKA	68050	
	MT	10-4680	DUENNE SCHI				6-3656	LEITFHGK.FK	70053	EMTSEV	VV	1-3153	KRIST.FEHL.	66076	
	RJ	2-3845	FK-SPEKTREN				1-1200	OPT.INSTRUM	28566	EMTZEV	VV	1-3100	KRIST.FEHL.	66065	
		2-3849	FK-SPEKTREN				12-2496	MOLEKUELE	51050	ENATSU	H	11-2259	ATOME	50540	
		3-3701	MAGN.EIG.FK				11-2762	ATOM-WW.	51532			12-2367	ATOME	50540	
		4-2963	KRISTALLE				10-1488	KERNSTRUKT.	42075	ENAYETULLAH M		7-2033	KERNREAKTIO	43046	
		9-3616	MAGN.EIG.FK				9-4696	LUFTHUELLE	90860			12-2127	KERNREAKTIO	43046	
		12-4103	MAGN.EIG.FK				2-3600	METAL.LEITG	71000	ENAYETYLLAH M		5-1689	KERNREAKTIO	43048	
	RY	11-1755	KERNSPKTR.				8-1187	PHYS.OPTIK	29045	ENCK	RC	12-4835	FK-SPEKTREN	73380	
	TA	3-2866	GASE				9- 523	HYDRODYNAM.	23040	ENDEAN	VG	9-4845	STERNE	94055	
		2-2586	FLUESSIGK.				6- 535	HYDRODYNAM.	23020	ENDER	AY	3- 751	ELEKTRIZIT.	26095	
		3-2957	FLUESSIGK.				3-2766	PLASMA	57260			3-2824	GASENTLADG.	57815	
LLOT JR. DO		3-1787	KERNREAKTIO				6-1026	MASER, LASER	28060			5-2500	PLASMA	57250	
LLIS	AT	4-3226	MECH.EIG.FK				9-1034	PLASMA	57015	ENDERBY	JE	8- 97	LABORTECHN.	12580	
	B	1-1171	OPT.INSTRUM				12-1220	MASER, LASER	28060			6-3860	THERMOELEKTR.	72010	
		6-3080	FLUESSIGK.				3-1326	STARKE WW.	41710	ENDERLE	G	11- 221	MATH.PHYSIK	16030	
	D	3-4723	STERNE				5-1447	STARKE WW.	41725	ENDERLEIN R		12-4858	OPT.EIG.FK	73605	
	DE	4-3881	FK-SPEKTREN				6-1477	STARKE WW.	41725	ENDERS	II	9-4106	FK-SPEKTREN	73360	
		7-3155	KRISTALLE				8-1407	STARKE WW.	41725	ENDERS-BEUMER A.		10-2966			

ENDO - ERHARDT

ENDÜ	K	7-2623	POLYMERE	53530	ENGLEMAN JR. R	10-2003	ATOM-WW.	51526	EPSTEIN	LI	5- 995	PHYS.OPTIK	29015	
		9- 709	ELEKTRIZIT.	26016	ENGLER	A	11-1592	STARKE WW.	41725	M	1-4304	DUENNE SCHI	74040	
		9-3430	MECH.EIG.FK	66545		H	10-4032	SUPRALEITG.	70520		6-3855	HALBLEITER	71590	
		11-3753	KRISTALLE	65545		J	5-1108	KERN-MESSG.	40538		8-3203	THERMEIG.FK	67520	
	M	12-3029	GASENTLADG.	57810		F	10-2172	POLYMERE	53540		8-3705	HALBLEITER	71580	
	S	3- 460	HYDRODYNAM.	23020		S	1-2585	FLUESSIGK.	58555		11-1939	KERNREAKTIO	43052	
		3-3947	HALBLEITER	71530	ENGLERT	G	4-2747	FLUESSIGK.	58535	MB	8-1772	KERNREAKTIO	43052	
		6-3787	HALBLEITER	71530	ENGLISCH	W	5- 838	MASER,LASER	28060		10-1664	KERNREAKTIO	43052	
	W	1-4324	DUENNE SCHI	74040	ENGLISH	AT	3-4365	DUENNE SCHI	74040		11-1731	KERNPEKTR.	42535	
	Y	2-3406	MAGN.EIG.FK	69030		CA	12-1041	TEILCH.OPT.	27030		11-1909	KERNREAKTIO	43050	
		11-4166	DIELEKTRIKA	68040		FL	2- 974	MASER,LASER	28060		11-1919	KERNREAKTIO	43052	
ENDOH	Y	10-3788	MAGN.EIG.FK	69060		G	12-2155	KERNREAKTIO	43054		11-1992	KERNREAKTIO	43052	
		11-3982	MECH.EIG.FK	68514		GO	1-1332	KERN-MESSG.	40505	S	8-3292	DIELEKTRIKA	68050	
ENDRES	WK	7-4826	HOEREN	96320		TC	7- 122	UNTERRICHT	12035	SI	7-3072	FLUESSIGK.	58565	
ENDRIZ	JG	12-5149	GRENZFL.FK	74570			8-1903	ATOMPHYS.	50040	ST	1- 273	QUANTENTHEO	16530	
ENDROF	R	7-1651	STARKE WW.	41735	ENGLISH III JR		3- 916	MASER,LASER	28055		8- 123	MATH.PHYSIK	16020	
ENDRUD	GH	1-4692	PLANETEN	93655			5- 799	MASER,LASER	28035	EPSZTEIN	B	11- 960	HF-TECHNIK	27595
ENDRYS	J	2-2521	FLUESSIGK.	58530	ENGLMAN	R	10-3037	KRIST.FEHL.	66025		12- 1997	HF-TECHNIK	27530	
ENEA	O	1-2580	FLUESSIGK.	58550			11-2458	MOLEKUELE	51050	ERAE	VA	1-2158	POLYMERE	53510
ENEEV	TM	5-4600	KOSM.PHYSIK	94510			11-4669	FK-SPEKTREN	73355	ERAMZHIAN	RA	11-1749	KERNPEKTR.	42540
ENFIADZHIAN RL		10-3964	LEITFHGK.FK	70053	ENGSTROM	H	8-3790	FK-SPEKTREN	73325		12-1959	KERNPEKTR.	42540	
ENFIADZHIAN RL		7-4343	DUENNE SCHI	74040		RW	5- 720	TEILCH.OPT.	27062	ERAMZHYAN	RA	8-1314	ELEMENTART.	41543
ENG	C	4- 943	HF-TECHNIK	27530		SFT	6-4680	SONNENPHYS.	93328		10-1644	KERNREAKTIO	43034	
		12- 71	MESSEN	12200	ENGVOLO	O	7-4613	SONNENPHYS.	93312		12-2100	KERNREAKTIO	43030	
	RS	2-1870	MOLEKUELE	51050	ENIKEEV	EK	9-4304	DUENNE SCHI	74010	ERANIAN	A	11-1004	MASER,LASER	28030
ENGE	HA	7-1873	KERNPEKTR.	42545			12-3398	KRISTALLE	65512	ERASOVA	NA	11-4460	HALBLEITER	71530
	H	4-1259	KERN-MESSG.	40532	ENLOW	RL	12- 587	HYDRODYNAM.	23020	ERB	HJ	2- 868	HF-TECHNIK	27540
	HA	7-1864	KERNPEKTR.	42545	ENNIS	M	12-2546	MOLEKUELE	51060		11- 862	ELEKTRIZIT.	26014	
	W	4-4319	KOSM.STRLG.	90630	ENNOS	AE	1-1104	MASER,LASER	28060	KA	3-1651	KERNPEKTR.	42565	
		8-1273	KERN-MESSG.	40565	ENNS	RH	2-1989	FLUESSIGK.	58573		5-1640	KERNPEKTR.	42565	
ENGEL	A	8-4384	KOSM.STRLG.	90630	ENOCH	JM	11-5221	SEHEN	96610		10-1637	KERNREAKTIO	43085	
		8-1112	OPT.INSTRUM	28570	ENOKSSON	E	6-2866	FLUESSIGK.	58510		12-2054	KERNPEKTR.	42570	
		9-1046	OPT.INSTRUM	28595	ENOMOTO	T	7-3214	KRISTALLE	65578	RA	5-2557	GASE	58045	
	H	3-1520	KERNPEKTR.	42510		Y	9-4337	DUENNE SCHI	74020	W	4-1116	OPT.INSTRUM	28556	
		11-1796	KERNPEKTR.	42560			4-2486	PLASMA	57010	ERBA	EG	8-1783	KERNREAKTIO	43056
	JP	12-1781	STARKE WW.	41735	ENOS	J	12-2915	PLASMA	57050	ERBE	R	7-1419	KERN-MESSG.	40503
	LJ	8-3077	MECH.EIG.FK	66545	ENOSH	M	7- 548	FELDTHEORIE	18060	ERELIA	A	11-4652	FK-SPEKTREN	73355
	OG	7- 781	HYDRODYNAM.	23070			10- 358	FELDTHEORIE	18060	ERBEN	A	10-1036	OPT.INSTRUM	28545
	P	8-2879	KRISTALLE	65586	ENOTO	T	3- 809	HF-TECHNIK	27530	ERBER	T	12-3675	KRIST.FEHL.	66040
		8-2880	KRISTALLE	65586	ENRIONE	RE	8-4400	LUFTHUELLE	90820		5- 667	ELEKTRIZIT.	26030	
	PA	4- 477	ELASTIZIT.	22520	ENRIOTTI	M	4-1585	STARKE WW.	41783		5- 668	ELEKTRIZIT.	26030	
	PS	3- 159	LABORTECHN.	12560			9-1420	STARKE WW.	41725		6- 297	STATISTIK	17510	
	R	4-4064	OPT.EIG.FK	73610	ENRIQUEZ	F	4-3169	KRIST.FEHL.	66015		8- 860	ELEKTRIZIT.	26030	
		7-3049	FLUESSIGK.	58557	ENSBURG	ES	11-2255	ATOME	50540		10-3505	MAGN.EIG.FK	69015	
	T	12-5118	GRENZFL.FK	74535	ENSGIN	TC	3-4162	FK-SPEKTREN	73355	ERBIL	HM	7-1955	KERNPEKTR.	42565
	U	2-3132	MECH.EIG.FK	66590			6-1226	KERN-MESSG.	40520	ERBTOESSER H		11-1719	KERNPEKTR.	42510
		2-3991	FK-SPEKTREN	73355			7-4101	FK-SPEKTREN	73355	ERBUDAK	M	3-3087	KRISTALLE	65510
		9-4089	FK-SPEKTREN	73355			9-4084	FK-SPEKTREN	73355		1-4364	GRENZFL.FK	74520	
	W	12-3671	KRIST.FEHL.	66035	ENSOR	DS	6-1173	PHYS.OPTIK	29063		2-4244	GRENZFL.FK	74570	
		7-4237	OPT.EIG.FK	73625	ENSSLIN	N	1-1652	KERNPEKTR.	42565	ERCOLI	B	11-3476	ATOME	50560
		11-4022	MECH.EIG.FK	66590			9-1729	KERNPEKTR.	42540		11-3477	ATOME	50570	
ENGEL VON A		4-2640	GASENTLADG.	57850	ENSTROM	JE	4- 645	HYDRODYNAM.	23060	ERDAHL	RM	4- 167	QUANTENTHEO	16516
		8-4399	LUFTHUELLE	90820			7-1674	STARKE WW.	41745	ERDAL	BR	3-1126	KERN-MESSG.	40503
ENGELAND T		11-1847	ELEMENTART.	41574			9-2351	ATOM-WW.	51522		4-1736	KERNPEKTR.	42575	
ENGELBERG DP		7-2014	KERNREAKTIO	43039	RE		1-4224	OPT.EIG.FK	73645	ERDMAN	KL	6-1798	KERNPEKTR.	42550
ENGELBERTINK G.A.P.							1-4465	GRENZFL.FK	74570		5-1066	KERN-MESSG.	40505	
		4-1669	KERNPEKTR.	42545			3-4367	DUENNE SCHI	74040	ERDMANN	JC	5-1067	KERN-MESSG.	40505
		7-1883	KERNPEKTR.	42545	ENTEL	P	4-3635	SUPRALEITG.	70540		3- 447	HYDRODYNAM.	23010	
		9-1665	KERNSTRUKT.	42070	ENTIN	IR	1-3625	LEITFHGK.FK	70045	ERDMAN	JC	12- 117	LABORTECHN.	12540
ENGELBRECHT A		3-2173	MOLEKUELE	51050			10-2956	KRISTALLE	65584		RC	11-2056	K-REAKTOREN	43510
		8-2044	MOLEKUELE	51060	ENTIN	RV	2-4129	DUENNE SCHI	74040		TA	4-2177	ATOM-WW.	51520
	J	11- 756	AKUSTIK	23540			8-4194	DUENNE SCHI	74040		II	12- 130	LABORTECHN.	12580
		11-2340	MOLEKUELE	51060	RI	5- 9	9- 9	BIOGRAPHIE	10212	ERDOES	P	3-3121	KRISTALLE	65545
ENGELN JA		11-2743	ATOM-WW.	51532	ENTING	IG	8-3326	MAGN.EIG.FK	69025			3-3677	MAGN.EIG.FK	69025
ENGELER WE		4- 952	HF-TECHNIK	27540			9-3603	MAGN.EIG.FK	69025			9-3607	MAGN.EIG.FK	69025
ENGELHARD EJG		3- 933	OPT.INSTRUM	28513			10-3558	MAGN.EIG.FK	69025			10-3800	MAGN.EIG.FK	69060
ENGELHARDT G		7-3402	MECH.EIG.FK	66545			12-4090	MAGN.EIG.FK	69025	ERDOES-GYARMATI	O			
	U	4-3910	FK-SPEKTREN	73330	ENTIS	AC	6-1578	STARKE WW.	41770			5-1833	ATOME	50510
	W	3-2351	ATOM-WW.	51532			10-1428	STARKE WW.	41770	ERDOGAN	F	2- 381	ELASTIZIT.	22520
		3-2765	PLASMA	57260	ENTSCHLADEN H		10- 788	ELEKTRIZIT.	26016	ME		3-3082	DISP.SYST.	59530
		4-2594	PLASMA	57210	ENTZIAN G		3-4637	IONOSPHERE	91020			4- 509	HYDRODYNAM.	23000
		8-2335	PLASMA	57017		W	1-1149	OPT.INSTRUM	28530	ERDOS	JA	12- 213	QUANTENTHEO	16513
ENGELKE BA		4-1892	KERNSTRHLG.	44035			3-2829	GASENTLADG.	57850			12- 214	QUANTENTHEO	16513
ENGELMANN F		2-2342	PLASMA	57075	ENYA	S	8- 808	WAERME	24060	ERDREICH	J	5-4676	HOEREN	96310
	J	9-4751	MAGNETOSPH.	91230	ENYO	M	7-3094	FLUESSIGK.	58568			6-4826	HOEREN	96310
	P	10-1759	K-REAKTOREN	43550	ENZ	CP	2-2514	FLUESSIGK.	58527	EREMEN O	AM	2-1710	ATOME	50520
	R	1-1592	STARKE WW.	41783			5-3148	GITTERDYN.	67010			9-2075	ATOME	50520
		6-1585	STARKE WW.	41773			7-3625	MAGN.EIG.FK	69035			11-2284	ATOME	50560
		6-1643	STARKE WW.	41783	EPELBOIN I		8-2712	FLUESSIGK.	58568	AS	9- 824	MASER,LASER	28030	
		7-1551	ELEMENTART.	41543			12-3295	FLUESSIGK.	58565	LA	10-4404	FK-SPEKTREN	73330	
		8-1552	STARKE WW.	41783	EPIFANOVA KI		5-3240	THERMEIG.FK	67520	VG	6-3399	MECH.EIG.FK	66545	
		9-1464	STARKE WW.	41740			11-3726	KRISTALLE	65518	VV	4-3956	FK-SPEKTREN	73340	
		9-1578	STARKE WW.	41770	EPIK	EY	12- 628	HYDRODYNAM.	23020		9-3989	FK-SPEKTREN	73320	
		12-1860	STARKE WW.	41783		OP	3-3475	MECH.EIG.FK	66545		9-4038	FK-SPEKTREN	73340	
	RWH	11- 953	HF-TECHNIK	27540	EPIOTIS ND		12-2508	MOLEKUELE	51060		10-3879	MAGN.EIG.FK	69075	
		11-4849	DUENNE SCHI	74040	EPONESHNIKOV V.N.					YA	1-1351	KERN-MESSG.	40552	
ENGELS E		12- 443	MECHANIK	22010			9-1168	KERN-MESSG.	40505			6-1653	STARKE WW.	41783
	II	2- 200	MATH.PHYSIK	16030	EPP	ER	4-4652	STRAHL.BIOL	97020	EREMIA	D	12-5645	BIOPHYSIK	96040
		12- 185	MATH.PHYSIK	16030			6-2157	KERNSTRHLG.	44033	EREMIAS	B	4-4210	GRENZFL.FK	74520
	J	9-1421	STARKE WW.	41725			12-5718	STRAHL.BIOL	97010	EREMIN	MV	2-3966	OPT.EIG.FK	73600
		9-1422	STARKE WW.	41725			12-5719	STRAHL.BIOL	97010			6-4048	FK-SPEKTREN	73355
		5-2695	FLUESSIGK.	58550	EPPEL D		11-1950	KERNREAKTIO	43054			11-4199	MAGN.EIG.FK	69025
ENGELSBERG M		7-4138	FK-SPEKTREN	73370	EPPELDAUER G		5- 899	OPT.INSTRUM	28550			11-4676	FK-SPEKTREN	73355
ENGELSEN DEN D		10-4555	OPT.EIG.FK	73605			7-1125	TEILCH.OPT.	27068	VK	1-3744	HALBLEITER	71550	
ENGELUNG F		7- 753	HYDRODYNAM.	23050	EPPELLEIN P		12-4386	SUPRALEITG.	70550			3-1167	KERN-MESSG.	40520
ENGEMANN D		2-3647	HALBLEITER	71530	EPPEING RH		10-2276	POLYMERE	53544			4-1252	KERN-MESSG.	40520
ENGEM	OF	7-1026	ELEKTRIZIT.	26010	EPPLER R		1- 549	MECHANIK	22050	ERENBURG AI		5-2915	KRISTALLE	65566
ENGFER R														

ERICHMAN - EULENBERGER

ERICHMAN	NS	1-1935	ATOM-WW.	51510	ERNST	JO	12-2720	POLYMER	53525	ESKOLA	P	7-1973	KERNSPEKTR.	42575	
ERIKSEN	JL	2-382	ELASTIZIT.	22520		L	1-4357	GRENZFL.FK	74510			11-1822	KERNSPEKTR.	42575	
ERIKSSON	BH	3-4809	STRAHL-BIOL	97010			3-2211	MOLEKULE	51060	ESKREYS	K	5-1530	STARKE WW.	41725	
	CW	4-1113	OPT.INSTRUM	28550		MM	1-2557	FLUESSIGK.	58943			6-1476	STARKE WW.	41720	
	GF	7-1249	MASER,LASER	28055			2-2445	GASE	58010	ESMAEL	F	9-1624	STARKE WW.	41790	
	KE	5-1032	PHYS.OPTIK	29055		WP	9-279	STATISTIK	17523	ESPER	FJ	7-3666	MAGN.EIG.FK	69040	
	KN	3-3171	STARKE WW.	41740			1-2327	PLASMA	57206	ESPIARD	J	1-1135	OPT.INSTRUM	28520	
	LE	1-2068	ATOM-WW.	51524	EROFEEVA	SA	10-3088	KRIST.FEHL.	66035	ESPIBAT	P	7-1721	STARKE WW.	41760	
		12-2741	POLYMER	53530	EROFEEV	VG	7-3365	KRIST.FEHL.	66076	ESPINOSA	GP	2-4136	DUEENNE SCHI	74050	
	NE	11-4928	GRENZFL.FK	74535	EROKHIN	BT	10-2497	GASE	58010	ESPOSITO	R	6-1129	PHYS.OPTIK	29010	
	WD	6-4360	GRENZFL.FK	74520		KM	5-1671	KERNREAKTIO	43020			8-267	STATISTIK	17510	
		4-1450	STARKE WW.	41764			6-1747	KERNSPEKTR.	42520	ESSAM	JW	6-3561	MAGN.EIG.FK	69025	
		11-1832	KERNREAKTIO	43010		VN	8-1901	ATOMPHYS.	50030	ESSAYAG	G	8-1172	PHYS.OPTIK	29035	
		12-5722	STRAHL-BIOL	97010	EROKHINA	KI	3-1631	KERNSPEKTR.	42555	ESSER	B	5-4182	OPT.EIG.FK	73610	
	TEO	1-1834	ATOMPHYS.	50050	EROL	G	11-2242	ATOME	50530			8-3963	OPT.EIG.FK	73605	
		5-1318	ELEMENTART.	41586	EROSHCHENKOV	E.K.						12-4490	OPT.EIG.FK	73610	
		6-2203	ATOMPHYS.	50050			3-2723	PLASMA	57203			G	9-4924	HOEREN	96300
	TJ	7-119	UNTERRICHT	12035	EROSHENKO	EA	4-4340	KOSM.STRLG.	90636			LJM	11-878	ELEKTIZIT.	26050
	W	12-2976	PLASMA	57213			10-4919	KOSM.STRLG.	90636	ESSEX	EA	8-4380	GEOMAGNET.	90470	
ERIKSSON	LE	12-696	HYDRODYNAM.	23020			10-5027	SonnenPHYS.	91320				8-4441	IONOSPHERE	91340
	T	5-3938	FK-SPEKTREN	73310		EG	12-5504	PLANETEN	93613			CJ	9-4696	LUFTHUELLE	90860
ERIKHMAN	NS	9-2246	MOLEKULE	51050	EROSHKIN	OK	6-4577	LUFTHUELLE	90850	ESSIG	JD	12-4119	MAGN.EIG.FK	69020	
		9-2248	MOLEKULE	51050	ERRAMUSPE	HJ	12-2184	KERNREAKTIO	43066	ESSMANN	U	2-3590	SUPRALEITG.	70540	
ERIKSEN	EL	6-4183	OPT.EIG.FK	73640	ERRATICO	PG	4-3804	HALBLEITER	71590				4-3630	SUPRALEITG.	70540
		7-3105	FLUESSIGK.	58573	ERRY	C	8-2296	POLYMER	53540				12-3660	KRIST.FEHL.	66035
	FJ	9-2436	ATOM-WW.	51542	ERSHKOVICH	AI	6-4638	MAGNETOSPH.	91226	ESTABROOK	F	10-5097	KOSM.PHYSIK	94570	
		11-3073	ATOM-WW.	51544			6-4639	MAGNETOSPH.	91226			K	2-2347	PLASMA	57080
	T	7-2547	ATOM-WW.	51546			9-4762	MAGNETOSPH.	91270				4-2561	PLASMA	57080
ERIKSON	T	8-1652	KERNSPEKTR.	42545			9-4814	PLANETEN	93620				6-2718	PLASMA	57080
		9-1757	KERNSPEKTR.	42545	ERSHKOVITCH	AI	8-4481	MAGNETOSPH.	91260	ESTABROOKS	P	4-1426	STARKE WW.	41725	
ERIKSSON	JC	6-2971	FLUESSIGK.	58540	ERSHOV	BO	8-3017	KRIST.FEHL.	66065				6-1472	STARKE WW.	41725
	KBS	1-1882	ATOME	50560		RE	10-4730	DUEENNE SCHI	74050			MJ	2-1396	ELEMENTART.	41543
		9-2163	ATOME	50570	ERSKINE	BA	5-1082	KERN-MESSG.	40512	ESTEN		JM	3-1551	KERNSPEKTR.	42540
		10-1838	ATOME	50560		JL	9-3672	LEITFHGK.FK	70024	ESTERL	DE	4-3435	MAGN.EIG.FK	69025	
	KE	3-2523	POLYMER	53525		JR	3-1689	KERNSPEKTR.	42575	ESTERLING	JM	6-3686	LEITFHGK.FK	70076	
	L	9-1802	KERNSPEKTR.	42555			6-1894	KERNSPEKTR.	42575			RJ	5-1487	STARKE WW.	41770
		10-1572	KERNSPEKTR.	42560	ERTEPINAR	A	2-431	ELASTIZIT.	22530	ESTES	GM	5-2353	POLYMER	53542	
		11-1785	KERNSPEKTR.	42550	ERTL	G	1-4427	GRENZFL.FK	74535		MF	5-737	HF-TECHNIK	27530	
		11-1813	KERNSPEKTR.	42570			3-4477	GRENZFL.FK	74535		R	5-4487	LUFTHUELLE	90815	
ERINGEN	AC	4-3511	MAGN.EIG.FK	69070			4-4227	GRENZFL.FK	74535	ESTEVA	JM	1-1865	ATOME	50530	
		5-365	FELDTHEORIE	18030			5-4387	GRENZFL.FK	74535				8-1937	ATOME	50550
		10-2547	FLUESSIGK.	58520			9-4520	GRENZFL.FK	74535	ESTEVE	A	6-1587	STARKE WW.	41773	
		11-445	FELDTHEORIE	18020		K	8-99	VAKUUM	13016		D	12-4552	HALBLEITER	71590	
ERINGIS	K	3-1988	ATOME	50560	ERU	S	12-1585	KERN-MESSG.	40505				12-4555	HALBLEITER	71595
ERISTAVI	DA	12-5315	KOSM.STRLG.	90646	ERUKHIMOV	MS	11-4389	SUPRALEITG.	70540	ESTLE	TL	7-3168	KRISTALLE	65545	
	GL	5-3509	LEITFHGK.FK	70050			1-4336	DUEENNE SCHI	74050				10-4457	FK-SPEKTREN	73325
ERJUCHIN	AV	11-101	MESSEN	12240	ERVENS	M	4-3876	FK-SPEKTREN	73325				12-4769	FK-SPEKTREN	73355
ERKELENZ	K	6-1665	KERNSTRUKT.	42010	ERWIN	AR	9-1553	STARKE WW.	41764	ESTMAN	DE	8-3471	LEITFHGK.FK	70028	
		8-1580	KERNSTRUKT.	42020	ERYUKHIN	AV	6-16	TAGUNGEN	10525	ESTRADE	RF	4-100	MESSEN	12250	
		9-1653	KERNSTRUKT.	42020	ERZHANOV	ZS	2-401	ELASTIZIT.	22520	ESTRADE-SZWARCKOFF	H.				
		11-1640	KERNSTRUKT.	42010			3-418	ELASTIZIT.	22520				10-4470	FK-SPEKTREN	73355
ERKIN	YM	12-3426	KRISTALLE	65545			4-460	ELASTIZIT.	22500	ESTRAIN	EI	2-3139	MECH.EIG.FK	66550	
ERKINGER	E	8-600	HF-TECHNIK	27540			11-580	ELASTIZIT.	22520				10-3391	THERMEIG.FK	67550
ERKILA	BH	3-1805	KERNREAKTIO	43080	ESAKI	L	4-3940	FK-SPEKTREN	73340		MI	9-394	ELASTIZIT.	22520	
ERLBACH	E	3-1831	KERNREAKTIO	43092			5-2934	KRISTALLE	65588		YZ	1-3039	KRIST.FEHL.	66035	
		1-3603	LEITFHGK.FK	70024			5-3804	HALBLEITER	71530	ESTRUP	PJ	2-2974	KRIST.FEHL.	66010	
		4-3541	LEITFHGK.FK	70024			7-3136	KRISTALLE	65510	ESTULIN	IV	7-4456	GRENZFL.FK	74535	
ERLENKEUSER	H	4-1202	KERN-MESSG.	40503			7-4083	FK-SPEKTREN	73340	ESWARAN	K	4-217	QUANTENTHEO	16533	
ERLER	W	7-803	AKUSTIK	23510	ESASHI	M	12-5662	BIOPHYSIK	96040	ETAIH	SH	5-2785	FLUESSIGK.	58576	
ERLEWEIN	E	9-1364	ELEMENTART.	41574	ESAYAN	SK	10-4558	OPT.EIG.FK	73605	ETCHETO	J	10-1228	KERN-MESSG.	40510	
ERMACHENKO	VM	9-1365	ELEMENTART.	41574	ESCAIG	B	3-3473	MECH.EIG.FK	66550	ETEMAD	S	10-1228	KERN-MESSG.	40510	
		1-1819	ATOMPHYS.	50020			8-3788	FK-SPEKTREN	73325	ETHIRAJ	R	10-4466	FK-SPEKTREN	73355	
ERMACHENKO	K.T.	11-1096	MASER,LASER	28055			9-3412	MECH.EIG.FK	66545	ETHRIDGE	DR	7-4192	OPT.EIG.FK	73605	
		4-4175	DUEENNE SCHI	74040	ESCANDE	A	4-3084	KRISTALLE	65586	ETIENNE	J	6-3047	FLUESSIGK.	58565	
ERMAKOV	AE	9-4140	FK-SPEKTREN	73370			10-2892	KRISTALLE	65572			8-650	AKUSTIK	23530	
	BN	4-4027	FK-SPEKTREN	73370	ESCARAVAGE	C	2-3008	KRIST.FEHL.	66035			8-586	AKUSTIK	23510	
	GA	7-3359	KRIST.FEHL.	66065			7-3414	MECH.EIG.FK	66545	ETIEVANT	C	10-2950	KRISTALLE	65584	
		10-3131	KRIST.FEHL.	66065	ESCARD	J	9-4539	GRENZFL.FK	74560	ETIGSON	L	7-329	MATH.PHYSIK	16020	
		12-3651	KRIST.FEHL.	66030	ESCARIEUX	M	5-707	TEILCH.OPT.	27016	ETIM	E	3-1264	ELEMENTART.	41570	
	ON	6-1966	KERNREAKTIO	43046	ESCAUT	A	2-4216	GRENZFL.FK	74535			3-1268	ELEMENTART.	41578	
ERMAN	P	7-4347	DUEENNE SCHI	74040		B	12-5117	GRENZFL.FK	74535			4-1393	STARKE WW.	41700	
		6-2251	ATOME	50550	ESCH	RJ	12-1779	STARKE WW.	41735			5-1297	ELEMENTART.	41578	
ERMATOV	SE	8-1888	ATOMPHYS.	50020	ESCHARD	G	12-4863	OPT.EIG.FK	73605	ETINGER	IA	12-4404	METAL.LEITG	71010	
		2-4200	GRENZFL.FK	74530	ESCHBACH	HL	2-1252	VAKUUM	13050	ETKIN	B	9-50			11020
		2-4201	GRENZFL.FK	74530	ESCHBACH	HL	2-1252	VAKUUM	13050	ETLINGER	B	1-4312	DUEENNE SCHI	74040	
		10-4781	GRENZFL.FK	74530	ESCHBACH	HL	2-1252	VAKUUM	13050	ETO	Y	11-929	TEILCH.OPT.	27062	
		11-4941	GRENZFL.FK	74535	ESCHBACH	HL	2-1252	VAKUUM	13050	ETORI	K	1-3347	THERMEIG.FK	67520	
ERMILIN	KK	1-3431	DIELEKTRIKA	68030	ESCHBACH	HL	2-1252	VAKUUM	13050	ETSIN	IS	9-1006	OPT.INSTRUM	28545	
ERMILOVA	NV	1-2691	DISP.SYST.	59520	ESCHBACH	HL	2-1252	VAKUUM	13050			11-1170	OPT.INSTRUM	28545	
ERMILIN	KK	1-3306	GITTERDYN.	67060	ESCHBACH	HL	2-1252	VAKUUM	13050	ETTE	AII	8-4426	LUFTHUELLE	90880	
ERMLER	WC	11-2322	MOLEKULE	51010	ESCHBACH	HL	2-1252	VAKUUM	13050	ETTEN	MP	10-1521	KERNSPEKTR.	42540	
ERMOLAEV	AM	3-4667	SonnenPHYS.	93316	ESCHBACH	HL	2-1252	VAKUUM	13050			12-1974	KERNSPEKTR.	42545	
		6-3865	THERMOELEKT	72010	ESCHER	JS	2-1365	BESCHLEUNIG	41020	ETTENBERG	M	6-971	MASER,LASER	28040	
		7-2185	ATOME	50510			1-4465	GRENZFL.FK	74570			6-4209	DUEENNE SCHI	74040	
		7-3741	LEITFHGK.FK	70010			5-3752	HALBLEITER	71505			7-3930	HALBLEITER	71566	
	AN	12-3944	THERMEIG.FK	67520	ESCHLER	H	5-970	OPT.INSTRUM	28595			9-900	MASER,LASER	28050	
	BI	11-2596	ATOM-WW.	51520			10-1078	OPT.INSTRUM	28570			9-3120	KRISTALLE	65510	
	MM	2-1122	OPT.INSTRUM	28570	ESCHRIQ	H	1-3290	GITTERDYN.	67060	ETTERS	RD	7-2521	ATOM-WW.	51542	
	VL	5-2779	FLUESSIGK.	58573			5-2815	KRISTALLE	65540	ETTLINGER	L	3-1380	STARKE WW.	41745	
		8-2219	ATOM-WW.	51560			8-3119	GITTERDYN.	67010			5-1495	STARKE WW.	41770	
ERMOLENKO	AS	12-4116	MAGN.EIG.FK	69040	ESCORNE	M	10-4120	HALBLEITER	71520	ETTORRE	PIAZZOLI	DE	5-1553	STARKE WW.	41783
	GI	4-2081	FLUESSIGK.	58576	ESCOUBES	B	5-1399	STARKE WW.	41735				1-3379	THERMEIG.FK	67553
ERMOLVO	PF	6-1648	STARKE WW.	41783	ESCRIBE	C	7-4118	FK-SPEKTREN	73355	ETTWIG	HH	9-3949	FK-SPEKTREN	73310	
ERMOLVOVICH	IB	10-4299	PHOTOLEITG.	72510			8-3867	FK-SPEKTREN	73355	EU	ES	10-763	THERMODYN.	24554	
		10-4613	OPT.EIG.FK	7364											

EULENBERGER - FADINI

EULENBERGER G	8-2861	KRISTALLE	65584	EVANS II	NJ	2-1792	MOLEKUELE	51040	EXTREMET	GP	4- 714	AKUSTIK	2353
EULER F	5-4312	DUENNE SCHI	74040	EVANS JR.	CA	1-1434	BESCHLEUNIG	41010	EYCK	LFT	7-3183	KRISTALLE	6557
JA	5- 429	MECHANIK	22050	EVARESTOV	RA	1-3022	KRIST.FEHL.	66030	EYERER	P	3-2601	POLYMERE	5354
KJ	2-2687	FLUESSIGK.	58568			4-3524	LEITFHGK.FK	70020			7-2758	POLYMERE	5356
	3-4486	GRENZFL.FK	74540			5-2983	KRIST.FEHL.	66030			9-2509	POLYMERE	5351
	8- 2	BIOGRAPHIE	10215	EVDOKIMOV	AA	12-3963	THERMEOG.FK	67550			9-2601	POLYMERE	5354
	8-2700	FLUESSIGK.	58568		BM	6-2695	PLASMA	57055	EYGES	L	12-4256	LEITFHGK.FK	7002
M	8-4334	STATISTIK	17540		OB	2-1658	KERNSTRHLG.	44033	EYLER	JR	2-1984	ATOM-WW.	5151
EUSTATHOPOULOS N.						4-2454	POLYMERE	53544	EYLES	CJ	2-4421	IONOSPHERE	9102
	7- 981	FLUESSIGK.	58520			9-3380	KRIST.FEHL.	66073	EYLMON	B	1-1720	KERNREAKTIO	4309
EUTHYMIU PC	6-3871	PHOTOLEITG.	72510		VB	12-3271	FLUESSIGK.	58560	EYMARD	R	5- 193	QUANTENTHEO	1652
	6-3874	PHOTOLEITG.	72510		VM	4-3764	HALBLEITER	71566			8-3696	HALBLEITER	7157
EUVARD E	9- 547	HYDRODYNAM.	23060	EVEN	U	10-2687	FLUESSIGK.	58560	EYMERY	JP	2-3133	MECH.EIG.FK	6655
EUEWA RN	5-5475	LEITFHGK.FK	70022	EVEN-ZOHAR	M	3-1954	ATOME	50570			9-3435	MECH.EIG.FK	6655
	6-3155	KRISTALLE	65540	EVEN-SCHOR	PD	4-3217	MECH.EIG.FK	66514	EYNAUD	C	5-4664	BIOPHYSIK	9604
	12-4239	LEITFHGK.FK	70022	EVENSON	KM	1-1180	OPT.INSTRUM	28553		L	5-3133	MECH.EIG.FK	6655
	12-4240	LEITFHGK.FK	70022			3-2111	MOLEKUELE	51040		G	5-3303	DIELEKTRIKA	6803
EVANCO MA	5-2332	POLYMERE	53535			4- 75	HESEN	12220			6-3538	DIELEKTRIKA	6803
EVAND WFJ	10-4960	LUFTHUELLE	90870			4-2049	MOLEKUELE	51040			11-4039	MECH.EIG.FK	6655
EVANGELIDES E	1-1488	ELEMENTART.	41578			7-2293	MOLEKUELE	51030	EYRE	BL	3-3379	KRIST.FEHL.	6606
	9-1365	ELEMENTART.	41574			5-4608	KOSM.PHYSIK	94530			4-3167	KRIST.FEHL.	6603
	9-1384	ELEMENTART.	41583	EVERAGE JR.	AE	2-2167	POLYMERE	53525			7-3311	KRIST.FEHL.	6601
EVANGELISTI F	4-3885	FK-SPEKTREN	73325	EVERDIJ	JJ	11- 232	MATH.PHYSIK	16030	EYRING	E	10- 759	THERMODYN.	2455
	10-5017	SonnenPHYS.	93316			11-2194	ATOMPHYS.	50040		H	1-2014	MOLEKUELE	5106
	11- 963	HF-TECHNIK	27540			11-3072	ATOM-WW.	51544			6-2594	POLYMERE	5354
	11-4758	OPT.EIG.FK	73640	EVERETT	AE	1-1540	STARKE WW.	41755			11-2541	ATOM-WW.	5151
EVANGELOU C	9-3032	FLUESSIGK.	58562			9-1555	STARKE WW.	41764			12-1570	PHYS.OPTIK	2908
EVANS AB	10-5106	KOSM.PHYSIK	94583		DH	6- 606	HYDRODYNAM.	23070	EYSMONT	VP	9-2000	KERNREAKTIO	4309
AD	4-1858	K-REAKTOREN	43520			9-4495	GRENZFL.FK	74530	EZAKI	T	5-3609	SUPRALEITG.	7052
AE	6-2069	KERNREAKTIO	43092		GE	10-4482	FK-SPEKTREN	73360	EZAWA	ZF	5- 248	QUANTENTHEO	1657
AG	7-3392	MECH.EIG.FK	66516		HR	9-3376	KRIST.FEHL.	66070			7- 454	QUANTENTHEO	1657
BD	2-3072	KRIST.FEHL.	66076		PM	4-3537	LEITFHGK.FK	70024			2- 953	MASER,LASER	2805
BJ	10-2843	KRISTALLE	65545			4-3538	LEITFHGK.FK	70024	EZEKIEL	S	12-2454	MOLEKUELE	5104
	10-4144	HALBLEITER	71530		PN	1-1208	OPT.INSTRUM	28570			6-4720	STERNE	9404
	12-4596	FK-SPEKTREN	73310	EVERETT JR.	GW	2-3935	FK-SPEKTREN	73370	EZER	D	6-1610	STARKE WW.	4178
BL	4-4050	OPT.EIG.FK	73605	EVERHART	TE	1- 885	TEILCH.OPT.	27030	EZHELA	VZ	2-2959	KRISTALLE	6558
	5-3971	FK-SPEKTREN	73325			1-4487	GRENZFL.FK	74576	EZHKOVA	VI	4-3098	KRISTALLE	6558
	7-4193	OPT.EIG.FK	73605			12-1010	TEILCH.OPT.	27016			12-3714	KRIST.FEHL.	6606
CJ	1-2370	GASENTLADG.	57800	EVERITT	CMF	9- 356	FELDTHEORIE	18048	EZHOV	MM	1-1688	KERNREAKTIO	4304
CR	3- 816	HF-TECHNIK	27540		WN	12- 175	MATH.PHYSIK	16020		SN	6-1952	KERNREAKTIO	4304
	10- 916	HF-TECHNIK	27540	EVERLING	F	3-1601	KERNSPEKTR.	42545	EZOE	H	6-1308	BESCHLEUNIG	4101
CM	12- 577	HYDRODYNAM.	23010	EVERS	A	8-2735	FLUESSIGK.	58570	EZRA	J	8-1348	ELEMENTART.	4157
D	9-1420	STARKE WW.	41725			12-4896	OPT.EIG.FK	73625	EZUMI	H	4-2486	PLASMA	5701
	10-1372	STARKE WW.	41725		AJ	1- 825	ELEKTRIZIT.	26030	EZZ-EL-ARAB	MA	6-3379	MECH.EIG.FK	6651
	10-1424	STARKE WW.	41764			7-2082	KERNREAKTIO	43075	EZZAT	H	12- 618	HYDRODYNAM.	2302
	11-1525	STARKE WW.	41725	EVERSMAN	W	2- 572	AKUSTIK	23520					
	12-1771	STARKE WW.	41725			3- 562	AKUSTIK	23530					
DA	6-3236	KRISTALLE	65584			4- 755	AKUSTIK	23540					
DF	3-2963	FLUESSIGK.	58543			4- 757	AKUSTIK	23540					
	9-3044	FLUESSIGK.	58565			4- 765	AKUSTIK	23550					
DH	2- 563	AKUSTIK	23510			12- 754	AKUSTIK	23540					
DJ	2-3179	GITTERDYN.	67020	EVERSTEYN	FC	7-4275	DUENNE SCHI	74010	FABBRI	FL	8-1502	KERNREAKTIO	4306
	12-4716	FK-SPEKTREN	73340			11-4813	DUENNE SCHI	74010		G	4-3915	FK-SPEKTREN	7333
DL	2-3265	THERMEOG.FK	67530	EVETTS	JE	4-3608	SUPRALEITG.	70520		P	5-2312	POLYMERE	5352
DS	5-4561	PLANETEN	93614			6- 38	BUECHER	10820	FABELINSKII	IL	10-2744	FLUESSIGK.	5857
E	2-3537	LEITFHGK.FK	70053	EVIATAR	A	8-4537	PLANETEN	93650			12-2628	ATOM-WW.	5152
	2-3552	LEITFHGK.FK	70072	EVLSON	J	11-3636	FLUESSIGK.	58568			1-2673	FLUESSIGK.	5857
	6-4341	GRENZFL.FK	74510	EVLANOV	MY	12-2089	KERNREAKTIO	43016	FABELINSKY	IL	5-2672	FLUESSIGK.	5853
EF	8-4742	HOEREN	96310	EVLASHEVA	TI	11-2652	ATOM-WW.	51528	FABER	SM	12-5446	ASTROPHYSIK	9302
	8-4749	HOEREN	96310	EVLASHIN	LS	9-4602	GEOMAGNET.	90440	FABES	L	4-2131	MOLEKUELE	5106
EL	6-4361	GRENZFL.FK	74520	EVLATH	EM	2-2033	ATOM-WW.	51528			8-2420	PLASMA	5721
	8-4277	GRENZFL.FK	74535	EVRAUD	D	7- 375	QUANTENTHEO	16526	FABIAN	AC	9- 31	TAGUNGEN	1057
G	12-1097	HF-TECHNIK	27540		R	8- 175	QUANTENTHEO	16530			10-5057	STERNE	9405
GB	11-2653	ATOM-WW.	51528			8-3492	LEITFHGK.FK	70053			10-5083	KOSM.PHYSIK	9454
GR	8-1493	STARKE WW.	41760	EVSEEV	AM	11-4077	GITTERDYN.	67040			12-5154	GRENZFL.FK	7457
	8-1511	STARKE WW.	41770		VS	11-4078	GITTERDYN.	67040		DJ	3-4249	OPT.EIG.FK	7361
	8-1518	STARKE WW.	41770		YA	4- 879	ELEKTRIZIT.	26060			11-2496	MOLEKUELE	5106
HE	1-3210	MECH.EIG.FK	66545	EVSEEVA	RY	10-4403	FK-SPEKTREN	73330		GT	12-2007	KERNSPEKTR.	4255
HJ	12-2099	KERNREAKTIO	43030	EVSTAFEV	NN	5-1584	KERNSPEKTR.	42510		HG	5-3098	MECH.EIG.FK	6654
JA	10- 310	STATISTIK	17566	EVSTAFEEV	VV	2-1363	BESCHLEUNIG	41010	FABIJANIC	J	7-3001	FLUESSIGK.	5853
JD	7-1387	PHYS.OPTIK	29060			11-4953	GRENZFL.FK	74560	FABIJANIC	CW	3-1409	STARKE WW.	4176
JH	2-1366	BESCHLEUNIG	41020	EVSTIGNEEV	AM	12-4890	OPT.EIG.FK	73610	FABLING	FT	1-3053	KRIST.FEHL.	6604
JE	3-3379	KRIST.FEHL.	66065		VV	7-1540	BESCHLEUNIG	41040	FABRE	B	11-2716	ATOM-WW.	5153
	7- 90	UNTERRICHT	12025	EVSTIGNEEVA	LA	2-4218	GRENZFL.FK	74535		E	1-4204	OPT.EIG.FK	7364
JL	11-3931	KRIST.FEHL.	66065	EVSTROPOV	VV	4-4057	OPT.EIG.FK	73605			8-2948	KRIST.FEHL.	6602
JV	6-1832	KERNSPEKTR.	42560			11-4775	OPT.EIG.FK	73640			11-3383	PLASMA	5725
	1-4572	LUFTHUELLE	90810	EVSTROPYEV	KS	3- 43	TAGUNGEN	10555		F	7-4118	FK-SPEKTREN	7335
	8-4447	IONOSPHERE	91050	EVTIKHIEV	NN	7-1073	ELEKTRIZIT.	26090			8-3867	FK-SPEKTREN	7335
	9-4712	IONOSPHERE	91020	EVTIMOV	I	10-1573	KERNSPEKTR.	42560			12-4773	FK-SPEKTREN	7335
JW	7- 298	MATH.PHYSIK	16020	EVTUHOV	V	5- 718	TEILCH.OPT.	27062	FABRÉGA	S	9- 475	HYDRODYNAM.	2302
K	10-2008	ATOM-WW.	51528	EVTUKHOV	RN	2-1363	BESCHLEUNIG	41010	FABREY	JD	12- 287	QUANTENTHEO	1657
KJ	7-1764	STARKE WW.	41780	EVTUSHENKO	AV	8- 477	HYDRODYNAM.	23040	FABRICHNYJ	PB	11-4242	MAGN.EIG.FK	6906
L	2-1742	ATOME	50530			10-2151	POLYMERE	53525	FABRICIUS	K	5- 244	QUANTENTHEO	1657
	11-3762	KRISTALLE	65572		GS	6-2621	PLASMA	57010	FABRIKANT	VA	9-2156	ATOME	5056
LB	6- 653	AKUSTIK	23540	EVWARAYE	AO	8-1650	KERNSPEKTR.	42545	FABRIS	AR	4-2321	ATOM-WW.	5155
LG	5-4575	PLANETEN	93650	EWALD	H	6-2068	KERNREAKTIO	43092	FABRITCHNYI	PB	9-3415	KRISTALLE	6554
LR	3-1216	BESCHLEUNIG	41020		M	8-2226	ATOM-WW.	51570	FABRY	A	11-2028	KERNREAKTIO	4309
M	12-2689	ATOM-WW.	51560			11-3666	FLUESSIGK.	58573		M	2-2363	PLASMA	5709
MB	7-2629	POLYMERE	53530			2-1635	K-REAKTOREN	43540	FABULYAK	FY	2-2202	POLYMERE	5353
MJB	2-6188	GRENZFL.FK	74530	EWAN	GT	3-1581	KERNSPEKTR.	42545	FACCHINELLI	A	6-3228	KRISTALLE	6558
MT	8-3336	MAGN.EIG.FK	69025			4-1715	KERNSPEKTR.	42565	FACCINI	M	11-1525	STARKE WW.	4172
	9-3617	MAGN.EIG.FK	69030			7-1941	KERNSPEKTR.	42565		ML	9-1420	STARKE WW.	4172
	12-3489	KRISTALLE	65576	EWANIZKY	TF	5- 850	OPT.INSTRUM	28513			10-1372	STARKE WW.	4172
	12-4109	MAGN.EIG.FK	69030			9- 840	MASER,LASER	28040	FACCIOLI	R	6-2583	POLYMERE	5354
NA	7- 956	WAERME	24060			4-1732	KERNSPEKTR.	42570	FACIONI	E	5-2807	KRISTALLE	6551
	12- 615	HYDRODYNAM.	23020	EWART	GM	12-2604	ATOM-WW.	51522	FACK	H	1- 60	MESSEN	1221
PE	8-2943	KRIST.FEHL.	66025		H	7-4431	GRENZFL.FK	74520			5- 90	MESSEN	1221
	8-4117	DUENNE SCHI	74010	EWE		12- 130	LABORTECHN.	12580	FACKERELL	ED	1-4729	KOSM.PHYSIK	9457
PJ	7-2328	DISP.SYST.	59540			12-3303	FLUESSIGK.	58568	FACU	P	6-1144	PHYS.OPTIK	2903
R	5-2316	POLYMERE	53530		HH	3-3039	FLUESSIGK.	58568	FADDEV	VY	4-1176	PHYS.OPTIK	2904
	7-3794	LEITFHGK.FK	700										

FADLEY - FARLEY

FADLEY CS	4-1909	ATOM-WW.	51515	FAIST A	4-1168	PHYS.OPTIK	29020	FANCHENKO SD	5- 842	MASER,LASER	28060
	4-2191	ATOM-WW.	51520		5- 271	QU.FELDTHEO	17010		6-2780	PLASMA	57256
	4-2215	GRENZFL.FK	74570		8-2125	ATOM-WW.	51522	FANCHER DL	10-3172	MECH.EIG.FK	66514
	6-3607	MAGN.EIG.FK	69060		11- 233	ELEKTRODYN.	26530	FANCHIOTTI H	4-1347	ELEMENTART.	41563
ADRA UG	10-1744	K-REAKTOREN	43520		11-1627	PHYS.OPTIK	29020	FANCONI B	7-2642	POLYMERE	53535
AEHRMANN K	11-2108	K-REAKTOREN	43530	FAITH TJ	6-1071	OPT.INSTRUM	28550		2-2245	POLYMERE	53542
AEK MK	7-4002	FK-SPEKTREN	73310	FAIVRE G	1-3440	DIELEKTRIKA	68050		8-3844	FK-SPEKTREN	73340
AELODT W	1-1474	ELEMENTART.	41570		3-1146	KERN-MESSG.	40512	FANCOTT T	12-1358	OPT.INSTRUM	28556
	3-1263	ELEMENTART.	41570		8-1814	KERNREAKTIO	43080		12-1359	OPT.INSTRUM	28556
	3-1367	STARKE WW.	41735		11-1549	STARKE WW.	41743	FAND RM	9- 661	WAERME	24060
	5-1658	KERNREAKTIO	43005		11-2511	MOLEKUELE	51060	FANE RW	7-4420	GRENZFL.FK	74520
	9-1864	KERNREAKTIO	43010	FAIZIEV AR	3-1794	KERNREAKTIO	43075		11-1898	GRENZFL.FK	74510
	12-2115	KERNREAKTIO	43039	FAIZULAEV VN	9- 934	MASER,LASER	28055	FANFANI L	1-2904	KRYSTALLE	65586
AEALTHAMMAR CG	9-4741	MAGNETOSPH.	91200	FAIZULLOV FS	3-2681	GASE	58060	FANG GS	2-1158	PHYS.OPTIK	29010
AEENGWISCH GL	9-1202	KERN-MESSG.	40550		8-1002	MASER,LASER	28000	FANG GTN	8- 648	AKUSTIK	23530
	11-1404	KERN-MESSG.	40582		12-1440	OPT.INSTRUM	28575	MTG	9-2642	PLASMA	57020
AEERBER R	7-1882	KERN-SPEKTR.	42545	FAJAGOPAL AK	9-3614	MAGN.EIG.FK	69030		12-3026	GASENTLADG.	57860
AEESSLER A	5-1600	KERN-SPEKTR.	42545	FAJARDO LA	6-1938	KERNREAKTIO	43036	PH	1-3922	PHOTOLEITG.	72510
	6-1783	KERN-SPEKTR.	42545	FAJDYSH AN	3-4267	OPT.EIG.FK	73625		9-3943	PHOTOLEITG.	72510
	8-1602	KERNSTRUKT.	42075	FAJN VM	9-4162	FK-SPEKTREN	73380	TM	2-2291	PLASMA	57026
	8-1605	KERNSTRUKT.	42075	FAJNBERG BD	7-2188	ATOMPHYS.	50010		11-3325	PLASMA	57070
	9-1673	KERNSTRUKT.	42070	YB	1-2265	PLASMA	57055	FANGER U	1-1404	KERN-MESSG.	40540
	9-1823	KERN-SPEKTR.	42565	FAJNER UM	10-1579	KERN-SPEKTR.	42565	FANGUIN R	12-4782	FK-SPEKTREN	73350
	10-1450	KERNSTRUKT.	42020	FAJNSHTEJN AI	1-4496	GRENZFL.FK	74580	FANKHAUSER HR	8-1881	ATOMPHYS.	50010
	10-1683	KERNREAKTIO	43064	YG	6-1320	BESCHLEUNIG	41020	FANN H	7-2068	KERNREAKTIO	43066
	11-4763	OPT.EIG.FK	73640	FAJSZI C	8-4668	BIOPHYSIK	96040		8-1807	KERNREAKTIO	43075
	12- 255	QUANTENTHEO	16533	FAJZULLOV FS	1-3135	KRIST.FEHL.	66065	FANNES M	9- 679	THERMODYN.	24510
	12-1925	KERNSTRUKT.	42075	FAKIDOV IG	1-3558	MAGN.EIG.FK	69060		11- 412	STATISTIK	17530
AEESTERMANN T	11-1637	STARKE WW.	41790		10-3179	MECH.EIG.FK	66514		11- 413	STATISTIK	17530
	1-1662	KERN-SPEKTR.	42570	FAKIN VS	2-3983	OPT.EIG.FK	73605	FANNIN JR. AA	7- 222	LABORTECHN.	12520
	8-1716	KERN-SPEKTR.	42570	FAKTOR MM	6-3804	HALBLEITER	71560		3-1542	KERN-SPEKTR.	42525
AGAN WF	1-1215	OPT.INSTRUM	28570		7-4203	OPT.EIG.FK	73610		5-2018	MOLEKUELE	51050
AGEL LW	5-4457	ERDKOERPER	90240	FAKUDOV IG	4-3496	MAGN.EIG.FK	69060		7-2184	ATOMPHYS.	50010
AGEN EA	2-3746	PHOTOLEITG.	72510	FALCIAI R	1- 968	HF-TECHNIK	27530		11-2336	MOLEKUELE	51010
AGER JE	10-1256	KERN-MESSG.	40520	FALCIAMI R	8-4499	SonnenPHYS.	93326		12-4589	FK-SPEKTREN	73300
AGERSTROM B	12-1954	KERN-SPEKTR.	42545	FALCIGLIA F	4-1931	ATOMPHYS.	50060	V	9-3952	FK-SPEKTREN	73310
AGO LW	9-1729	KERN-SPEKTR.	42540	FALCON D	3-2535	POLYMERE	53530	FANSELAU G	3-4526	ERDKOERPER	90200
AGNANO C	12-4737	FK-SPEKTREN	73340	FALCONE DR	1-2038	POLYMERE	53546	FANT B	1-1663	KERN-SPEKTR.	42570
AGOT B	3-4510	GRENZFL.FK	74570	FALCONER DG	5- 904	OPT.INSTRUM	28560		6-1882	KERN-SPEKTR.	42570
H	12-1401	OPT.INSTRUM	28570		11-5217	SEHEN	96600		11-1765	KERN-SPEKTR.	42545
AHADY TZ	1-2659	FLUESSIGK.	58568	IS	12-5703	SEHEN	96600	FANTA GF	5-2320	POLYMERE	53530
AHLENBRACH H	5- 666	ELEKTTRIZIT.	26030	TH	1-2224	PLASMA	57020	FANTE RL	1-1274	PHYS.OPTIK	29030
	5-3329	MAGN.EIG.FK	69015	WE	4-1954	FK-SPEKTREN	73315		11- 893	ELEKTRODYN.	26530
AHLESON U	5-4522	SonnenPHYS.	93340		2-1680	ATOMPHYS.	50040		11-1250	PHYS.OPTIK	29000
AHUV	9-4744	MAGNETOSPH.	91210		2-1681	ATOMPHYS.	50040	FANTECHI R	1-2113	MOLEKUELE	51060
AHMY AH	10-4761	GRENZFL.FK	74520		6-2551	ATOM-WW.	51556	FANTINO B	3- 470	HYDRODYNAM.	23020
AHMBACH U	10-5012	ASTROPHYSIK	93020		7-2196	ATOMPHYS.	50030	FANTONI S	5-1562	KERNSTRUKT.	42010
AHRRIG WF	7-44509	GEOMAGNET.	90430		7-2206	ATOMPHYS.	50040	FANTOZZI G	5-2996	KRIST.FEHL.	66035
	12-5253	GEOMAGNET.	90430		7-3226	KRYSTALLE	65584		6-3336	KRIST.FEHL.	66070
AHRNER W	2-3523	LEITFHGK.FK	70045	FALGE HJ	10-3957	LEITFHGK.FK	70053	FARACH HA	3-4181	FK-SPEKTREN	73355
AHY FJ	7-3947	HALBLEITER	71580	FALGE JR. RL	11-4248	MAGN.EIG.FK	69065	FAKACI G	3-4001	HALBLEITER	71570
	3- 575	AKUSTIK	23530	FALGON R	11-4792	OPT.EIG.FK	73655		4-1891	KERNSTRHLG.	44033
	4- 756	AKUSTIK	23540	FALGUEIRETTES J.					5-3672	SUPRALEITG.	70540
	8- 406	ELASTIZIT.	22530		4-3061	KRYSTALLE	65586		8-3690	HALBLEITER	71570
	10- 621	AKUSTIK	23540		4-3062	KRYSTALLE	65586	FARADZHEV FE	1-4143	OPT.EIG.FK	73605
	12- 778	AKUSTIK	23565		4-3084	KRYSTALLE	65586		10-4574	OPT.EIG.FK	73610
AI G	12-1904	KERNSTRUKT.	42040		4-3085	KRYSTALLE	65586	FARAG MS	1-3002	KRIST.FEHL.	66025
AID B	4-1797	KERNREAKTIO	43064		7-3282	KRYSTALLE	65586		2-3286	THERMEIG.FK	67530
AIDYSH AN	7-1849	KERN-SPEKTR.	42540	FALICOV LM	1-3365	THERMEIG.FK	67550	FARAGGI H	6-1725	KERNSTRUKT.	42080
	4-4076	OPT.EIG.FK	73630		3-4798	LEITFHGK.FK	70024	M	12- 913	THERMODYN.	24554
	8-3510	LEITFHGK.FK	70053		6-3997	FK-SPEKTREN	73340	FARAGO P	7- 114	UNTERRICHT	12030
	12-4580	PHOTOLEITG.	72510		8-3401	MAGN.EIG.FK	69050	PS	3-1250	ELEMENTART.	41550
AIER SI	1- 918	TEILCH.OPT.	27040		9-2175	MOLEKUELE	51010		6-1301	BESCHLEUNIG	41010
AIMAN D	8-1460	STARKE WW.	41750		11-3827	KRIST.FEHL.	66016		7- 378	QUANTENTHEO	16526
	8-1468	STARKE WW.	41753	FALIN ML	8-3903	FK-SPEKTREN	73355		12- 269	QUANTENTHEO	16556
AIN SC	10-4467	FK-SPEKTREN	73355	FALK G	6- 31	BUECHER	10810	FARBER M	2-1805	MOLEKUELE	51030
VM	3-3835	LEITFHGK.FK	70053		3- 88	UNTERRICHT	12055		7-2916	GASE	58040
	5-3977	FK-SPEKTREN	73325		9-1007	OPT.INSTRUM	28550		9-2079	ATOMPHYS.	50030
	9-3576	DIELEKTRIKA	68020	J	9-3605	MAGN.EIG.FK	69025		9-2080	ATOMPHYS.	50030
AINBAEUM I	5- 8	BIOGRAPHIEN	10212		1-1179	OPT.INSTRUM	28553	MU	10- 44	BUECHER	10810
AINBER YB	5-2489	PLASMA	57093	MY	9- 860	MASER,LASER	28045	FARBEROV DS	11-4197	MAGN.EIG.FK	69025
AINBERG A	8-1519	STARKE WW.	41770	SU	12-2558	MOLEKUELE	51060	FARBOTKO W	7-3025	FLUESSIGK.	58543
J	5-4575	PLANETEN	93650	SW	8-2707	FLUESSIGK.	58568	FARCHI V	9-1890	KERNREAKTIO	43034
YA	11-2852	ATOM-WW.	51540	WR	9-4834	STERNE	94050	FANDZINOV GK	3- 666	WAERME	24060
YB	2-2389	PLASMA	57250		7-1850	KERN-SPEKTR.	42540	FARELLO GE	2- 654	WAERME	24060
	3-2692	PLASMA	57060	FALKE H	5-3642	SUPRALEITG.	70540	FARENHORST E	5-2166	ATOM-WW.	51528
	6-2742	PLASMA	57090		9-3759	SUPRALEITG.	70530	FARENKHORST E	1-2266	PLASMA	57055
	12-2961	PLASMA	57090	FALKENBERG G	3-3255	KRYSTALLE	65586	FAREXIK VI	7-2813	PLASMA	57055
AINERMAN ID	11- 89	MESSEN	12210		4-3072	KRYSTALLE	65586	FARES Y	2-1260	KERN-MESSG.	40505
AINI S	5-1152	BESCHLEUNIG	41020	FALKO II	1-5713	SUPRALEITG.	70550	FARGE Y	9-4060	FK-SPEKTREN	73345
AINSHTEIN SH	6-2696	PLASMA	57055		8-3902	FK-SPEKTREN	73355		10-3070	KRIST.FEHL.	66030
	8-2412	PLASMA	57080		10-4044	SUPRALEITG.	70550	FARGEIX J	12-4684	FK-SPEKTREN	73330
AINTICH MB	5-4536	PLANETEN	93600	VL	9-3491	GITTERDYN.	67060		1-1696	KERNREAKTIO	43050
AIR RB	3-3305	KRIST.FEHL.	66025	FALKOVICH YZ	1- 845	ELEKTTRIZIT.	26050		3-1181	KERN-MESSG.	40560
	6-3274	KRIST.FEHL.	66025	FALKOVSKY LA	6- 666	AKUSTIK	23540	FARGEOT D	12-3772	MECH.EIG.FK	66514
	6-3275	KRIST.FEHL.	66025		11-4863	DUENNE SCHI	74040	FARGES J	11-2192	ATOMPHYS.	50040
	6-3769	HALBLEITER	71530	FALL HH	2-2241	POLYMERE	53542		1-3767	HALBLEITER	71530
	6-3826	HALBLEITER	71570	FALLE HR	2-2569	FLUESSIGK.	58535		1-3773	HALBLEITER	71530
AIRBAIRN WM	7-1157	ELEKTTRIZIT.	26060	FALLETTA CE	12-4694	FK-SPEKTREN	73330		2-2675	FLUESSIGK.	58565
AIRBANK HA	10-3950	LEITFHGK.FK	70045	FALLIEROS S	9-1876	KERNREAKTIO	43018		8-3618	HALBLEITER	71530
WM	5-3246	THERMEIG.FK	67520		11-1713	KERN-SPEKTR.	42510	FARHAT AH	11-1210	OPT.INSTRUM	28570
	5-1461	STARKE WW.	41760	FALLOU B	4- 871	ELEKTTRIZIT.	26040	NH	7-4296	DUENNE SCHI	74010
	9- 356	FELDTHEORIE	18048		6- 825	ELEKTTRIZIT.	26040		11-1210	OPT.INSTRUM	28570
AIRBANK JR. W.M.	5-3959	FK-SPEKTREN	73325		6-4410	GRENZFL.FK	74540	FARHATAZIZ	6-3112	FLUESSIGK.	58595
	2-4446	MAGNETOSPH.	91223	FALLSIDE F	4- 101	MESSEN	12250	FAKINATO RS	7-2692	POLYMERE	53540
AIRFIELD DH	12-5425	MAGNETOSPH.	91223	FALMES J	4-3740	HALBLEITER	71560	FAKIS JL	11-2734	ATOM-WW.	51532
AIRHURST KM	2-3538	LEITFHGK.FK	70053	FALOCI C	3-4832	STRAHL.BIOL	97020	WG	1- 402	STATISTIK	17563
AIRKIN RD	11-4810	DUENNE SCHI	74010	FALOMKIN IV	5-1400	STARKE WW.	41735		7- 374	QUANTENTHEO	16526
AIRWEATHER AJ	3-3659	MAGN.EIG.FK	69010		5-1401	STARKE WW.	41735		8- 143	QUANTENTHEO	16513
IL	7-1931	KERN-SPEKTR.	42560		7-1497	KERN-MESSG.	40560	FARISH O	1-2400	GASENTLADG.	57870
AIISAL FHM	3-2307	ATOM-WW.	51522	FALTER C	7-3-66	GITTERDYN.	67020		12-3011	GASENTLADG.	57815
	6-2293	MOLEKUELE	51040	FALTIN HG	10-1218	KERN-MESSG.	40505	FARISON JB	7- 182	MESSEN	12250
	6-2428	ATOM-WW.	51522	FALVO LA	4-2412	POLYMERE	53535	FARKAS H	5-4434	GRENZFL.FK	74573
	10-1798	ATOMPHYS.	50020	FAMBITAKOYA YO	6-4507	GEOMAGNET.	90450	FARKAS-JAHNKE M.			
	10-1817	ATOM-WW.	51520	FAN AK	10-2799	KRYSTALLE	65518		1-4251	DUENNE SCHI	74010
	11-2603	ATOM-WW.	51522	C	1-3470	MAGN.EIG.FK	69025		9-3174	KRYSTALLE	65570

FARLEY - FEDORUS

FARLEY	FJM	2-1315	KERN-MESSG.	40548	FAUKNER	DL	4-2465	POLYMERE	53546	FEATHER	N	1-1719	KERNREAKTIO	430
		4-3966	FK-SPEKTREN	73350	FAUL	JS	6- 698	WAERME	24026	FEAUNTIER	N	3-2371	ATOM-WW.	515
	JM	4-3228	MECH.EIG.FK	66514	FAULCONER	DW	2-2338	PLASMA	57075	FECHNER	B	10-3526	MAGN.EIG.FK	690
		7-3378	MECH.EIG.FK	66514			2-2409	PLASMA	57266		JB	1-1657	KERN-SPEKTR.	425
		12-3767	MECH.EIG.FK	66514	FAULDE	M	11-1201	OPT. INSTRUM	28570			11-1430	BESCHLEUNIG	410
	TA	2-4458	MAGNETOSPH.	91270	FAULK.	JD	11-2155	KERNSTRHLG.	44035	FECHTEI	G	9-2533	POLYMERE	535
		4-4433	MAGNETOSPH.	91230	FAULKERSON	WE	1-4521	ERDKOERPER	90260	FECHTIG	H	9-4823	PLANETEN	936
		9-4753	MAGNETOSPH.	91230	FAULKNER	DH	1-2995	KRIST.FEHL.	66025	FEDCHENKO	IS	1-1427	KERN-MESSG.	405
FARLIK	A	7-3398	MECH.EIG.FK	66540		DJ	6-4714	STERNE	94040		RG	5-3019	KRIST.FEHL.	660
FARLOW	SJ	11- 124	MESSEN	12250		DL	11-3135	POLYMERE	53525	FEDCHUK	AP	10-3945	LEITFHGK.FK	700
FARMAR	PD	9-3539	THERMEIG.FK	67550		GM	8-3049	MECH.EIG.FK	66514			5-4239	OPT.EIG.FK	736
FARMER	BL	3-2553	POLYMERE	53535		J	10-5051	STERNE	94030			7-4256	OPT.EIG.FK	736
	CM	6- 185	QUANTENTHED	16530		LR	2-4051	OPT.EIG.FK	73660			10-4816	GRENZFL.FK	74
	JB	11- 872	ELEKTRIZIT.	26050		MG	2- 387	ELASTIZIT.	22520	FEDDERN	G	11-4793	OPT.EIG.FK	736
FARNELL	WM	4-1100	OPT.INSTRUM	28545		RA	12- 193	MATH.PHYSIK	16030	FEDDERS	PA	10-3165	MECH.EIG.FK	665
	GA	7-2923	GASE	58095		RG	4-3243	MECH.EIG.FK	66516			10-3831	MAGN.EIG.FK	690
	GC	3-1008	OPT.INSTRUM	28563	FAURE	J	11-1014	MASER,LASER	28030			10-4436	FK-SPEKTREN	733
		10-1071	OPT.INSTRUM	28563		J	12-1157	MASER,LASER	28040	FEDER	J	12-4763	FK-SPEKTREN	733
		10-1072	OPT.INSTRUM	28563		JL	11-1844	KERNREAKTIO	43022		R	5-3634	SUPRALEITG.	705
		11-1168	OPT.INSTRUM	28563		L	12-4904	OPT.EIG.FK	73635			8-4141	DUENNE SCHI	740
	GM	3-1092	PHYS.OPTIK	29050		R	2-2940	KRISTALLE	65586	FEDERBUSH	P	9-4440	GRENZFL.FK	745
		11-4989	ERDKOERPER	90240	FAUSKE	HK	3- 541	HYDRODYNAM.	23070	FEDERSEL	H	11-1693	KERNSTRUKT.	420
		12-3891	GITTERDYN.	67060			6-2123	K-REAKTOREN	43530	FEDIJ	AA	6-4054	FK-SPEKTREN	733
FARNELL (FELLOW)	G.C.	12-1366	OPT.INSTRUM	28563			7-3033	FLUESSIGK.	58546	FEDIN	AG	9-3013	FLUESSIGK.	585
FARNOUX	B	3-2610	POLYMERE	53550			11- 857	THERMODYN.	24556		LA	12-1252	OPT.INSTRUM	285
	FC	8-2129	ATOM-WW.	51522	FAUST	WL	6-4177	OPT.EIG.FK	73640	FEDODEEV	VI	2- 439	HYDRODYNAM.	230
		11-2606	ATOM-WW.	51522			12-4720	FK-SPEKTREN	73340	FEDOR	LS	7-165	FK-SPEKTREN	733
		11-2607	ATOM-WW.	51522			12-4908	OPT.EIG.FK	73640	FEDORCHENKO	AM	2-435	IONOSPHERE	910
FARNSWORTH	A	8-4212	DUENNE SCHI	74050		WR	3- 799	HF-TECHNIK	27520			3-2688	PLASMA	570
FARDOQUE	M	5-1689	KERNREAKTIO	43048	FAUSTMANN	HJ	11-1647	KERNSTRUKT.	42010			5-3319	DIELEKTRIKA	680
FAROUK	MA	10-1685	KERNREAKTIO	43064			12-1872	KERNSTRUKT.	42010		VD	8-2392	PLASMA	570
		12-2181	KERNREAKTIO	43064	FAUSTOV	RN	6-2218	ATOME	50510	FEDORENKO	AI	6-4276	DUENNE SCHI	740
FAROUX	JP	12-2658	ATOME	50540			10- 220	QUANTENTHED	16533			9- 129	VAKUUM	130
FARQUHAR	RW	12- 440	MECHANIK	22010	FAUXINSTIER	J	12-3603	KRIST.FEHL.	66020		LZ	12-3747	THERMEIG.FK	675
FARR	JB	2-4296	ERDKOERPER	90280	FAVA	GG	1-2917	KRISTALLE	65586		NV	2-2097	ATOM-WW.	515
	JPG	9-4290	DUENNE SCHI	74010	FAVALE	AJ	10-1234	KERN-MESSG.	40512		TA	6- 404	MECHANIK	220
FARRAH	HR	2-1096	OPT.INSTRUM	28570			10-1295	KERN-MESSG.	40560		VN	4-4551	KOSM.PHYSIK	945
FARRAR	GR	2-1420	ELEMENTART.	41586	FAVART	D	8-1097	ATOMPHYS.	50060	FEDORETS	IS	10-1673	KERNREAKTIO	430
		9-1347	ELEMENTART.	41570			11-1411	KERN-MESSG.	40582	FEDORETZ	VD	9-1427	STARKE WW.	417
		12-1819	STARKE WW.	41760	FAVENNEC		7-4333	DUENNE SCHI	74020	FEDURIN	EM	5-3047	KRIST.FEHL.	660
	JM	2-2082	ATOM-WW.	51542		MP	12-4558	THERMOELEKT	72010	FEDOROV	AA	5-2138	ATOM-WW.	515
		11-2405	MOLEKUELE	51040	FAVIER	B	3-1892	KERNSTRHLG.	44030			6-3990	FK-SPEKTREN	736
		11-3101	ATOM-WW.	51554			11-1542	STARKE WW.	41740		AD	8-4020	OPT.EIG.FK	733
	RT	3-4091	FK-SPEKTREN	73325	FAVIN	S	5- 512	HYDRODYNAM.	23040			3-1516	KERNSTRUKT.	420
	TC	4- 46	BUECHER	10820	FAVORIN	VN	1-1068	MASER,LASER	28050	AF	AD	10-1995	ATOM-WW.	515
		5-4118	FK-SPEKTREN	73370	FAVORSKII	IA	1-3480	MAGN.EIG.FK	69025	AI	AI	4-4088	OPT.EIG.FK	736
FARRAYRE	A	5-4137	FK-SPEKTREN	73375	FAVRE	A	1- 686	HYDRODYNAM.	23060	AM	AM	1- 790	ELEKTRIZIT.	260
FARRELL	DE	6- 898	ELEKTRIZIT.	26060		C	2-3334	DIELEKTRIKA	69020	AS	AS	5-1180	BESCHLEUNIG	410
		1-3701	SUPRALEITG.	70540		E	12-1542	PHYS.OPTIK	29060	BF	BF	11-1217	OPT.INSTRUM	285
		5-3636	SUPRALEITG.	70540	FAVRO	LD	9- 750	TEILCH.OPT.	27016			12-1407	OPT.INSTRUM	285
		6-3681	LEITFHGK.FK	70074	FAVROT	B	9- 957	MASER,LASER	28060	DL	DL	5-3954	FK-SPEKTREN	733
		10-4053	SUPRALEITG.	70540	FAWCETT	AS	7-2391	FLUESSIGK.	58557			6-3920	FK-SPEKTREN	733
	HH	4-2983	KRISTALLE	65574		BC	5-1887	ATOME	50560	EA	EA	2-3104	MECH.EIG.FK	665
		5-4248	DUENNE SCHI	74010		E	6-3618	MAGN.EIG.FK	69070			4-3265	MECH.EIG.FK	665
		8-2040	MOLEKUELE	51050		RL	10- 60	UNTERRICHT	12025	EP	EP	12-5249	ERDKOERPER	902
		8-3563	SUPRALEITG.	70540		W	7-3798	LEITFHGK.FK	70072	FI	FI	9- 257	QU.FELDTHEO	170
	PG	10-2696	FLUESSIGK.	58562		WR	8-2725	FLUESSIGK.	58568			12- 229	QUANTENTHED	165
	WE	1-4506	ERDKOERPER	90230	FAWCETT JR	LR	12-3306	FLUESSIGK.	58568	GB	GB	12-1516	PHYS.OPTIK	290
		12-5187	ERDKOERPER	90235		MA	5-1688	KERNREAKTIO	43048	GG	GG	12-3047	GASE	580
FARRER	RG	3-4036	PHOTOLEITG.	72510	FAWZI		1-1703	KERNREAKTIO	43064	KN	KN	6-3839	HALBLEITER	715
FARRISSEY JR.	W.J.	5-2324	POLYMERE	53530	FAY	B	5-1593	KERN-SPEKTR.	42535			1-4526	ERDKOERPER	902
FARROW	CH	7-4285	DUENNE SCHI	74010		B	11- 736	AKUSTIK	23530			2-4288	ERDKOERPER	902
FARWELL	LA	10- 548	HYDRODYNAM.	23060		B	1-3666	SUPRALEITG.	70510			8-4370	ERDKOERPER	902
FARSHTENDIKER	V.L.	9-3286	KRIST.FEHL.	66015		B	1-3452	MAGN.EIG.FK	69010			12-5237	ERDKOERPER	902
FARVACQUE	JL	9-3412	MECH.EIG.FK	66545		WR	5-4687	HOEREN	96310	MB	MB	6-1954	KERNREAKTIO	430
FARWELL	CM	9-1452	STARKE WW.	41735		SW	4-2500	PLASMA	57033	M1	M1	3- 663	WAERME	240
FARZINE	K	5-1110	KERN-MESSG.	40540	FAYANS	AK	5- 576	WAERME	24020	MV	MV	11- 275	QUANTENTHED	165
		6-1224	KERN-MESSG.	40520		OA	4-1787	OPT.EIG.FK	73645	NG	NG	1- 538	MECHANIK	220
FASANO	A	12- 807	WAERME	24050	FAYARD	C	4-1613	KERNSTRUKT.	42010	OY	OY	6-1977	STARKE WW.	417
FASEL	H	12- 597	HYDRODYNAM.	23020			11-1646	KERNSTRUKT.	42010	PM	PM	9-3232	KRISTALLE	655
FASOLI	U	3-1213	BESCHLEUNIG	41020			12-1874	KERNSTRUKT.	42010	VA	VA	3-3401	KRIST.FEHL.	660
		9-1910	KERNREAKTIO	43044		FF	12-1889	KERNSTRUKT.	42010			6-3253	KRIST.FEHL.	660
		10-1658	KERNREAKTIO	43048			11-2781	ATOM-WW.	51534	VB	VB	1-1225	OPT.INSTRUM	285
FASSEL	VA	8-4056	OPT.EIG.FK	73640			11-2797	ATOM-WW.	51534			1-3391	THERMEIG.FK	675
		8-4085	OPT.EIG.FK	73650		M	1-2929	KRISTALLE	65588			3-1026	OPT.INSTRUM	285
		11-2176	ATOMPHYS.	50020			6-3248	KRISTALLE	65588			4-2520	PLASMA	570
FASSIO-CANUTO	L.						12-3574	KRISTALLE	65588			6-1108	OPT.INSTRUM	285
		9-1322	ELEMENTART.	41543	FAYERS	FJ	11-2043	K-REAKTOREN	43510			7-2859	PLASMA	570
		9-1339	ELEMENTART.	41563	FAYET	P	10-1342	ELEMENTART.	41560			7-3522	THERMEIG.FK	675
FASSLER	D	4-4233	GRENZFL.FK	74535	FAYETON	J	3-2412	ATOM-WW.	51542			9-1900	KERNREAKTIO	430
		6-3119	DISP.SYST.	59510			11-2943	ATOM-WW.	51542			9-2643	PLASMA	570
		7-1269	OPT.INSTRUM	28513	FAYNZILBERG	SN	12- 856	WAERME	24060	VI	VI	3-2992	FLUESSIGK.	585
		7-1289	OPT.INSTRUM	28530	FAYOS	J	2-2954	KRISTALLE	65586			4-3701	HALBLEITER	715
		8-2782	DISP.SYST.	59540	FAYT	A	1-1977	MOLEKUELE	51050			6-3005	FLUESSIGK.	585
FASTIE	WG	1-1153	OPT.INSTRUM	28530	FAYYAZUDDIN		1-1459	ELEMENTART.	41543			8-2400	PLASMA	570
		3-1002	OPT.INSTRUM	28556			2-1421	ELEMENTART.	41586	VM	VM	1-4559	KOSM.STRLG.	906
FASTNACHT	WMG	8-4534	PLANETEN	93640			4-1373	ELEMENTART.	41576	VS	VS	5-4004	FK-SPEKTREN	733
FASTRUP	RA	6-4261	DUENNE SCHI	74020			4-1532	STARKE WW.	41770	VV	VV	5-2545	GASE	580
	B	1-2118	ATOM-WW.	51540			5-1223	ELEMENTART.	41540	YA	YA	1- 518	MECHANIK	220
		10-2042	ATOM-WW.	51540	FAZAKAS	AB	1-3589	LEITFHGK.FK	70020			1- 526	MECHANIK	220
		11-2831	ATOM-WW.	51540			7-3807	SUPRALEITG.	70510	YF	YF	9- 905	MASER,LASER	280
		11-3000	ATOM-WW.	51542	FAZEKAS	EI	1- 195	VAKUUM	13016			9- 906	MASER,LASER	280
FAT	ARW	3-2426	ATOM-WW.	51542			4- 132	VAKUUM	13050	YI	YI	10-2497	GASE	580
FATALIEV	AK	8- 934	HF-TECHNIK	27520	FAZIO	GG	1-4722	KOSM.PHYSIK	94540	FEDOROVA	EA	5-3372	MAGN.EIG.FK	690
FATEEVA	NP	3-2598	POLYMERE	53542		P	10-1266	KERN-MESSG.	40522		EI	10-4292	PHOTOLEITG.	725
FATELEY	WG	5- 61	BUECHER	10810			12- 480	ELASTIZIT.	22510	GF	GF	8-2227	ATOM-WW.	515
		12-2753	POLYMERE	53535			12-1563	PHYS.OPTIK	29076	LI				

FEDORUS - FERJET DE

FEDORUS	GA	6-3884	PHOTOLEITG.	72510	FEKE	GT	8-1187	PHYS.OPTIK	29045	FELTGEN	R	9-2438	ATOM-WW.	51542
FEDORYUK	VV	11-4339	LEITFHOK.FK	70070	FEKLICHEV	EM	12-4196	MAGN.EIG.FK	69065			11-2963	ATOM-WW.	51542
FEDOSEEV	DV	8-1216	PHYS.OPTIK	29066	FEKLISTOVA	T	12-5539	STERNE	94020	FELTHAM	RD	10-1022	OPT. INSTRUM	28530
	EN	12-5448	ASTROPHYSIK	93020	FELBA	J	8- 779	WAERME	24026	FELTS	B	12-5119	GRENZFL.FK	74535
	GM	1- 609	HYDRODYNAM.	23010	FELBER	B	5-2815	KRISTALLE	65540	FELTYN	IA	6-4330	DUEENNE SCHI	74060
FEDOSEEVA	E	8- 718	AKUSTIK	23550	FELCHER	GP	9-3600	MAGN.EIG.FK	69010			11-4944	GRENZFL.FK	74535
	OP	1-1396	KERN-MESSG.	40520			12-4049	MAGN.EIG.FK	69060	FELTZ	A	3-2912	FLUESSIGK.	58530
		4-1251	KERN-MESSG.	40520	FELD	BT	5-1354	STARKE WW.	41725			11-3518	FLUESSIGK.	58530
		6-3754	KERN-MESSG.	40520		MS	1-1950	ATOM-WW.	51524	FEMENIA	FR	5-1574	KERNSTRUKT.	42075
FEDOSIMOV	VI	12-2581	MOLEKUELE	51060			4-1044	MASER,LASER	28055	FEMENIAS	JL	11-2356	MOLEKUELE	51040
FEDOSOV	AI	6-2743	PLASMA	57090			4-2171	MOLEKUELE	51020	FENBY	DV	11-3551	FLUESSIGK.	58540
	AV	4-3422	DIELEKTRIKA	68050			6-1006	MASER,LASER	28055	FENDELL	FE	4- 843	THERMODYN.	24556
	VI	7-3582	DIELEKTRIKA	68050			6-1007	MASER,LASER	28055			9- 508	HYDRODYNAM.	23040
FEDOTOV	AF	4-3036	KRISTALLE	65584			6-2861	GASE	58060	FENDER	BEF	3-3310	KRIST.FEHL.	66025
		4-3039	KRISTALLE	65584		SY	6- 963	MASER,LASER	28035			5-2883	KRISTALLE	65584
		7-3204	KRISTALLE	65574		YN	11- 241	MATH. PHYSIK	16040			5-3438	MAGN.EIG.FK	69065
		7-4311	DUEENNE SCHI	74020	FELDEN	MA	8-2436	PLASMA	57206			10-3494	MAGN.EIG.FK	69040
	AV	1- 491	MECHANIK	22032		M	1-2102	ATOM-WW.	51532	FENDLER	EJ	7-2571	ATOM-WW.	51570
	IA	9-2677	PLASMA	57045		MM	1-2102	ATOM-WW.	51532		JH	7-2571	ATOM-WW.	51570
	IM	10-3470	DIELEKTRIKA	68050	FELDER	W	2-2102	ATOM-WW.	51544	FENDRIKOV	IA	8-2521	GASE	58025
	NB	5-2660	FLUESSIGK.	58530			3-2422	ATOM-WW.	51542			8-2522	GASE	58025
	SI	2-1607	KERNREAKTIO	43095			10-2066	ATOM-WW.	51544	FENERBERG	W	10-2442	PLASMA	57263
	YV	1-4119	FK-SPEKTREN	73375	FELDERHOF	BU	1- 390	STATISTIK	17530	FENECH	C	12-2860	PLASMA	57010
FEDOTOVA	AI	6- 739	WAERME	24060			11- 439	STATISTIK	17563	FENELON	JP	12-1074	ELEKTRODYN.	26530
	LI	7- 152	MESSEN	12215			12- 211	QU.FELDTHEO	17010	FENEUILLE	S	4- 214	QUANTENTHEO	16533
FEDOTOVSKII	AV	11-4541	FK-SPEKTREN	73300	FELDHOFER	F	7-1376	PHYS.OPTIK	29038			7-3723	MAGN.EIG.FK	69065
FEDOTYEVA	RV	12-1337	OPT. INSTRUM	28545	FELDL	EJ	2-1384	BESCHLEUNIG	41020	FENG	CC	4- 719	AKUSTIK	23530
FEDRO	AJ	1-3471	MAGN.EIG.FK	69025	FELDMAN	AS	3- 368	MECHANIK	22032		DF	2-2523	FLUESSIGK.	58530
FEDULIN	IA	9-4663	LUFTHUELLE	90820		BJ	2-3744	PHOTOLEITG.	72510			6-3074	FLUESSIGK.	58570
FEDULINA	LV	2- 851	TEILCH.OPT.	27095			6-1006	MASER,LASER	28055			9-3054	FLUESSIGK.	58570
FEDULOV	SV	11-1158	OPT. INSTRUM	28540			6-1007	MASER,LASER	28055			10-2702	FLUESSIGK.	58565
FEDUNOV	AG	6-1491	STARKE WW.	41725			12-4302	LEITFHOK.FK	70053		DH	9-1951	KERNREAKTIO	43070
		12-1775	STARKE WW.	41725		C	5-4259	DUEENNE SCHI	74010		JSY	7-4360	DUEENNE SCHI	74050
FEDUTIN	DN	10-4265	THERMOELEKT	72010			5-4291	DUEENNE SCHI	74010		T	11-4856	DUEENNE SCHI	74040
FEDYANIN	BK	1-3288	GITTERDYN.	67040			7-3579	DIELEKTRIKA	68050	FENG.W.H.YANG	W.W.			
		2- 76	TAGUNGYN.	10555		D	4-2384	POLYMER	53530			11- 594	ELASTIZIT.	22520
	OI	10-2453	PLASMA	57263			11-1513	STARKE WW.	41710	FENGER	J	5-1079	KERN-MESSG.	40510
FEDYNSKII	OS	3- 661	WAERME	24060			11-1514	STARKE WW.	41710	FENIN	YI	8-1760	KERNREAKTIO	43040
		3- 662	WAERME	24060		DW	6-4181	OPT.EIG.FK	73640	FENLON	FH	6- 663	AKUSTIK	23530
		4- 812	WAERME	24060			10-4463	FK-SPEKTREN	73355	FENN	RM	1-1163	OPT. INSTRUM	28535
FEDYUNINA	GM	7-3107	FLUESSIGK.	58573		EP	2-3489	LEITFHOK.FK	70022		WO	1-2440	GASE	58095
FEE	DC	11-1414	KERN-MESSG.	40584			5-4277	DUEENNE SCHI	74010	FENNEL	W	5-3456	LEITFHOK.FK	70010
	ML	5- 778	HF-TECHNIK	27550			6-4276	DUEENNE SCHI	74030	FENNEL EVANS	DB	11-2532	MOLEKUELE	51060
FEELEY	CM	7-3363	KRIST.FEHL.	66076		G	7- 393	QUANTENTHEO	16533	FENNEMAN	DB	11-3419	BASENTLADG.	57840
	HF	3-2223	MOLEKUELE	51060			9- 176	QUANTENTHEO	16530	FENNER	MA	1-4691	PLANETEN	93650
FEENEY	RK	2-2055	ATOM-WW.	51532			10- 230	QUANTENTHEO	16560		WR	5-2128	ATOM-WW.	51520
FEGAN	DJ	8-4464	IONOSPHERE	91072		GJ	1-1594	STARKE WW.	41783			6-4707	STERNE	94020
FEHER	AI	9-3108	DISP.SYST.	95930			6-1415	ELEMENTART.	41578	FENSTER	A	11- 932	TEILCH.OPT.	27068
	G	10- 758	THERMODYN.	24554		HR	8- 651	AKUSTIK	23530			11-1239	OPT. INSTRUM	28586
FEHLAU	PE	6-4635	MAGNETOSPH.	91220		IS	3-4567	ERDKOERPER	90295		S	11-1603	STARKE WW.	41780
FEHLMANN	D	2-1001	OPT. INSTRUM	28530		JM	6-3648	LEITFHOK.FK	70038	FENSTERMACHER	C.A.			
FEHLNER	FP	7-4274	DUEENNE SCHI	74010			10- 67	UNTERRICHT	12035			7-1249	MASER,LASER	28055
		10-3605	MAGN.EIG.FK	69035		LC	4-2291	ATOM-WW.	51542			8- 952	HF-TECHNIK	27545
	TP	6-2191	ATOMPHYS.	50030			9-4458	GRENZFL.FK	74520	FENTON	AG	6-4496	SONNENPHYS.	93340
FEHR	U	2-4333	LUFTHUELLE	90800		PA	1-4721	KOSM.PHYSIK	94540		EW	10-4086	METAL.LEITG	71010
FEHRENBACH	C	6-4709	STERNE	94020		PD	6-4589	LUFTHUELLE	90870		JD	12- 676	HYDRODYNAM.	23050
	M	2-4381	LUFTHUELLE	90860			7-4556	LUFTHUELLE	90870		KB	6-4496	SONNENPHYS.	93340
	W	5-1307	ELEMENTART.	41578		R	11-5067	LUFTHUELLE	90870	FENWICK	JTF	11-4098	THERMIE.FK	67500
		5-1531	STARKE WW.	41780		WC	1-2779	KRISTALLE	65572		RB	11-5090	IONOSPHERE	91072
FEHSENFELD	FC	7-1589	ELEMENTART.	41576			3-4692	PLANETEN	93650	FENYUK	AB	6-1648	STARKE WW.	41783
		2-2068	ATOM-WW.	51542	FELDMANN	A	6-2637	PLASMA	57026	FENZKE	D	12-4806	FK-SPEKTREN	73370
		2-2128	ATOM-WW.	51560		J	11-5126	SONNENPHYS.	93340	FENZL	HJ	2-3068	KRIST.FEHL.	66076
		5-2265	ATOM-WW.	51556		M	2-1241	PHYS.OPTIK	29088	FEFILIOV	PP	6-4153	OPT.EIG.FK	73625
		7-2297	MOLEKUELE	51040		U	9- 791	HF-TECHNIK	27540			9- 28	TAGUNGEN	10560
FEIBELMAN	PJ	11-2941	ATOM-WW.	51542		J	12-3860	GITTERDYN.	67020	FEOKTISTOV	AI	6-1866	KERNESPEKTR.	42565
		12-5333	LUFTHUELLE	90820		M	12-4040	DIELEKTRIKA	68050	FEOKTISTOVA	NM	1-3432	DIELEKTRIKA	68030
		3-4452	GRENZFL.FK	74530		U	8-1092	OPT. INSTRUM	28530			11-4042	MECH.EIG.FK	66556
		9-3723	LEITFHOK.FK	70056	FELDMERIER	H	6-1772	KERNESPEKTR.	42545	FERBEL	T	1-1574	STARKE WW.	41780
		10-4331	FK-SPEKTREN	73315			7-1818	KERNSTRUKT.	42070			5-1406	STARKE WW.	41740
FEIBLEMAN	PJ	12-4296	LEITFHOK.FK	70045	FELDSHTEIN	YI	9-4627	GEOMAGNET.	90470			7-1647	STARKE WW.	41730
FEICHT	E	10-4764	GRENZFL.FK	74520			9-4763	MAGNETOSPH.	91270			7-1674	STARKE WW.	41745
		2-1556	KERNESPEKTR.	42570			10-4976	IONOSPHERE	91050			8-1530	STARKE WW.	41780
		2-1559	KERNESPEKTR.	42570	FELDSHTEJN	YI	6-4500	GEOMAGNET.	90440			9-1400	STARKE WW.	41710
FEIERTAG	D	2-1586	KERNREAKTIO	43046	FELDSHTEYN	YI	7-4599	MAGNETOSPH.	91226			9-1442	STARKE WW.	41730
FEIGELBINDER	H	11-2306	ATOME	50570	FELDSTEIN	R	5-2460	PLASMA	57070			9-1572	STARKE WW.	41770
		3- 720	ELEKTIZIT.	26016		YI	6-4650	MAGNETOSPH.	91280			12-1757	STARKE WW.	41720
		4-1246	KERN-MESSG.	40520			11-5103	MAGNETOSPH.	91280	FERCHER	AF	1-1203	OPT. INSTRUM	28570
FEIGELSON	EM	12-5318	LUFTHUELLE	90800	FELDTKELLER	E	7-4370	DUEENNE SCHI	74050			3-1013	OPT. INSTRUM	28570
FEIGIN	LA	11-3812	KRISTALLE	65586			11-1331	PHYS.OPTIK	29083			11-1201	OPT. INSTRUM	28570
	LI	1- 142	MESSEN	12250	FELEPPA	E	5- 940	OPT. INSTRUM	28570			11-1208	OPT. INSTRUM	28570
FEIOL	VJ	10-4991	MAGNETOSPH.	91226	FELGATE	DG	3-4595	KOSM.STRLG.	90646			12-1245	OPT. INSTRUM	28520
		3-4363	DUEENNE SCHI	74040	FELICE DE F	F	11-5089	IONOSPHERE	91060	FERDERBER	LJ	1-2107	ATOM-WW.	51532
		4-4157	DUEENNE SCHI	74040	FELICETTI	F	1- 450	FELDTHEORIE	18042	FERDINAND JR.	A.P.			
FEIOT	I	5-3882	HALBLEITER	71590			5-1267	ELEMENTART.	41570			6-1025	MASER,LASER	28060
FEIL	D	6-3245	KRISTALLE	65586			6-1413	ELEMENTART.	41578	FERDINANDE	H	7-2003	KERNREAKTIO	43024
	M	4-1822	KERNREAKTIO	43085	FELICIONE	FS	11-3464	GASE	58045	FERDMAN	NA	1-4209	OPT.EIG.FK	73640
		12-2208	KERNREAKTIO	43085	FELIX	MP	4-3226	MECH.EIG.FK	66514			4-4071	OPT.EIG.FK	73625
FEILITZSCH	F	12-2211	KERNREAKTIO	43085		WD	10- 79	MESSEN	12240			7-3971	PHOTOLEITG.	72510
FEINBERG	EL	8-1716	KERNESPEKTR.	42570	FELLENBERG	F	7-4308	DUEENNE SCHI	74020	FERER	M	3-3679	MAGN.EIG.FK	69025
		2-1514	STARKE WW.	41780	FELLER	HG	5-4400	GRENZFL.FK	74535			10-3547	MAGN.EIG.FK	69025
		6-1611	STARKE WW.	41780			7-3095	FLUESSIGK.	58568	FERGASON	JL	2- 565	AKUSTIK	23510
	FL	6- 239	QU.FELDTHEO	17010		WV	12- 694	HYDRODYNAM.	23060			7-1501	KERN-MESSG.	40570
		8-1292	ELEMENTART.	41510	FELLER-KNIEPMEIER	M.				FERGUSON	AJ	4-1606	KERNSTRUKT.	42010
		11-1473	ELEMENTART.	41570			1-2961	KRIST.FEHL.	66020		ATG	6-2137	KERNSTRHLG.	44000
		4-2173	ATOM-WW.	51510			3-3303	KRIST.FEHL.	66025		DR	11-2055	K-REAKTOREN	43510
		10-1970	ATOM-WW.	51510	FELLINGER	J	12-1081	HF-TECHNIK	2					

FERLING - FILMO

FERLING	HD	2- 905	HF-TECHNIK	27595	FERTIG	WA	2-4110	DUENNE SCHI	74040	FIEBELMANN	P	2- 640	WAERME	24050
FERNÉ	J	5-1144	BESCHLEUNIG	41010	FERTIG	NS	3-3560	THERMEIG.FK	67510	FIEBIG	Ø	11-1398	KERN-MESSG.	40580
FERNI	F	8-4036	OPT.EIG.FK	73625	FERTIK	NS	8- 45	MESSEN	12220	FIEBIG	R	3-1866	K-REAKTOREN	43540
FERN	AM	1-3747	HALBLEITER	71510	FERWERDA	HA	8- 857	ELEKTRIZIT.	26014			7-2122	K-REAKTOREN	43510
FERNÁNDEZ	E	4-1467	STARKE WW.	41745			10- 868	TEILCH.OPT.	27030			10-1716	K-REAKTOREN	43510
	F	4-1276	KERN-MESSG.	40565	FERY	H	11- 916	TEILCH.OPT.	27016	FIEBIGER	JR	10-3151	KRIST.FEHL.	66076
	FJ	7- 225	LABORTECHN.	12525	FESCIYAN	S	4-4036	FK-SPEKTREN	73380	FIEDELDEY	H	11-1669	KERNSTRUKT.	42010
		12-2357	ATOME	50520	FESFELDT	H	8- 286	STATISTIK	17530			11-1724	KERN-SPEKTR.	42535
	JF	6-2912	FLUESSIGK.	58527	FESSENKO	AI	5-1507	STARKE WW.	41773	FIEDLER	G	11-1377	KERN-MESSG.	40565
	RM	3- 142	LABORTECHN.	12515		EE	6-1036	OPT.INSTRUM	28516		H	10-1760	K-REAKTOREN	43550
	SM	11-3073	ATOM-WW.	51544		EF	2-2917	KRISTALLE	65584		K	3-4446	GRENZFL.FK	74530
FERNÁNDEZ-ALONSO	J.I.					EG	1-2713	KRISTALLE	65510		O	3- 6	BIOGRAPHIE	10210
		5-2111	ATOM-WW.	51510			2-3307	THERMEIG.FK	67550			3- 103	MESSEN	12240
		8-2068	MOLEKUELE	51060	FESER	K	3-2352	FK-SPEKTREN	73315			3-2850	GASENTLADG.	57880
		9-2298	MOLEKUELE	51060		LD	8-1071	MASER, LASER	28055			6-4228	DUENNE SCHI	74010
FERNANDEZ-PRINI	R.					YV	12-3990	THERMEIG.FK	67556			5-2950	KRIST.FEHL.	66020
		12-3282	FLUESSIGK.	58565			11-4763	OPT.EIG.FK	73640	FIEG	Ø	4-1834	KERNREAKTIO	43092
FERNHOLZ	H	10- 510	HYDRODYNAM.	23030	FESHACH	H	7-2038	STARKE WW.	41743			10-1272	KERN-MESSG.	40530
FERNSLER	RF	4-2545	PLASMA	57070	FESHCHENKO	NO	11-1750	KERN-SPEKTR.	42540	FIEGNA	A	2-4171	GRENZFL.FK	74520
FERON	JL	10-3733	MAGN.EIG.FK	69045			9-3076	FLUESSIGK.	58573	FIEL	RJ	2-4574	BIOPHYSIK	96040
FERONOV	AD	1-2713	KRISTALLE	65015	FESQUET	JP	12-1239	OPT.INSTRUM	28513	FIELD	BF	1-2654	FLUESSIGK.	58568
FERRANDO	A	6-1524	STARKE WW.	41745		J	12-1176	MASER, LASER	28045		BD	8-4113	DUENNE SCHI	74010
		9-1559	STARKE WW.	41764	FESSENDE	DE	12-1185	MASER, LASER	28045			10-4652	DUENNE SCHI	74010
	WA	10-1292	KERN-MESSG.	40548		P	7-1173	HF-TECHNIK	27550		FH	5-1841	ATOMPHYS.	50030
FERRANTE	Ø	9-2101	ATOM-WW.	51532		RW	6-1990	KERNREAKTIO	43054			5-2231	ATOMPHYS.	51554
	GA	6-3753	HALBLEITER	71510			2-2063	ATOM-WW.	51538			5-2287	ATOM-WW.	51570
FERRAO	LPC	1-4302	DUENNE SCHI	74040		TJ	6-2481	ATOM-WW.	51536		GB	9-4879	KOSM.PHYSIK	94560
FERRAR	AN	1-2208	POLYMERE	53550		H	4-1220	KERN-MESSG.	40505		GR	9-2371	GASE	58000
	CM	12-1202	MASER, LASER	28055	FESSLER	H	6-1276	KERN-MESSG.	40582		JC	2-2341	PLASMA	57075
FERRARA	M	8-3728	PHOTOLEITG.	72510	FESTA	C	12-2553	MOLEKUELE	51060		JE	3-2932	FLUESSIGK.	58530
	S	1- 333	QU.FELDTHEO	17015	FETH	LL	1-4789	HOEREN	96310		JH	5-1283	ELEMENTART.	41574
		4- 265	QU.FELDTHEO	17010	FETISOV	DV	1- 893	TEILCH.OPT.	27030		RC	3-1430	STARKE WW.	41770
		6- 258	QU.FELDTHEO	17015		EP	1-2558	FLUESSIGK.	58543			4-1536	STARKE WW.	41770
		6- 262	QU.FELDTHEO	17015			7-3055	FLUESSIGK.	58560		RD	1-1524	STARKE WW.	41730
		6-1432	ELEMENTART.	41580			7-3056	FLUESSIGK.	58560			2-1449	STARKE WW.	41730
		7- 359	QUANTENTHEO	16516		GV	12-3047	GASE	58025			5-1388	STARKE WW.	41730
		7- 467	QU.FELDTHEO	17040		NI	9-1913	KERNREAKTIO	43046			9-1433	STARKE WW.	41730
		9-1345	ELEMENTART.	41570		VN	3-4711	STERNE	94040			12-1778	STARKE WW.	41730
		9-1348	ELEMENTART.	41578	FETIVEAU	Y	11-1980	KERNREAKTIO	43075		RW	2-1833	MOLEKUELE	51040
		11-1496	ELEMENTART.	41578			5-3133	MECH.EIG.FK	66553			5-1980	MOLEKUELE	51040
FERRARI	AJ	8-4532	PLANETEN	93640			5-3303	DIELEKTRIKA	68030			5-1981	MOLEKUELE	51040
	E	4- 239	QUANTENTHEO	16578			6-3538	DIELEKTRIKA	68030			8-2015	MOLEKUELE	51040
	Ø	2- 654	WAERME	24060	FETKOVICH	J	11-4039	MECH.EIG.FK	66553			11-2417	MOLEKUELE	51040
	JM	10-3881	MAGN.EIG.FK	69080			7-1551	ELEMENTART.	41543			12-2446	MOLEKUELE	51040
	L	1-2228	PLASMA	57026	FETT	JG	7-1782	STARKE WW.	41790		WG	10-2797	KRISTALLE	65518
	MB	1-2917	KRISTALLE	65586	FETTER	T	7-2689	POLYMERE	53542	FIELDEN	EM	5-2208	ATOM-WW.	51538
	RA	12- 293	QU.FELDTHEO	17010	FETTERMAN	NR	3-2011	ATOME	50570	FIELDING-RUSSELL	G.S.			
FERRARI DE	HA	8- 670	AKUSTIK	23540		HR	12-1226	MASER, LASER	28060			4-2441	POLYMERE	53542
FERRARIO	A	11-1084	MASER, LASER	28055			3-3974	HALBLEITER	71563	FIELDS	DE	4-3206	KRIST.FEHL.	66073
		12-1195	MASER, LASER	28055	FETTERS	LJ	6-1013	MASER, LASER	28055		JR	12-2333	ATOMPHYS.	50020
FERRARIS	Ø	1-2837	KRISTALLE	65584			2-2200	POLYMERE	53535		JW	4-2450	POLYMERE	53542
		7-3233	KRISTALLE	65584			4-2412	POLYMERE	53535		PR	3-4087	FK-SPEKTREN	73325
		7-3236	KRISTALLE	65584	FETTING	F	7-2600	POLYMERE	53525			4-1734	KERN-SPEKTR.	42575
		7-3302	KRISTALLE	65588			2- 754	THERMODYN.	24556			12-2072	KERN-SPEKTR.	42575
		10-2869	KRISTALLE	65570	FETTWEIS	F	6-2074	KERNREAKTIO	43092		T	1-1533	STARKE WW.	41745
		10-2952	KRISTALLE	65584			9-1804	KERN-SPEKTR.	42555			1-1592	STARKE WW.	41783
	J	8-3681	HALBLEITER	71566	FEU ALVIM	CA	4-1301	KERN-MESSG.	40584			6-1643	STARKE WW.	41783
	JP	10-4102	HALBLEITER	71500	FEUERBACHER	B	2-4239	GRENZFL.FK	74570	FIEBERG	SE	4-4579	BIOPHYSIK	96000
FERRARO	JR	2-2529	FLUESSIGK.	58530			9-4558	GRENZFL.FK	74570	FIEBUP	JR	12-1386	OPT.INSTRUM	28570
		3-4081	FK-SPEKTREN	73320	FEUGHELMAN	M	12-4631	FK-SPEKTREN	73320	FIEREK	H	9- 701	ELEKTRIZIT.	26010
		10-2582	FLUESSIGK.	58530	FEUPIER	J	12-5575	KOSM.PHYSIK	94520	FIERMANS	L	8-4312	GRENZFL.FK	74563
		11-4594	FK-SPEKTREN	73330	FEUERLEIN	R	7- 59	BUECHER	10810			9-2148	ATOME	50560
FERRATON	JP	12-5048	DUENNE SCHI	74060	FEUERSTEIN	A	5-4413	GRENZFL.FK	74555	FIEBERG	SE	4-4579	GRENZFL.FK	74530
FERRÉ	D	3-3805	LEITFHGK.FK	70028			11-1373	KERN-MESSG.	40520	FIEBUP	JR	12-1386	OPT.INSTRUM	28570
	J	12-4781	FK-SPEKTREN	73355	FEUGHELMAN	M	10-2908	KRISTALLE	65574	FIEREK	H	9- 701	ELEKTRIZIT.	26010
		1-3528	MAGN.EIG.FK	69050	FEUPIER	J	8- 534	AKUSTIK	23510	FIERMANS	L	8-4312	GRENZFL.FK	74563
		2-3999	OPT.EIG.FK	73610	FEURER	U	6-3498	THERMEIG.FK	67530			9-2148	ATOME	50560
		2-4001	OPT.EIG.FK	73610	FEVERE DE	D	1-3865	HALBLEITER	71570	FIESCHI	R	11-3841	KRIST.FEHL.	66025
		3-4310	DUENNE SCHI	74010	FEW	GA	11- 822	THERMODYN.	24520	FIFE	DJ	8-4036	OPT.EIG.FK	73625
		10-3765	MAGN.EIG.FK	69050	FEY	GTK	10-2724	FLUESSIGK.	58573		PC	10-2087	ATOM-WW.	51558
		12-5168	GRENZFL.FK	74576		P	7-1360	PHYS.OPTIK	29010	FIFIELD	LK	1- 655	HYDRODYNAM.	23030
FERREIRA	Y	2-1909	MOLEKUELE	51060	FEYDYNISKIY	VV	11-5060	LUFTHUELLE	90840			1-1629	KERN-SPEKTR.	42545
	JA	7-2438	MOLEKUELE	51060	FEYEN	J	10-2598	FLUESSIGK.	58535			9-1767	KERN-SPEKTR.	42545
	LB	2-3486	LEITFHGK.FK	70022	FEYGELS	VI	12-1439	OPT.INSTRUM	28575			10-1523	KERN-SPEKTR.	42545
	PL	4-1507	STARKE WW.	41760	FEYNMAN	RP	8- 17	BUECHER	10810	FIGGER	H	4-2177	ATOM-WW.	51520
		5-1458	STARKE WW.	41760			8- 23	BUECHER	10820	FIGIELSKI	T	5-3141	MECH.EIG.FK	66556
FERREIRA-LIMA	C.A.						9- 267	QU.FELDTHEO	17030			6-3756	HALBLEITER	71520
		10-4754	GRENZFL.FK	74520			9- 273	QU.FELDTHEO	17050	FIGLARZ	M	6-3068	FLUESSIGK.	58568
FERRER	RA	1- 759	THERMODYN.	24530	FIALA	J	2-2845	KRISTALLE	65570	FIGUEIRA	JF	8- 952	HF-TECHNIK	27540
		1-3381	THERMEIG.FK	67553		W	7-2167	KERNSTRHLG.	44010			10-4603	OPT.EIG.FK	73640
		2- 710	THERMODYN.	24530	FIALKOWSKI	K	7-2168	KERNSTRHLG.	44010	FIGUEIREDO	MO	10-2920	KRISTALLE	65580
		3- 308	STATISTIK	17530			1-1512	STARKE WW.	41720	FIGUERA	JM	8-2225	ATOM-WW.	51570
		7- 97	UNTERRICHT	12025			3-1460	STARKE WW.	41783	FIGUEROA	D	2-2991	KRIST.FEHL.	66025
		7-3027	FLUESSIGK.	58546			4-1555	STARKE WW.	41780	FIGUET	J	3-2314	MOLEKUELE	51040
		12-4378	SUPRALEITG.	70050			4-1583	STARKE WW.	41783	FIGUREAU	A	11-1832	KERNREAKTIO	43010
FERRER	L	5-1399	STARKE WW.	41735			5-1537	STARKE WW.	41780	FIJALKOW	E	6-4631	IONOSPHERE	91076
FERRER-CORREIA	A.J.						7-1755	STARKE WW.	41780	FIJOLKA	P	2-2159	POLYMERE	53525
		10-2095	ATOM-WW.	51570			8-1558	STARKE WW.	41783	FIKART	JL	1-3740	HALBLEITER	71505
FERRERO	AMJ	12-2184	KERNREAKTIO	43066			8-1559	STARKE WW.	41783			5- 727	HF-TECHNIK	27520
	AL	12-2093	KERNREAKTIO	43024	FIARMAN	S	3-1559	KERN-SPEKTR.	42540			12-1084	HF-TECHNIK	27595
FERRI	W	8- 419	HYDRODYNAM.	23010			12-1956	KERN-SPEKTR.	42535	FIKMAN	VD	6-2586	POLYMERE	53542
FERRIER	AG	10-2881	KRISTALLE	65572	FIBICH	M	4-3691	HALBLEITER	71530	FIKMANAS	RF	8-1166	PHYS.OPTIK	29030
		10-2882	KRISTALLE	65572			6-3648	LEITFHGK.FK	70038	FIKHTNER	RR	4-3196	KRIST.FEHL.	66065
FERRIS	LD	6-1143	PHYS.OPTIK	29035	FICALBI	A	6-2980	FLUESSIGK.	58540	FIKS	VB	11-4091	OPT.ITERDYN.	67060
	RH	6- 658	AKUSTIK	23540	FICENEC	JR	6-1938	KERNREAKTIO	43036	FIL	VD	7-3829	SUPRALEITG.	70050
FERRO	R	5-2864	KRISTALLE	65580	FICHELE	G	5-4063	FK-SPEKTREN	73355	FILATOV	AI	9-1179	KERN-MESSG.	40512
FERRO-LUZZI														

FILMO - FISCHER

FILHO MDC 12-4083 MAGN.EIG.FK 69025
 FILMONIKHIN V.A. 9-4653 LUFTHUELLE 90810
 FILMONOV AB 10-4072 SUPRALEITG. 70550
 OD 6-3461 GITTERDYN. 67060
 ML 4- 606 HYDRODYNAM. 23040
 SS 4- 810 WAERME 24060
 EA 10-2418 PLASMA 57235
 NF 10-1112 OPT.INSTRUM 28595
 ZK 12-1253 OPT.INSTRUM 28520
 FILINSKI I 5-3970 FK-SPEKTREN 73325
 12-4666 FK-SPEKTREN 73325
 FILIP DP 1-3722 METAL.LEITG 71010
 M 8- 540 AKUSTIK 23510
 12- 729 AKUSTIK 23510
 FILIPAVICIUS V 6-3433 MECH.EIG.FK 66556
 FILIPCHENKO AS 5-4154 OPT.EIG.FK 73605
 7-3935 HALBLEITER 71566
 10-3940 LEITFHGK.FK 70035
 10-4198 HALBLEITER 71563
 10-4698 DUEENNE SCHI 74040
 VY 6- 650 AKUSTIK 23530
 FILIPCZYNSKI L 8- 539 AKUSTIK 23510
 8- 585 AKUSTIK 23510
 8- 586 AKUSTIK 23510
 FILIPOW L 6-3563 MAGN.EIG.FK 69025
 FILIPPAKIS SE 12-3468 KRISTALLE 65572
 FILIPPAS TA 4-1551 STARKE WW. 41700
 7-1779 STARKE WW. 41783
 8-1557 STARKE WW. 41783
 FILIPPI G 5-1820 DUEENNE SCHI 74060
 P 8- 408 ELASTIZIT. 22530
 8- 409 ELASTIZIT. 22530
 FILIPPOV AT 4-1336 ELEMENTART. 41540
 10-5026 SONNENPHYS. 93340
 BN 3-4408 DUEENNE SCHI 74050
 4-4185 DUEENNE SCHI 74050
 5-3307 DIELEKTRIKA 68030
 5-3382 MAGN.EIG.FK 69040
 7-4388 DUEENNE SCHI 74050
 EM 2-1288 KERN-MESSG. 40518
 GA 10-2674 FLUESSIGK. 58055
 12-3058 GASE 58045
 GM 4- 230 QUANTENTHEO 16572
 LP 4-2835 FLUESSIGK. 58550
 5-3239 THERMIEIG.FK 67500
 6-3485 THERMIEIG.FK 67510
 8-2698 FLUESSIGK. 58565
 12-3213 FLUESSIGK. 58540
 NI 4-3848 FK-SPEKTREN 73310
 11-4560 FK-SPEKTREN 73310
 NY 3-2815 PLASMA 57279
 OK 2- 980 OPT.INSTRUM 28516
 2-1217 PHYS.OPTIK 29066
 3- 985 OPT.INSTRUM 28545
 12-1241 OPT.INSTRUM 28516
 SS 9-2824 PLASMA 57279
 VA 10-5026 SONNENPHYS. 93340
 VI 10-1165 PHYS.OPTIK 29063
 VK 8-2667 FLUESSIGK. 58555
 VM 9- 522 HYDRODYNAM. 23040
 VY 4-1186 PHYS.OPTIK 29060
 12-1516 PHYS.OPTIK 29040
 3-3423 MECH.EIG.FK 66514
 YI 9-3507 THERMIEIG.FK 67500
 FILIPPOV AN 5-1191 BESCHLEUNIG 41040
 FILIPSON DG 5-2501 PLASMA 57250
 E 9- 912 MASER,LASER 28055
 9-1044 OPT.INSTRUM 28586
 4-4087 OPT.EIG.FK 73640
 10-1037 OPT.INSTRUM 28545
 10-3477 MAGN.EIG.FK 69050
 10-3733 MAGN.EIG.FK 69045
 H 4-3083 KRISTALLE 65586
 2-2955 KRISTALLE 65586
 FILIT R 7-4659 STERNE 94020
 FILMORE OL 3-1005 OPT.INSTRUM 28560
 4-1152 PHYS.OPTIK 29010
 DL 8-4689 BIOPHYSIK 96040
 FILOMENA M 12-3284 FLUESSIGK. 58565
 FILONENKO NE 4-2929 KRISTALLE 65514
 FILONICH VS 11-4210 MAGN.EIG.FK 69035
 AG 6-2636 PLASMA 57020
 AN 8- 859 ELEKTRIZIT. 26016
 NN 1- 826 ELEKTRIZIT. 26030
 FILOTAS LT 10- 495 HYDRODYNAM. 23020
 FILOTI G 5-3916 FK-SPEKTREN 73310
 10-2854 KRISTALLE 65545
 SV 8-2211 ATOM-WW. 51544
 P 10-1230 KERN-MESSG. 40510
 10-1766 K-REAKTOREN 43560
 FILTHUTH H 6-1585 STARKE WW. 41773
 6-1586 STARKE WW. 41773
 9-1469 STARKE WW. 41740
 9-1576 STARKE WW. 41770
 9-2349 ATOM-WW. 51520
 FILYUKOV AA 9-4591 ERDKOERPER 90260
 FILYUSHKIN DW 2-1317 KERN-MESSG. 40548
 IV 4-1322 BESCHLEUNIG 41030
 FILZ RC 10-3883 LEITFHGK.FK 70010
 FINASHKIN VK 12-4334 LEITFHGK.FK 70076
 12-4335 LEITFHGK.FK 70076
 FINAYSON JB 11-4975 GEOPHYSIK 90000
 FINCH CB 2-2824 KRISTALLE 65545
 2-3878 FK-SPEKTREN 73355
 3-4164 FK-SPEKTREN 73355
 8-2959 KRIST.FEHL. 66030
 11-4659 FK-SPEKTREN 73355
 12-4764 FK-SPEKTREN 73355
 RD 4- 680 HYDRODYNAM. 23070
 TR 2- 876 HF-TECHNIK 27540
 FINCHAM D 1-1919 STARKE WW. 41725
 FINCK C 7-3894 HALBLEITER 71530
 9-3864 HALBLEITER 71570

FINCKENSTEIN GRAF K. 9- 741 ELEKTRODYN. 26530
 FINCKH E 12-2152 KERNREAKTIO 43054
 FINDEISEN W 1- 155 MESSEN 12250
 FINDENEGG GH 7-3018 FLUESSIGK. 58540
 10-4812 GRENZFL.FK 74535
 FINDLAY JW 7- 930 WAERME 24030
 MC 12-2854 FLUESSIGK. 58560
 RH 3-2245 MOLEKUELE 51060
 FINE ME 3-3747 MAGN.EIG.FK 69060
 FINEGOLD L 3- 64 UNTERRICHT 12010
 FINGAS H 6-4798 BIOPHYSIK 96040
 FINGER FL 11-3202 POLYMERE 53542
 9-2189 MOLEKUELE 51010
 M 3-1674 KERNSPEKTR. 42565
 6-1843 KERNREAKTIO. 42565
 4-2970 KRISTALLE 65570
 FINGERLAND A 12- 828 WAERME 24060
 FINGERLE D 1-1616 KERNSTRUKT. 42075
 B 1-1711 KERNREAKTIO 43085
 CL 7-2049 KERNREAKTIO 43094
 D 9-1215 KERN-MESSG. 40565
 10-1653 KERNREAKTIO 43042
 E 1-2115 ATOM-WW. 51540
 EH 3-2418 ATOM-WW. 51542
 3-2451 ATOM-WW. 51544
 11-2631 ATOM-WW. 51544
 F 6-4113 OPT.EIG.FK 73605
 H 8-2704 FLUESSIGK. 58568
 HJ 8-3958 SUPRALEITG. 70530
 10-4041 SUPRALEITG. 70530
 JJ 2-2956 FLUESSIGK. 58535
 JK 7-1562 ELEMENTART. 41563
 M 1-2104 ATOM-WW. 51532
 10-2030 ATOM-WW. 51532
 11-2694 ATOM-WW. 51532
 P 3-4445 GRENZFL.FK 74530
 4-4202 GRENZFL.FK 74520
 MD 1-2134 ATOM-WW. 51548
 5-2174 ATOM-WW. 51528
 8-2192 ATOM-WW. 51542
 MW 1-1644 KERNSPEKTR. 42555
 3-2018 ATOME 50595
 4-1699 KERNSPEKTR. 42560
 6-1227 KERN-MESSG. 40520
 6-2223 ATOME 50520
 7-1453 KERN-MESSG. 40512
 10-1845 ATOME 50570
 D 6-4689 PLANETEN 93612
 W 2-1730 ATOME 50540
 3- 981 OPT.INSTRUM 28545
 WH 5-2223 ATOME 51542
 FINKBEINER HC 8-2031 MOLEKUELE 51050
 R 9-2020 K-REAKTOREN 43550
 HL 8-3171 THERMIEIG.FK 67500
 I 12-1635 KERN-MESSG. 40565
 9-1792 KERNREAKTIO. 42555
 VA 7-3431 MECH.EIG.FK 66545
 8-3446 MAGN.EIG.FK 69070
 VM 1-3182 MECH.EIG.FK 66516
 6-3253 KRIST.FEHL. 66010
 6-3387 MECH.EIG.FK 66516
 9-3410 MECH.EIG.FK 66540
 12-3788 MECH.EIG.FK 66516
 FINKELIN VM 4-3178 KRIST.FEHL. 66040
 FINKELBERG SA 7-3715 MAGN.EIG.FK 69060
 FINKELSHEIN I. I. 5-1182 BESCHLEUNIG 41040
 VE 1- 709 WAERME 24010
 8- 6 TAGUNGEN 10530
 9- 970 OPT.INSTRUM 28510
 11- 775 WAERME 24030
 FINKELSHEIN A. I. 6-2388 MOLEKUELE 51060
 FINKELSHEIN M. I. 11-5003 ERDKOERPER 90260
 FINKELSTEIN AM 5-4636 KOSM.PHYSIK 94583
 I 1- 361 QU.FELDTHEO 17050
 J 3-1340 STARKE WW. 41725
 6-1597 STARKE WW. 41780
 6-1623 STARKE WW. 41780
 L 11-2073 K-REAKTOREN 43515
 12- 71 MESSEN 12200
 MM 1-3578 MAGN.EIG.FK 69070
 RS 4-2400 POLYMERE 53535
 I 4-1303 BESCHLEUNIG 41010
 4-1304 BESCHLEUNIG 41010
 KH 8-2394 PLASMA 57060
 FINKENRATH H 2-3820 FK-SPEKTREN 73330
 12-4414 HALBLEITER 71505
 P 1-1596 STARKE WW. 41783
 6-1476 STARKE WW. 41720
 7-1640 STARKE WW. 41725
 10-4417 FK-SPEKTREN 73340
 RW 9-1909 KERNREAKTIO 43044
 BJ 5-2278 ATOM-WW. 51560
 DM 5-3781 HALBLEITER 71520
 TR 1-3705 SUPRALEITG. 70540
 VA 4-2599 PLASMA 57213
 CBP 8-3822 FK-SPEKTREN 73330
 D 8-3668 HALBLEITER 71563
 9- 899 MASER,LASER 28050
 EJ 10- 65 UNTERRICHT 12035
 GD 11-1283 PHYS.OPTIK 29040
 12-1546 PHYS.OPTIK 29060
 HF 4-1273 KERN-MESSG. 40552
 JM 11- 781 WAERME 24050
 RM 9-4541 GRENZFL.FK 74560
 RS 2-3958 FK-SPEKTREN 73380
 TO 2-2059 ATOM-WW. 51534
 TF 4- 931 HF-TECHNIK 27523
 4-3631 SUPRALEITG. 70540
 6-3718 SUPRALEITG. 70550
 10-1762 K-REAKTOREN 43550
 FINNEMANN N 1-3246 MECH.EIG.FK 66556
 FINNEMORE DK

FINNEY AA 10-1875 MOLEKUELE 51040
 FINNIGAN DJ 5-2027 MOLEKUELE 51050
 PJ 9- 93 UNTERRICHT 12055
 FINOCCHIARO G 2-1437 STARKE WW. 41725
 5-1377 STARKE WW. 41725
 7-1632 STARKE WW. 41725
 8-1438 STARKE WW. 41740
 11-1616 STARKE WW. 41780
 10-1962 MOLEKUELE 51060
 1-1396 KERN-MESSG. 40520
 FINSTERWALDER R. 12-2968 PLASMA 57202
 FINTELHANN D 6-4455 GRENZFL.FK 74580
 P 4-1904 ATOME 50520
 7-1874 KERNSPEKTR. 42545
 FINZEL R 12-1186 MASER,LASER 28095
 J 2-2123 ATOM-WW. 51556
 FIOCCO G 6-4530 LUFTHUELLE 90820
 9-4706 LUFTHUELLE 90870
 10-4958 LUFTHUELLE 90860
 2-1882 MOLEKUELE 51050
 FIORDIPONTI P 3-1470 KERNSTRUKT. 42010
 FIORE A 4-1599 KERNSTRUKT. 42010
 5-1715 KERNREAKTIO 43064
 10-1690 KERNREAKTIO 43066
 11-1676 KERNSTRUKT. 42010
 11-1938 KERNSTRUKT. 43052
 11-1960 KERNSTRUKT. 43062
 12-2170 KERNSTRUKT. 43062
 5-1589 KERNSPEKTR. 42535
 NF 6-3315 KRIST.FEHL. 66065
 FIORENTINI G 4-1398 STARKE WW. 41700
 FIORENTINO E 9-1379 ELEMENTART. 41578
 11-1467 ELEMENTART. 41563
 1-1369 KERN-MESSG. 40520
 2-1396 ELEMENTART. 41543
 9-1786 KERNSPEKTR. 42550
 FIORY AT 10-4052 SUPRALEITG. 70540
 FIQUET-FAYARD F. 3-2090 MOLEKUELE 51040
 4-2288 ATOM-WW. 51534
 4-2315 ATOM-WW. 51538
 FIREMAN EL 3-4583 KOSM.STRLG. 90610
 FIRESTER AH 11-1246 OPT.INSTRUM 28595
 12-1453 OPT.INSTRUM 28595
 FIRESTONE A 5-1387 STARKE WW. 41730
 6-1497 STARKE WW. 41730
 FIRK FWK 6-1664 KERNSTRUKT. 42010
 9-1285 BESCHLEUNIG 41020
 FIRMAN RE 7- 216 LABORTECHN. 12515
 7-3867 HALBLEITER 71505
 11- 850 GRENZFL.FK 74520
 FIROMINI P 11-1616 STARKE WW. 41780
 FIROY AI 3-4219 FK-SPEKTREN 73370
 5-3930 FK-SPEKTREN 73310
 7-3998 FK-SPEKTREN 73310
 FIRPO JL 6-3186 KRISTALLE 65570
 FIRSOV OB 12-3032 GASENTLADG. 57870
 YA 1-3375 THERMIEIG.FK 67550
 7-3783 LEITFHGK.FK 70053
 FIRSOVA MM 8-3298 DIELEKTRIKA 68050
 FIRTOV SA 12-3717 KRIST.FEHL. 66065
 FIRTH D 10- 601 AKUSTIK 23530
 IM 8- 591 AKUSTIK 23520
 WJ 5-4032 FK-SPEKTREN 73340
 7-1201 MASER,LASER 28035
 7-4076 FK-SPEKTREN 73340
 7-2698 POLYMERE 53540
 FISCHE B 3-4464 GRENZFL.FK 74535
 9-4344 DUEENNE SCHI 74040
 FISCHEBACH E 3-1392 STARKE WW. 41753
 3-1421 STARKE WW. 41770
 7-1545 ELEMENTART. 41540
 9-1571 STARKE WW. 41770
 11-1727 KERNSPEKTR. 42535
 12-1737 ELEMENTART. 41586
 12-2042 KERNSPEKTR. 42565
 4-3885 FK-SPEKTREN 73325
 JU 6-4169 OPT.EIG.FK 73630
 2-3548 LEITFHGK.FK 70060
 5-4420 GRENZFL.FK 74560
 8-3484 LEITFHGK.FK 70053
 FISCHEBECK HJ 12-2968 PLASMA 57202
 A 2- 302 FELDTHEORIE 18040
 BE 6-4120 OPT.EIG.FK 73605
 7-3951 HALBLEITER 71580
 9-1105 PHYS.OPTIK 29060
 11-4331 LEITFHGK.FK 70056
 BE 5-1119 KERN-MESSG. 40565
 CF 4-1943 ATOME 50510
 6-2234 ATOME 50530
 7-2220 ATOME 50530
 8-1914 ATOME 50510
 11-2252 ATOME 50530
 CR 4-2959 KRISTALLE 65545
 D 2-3909 FK-SPEKTREN 73365
 5-4102 FK-SPEKTREN 73365
 5-4149 OPT.EIG.FK 73605
 8-3786 FK-SPEKTREN 73325
 12-3622 KRIST.FEHL. 66025
 E 2-1391 BESCHLEUNIG 41020
 4-1073 OPT.INSTRUM 28513
 EW 7- 43 TAGUNGEN 10550
 7-2611 POLYMERE 53530
 F 1-2530 FLUESSIGK. 58535
 FG 6-4469 ERDKOERPER 90240
 G 2-1956 MOLEKUELE 51060
 6-3151 KRISTALLE 65530
 8-3586 METAL.LEITG 71010
 GR 2-3265 THERMIEIG.FK 67530
 H 3-2813 PLASMA 57279
 3-3751 MAGN.EIG.FK 69065
 6- 7 BIOGRAPHIEN 10218
 HW 2- 344 MECHANIK 22034
 12- 765 AKUSTIK 23550

FISCHER - FLEMING

FISCHER	J	6-744	WAERME	24070	FISHER	ME	9-289	STATISTIK	17530	FJELDLY	T	8-3086	MECH.EIG.FK	66550
		7-965	WAERME	24070			10-3545	MAGN.EIG.FK	69025			12-3885	GITTERDYN.	67040
		8-197	QUANTENTH	16578		MJ	2-505	HYDRODYNAM.	23040		TA	5-3131	MECH.EIG.FK	66550
		10-1760	K-REAKTIOREN	43550			1-3834	HALBLEITER	71563			8-3088	MECH.EIG.FK	66550
		12-990	ELEKTRODYN.	26500			2-3501	LEITFHOK.FK	70026			12-4725	FK-SPEKTREN	73340
JE		6-3945	FK-SPEKTREN	73325			7-4217	OPT.EIG.FK	73610	FLACH	R	5-882	OPT.INSTRUM	28540
		6-4131	OPT.EIG.FK	73610		PS	7-2093	KERNREAKTIO	43085	FLACHENECKER	G	12-1015	HF-TECHNIK	27540
		7-3986	FK-SPEKTREN	73300			12-2206	KERNREAKTIO	43085	FLACK	HD	10-2945	KRISTALLE	65584
		8-3460	LEITFHOK.FK	70022		RA	2-3234	THERMEIG.FK	67510			4-2447	POLYMERE	53542
		12-4219	FK-SPEKTREN	73300			2-3452	MAGN.EIG.FK	69060	FLADMARK	GE	12-3555	KRISTALLE	65586
		12-4663	FK-SPEKTREN	73325			6-2996	FLUESSIGK.	58546	FLAERTI	GM	11-430	STATISTIK	17540
		12-4887	OPT.EIG.FK	73610		RD	1-3518	MAGN.EIG.FK	69045	FLAERTI	J	8-4035	OPT.EIG.FK	73625
JR		4-3670	HALBLEITER	71520		RJ	12-5377	LUFTHUELLE	90880	FLAHAUT		1-2831	KRISTALLE	65584
		9-3935	PHOTOLEITG.	72510		RK	9-2780	PLASMA	57070			7-3238	KRISTALLE	65584
		10-4173	HALBLEITER	71540		RM	2-4058	DUEENNE SCHI	74010			10-2996	KRISTALLE	65588
K		2-4379	LUFTHUELLE	90860		SB	11-3882	KRIST.FEHL.	66035			10-3388	THERMEIG.FK	67550
		4-3299	GITTERDYN.	67020			12-3682	KRIST.FEHL.	66060	FLAHERTY	BJ	3-4639	IONOSPHERE	91020
		5-3561	LEITFHOK.FK	70076			12-3722	KRIST.FEHL.	66070	FLAJZAR	B	11-156	LABORTECHN.	12255
KH		5-3556	LEITFHOK.FK	70074		TR	3-1803	KERNREAKTIO	43080			11-168	LABORTECHN.	122570
M		6-523	HYDRODYNAM.	23015			11-1759	KERNREAKTIO	42545	FLAMAND	R	5-2401	PLASMA	57020
		10-1176	PHYS.OPTIK	29080	FISHLOCK	TP	12-4214	LEITFHOK.FK	70010	FLAMANT	P	2-919	MASER,LASER	28040
MC		4-651	HYDRODYNAM.	23060	FISHMAN	AY	5-474	AKUSTIK	23540			6-1762	KERNREAKTIO	42540
MJ		8-499	HYDRODYNAM.	23060		GJ	6-4755	KOSM.PHYSIK	94530	FLAMBAUM	VY	12-1706	ELEMENTART.	41563
O		2-3460	MAGN.EIG.FK	69065			8-1256	KERN-MESSG.	40518	FLAMHOLZ	J	2-2879	KRISTALLE	65574
		10-499	ELASTIZIT.	22530		IM	10-4221	HALBLEITER	71566	FLAMINIO	E	1-1517	STARKE WW.	41725
OH		1-3669	SUPRALEITG.	70520		SN	2-4582	BIOPHYSIK	96040			5-1372	STARKE WW.	41725
P		12-4190	MAGN.EIG.FK	69065			4-4624	BIOPHYSIK	96040	FLAMM	D	7-1716	STARKE WW.	41760
		12-4924	OPT.EIG.FK	73650			5-4668	BIOPHYSIK	96040	FLANAGAN	JL	4-4795	HOEREN	96320
PM		4-86	MESSEN	12240		VM	10-2073	ATOM-WW.	51544		RD	4-2920	POLYMERE	53540
		4-88	MESSEN	12240		YM	4-3170	KRIST.FEHL.	66035			6-1842	KERNREAKTIO	42565
		6-1196	KERN-MESSG.	40505	FISICHELLA	S	4-2113	MOLEKUELE	51060			11-1804	KERNREAKTIO	42565
		10-1193	KERN-MESSG.	40505	FISK	C	11-365	QU.FELDTHEO	17010		TB	3-4455	GRENZFL.FK	74530
R		1-2732	KRISTALLE	65530		GA	11-3098	ATOM-WW.	51550			7-989	OASE	58040
		3-867	MASER,LASER	28040			11-3108	ATOM-WW.	51558			7-4453	GRENZFL.FK	74535
		9-821	MASER,LASER	28030		LA	3-4584	KOSM.STRLG.	90630			12-3628	KRIST.FEHL.	66025
RF		9-4406	DUEENNE SCHI	74050			9-4638	KOSM.STRLG.	90636			8-3730	PHOTOLEITG.	72510
RJ		11-875	ELEKTIZIT.	26060			9-676	THERMODYN.	24500	FLANDERS	PJ	10-2600	FLUESSIGK.	58535
S		10-2499	OASE	58020			10-4080	METAL.LEITG	71000			10-3493	MAGN.EIG.FK	69010
SF		5-1919	MOLEKUELE	51010			12-4356	SUPRALEITG.	70520			10-3837	MAGN.EIG.FK	69065
		6-2403	ATOM-WW.	51510	FISKE	RS	1-4516	ERDKOERPER	90240			12-940	ELEKTIZIT.	26016
T		5-3521	LEITFHOK.FK	70053	FISSAN	HJ	2-743	THERMODYN.	24556	FLANDROIS	S	2-3467	MAGN.EIG.FK	69065
TE		1-4364	GRENZFL.FK	74520			9-628	WAERME	24020	FLANNERY	BP	10-5051	STERNE	94030
		2-4244	GRENZFL.FK	74570	FISSON	S	9-4318	DUEENNE SCHI	74020		MR	6-2502	ATOM-WW.	51542
U		9-2808	PLASMA	57250	FIST	EO	5-1654	KERNREAKTIO	42575			11-2919	ATOM-WW.	51542
W		6-4725	STERNE	94055	FISTUL	VI	4-3507	MAGN.EIG.FK	69065	FLANNERY JR.	J.B.	6-3152	KRISTALLE	65530
		9-124	LABORTECHN.	12570			6-3279	KRIST.FEHL.	66025	FLANSBURG	L	5-80	UNTERRICHT	12020
WA		4-3801	HALBLEITER	71585			11-4705	FK-SPEKTREN	73370	FLASSAYER	E	12-4555	HALBLEITER	71595
		11-4440	HALBLEITER	71530	FISUN	AI	9-946	MASER,LASER	28055	FLATO	M	2-235	QUANTENTH	16530
		12-4392	METAL.LEITG	71010		AN	4-3181	KRIST.FEHL.	66061	FLATTE	SM	4-1443	STARKE WW.	41730
WH		9-2575	POLYMERE	53550		OI	1-2302	PLASMA	57085			9-1413	STARKE WW.	41710
WK		2-567	AKUSTIK	23510	FISZDON	W	9-50		11020	FLAUD	JM	4-2072	MOLEKUELE	51050
		12-1381	OPT.INSTRUM	28570	FITAIRE	M	2-2372	PLASMA	57203	FLAUGER	W	5-1108	KERN-MESSG.	40538
FISCHER-COLBRIE	E.	1-1335	KERN-MESSG.	40505			5-558	AKUSTIK	23520			5-1307	ELEMENTART.	41578
FISCHER-HJALMARS	1.	11-335	QUANTENTH	16585	FITCH	AM	10-548	HYDRODYNAM.	23060	FLAVIN	JM	11-540	ELASTIZIT.	22520
		11-2822	ATOM-WW.	51540		JF	3-1624	KERNREAKTIO	42555	FLDER	RM	10-483	HYDRODYNAM.	23010
FISCHESSER R		7-9	BIOGRAPHIEN	10215			4-1260	KERN-MESSG.	40532	FLÉCHER	P	10-1326	BESCHLEUNIG	41030
FISCHLER H		3-4784	HOEREN	96310			6-1999	KERNREAKTIO	43056	FLÉCHON	J	1-4265	DUEENNE SCHI	74020
FISCHMAN I		4-1812	KERNREAKTIO	43080			12-1667	BESCHLEUNIG	41010			1-4306	DUEENNE SCHI	74040
FISCHMEISTER H.F.		4-2942	KRISTALLE	65530			6-1574	STARKE WW.	41770			4-4166	DUEENNE SCHI	74040
		6-693	WAERME	24020	FITE	WL	3-2439	ATOM-WW.	51544	FLECHTER	JL	5-4682	HOEREN	96310
FISCHOETTER P		12-5921	PLANETEN	93630			8-2185	ATOM-WW.	51540	FLECK	CM	10-1710	KERNREAKTIO	43092
FISENKO	AV	10-5112	KOSM.PHYSIK	94580	FITELSON	MM	8-293	STATISTIK	17545	FLECK JR.	JA	1-1298	PHYS.OPTIK	29055
FISCH	EO	10-5161	STRAHL.BIOL	70795	FITTING	HI	7-4348	DUEENNE SCHI	74040			9-1098	PHYS.OPTIK	29055
	AM	7-4392	DUEENNE SCHI	74050		KI	6-4329	DUEENNE SCHI	74020	FLICKINGER	R	10-3904	LEITFHOK.FK	70020
FISHBANE	PM	1-1467	ELEMENTART.	41576	FITCHEW	RS	5-4507	LUFTHUELLE	90840	FLEER	AG	12-1129	MECHANIK	22034
		3-1260	ELEMENTART.	41576	FITCHMUN	DR	12-2765	POLYMERE	53535			12-5414	IONOSPHERE	91072
		4-1468	STARKE WW.	41750			12-2766	POLYMERE	53535			8-2772	DISP.SYST.	59520
		5-1295	ELEMENTART.	41576			3-2439	ATOM-WW.	51544	FLAISCHER	RL	6-2593	POLYMERE	53550
		7-1594	ELEMENTART.	41578			8-2185	ATOM-WW.	51540	FLAISCHER	EB	7-3268	KRISTALLE	65586
		9-1539	STARKE WW.	41760	FITELSON	MM	10-1805	ATOMPHYS.	50030		G	2-2194	POLYMERE	53535
FISHBEIN	GA	1-2553	FLUESSIGK.	58540	FITTING	HI	7-4348	DUEENNE SCHI	74040			10-2157	POLYMERE	53530
FISHBURN	JD	2-992	OPT.INSTRUM	28526		KI	6-4329	DUEENNE SCHI	74020		HJ	4-2917	KRISTALLE	65510
FISCHUK	DI	9-4718	IONOSPHERE	91040	FITTIPALDI	IP	2-3379	MAGN.EIG.FK	69020	FLECKINGER	AG	12-1129	MECHANIK	22034
		10-4898	GEOMAGNET.	90440			12-4083	MAGN.EIG.FK	69025			12-5414	IONOSPHERE	91072
FISHEL	DL	12-3178	FLUESSIGK.	58535	FITTON	B	1-3623	LEITFHOK.FK	70038		GJ	8-2772	DISP.SYST.	59520
FISHER	B	1-3295	GITTERDYN.	67060			2-4239	GRENZFL.FK	74570	FLAISCHER	RL	6-2593	POLYMERE	53550
		1-3296	GITTERDYN.	67060			3-4068	FK-SPEKTREN	73315	FLAISCHER	EB	7-3268	KRISTALLE	65586
		6-3546	DIELEKTRIKA	68050			4-3562	LEITFHOK.FK	70038			2-2194	POLYMERE	53535
		12-2676	ATOM-WW.	51544			5-4300	DUEENNE SCHI	74020			10-2157	POLYMERE	53530
		7-1528	BESCHLEUNIG	41020			9-4323	DUEENNE SCHI	74020			10-2158	POLYMERE	53530
		8-1271	KERN-MESSG.	40555			9-4558	GRENZFL.FK	74570			4-2917	KRISTALLE	65510
		8-4393	LUFTHUELLE	90815			12-4279	LEITFHOK.FK	70026			3-1301	ELEMENTART.	41583
		1-120	MESSEN	12250			12-4631	FK-SPEKTREN	73320			6-2865	FLUESSIGK.	58510
		1-4465	GRENZFL.FK	74570	FITZER	E	12-5575	KOSM.PHYSIK	94520			8-118	MATH.PHYSIK	16020
		6-2638	PLASMA	57026			2-3256	THERMEIG.FK	67530		RL	3-160	LABORTECHN.	12560
		9-655	WAERME	24060			8-3060	MECH.EIG.FK	66516			9-4786	SONNENPHYS.	93326
		12-905	THERMODYN.	24554			10-3363	THERMEIG.FK	67530			1-204	VAKUUM	13022
ER		3-900	MASER,LASER	28055	FITZGERALD	AG	7-4299	DUEENNE SCHI	74010	FLAISCHMANN	HH	6-1299	BESCHLEUNIG	41010
		7-2537	ATOM-WW.	51544		JE	12-514	ELASTIZIT.	22520			12-58	UNTERRICHT	12025
ES		3-3411	MECH.EIG.FK	66514		ME	10-4498	FK-SPEKTREN	73370			12-2585	ATOM-WW.	51500
		8-3047	MECH.EIG.FK	66514		TJ	3-1784	KERNREAKTIO	43064		M	4-2919	KRISTALLE	65510
		6-1833	KERNREAKTIO	42560	FITZGIBBONS	ET	3-4340	DUEENNE SCHI	74020			11-3640	FLUESSIGK.	58568
		9-976	OPT.INSTRUM	28516	FITZHARRIS	EW	7-1528	BESCHLEUNIG	41020	FLAISHER	VG	8-4028	OPT.EIG.FK	73625
		7-86	UNTERRICHT	12025			8-1271	KERN-MESSG.	40555			10-3854	MAGN.EIG.FK	69065
		4-495	ELASTIZIT.	22530	FITZHUGH	RL	4-2441	POLYMERE	53542	FLAISNER	H	3-102	MESSEN	12240
		5-520	HYDRODYNAM.	23050	FITZKY	HG	11-4649	FK-SPEKTREN	73355			5-108	MESSEN	12240
		5-2504	PLASMA	57256			12-1121	HF-TECHNIK	27560	FLAISHER	VG	1-4148	OPT	

FLEMING - FOMUSHKIN

FLEMING	RJ	7-3963	THERMOELEKT	72010	FLORY	PJ	11-3171	POLYMERE	53535	FOGEL	T	9-1693	KERNSTRUKT.	42075
FLEMMING	C	9-4909	BIOPHYSIK	96000	FLOSSMANN	W	8- 89	LABORTECHN.	12570		YM	3-4501	GRENZFL.FK	74563
	O	1-4594	LUFTHUELLE	90850	FLOTHMANN	M	4-1267	KERN-MESSG.	40540			4-4151	DUENNE SCHI	74030
FLENGAS	SN	3-2988	FLUESSIGK.	58550			4-1728	KERN-SPEKTR.	42570			4-4257	GRENZFL.FK	74566
FLERI	DA	8- 884	ELEKTTRIZIT.	26060	FLOTOW	HE	6-2345	GASE	58040			5-4275	DUENNE SCHI	74010
FLEROV	IN	1-3334	THERMEIG.FK	67510			10-3331	THERMEIG.FK	67510			7-4406	DUENNE SCHI	74060
		6-3486	THERMEIG.FK	67510	FLOUQUET	J	9-3160	KRISTALLE	69545	FOGELBERG	B	7-1959	KERN-SPEKTR.	42565
	YN	4-3659	METAL-LEITO	71010	FLOURNOY	PA	2- 49	DIENNE SCHI	74010	FOGELSON	RL	5-2967	KRIST.FEHL.	66025
FLEROVA	SA	1-3244	MECH.EIG.FK	66553			2-4062	DUENNE SCHI	74010			12-3638	KRIST.FEHL.	66025
		5-4206	OPT.EIG.FK	73625	FLOWER	ER	3-2361	ATOM-WW.	51532	FOGGIA	A	6- 846	ELEKTTRIZIT.	26050
		6-3424	MECH.EIG.FK	66553			9-4779	SonnenPHYS.	93316	FOGLE	W	1-3618	LEITFHGK.FK	70028
		10-3632	MAGN.EIG.FK	69035			4-1978	ATOME	50530	FOGLER	S	8- 435	STATISTIK	17540
		11-4035	MECH.EIG.FK	66550			1- 104	MESSEN	12250	FOGLI	GL	6- 268	QU.FELDTHEO	17020
FLESCHE	OD	1-2109	ATOMPHYS.	50030	FLOWERS	E	12-5552	STERNE	94060	FOGLIO	ME	10-3556	MAGN.EIG.FK	69025
FLETCHER	AN	2-1915	FLUESSIGK.	58520			8-2280	POLYMERE	53535	FOHL	T	7- 750	HYDRODYNAM.	23050
	BL	7- 881	AUKSTIK	23550			8-2281	POLYMERE	53535	FOIGEL	HG	5-2874	HALBLEITER	71585
	OC	3-3802	LEITFHGK.FK	70024	FLOYD	GR	7-3354	KRIST.FEHL.	66065			5-3284	DIELEKTRIKA	68020
		6-3423	MECH.EIG.FK	66553	FLUCK	E	8-2018	MOLEKUELE	51050	FOIN	C	6-1859	KERN-SPEKTR.	42565
	IM	7-3368	KRIST.FEHL.	66079	FLUECKIGER	E	4-4310	KOSM.STRLG.	90600			8-1696	KERN-SPEKTR.	42565
	J	5-2404	PLASMA	57026	FLUECKINGER	R	2-3460	MAGN.EIG.FK	69065	FOIS	M	2-1259	KERN-MESSG.	40505
		9-2831	GASENTLADG.	57815	FLUEGEL	M	1-4808	STRAHL.BIOL	97020			3-2345	ATOM-WW.	51530
		11-2773	ATOM-WW.	51534			8-4811	STRAHL.BIOL	97010			5-1173	BESCHLEUNIG	41040
	JL	8-4754	HOEREN	96310	FLUEGGE	G	9-1622	STARKE WW.	41783	FOISSEL	P	9-1816	KERN-SPEKTR.	42560
	JR	10-2559	FLUESSIGK.	58525		RA	5-2272	ATOM-WW.	51560	FOK	J	2-3360	DIELEKTRIKA	68040
	JW	9-3086	FLUESSIGK.	58595		S	3- 62	BUECHER	10830		MY	6-4163	OPT.EIG.FK	73625
	K	8-3518	LEITFHGK.FK	70060			3-2292	ATOM-WW.	51520			7-4211	OPT.EIG.FK	73610
	LS	2- 659	WAERME	24060		W	6- 438	ELASTIZIT.	22520			11-1189	OPT.INSTRUM	28563
	R	2- 202	MATH.PHYSIK	16030			11- 595	ELASTIZIT.	22530	FOKIN	AB	7-3564	DIELEKTRIKA	68020
		3-3901	METAL-LEITO	71010	FLUEKIGER	R	5-3487	LEITFHGK.FK	70024		AP	7-2914	GASE	58025
	MHW	1-2295	PLASMA	57085	FLUENDY	MAD	11-3076	ATOM-WW.	51544		BS	9- 660	WAERME	24060
		10-2314	PLASMA	57250	FLUITMAN	JHJ	3- 725	ELEKTTRIZIT.	26016	FOKINA	LA	10-3180	MECH.EIG.FK	66514
FLEUR LA	PD	1-4756	BIOPHYSIK	96040			7-3855	METAL-LEITO	71010		M	6-4019	FK-SPEKTREN	73355
FLEURET	J	5- 885	OPT.INSTRUM	28540			12-5016	DUENNE SCHI	74040	FOKKER	AD	6- 637	AUKSTIK	23520
FLEURY	A	3-1181	KERN-MESSG.	40560	FLURI	L	9-1483	STARKE WW.	41745	FOLDMAN	AD	10-4159	HALBLEITER	71530
		9-1970	KERNREAKTIO	43080	FLURY	W	10- 368	MECHANIK	22000	FOLDS	DL	9- 618	AUKSTIK	23570
	G	6-2392	MOLEKUELE	51060	FLUSBERG	A	8-2134	ATOM-WW.	51522	FOLSEN	VJ	2-3872	FK-SPEKTREN	73355
		7-2443	MOLEKUELE	51060	FLUSS	MJ	7-2111	KERNREAKTIO	43092			10-2827	KRISTALLE	69545
		7-4077	FK-SPEKTREN	73340			7-2111	KERNREAKTIO	43092			10-4465	FK-SPEKTREN	73355
		9-4371	DUENNE SCHI	74040	FLYD	RM	6- 356	FELDTHEORIE	18042	FOLEY	HM	2-1731	ATOME	50590
		11-4623	FK-SPEKTREN	73340	FLYGARE	WH	1-4108	FK-SPEKTREN	73370		JE	1-1340	KERN-MESSG.	40505
		12-4702	FK-SPEKTREN	73330			3-2204	MOLEKUELE	51060		KJ	3-1414	STARKE WW.	41764
	F	3-1378	STARKE WW.	41745			3-2502	POLYMERE	53510			9-1194	KERN-MESSG.	40532
		3-1379	STARKE WW.	41745			3-3654	MAGN.EIG.FK	69000		RT	7-3579	DIELEKTRIKA	68050
	PA	1-3963	FK-SPEKTREN	73325			5-2104	MOLEKUELE	51060			8-2685	FLUESSIGK.	58565
		4-3936	FK-SPEKTREN	73340			7-4707	KOSM.PHYSIK	94520		WH	9- 536	HYDRODYNAM.	23060
		6-3508	THERMEIG.FK	67550			8-1983	MOLEKUELE	51030	FOLEY-FISHER J.A.		4-4628	SEHEN	96610
		7-3528	THERMEIG.FK	67550			10-4252	HALBLEITER	71585			2-1603	KERNREAKTIO	43092
		9-4039	FK-SPEKTREN	73340			11-2438	MOLEKUELE	51050	FOLGER	H	5- 815	MASER,LASER	28045
		10-4567	OPT.EIG.FK	73610			12-2575	MOLEKUELE	51060	FOLIN	KG	7-2305	MOLEKUELE	51040
FLEWITT	PEJ	5-3267	THERMEIG.FK	67550			12-2580	MOLEKUELE	51060	FOLKARD	MA	9-3999	FK-SPEKTREN	73325
FLIAGINE	VB	6-1588	STARKE WW.	41775	FLYNN	CP	1-2993	KRIST.FEHL.	66025	FOLKERS	JB	7-2587	POLYMERE	53510
		6-1589	STARKE WW.	41775			3-3744	MAGN.EIG.FK	69060	FOLKES	MJ	12-2763	POLYMERE	53535
FLICK	C	7-4148	FK-SPEKTREN	73370			3-3754	MAGN.EIG.FK	69065	FOLKESTAD	K	5-4504	IONOSPHERE	91020
	JR	3-2587	POLYMERE	53542			10-3042	KRIST.FEHL.	66025	FOLLE	R	11-1797	KERN-SPEKTR.	42560
	JT	12-2995	PLASMA	57279			10-4330	FK-SPEKTREN	73315	FOLLNER	H	12-3493	KRISTALLE	69578
FLICKER	JK	10-3341	THERMEIG.FK	67520			12-4178	MAGN.EIG.FK	69065	FOLMESHKIN	YN	5-1237	ELEMENTART.	41543
	WM	11-2504	MOLEKUELE	51060		ER	4-1727	KERN-SPEKTR.	42570			9-1326	ELEMENTART.	41543
FLIEGE	N	12-1080	HF-TECHNIK	27540			5-1608	KERN-SPEKTR.	42550	FOLTIN	J	12-4554	HALBLEITER	71595
FLIEGNER	H	8-2704	FLUESSIGK.	58568			5-1611	KERN-SPEKTR.	42550	FOLTZ	CR	7-2696	POLYMERE	53540
FLIERL	GR	4-1606	KERNSTRUKT.	42010			5-1709	KERNREAKTIO	43058	FOLZ	FJ	9- 375	ELASTIZIT.	22510
FLIESSBACH	T	6-1900	KERNREAKTIO	43005			6-1881	KERN-SPEKTR.	42570	FOMALONT	EB	8-4600	KOSM.PHYSIK	94510
FLIETNER	H	4-3527	LEITFHGK.FK	70022			7-2076	KERNREAKTIO	43070	FOMENKO	GP	1-1448	BESCHLEUNIG	41040
FLINCHBAUGH	DE	5- 975	OPT.INSTRUM	28595			8-1651	KERN-SPEKTR.	42545			6- 952	MASER,LASER	28000
FLING	J	9-1162	KERN-MESSG.	40505			9-1842	KERN-SPEKTR.	42570		VN	3-1532	KERN-SPEKTR.	42510
FLINN	DR	1-2657	FLUESSIGK.	58568		D	2-2030	ATOM-WW.	51528		VS	1-3696	SUPRALEITO	70530
		7-3091	FLUESSIGK.	58568		GW	3-2059	MOLEKUELE	51020			2-4235	GRENZFL.FK	74566
	PA	4-3845	FK-SPEKTREN	73310			5-2290	ATOM-WW.	51570	FOMICHEY	AA	8-4311	GRENZFL.FK	74566
FLINT	CD	2-4023	OPT.EIG.FK	73635			5-2291	ATOM-WW.	51570		EM	6- 995	MASER,LASER	28045
		4-3889	FK-SPEKTREN	73325			6-2447	ATOM-WW.	51528		MS	12-3923	THERMEIG.FK	67510
		5-3911	FK-SPEKTREN	73300			9-2372	ATOM-WW.	51526			10- 490	HYDRODYNAM.	23020
		7-2356	MOLEKUELE	51050			11-3117	ATOM-WW.	51570			10- 493	HYDRODYNAM.	23020
	II	3-3625	THERMEIG.FK	67556			7-2116	KERNREAKTIO	43092		SV	5-3462	LEITFHGK.FK	70020
FLIPOT	RW	9-1544	STARKE WW.	41760			5-2847	KRISTALLE	69574			10- 522	HYDRODYNAM.	23040
FLIPPEN	AJ	3-3622	KRISTALLE	69510			8-2578	FLUESSIGK.	58530		VA	5-3946	FK-SPEKTREN	73315
	JL	2-2942	KRISTALLE	69586		PTG	6-4528	LUFTHUELLE	90810			8-3773	FK-SPEKTREN	73315
		5-2920	KRISTALLE	69586		RW	9-2767	PLASMA	57085			10-4346	FK-SPEKTREN	73315
		6-3246	KRISTALLE	69586	FLYTZANIS	C	1-3405	DIELEKTRIKA	68020			11-2309	ATOME	50570
FLIS	J	10-3188	MECH.EIG.FK	66516			1-3992	FK-SPEKTREN	73330			11-4564	FK-SPEKTREN	73315
FLISZAR	S	10-1858	MOLEKUELE	51010			2-3956	FK-SPEKTREN	73380	FOMIN	VI	12-4553	HALBLEITER	71590
FLITSCH	R	10-2704	FLUESSIGK.	58565			4-4034	FK-SPEKTREN	73380		IP	2-2372	PLASMA	57206
FLOCARD	H	10-1459	KERNSTRUKT.	42020	FOA	L	8-1438	STARKE WW.	41740			2-2877	PLASMA	57075
FLOCH LE	A	7-1224	MASER,LASER	28040			11-1616	STARKE WW.	41780		LM	6-4484	ERDKOERPER	90260
FLOCKEN	JW	1-2944	KRIST.FEHL.	66010	FOCK	H	9-3675	LEITFHGK.FK	70026		VD	3-1944	GASE	58060
FLOERKE	OW	7-3221	KRISTALLE	69584	FOCKE	B	3-4205	FK-SPEKTREN	73370		VG	1-2852	KRISTALLE	69584
FLOHN	H	3- 15	BIODIAPHRAGEN	10216			9-1841	KERN-SPEKTREN	42570			1-3040	KRIST.FEHL.	66035
		12-5214	ERDKOERPER	90260			10-1607	KERN-SPEKTREN	42570		VI	4-3956	FK-SPEKTREN	73340
FLOHRER	J	12- 254	STATISTIK	17530	FOCSA	V	8- 599	AUKSTIK	23510			9-4038	FK-SPEKTREN	73340
	U	10-4115	HALBLEITER	71520	FOCT	J	12-4593	FK-SPEKTREN	73310		VP	2-4546	KOSM.PHYSIK	94540
FLOKSTRA	J	1-3570	MAGN.EIG.FK	69065	FODOR	E	8-2678	FLUESSIGK.	58562			4-4550	KOSM.PHYSIK	94540
		7-3724	MAGN.EIG.FK	69065		I	11-1771	KERN-SPEKTR.	42545		VV	1- 241	MATH.PHYSIK	16030
		12-4158	MAGN.EIG.FK	69060			12-1994	KERN-SPEKTR.	42550			7-2331	MOLEKUELE	51050
FLOOD	WS	5-1068	KERN-MESSG.	40505	FODOTOVA	LI	5- 412	MECHANIK	22032			8-1895	ATOMPHYS.	50020
FLOOK	RJ	10-2992	KRISTALLE	69586	FOELLSCH	F	6-1585	STARKE WW.	41773		YA	11-2430	MOLEKUELE	51050
FLOK	G	2-2125	THERMODYN.	24554	FOELL	WK	8- 24	BUECHER	10820	FOMINA	VI	11-4536	PHOTOLEITO	72510
FLORA	LP	6-3773	HALBLEITER	71530	FOERSCHING	H	7- 335	MATH.PHYSIK	16030	FOMINSKI	LP	2- 831	TEILCH.OPT.	27016
FLORENSKI	KP	7-4632												

FONDA - FOURSAT

FONDA	L	3- 218	QUANTENTHEO	16536	FORKER	M	3-4200	FK-SPEKTREN	73370	FORTUNE	HT	4-1666	KERN SPEKTR.	42540
		12- 234	QUANTENTHEO	16523			5-2826	KRISTALLE	65545			6-2052	KERNREAKTIO	43085
FONER	S	2-3450	MAGN.EIG.FK	69060			7-3163	KRISTALLE	65545			7-1848	KERN SPEKTR.	42540
		2-3634	HALBLEITER	71520			10-2818	KRISTALLE	65545			7-1852	KERN SPEKTR.	42540
		5-3434	MAGN.EIG.FK	69065	FORKMAN	B	1-1677	KERNREAKTIO	43020			7-1854	KERN SPEKTR.	42540
		7-3708	MAGN.EIG.FK	69060			7-2000	KERNREAKTIO	43020			7-1855	KERN SPEKTR.	42540
		10-2840	KRISTALLE	65545			7-2102	KERNREAKTIO	43092			7-1864	KERN SPEKTR.	42545
		10-3683	MAGN.EIG.FK	69040	FORLEN	M	8-1269	KERN-MESSG.	40555			8-1636	KERN SPEKTR.	42540
		11-4379	SUPRALEITG.	70530	FORM	GR	10-2982	KRISTALLE	65586			8-1641	KERN SPEKTR.	42545
FONG	SN	11-2183	ATOMPHYS.	50030	FORMAN	B	9-1578	STARKE WW.	41770			8-1643	KERN SPEKTR.	42545
	CY	1-3619	LEITFHGK.FK	70028		MA	9-4638	KOSM.STRLG.	90636			8-1791	KERNREAKTIO	43060
		4-3551	LEITFHGK.FK	70028		PR	3-2760	PLASMA	57260			9-1955	KERNREAKTIO	43075
		7-3751	LEITFHGK.FK	70024			9- 998	OPT.INSTRUM	28545			12-2205	KERNREAKTIO	43085
		10-3939	LEITFHGK.FK	70028		R	6-3492	THERMEIG.FK	67520		PJ	10-1879	MOLEKUELE	51040
		11-2210	LEITFHGK.FK	70024		RA	1-2747	KRISTALLE	65545		R	4-2068	MOLEKUELE	51030
	FK	2-2820	KRISTALLE	65545		RE	10-3140	KRIST.FEHL.	66073	FORTUS	MI	6-4598	STATISTIK	17595
		7-4177	FK-SPEKTREN	73380			4-3157	KRIST.FEHL.	66035	FOKYS	M	5-2560	GASE	58050
		10-1853	MOLEKUELE	51010			8-2987	KRIST.FEHL.	66035	FOSDICK	RL	8- 432	HYDRODYNAM.	23020
		11-4576	FK-SPEKTREN	73325		W	6-4764	KOSM.PHYSIK	94540			8- 445	HYDRODYNAM.	23020
	HS	7-3212	KRISTALLE	65578	FORMANEK	H	9-4872	KOSM.PHYSIK	94540	FOSS	NA	7-3900	ELEKTIZIT.	26060
JC		6-1666	KERNSTRUKT.	42010		J	10-2960	THERMEIG.FK	67556	FOSS SMITH JR.	D.			
		12-2610	ATOM-WW.	51520		J	2-1562	KERNREAKTIO	43005			12-2476	MOLEKUELE	51050
JT		6- 596	HYDRODYNAM.	23060	FORMISANO	V	12-5436	MAGNETOSPH.	91280	FOSSAN	DB	1-1662	KERN SPEKTR.	42570
		12-1879	KERNSTRUKT.	42010	FORMOSINHO	SJ	12-2513	MOLEKUELE	51060			7-1869	KERN SPEKTR.	42545
	G	7- 262	LABORTECHN.	12580	FORNARI	B	2-3831	FK-SPEKTREN	73340			8-1716	KERN SPEKTR.	42570
FONSECA	AU	8- 60	MESSEN	12250		L	1-1410	KERN-MESSG.	40548	FOSSAT	E	11-1258	PHYS.OPTIK	29010
FONSEKA	H	6-3462	GITTERDYN.	67060	FORNASINI	ML	3-3220	KRISTALLE	65584	FOSSATI	F	7-2106	KERNREAKTIO	43092
FONTAINE	JM	2-1261	KERN-MESSG.	40505	FORNES	RE	4-2398	POLYMERE	53535			12-2230	KERNREAKTIO	43092
		8-1434	STARKE WW.	41740	FORNEY JR.	GD	10- 276	STATISTIK	17510	FOSSATI-BELLANI	V.	3-1916	ATOME	50520
		11-1549	STARKE WW.	41743	FORNIER	A	7-1309	OPT. INSTRUM	28540			5-1886	ATOME	50530
FONTAINE DE D		11-3842	KRIST.FEHL.	66025			11-4821	DUENNE SCHI	74010	FOSSI	BC	10-5046	STERNE	94000
		11-4128	THERMEIG.FK	67550	FORNIER DE VIOLET	P.				FOSTER	C	8-2188	ATOM-WW.	51542
		11-4815	DUENNE SCHI	74010			11-3675	FLUESSIGK.	58576			11-3074	ATOM-WW.	51544
FONTÁN	CF	7-1705	STARKE WW.	41780	FORNO	C	11-1176	OPT. INSTRUM	28556		CC	9-1969	KERNREAKTIO	43080
		8-1391	STARKE WW.	41700	FOROUGH I	F	2-1578	KERNREAKTIO	43044		DH	4-4631	SEHEN	96610
	J	5-4492	LUFTHUELLE	90820			5-1589	KERN SPEKTR.	42535			9-4933	SEHEN	96610
		7-4552	LUFTHUELLE	90860	FORRER	J	12- 78	MESSEN	12240		F	5-1305	ELEMENTART.	41578
FONTANA	D	12-5661	BIOPHYSIK	96040	FORREST	D	9-4821	PLANETEN	93655			9-1365	ELEMENTART.	41574
	JR	1-4346	DUENNE SCHI	74060		DJ	1-4553	KOSM.STRLG.	90610			9-1384	ELEMENTART.	41583
		1-1013	MASER,LASER	28035	FORRESTER	SD	6-1087	OPT. INSTRUM	28560		JH	7-1528	BESCHLEUNIG	41020
		1-1014	MASER-LASER	28035	FORSBERG	CA	9-1017	OPT. INSTRUM	28566			8-1271	KERN-MESSG.	40555
	M	4-4039	FK-SPEKTREN	73380		CH	5-1042	PHYS.OPTIK	29066		JS	5-4260	DUENNE SCHI	74010
		12-4684	FK-SPEKTREN	73330	FORSBLOP	I	6-1776	KERN SPEKTR.	42545		K	10-3870	MAGN.EIG.FK	69070
	MP	10-3069	KRIST.FEHL.	66030			6-1777	KERN SPEKTR.	42545			12- 998	ELEKTRODYN.	26510
FONTANESI	PR	11-2227	ATOME	50520			6-1778	KERN SPEKTR.	42545		KD	7-2538	ATOM-WW.	51544
	M	8-2431	PLASMA	57096	FORSEN	HK	8-1659	KERN SPEKTR.	42545		LM	3-3595	THERMEIG.FK	67550
	S	8-3623	HALBLEITER	71530			1-1759	K-REAKTOREN	43530			3-3596	THERMEIG.FK	67550
		10-4194	HALBLEITER	71560			1-2340	PLASMA	57250			6-3642	LEITFHGK.FK	70028
FONTELL	A	6-1805	KERN SPEKTR.	42555			6-2797	PLASMA	57270		M	9-1617	STARKE WW.	41783
		8-2906	KRIST.FEHL.	66025		S	3-4191	FK-SPEKTREN	73370	MC	5- 798	MASER,LASER	28035	
	K	4-2705	FLUESSIGK.	58520	FORSHAW	MRB	12-1392	OPT. INSTRUM	28570			7-1748	STARKE WW.	41780
		11-3708	DISP.SYST.	59540	FORSHEY	DR	8- 817	THERMODYN.	24520		MJ	2-2490	FLUESSIGK.	58520
FONTHEIM	EG	2-4431	IONOSPHERE	91060	FORSLEY	DW	1-2255	PLASMA	57055	MR	4- 574	HYDRODYNAM.	23030	
		12-5390	IONOSPHERE	91030	FORSLUND		6-2684	PLASMA	57055	SI	8-3795	FK-SPEKTREN	73325	
FONTIJN	A	1-1188	OPT.INSTRUM	28556			9-3062	PLASMA	57093	W	6- 143	MATH.PHYSIK	16030	
FONTON	SS	10-3696	MAGN.EIG.FK	69040	FORSMAN	EN	9-2135	ATOME	50550	WR	1- 229	MATH.PHYSIK	16020	
FOO	EN	1-3594	LEITFHGK.FK	70020		Y	7-3426	MECH.EIG.FK	66545	FOSTER JR.	JL	3-1790	KERNREAKTIO	43066
		5-4160	OPT.EIG.FK	73605	FORSS	S	3-2194	MOLEKUELE	51060			8-1682	KERN SPEKTR.	42560
		12-3412	KRISTALLE	65540			6-4010	FK-SPEKTREN	73340			9-1946	KERNREAKTIO	43066
FOOS	M	4-3389	DIELEKTRIKA	68020			8-1659	KERN SPEKTR.	42545			11-1429	BESCHLEUNIG	41020
FOOT	CJ	4-2437	POLYMERE	53542	FORSTAT	H	4-3486	MAGN.EIG.FK	69060	FOTCHENKOV	AA	4-3597	LEITFHGK.FK	70090
FOOTE	JH	9-2820	PLASMA	57266	FORSTER	EO	6- 812	ELEKTIZIT.	26040	FOTEDAR	HL	11-3875	KRIST.FEHL.	66035
FOOTE JR.	HL	7-2167	KERNSTRHLG.	44010		HH	8-1772	KERNREAKTIO	43052	FOTI	G	3-3352	KRIST.FEHL.	66061
FORBES	EG	2- 45	BIOGRAPHIEN	10220			11-1939	KERNREAKTIO	43052	FOTIEV	AA	3-3370	KRIST.FEHL.	66065
		10- 48	BUECHER	10820			11-1945	KERNREAKTIO	43054	FOTIN	YN	10-4924	KOSM.STRLG.	90643
	FF	7-4658	STERNE	94020		JS	4-1606	KERNSTRUKT.	42010	FOTIRIC	Z	5-4305	DUENNE SCHI	74030
		8-4555	STERNE	94020			4-1674	KERN SPEKTR.	42545		ZB	6-3361	KRIST.FEHL.	66079
JA		8- 289	STATISTIK	17540			8-1658	KERN SPEKTR.	42545	FOU	CM	4-1688	KERN SPEKTR.	42555
JW		6-3429	MECH.EIG.FK	66556			12-1962	KERN SPEKTR.	42540			4-1690	KERN SPEKTR.	42555
L		10-4111	HALBLEITER	71510	FORSTMANN	F	5-4390	GRENZFL.FK	74535	FOUD	MG	6-2844	GASE	58025
T		12-1518	PHYS.OPTIK	29045			11-4895	GRENZFL.FK	74510			9-3049	FLUESSIGK.	58568
FORCE LA	GC	3- 824	HF-TECHNIK	27560	FORSYTH	AC	12-4765	FK-SPEKTREN	73355	FOUAN	JP	12-1994	KERN SPEKTR.	42550
	R	3- 824	HF-TECHNIK	27560		JB	11-4237	MAGN.EIG.FK	69060	FOUASSIER	C	1-2931	KRISTALLE	65588
FORCHIONI	A	2-2175	POLYMERE	53530		PM	1-1078	MASER,LASER	28055	FOUCHE	DG	1-2075	ATOM-WW.	51526
FORCINAL	G	7-1466	KERN-MESSG.	40520		JD	12-2023	KERN SPEKTR.	42560			3-2124	MOLEKUELE	51040
FORD	AL	6-2296	MOLEKUELE	51040	FORT JR.	T	3-4475	GRENZFL.FK	74535	FOUCHER	R	4-1247	KERN-MESSG.	40520
		11-2772	ATOM-WW.	51534	FORT JR.	T	2-2176	POLYMERE	53530			4-1705	KERN SPEKTR.	42560
		12-2613	ATOM-WW.	51524			9-2974	FLUESSIGK.	58540			8-2259	POLYMERE	53525
	CJ	12-4164	MAGN.EIG.FK	69060			9-2975	FLUESSIGK.	58540	FOUGNOT	C	12-2526	MOLEKUELE	51060
DM		3-2957	FLUESSIGK.	58540			11-3483	FLUESSIGK.	58510	FOULANI	P	5- 198	QUANTENTHEO	16526
FJ		9-3785	METAL.LEITG	71010	FORTE	B	4-1165	PHYS.OPTIK	29010	FOULIS	DJ	5- 294	POLYMERE	53542
GW		2-2549	FLUESSIGK.	58535		M	1-1802	KERNSTRHLG.	44030	FOUND	MS	9-2594	POLYMERE	53542
		5-1243	ELEMENTART.	41550			8-1720	KERN SPEKTR.	42575	FOUNTAIN	WD	3- 871	MASER,LASER	28040
JC		2-1820	MOLEKUELE	51040			10-1705	KERNREAKTIO	43092	FOUQUART	Y	10-5033	PLANETEN	93610
		11-2814	ATOM-WW.	51540	FORTES	MA	2-3028	KRIST.FEHL.	66040	FOUQUET	DF	12-4005	DIELEKTRIKA	68020
JD		6- 613	HYDRODYNAM.	23070			5-2863	KRISTALLE	65580		F	6-3336	KRIST.FEHL.	66070
KW		9-2085	ATOMPHYS.	50050			6-3303	KRIST.FEHL.	66040	FOURCHE	Q	12-2514	MOLEKUELE	51060
		9-2088	ATOMPHYS.	50050	FORTI	P	3-1177	KERNREAKTIO	43044	FOUKET	R	6-3462	GITTERDYN.	67060
L		6-2304	MOLEKUELE	51040			3-2256	MOLEKUELE	51060	FOURIKIS	N	12-2583	MOLEKUELE	51060
PJ		2-3606	METAL.LEITG	71010	FORTIER	L	4-4502	STERNE	94020			1-2880	KRISTALLE	65586
		3-3895	METAL.LEITG	71010			3-1586	KERN SPEKTR.	42545			2-2851	KRISTALLE	65570
TF		12-3234	FLUESSIGK.	58550	FORTIN	E	1-4141	OPT.EIG.FK	73605			3-3246	KRISTALLE	65586
WD		3- 541	HYDRODYNAM.	23070			5-4186	OPT.EIG.FK	73610			7-3269	KRISTALLE	65586
WF		4-1786	KERNREAKTIO	43054		R	2- 963	MASER,LASER	28055	FOURNEAUX	R	5-3231	THERMEIG.FK	67510
WGF		2-2557	FLUESSIGK.	58535			4-1057	MASER,LASER	28055	FOURNIE	G	4-2888	FLUESSIGK.	58570
WT		9-1323	ELEMENTART.	41543			11-1113	MASER,LASER	28060			12-4676	FK-SPEKTREN	73325
		9-1408	STARKE WW.	41725		X	7-3743	LEITFHGK.FK	70020	FOURNIER				

FOURSAT - FRAY

FOURSAT FOUSEK	AD J	9-1925 KERNREAKTIO 43054 1-3421 DIELEKTRIKA 68030 2-3157 MECH.EIG.FK 66556 4-4070 OPT.EIG.FK 73610 8-3279 DIELEKTRIKA 68030 1-3402 DIELEKTRIKA 68020	FRAGALA FRAHM	A J	1-2566 FLUESSIGK. 58546 3- 867 MASER,LASER 28040 3-4227 FK-SPEKTREN 73380 2- 240 QUANTENTHED 16550 3-4391 DUENNE SCHI 74040 11-3354 PLASMA 57085	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	
FOUSKOVA FOUST FOWLER	A E D GM IL KA	2- 992 OPT.INSTRUM 28526 8-4707 BIOPHYSIK 96060 5- 77 BUECHER 10895 9-1201 KERN-MESSG. 40540 6- 631 AKUSTIK 23510 12- 753 AKUSTIK 23540	FRAIR FRAISSE FRAIT	KL R Z	7- 674 HYDRODYNAM. 23060 7- 244 LABORTECHN. 12530 4-2851 FLUESSIGK. 58557 7-4166 FK-SPEKTREN 73370 12-3262 FLUESSIGK. 58557 2- 449 HYDRODYNAM. 23010 4-2851 FLUESSIGK. 58557 5-3362 MAGN.EIG.FK 69030 3-1136 KERN-MESSG. 40505 4-1487 STARKE WW. 41755 5- 255 QUANTENTHED 16582 6-1630 STARKE WW. 41780 11-1502 STARKE WW. 41753	FRANKE ER HD HF	4-3017 KRISTALLE 65984 9-4950 STRAHL.BIOL 97020 9-4952 STRAHL.BIOL 97020 5- 149 VAKUUM 13030 5- 152 VAKUUM 13040 5-1735 KERNREAKTIO 43085 7- 233 LABORTECHN. 12530 1-2539 FLUESSIGK. 58540 4-2774 FLUESSIGK. 58540 3-1403 STARKE WW. 41755 4-2813 FLUESSIGK. 58546 10-4074 SUPRALEITG. 70560 12-4359 SUPRALEITG. 70520 9-4024 FK-SPEKTREN 73330 10-3804 MAGN.EIG.FK 69060 12-4600 FK-SPEKTREN 73310	
	M MC RD RG RH SW TK	3-3852 LEITFHOK.FK 70076 5-3555 LEITFHOK.FK 70074 10-2438 PLASMA 57256 9-3763 SUPRALEITG. 70540 2-1823 MOLEKUELE 51040 12-3079 FLUESSIGK. 58520 5- 46 TAGUNGEN 10540 4-2625 PLASMA 57279 12-2235 K-REAKTOREN 43500 6-4144 OPT.EIG.FK 73610 7-4746 KOSM.PHYSIK 94588 9-4907 KOSM.PHYSIK 94586 3-3114 KRISTALLE 65545 9-3681 LEITFHOK.FK 70028 11-4302 LEITFHOK.FK 70028	FRAME FRAMPTON	JM PH	2-3862 FK-SPEKTREN 73345 1-3398 DIELEKTRIKA 68010 4- 929 HF-TECHNIK 27500 6-2725 PLASMA 57085	FRANKEN LPL FRANKENTHAL RP FRANKEVICH EL	11-2866 ATOM-WW. 51540 7-4414 GRENZFL.FK 74520 3-2612 POLYMERE 53550 3-4033 PHOTOLEITG. 72510 5-3557 LEITFHOK.FK 70076 6-4184 OPT.EIG.FK 73640 6-1355 ELEMENTART. 41543 6-1411 ELEMENTART. 41580 4-2146 MOLEKUELE 51060 12-5174 GRENZFL.FK 74595 4-1842 K-REAKTOREN 43510 5-1397 STARKE WW. 41735 7- 753 UNTERRICHT 12010 11-1599 STARKE WW. 41710 8-4511 PLANETEN 93610 7-1567 ELEMENTART. 41570 11-1883 KERNREAKTIO 43042 2-2132 ATOM-WW. 51570 9-2339 ATOM-WW. 51515 12-1287 OPT.INSTRUM 28530 9-4729 IONOSPHERE 91070 7- 752 HYDRODYNAM. 23050 7- 817 AKUSTIK 23520 4-2570 PLASMA 57085 4-3950 FK-SPEKTREN 73340 6- 773 THERMODYN. 24554 7-2977 FLUESSIGK. 58535 11-3532 FLUESSIGK. 58535 4-4638 SEHEN 96695 8-1097 OPT.INSTRUM 28535 2-2620 FLUESSIGK. 58550 3-3000 FLUESSIGK. 58557 6- 99 BESCHLEUNIG 41010 5-4686 HOEREN 96310 10-3806 MAGN.EIG.FK 69060 1- 944 TEILCH.OPT. 27062 7-2514 ATOM-WW. 51540 8- 601 AKUSTIK 23520 8- 632 AKUSTIK 23530 1-2843 KRISTALLE 65584 5- 453 ELASTIZIT. 22520 3-2289 ATOM-WW. 51520 2-1544 KERNSPEKTR. 42555 2-1541 KERNSPEKTR. 42555 2-1542 KERNSPEKTR. 42555 9-1468 STARKE WW. 41740 5-3488 LEITFHOK.FK 70024 10-4090 METAL-LEITG 71010 12-3796 MECH.EIG.FK 66545 1-1079 MASER,LASER 28055 10-2436 PLASMA 57256 4-1465 STARKE WW. 41745 9-1479 STARKE WW. 41745 6-1300 BESCHLEUNIG 41010 8-1858 K-REAKTOREN 43540 10-1735 K-REAKTOREN 43520 6-4456 GRENZFL.FK 74583 12-1666 BESCHLEUNIG 41010 2-1396 ELEMENTART. 41543 4-1587 STARKE WW. 41783 9-3223 KRISTALLE 65584 6-1585 STARKE WW. 41773 5-2769 FLUESSIGK. 58573 4-1600 KERNSTRUKT. 42010 11-1917 KERNREAKTIO 43052 11-1934 KERNREAKTIO 43052 4-1870 K-REAKTOREN 43530 1-4543 GEOMAGNET. 90450 2-4315 GEOMAGNET. 90450 12-5418 IONOSPHERE 91074 3-4370 DUENNE SCHI 74040 4-1069 MASER,LASER 28060 6-4232 DUENNE SCHI 74010 9-4611 GEOMAGNET. 90460 12-4735 FK-SPEKTREN 73340 11-1434 BESCHLEUNIG 41030 6-1828 KERNSPEKTR. 42560 7-4250 OPT.EIG.FK 73640 9-2354 ATOM-WW. 51522 10-1518 KERNSPEKTR. 42540 WA 10-4836 GRENZFL.FK 74570 WL 3-3604 THERMIO.FK 67550	
	VB WA WB	6-4144 OPT.EIG.FK 73610 7-4746 KOSM.PHYSIK 94588 9-4907 KOSM.PHYSIK 94586 3-3114 KRISTALLE 65545 9-3681 LEITFHOK.FK 70028 11-4302 LEITFHOK.FK 70028	FRANC FRANCE FRANCESCHETTI D.R.	J DM G	6-4241 DUENNE SCHI 74010 12- 837 WAERME 24060 2-3862 FK-SPEKTREN 73345 1-3398 DIELEKTRIKA 68010 4- 929 HF-TECHNIK 27500 6-2725 PLASMA 57085	FRANKEN LPL FRANKENTHAL RP FRANKEVICH EL	11-2866 ATOM-WW. 51540 7-4414 GRENZFL.FK 74520 3-2612 POLYMERE 53550 3-4033 PHOTOLEITG. 72510 5-3557 LEITFHOK.FK 70076 6-4184 OPT.EIG.FK 73640 6-1355 ELEMENTART. 41543 6-1411 ELEMENTART. 41580 4-2146 MOLEKUELE 51060 12-5174 GRENZFL.FK 74595 4-1842 K-REAKTOREN 43510 5-1397 STARKE WW. 41735 7- 753 UNTERRICHT 12010 11-1599 STARKE WW. 41710 8-4511 PLANETEN 93610 7-1567 ELEMENTART. 41570 11-1883 KERNREAKTIO 43042 2-2132 ATOM-WW. 51570 9-2339 ATOM-WW. 51515 12-1287 OPT.INSTRUM 28530 9-4729 IONOSPHERE 91070 7- 752 HYDRODYNAM. 23050 7- 817 AKUSTIK 23520 4-2570 PLASMA 57085 4-3950 FK-SPEKTREN 73340 6- 773 THERMODYN. 24554 7-2977 FLUESSIGK. 58535 11-3532 FLUESSIGK. 58535 4-4638 SEHEN 96695 8-1097 OPT.INSTRUM 28535 2-2620 FLUESSIGK. 58550 3-3000 FLUESSIGK. 58557 6- 99 BESCHLEUNIG 41010 5-4686 HOEREN 96310 10-3806 MAGN.EIG.FK 69060 1- 944 TEILCH.OPT. 27062 7-2514 ATOM-WW. 51540 8- 601 AKUSTIK 23520 8- 632 AKUSTIK 23530 1-2843 KRISTALLE 65584 5- 453 ELASTIZIT. 22520 3-2289 ATOM-WW. 51520 2-1544 KERNSPEKTR. 42555 2-1541 KERNSPEKTR. 42555 2-1542 KERNSPEKTR. 42555 9-1468 STARKE WW. 41740 5-3488 LEITFHOK.FK 70024 10-4090 METAL-LEITG 71010 12-3796 MECH.EIG.FK 66545 1-1079 MASER,LASER 28055 10-2436 PLASMA 57256 4-1465 STARKE WW. 41745 9-1479 STARKE WW. 41745 6-1300 BESCHLEUNIG 41010 8-1858 K-REAKTOREN 43540 10-1735 K-REAKTOREN 43520 6-4456 GRENZFL.FK 74583 12-1666 BESCHLEUNIG 41010 2-1396 ELEMENTART. 41543 4-1587 STARKE WW. 41783 9-3223 KRISTALLE 65584 6-1585 STARKE WW. 41773 5-2769 FLUESSIGK. 58573 4-1600 KERNSTRUKT. 42010 11-1917 KERNREAKTIO 43052 11-1934 KERNREAKTIO 43052 4-1870 K-REAKTOREN 43530 1-4543 GEOMAGNET. 90450 2-4315 GEOMAGNET. 90450 12-5418 IONOSPHERE 91074 3-4370 DUENNE SCHI 74040 4-1069 MASER,LASER 28060 6-4232 DUENNE SCHI 74010 9-4611 GEOMAGNET. 90460 12-4735 FK-SPEKTREN 73340 11-1434 BESCHLEUNIG 41030 6-1828 KERNSPEKTR. 42560 7-4250 OPT.EIG.FK 73640 9-2354 ATOM-WW. 51522 10-1518 KERNSPEKTR. 42540 WA 10-4836 GRENZFL.FK 74570 WL 3-3604 THERMIO.FK 67550	
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972
	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSKII M.D. VA	1-2110 POLYMERE 53535 5-4647 BIOPHYSIK 96000 1-2789 KRISTALLE 65972	FRANK-KAMENETSK			

FRAYSSE - FRIEDERICH

FRAYSSE L	1-1696	KERNREAKTIO	43050	FREHLAND E	2- 309	FELDTHEORIE	18042	FREUND RS	4-2044	MOLEKUELE	51040
FRAZAO L	2-3424	MAGN.EIG.FK	69040		12- 419	FELDTHEORIE	18045	SM	2-3829	FK-SPEKTREN	73335
FRAZEE RE	3-6320	DUENNE SCHI	74010	FRENSE H	6-1586	STARKE WW.	41773	T	4-3825	PHOTOLEITG.	72510
FRAZER MC	10-4893	GEOMAGNET.	90430	FREI C	4-2860	FLUESSIGK.	58562		7-4455	GRENZFEL.FK	74535
WR	11-1617	STARKE WW.	41780	EH	7-4750	BIOPHYSIK	96000	FREUNDL H	2- 772	ELEKTIZIT.	26016
FRAZIER PE	5-1068	KERN-MESSG.	40505	RW	4- 122	LABORTECHN.	12560	FREW JA	2- 143	MESSEN	12250
FRAZZOLI FV	9- 115	LABORTECHN.	12560	W	11-1257	PHYS.OPTIK	29010	FREY AH	4-4601	BIOPHYSIK	96040
FREAK SM	1-3674	SUPRALEITG.	70520	FREIBERG JP	3-2677	PLASMA	57055	HE	11-5241	STRAHL.BIOL	97020
FREASIER BC	5- 848	OPT.INSTRUM	28510	M	4-2084	MOLEKUELE	51050	HG	7- 864	AKUSTIK	23540
FREDERICK D	6- 448	ELASTIZIT.	22520	RJ	7-1217	MASER,LASER	28040	HM	3-2219	MOLEKUELE	51060
	10- 407	ELASTIZIT.	22520		12-1190	MASER,LASER	28055	J	6-3842	HALBLEITER	71580
NV	7- 237	LABORTECHN.	12530	FREIDBERG JP	3-2675	PLASMA	57055	MN	10-2989	KRISTALLE	65586
WGD	9-4399	DUENNE SCHI	74050		3-2771	PLASMA	57260	N	2-1834	MOLEKUELE	51040
	10-3611	MAGN.EIG.FK	69035		3-2793	PLASMA	57263	R	6- 384	MECHANIK	22020
FREDERICKS EC	3-2535	POLYMERE	53530		8-2377	PLASMA	57055	W	10- 909	HF-TECHNIK	27540
GE	6-3702	SUPRALEITG.	70530	FREIDGEM NI	3- 448	HYDRODYNAM.	23010		11- 953	HF-TECHNIK	27540
RJ	5-2332	POLYMERE	53535	FREIDMAN PI	1-2058	FK-SPEKTREN	73380	FREYHARDT H	11-4849	DUENNE SCHI	74040
	7-2644	POLYMERE	53535	FREIER OS	10-5076	KOSM.PHYSIK	94540	HC	3-3868	SUPRALEITG.	70530
	10-2235	POLYMERE	53540	RK	1- 766	THERMODYN.	24594		5-3665	SUPRALEITG.	70540
	12-2764	POLYMERE	53535	S	9- 66	UNTERRICHT	12025		6-3576	MAGN.EIG.FK	69035
WJ	8-2024	MOLEKUELE	51050	FREIK DM	3-4393	DUENNE SCHI	74040	FREYLAND WF	8-2670	FLUESSIGK.	58560
	8-2925	KRIST.FEHL.	66025		9-4303	DUENNE SCHI	74010	FREYMAN R	11-2434	MOLEKUELE	51030
	12-2471	MOLEKUELE	51050		9-4333	DUENNE SCHI	74020	FREYMUTH P	8- 468	HYDRODYNAM.	23040
FREDERICKSON A.G.					10-4671	DUENNE SCHI	74020		12-3200	HYDRODYNAM.	23050
	6- 537	FLUESSIGK.	58540	FREILICHER YD	5-3191	GITTERDYN.	67060	FREYTAG D	8-1526	STARKE WW.	41773
	6-2156	KERNSTRHLG.	44033	FREIMAN LI	8-4303	GRENZFEL.FK	74555	FREYVERT K	12-1431	OPT.INSTRUM	28572
FREDERIKSEN E	2- 560	AKUSTIK	23510	YA	6-3522	THERMEIG.FK	67553	SI	10- 898	TEILCH.OPT.	27068
JS	7- 430	QUANTENTHEO	16580	FREIMUNDT GN	12-3373	DISP.SYST.	59540	FREZOU C	3-2262	MOLEKUELE	51060
WB	8- 577	AKUSTIK	23510	FREINDL L	6-2010	KERNREAKTIO	43064	FRIAR J	4-1754	KERNREAKTIO	43030
FREDERKING THK	5-2621	FLUESSIGK.	58527	FREIS RP	10-2424	PLASMA	57250	JL	7-2008	KERNREAKTIO	43032
FREDETTE M	8-2884	KRISTALLE	65586	FREITAG K	12-2061	KERNSPEKTR.	42575	FRICKE A	3-2461	ATOM-WW.	51548
FREDHOLM O	3-4489	GRENZFEL.FK	74540	FREITAS DE LG	4-1930	LEITFHGK.FK	70076	AL	12-2797	POLYMERE	53540
FREDKIN DR	4-3981	FK-SPEKTREN	73355	FREITAS MOURAO DE R.R.				B	3-1927	ATOME	50570
FREDRICKS RW	9-4760	MAGNETOSPH.	91260		11-5144	STERNE	94000		3-2014	ATOME	50570
	11-5100	MAGNETOSPH.	91230	FREITAS PACHECO DE J.A.					6-2201	ATOMPHYS.	50050
FREDRICKSON AB	9-2861	GASE	58025		9-4835	STERNE	94050	FR	8- 742	AKUSTIK	23560
D	8-1252	KERN-MESSG.	40518		10-5071	KOSM.PHYSIK	94530	G	4-1320	BESCHLEUNIG	41030
JE	6-1048	OPT.INSTRUM	28530	FREIWALD H	8- 67	LABORTECHN.	12510	J	5- 32	TAGUNGEN	10505
	10-1843	ATOME	50560	FREJNKMAN BG	1-2391	GASENTLADG.	57850		5-1856	ATOMPHYS.	50040
FREDIKSEN A	2- 615	AKUSTIK	23560	FREMAU J	2- 336	MECHANIK	22020		10-1805	ATOMPHYS.	50030
FREDIKSSON OK	5-1067	KERN-MESSG.	40505	FREMERY H	11-3062	ATOM-WW.	51544		10-2055	ATOM-WW.	51542
FREDIKZE H	4-1970	ATOME	50560	JK	2- 774	ELEKTIZIT.	26016	JL	10-1326	BESCHLEUNIG	41030
FREED C	1-1080	MASER,LASER	28055		9- 345	FELDTHEORIE	18042	K	4-4556	KOSM.PHYSIK	94570
	9- 927	MASER,LASER	28055		10-1336	ELEMENTART.	41535	MP	11-1877	KERNREAKTIO	43040
	2-2644	FLUESSIGK.	58557		10-2501	GASE	58020		1-1757	K-REAKTOREN	43530
	4-3987	FK-SPEKTREN	73355	FREMOND M	8- 392	ELASTIZIT.	22520	RG	1-1411	KERN-MESSG.	40560
	10-2677	FLUESSIGK.	58557	FREMUNT R	10-4239	HALBLEITER	71570		9-1144	KERN-MESSG.	40560
KF	3-2031	MOLEKUELE	51010		12-4965	DUENNE SCHI	74010		10-1236	KERN-MESSG.	40512
	9-2327	ATOM-WW.	51510	FRENCH AS	7- 199	MESSEN	12250	FRIDBERG PS	8-1166	PHYS.OPTIK	29030
	10-1851	MOLEKUELE	51010	BR	6-1523	STARKE WW.	41745	FRIDDLE RJ	10-4087	METAL.LEITG	71010
FREEDMAN DZ	1-1467	ELEMENTART.	41576		8-1451	STARKE WW.	41745	FRIDH C	2-1955	MOLEKUELE	51060
	7-1748	STARKE WW.	41780	BT	11-4446	HALBLEITER	71530		2-1996	ATOM-WW.	51520
	9-1568	STARKE WW.	41767	DM	2-2234	POLYMERE	53542		3-2183	ATOM-WW.	51528
JM	6- 488	ELASTIZIT.	22530		9-2517	POLYMERE	53520		3-2261	MOLEKUELE	51060
	12- 517	ELASTIZIT.	22520	JB	3-1505	KERNSTRUKT.	42070		7-2485	ATOM-WW.	51520
R	4-3981	FK-SPEKTREN	73355		7-1805	KERNSTRUKT.	42070		7-2486	ATOM-WW.	51528
TB	2-1934	MOLEKUELE	51060		9- 169	QUANTENTHEO	16526		7-2487	ATOM-WW.	51528
FREEDOM BM	7-1876	KERNSPEKTR.	42545		9- 302	STATISTIK	17560		7-2493	ATOM-WW.	51528
FREELAND JH	5-1251	ELEMENTART.	41563	JD	3- 82	UNTERRICHT	12040		9-2377	ATOM-WW.	51528
FREEMAN AJ	8-2851	KRISTALLE	65576	MC	12-5685	BIOPHYSIK	96060	FRIDKIN VM	3-3642	DIELEKTRIKA	68030
	9-2098	ATOM-WW.	51522	J	3- 470	HYDRODYNAM.	23020		4-3401	DIELEKTRIKA	68030
	9-3163	KRISTALLE	65545		12-3070	FLUESSIGK.	58510		6-3341	KRIST.FEHL.	66073
	9-3670	LEITFHGK.FK	70024	FRENKEL AL	7- 536	FELDTHEORIE	18042		10-1067	OPT.INSTRUM	28563
	10-1920	MOLEKUELE	51050	D	6-2886	FLUESSIGK.	58520	FRIDLAND VY	8-2521	GASE	58025
	10-2832	KRISTALLE	65545	IM	1- 728	WAERME	24050	FRIDLENDER BA	6-3495	THERMEIG.FK	67520
	10-3756	MAGN.EIG.FK	69050	I	6-2862	GASE	58060	A	3-1381	STARKE WW.	41748
	10-3925	LEITFHGK.FK	70024	RB	3- 95	MESSEN	12215		6-1527	STARKE WW.	41748
	10-3926	LEITFHGK.FK	70024	SY	4-3196	KRIST.FEHL.	66065	AA	3-3494	THERMEIG.FK	67550
	11-4287	LEITFHGK.FK	70024		7-2658	POLYMERE	53535	AM	1-4709	KOSM.PHYSIK	94500
	12-4232	LEITFHGK.FK	70020	FRENKIEL FN	11- 676	HYDRODYNAM.	23040		1-4710	KOSM.PHYSIK	94500
CG	3-2459	ATOM-WW.	51546	P	6-1524	STARKE WW.	41745	EM	6-3301	KRIST.FEHL.	66035
	9-2380	ATOM-WW.	51524	FRENNE DE D	4-1697	KERNSPEKTR.	42555		12-3676	KRIST.FEHL.	66040
	10-2038	ATOM-WW.	51540		5-1631	KERNSPEKTR.	42560	M	7-4645	PLANETEN	93650
DE	8-1967	MOLEKUELE	51010		7-1923	KERNSPEKTR.	42560	SA	8-4093	OPT.EIG.FK	73670
EA	3- 111	MESSEN	12250	FRÉNOIS C	12-3886	GITTERDYN.	67040	VE	11- 744	AKUSTIK	23530
GH	9-2642	PLASMA	57020	FRENS B	3-3069	DISP.SYST.	59520		11- 745	AKUSTIK	23530
GR	3-2391	FLUESSIGK.	58595		10-2761	DISP.SYST.	59525	FRIDRICH J	6-2961	FLUESSIGK.	58535
	3-3237	KRISTALLE	65586		11-3704	DISP.SYST.	59530		6-4239	DUENNE SCHI	74010
	5-2753	FLUESSIGK.	58570	FRENZEL C	2-3144	MECH.EIG.FK	66553		9-4276	DUENNE SCHI	74010
	5-2789	FLUESSIGK.	58595		9-3568	DIELEKTRIKA	68020	FRIDRIKHSBERG D.A.			
	6-2895	FLUESSIGK.	58520		7-1224	MASER,LASER	28040		8-2731	FLUESSIGK.	58568
	8-2132	FLUESSIGK.	58520	FRERE P	7- 163	MESSEN	12240		12-3298	FLUESSIGK.	58560
	8-2158	ATOM-WW.	51530	FRESE H	9-1363	ELEMENTART.	41574	FRIE M	6- 771	THERMODYN.	24554
	8-2736	FLUESSIGK.	58570		9-1364	ELEMENTART.	41574	BD	1-2285	PLASMA	57080
	9-3053	FLUESSIGK.	58570	FRETTER WB	5-1289	ELEMENTART.	41574		6-2717	PLASMA	57080
	11-3608	FLUESSIGK.	58595		5-1466	STARKE WW.	41764		9-2735	PLASMA	57085
HC	10-2992	KRISTALLE	65586		9-1452	STARKE WW.	41735	DL	7-1355	OPT.INSTRUM	28595
JC	11-4492	HALBLEITER	71566	FRETTERD RJ	9-1089	PHYS.OPTIK	29045		12-1524	PHYS.OPTIK	29045
JH	9-1265	BESCHLEUNIG	41010	FRETWURST E	1- 981	HF-TECHNIK	27540	F	7-4152	FK-SPEKTREN	73370
JM	7-1880	KERNSPEKTR.	42545	FREUD PJ	3-3927	HALBLEITER	71530	HM	6-1595	STARKE WW.	41780
	7-1886	KERNSPEKTR.	42545		10- 380	MECHANIK	22036		7-1605	STARKE WW.	41700
JR	3- 767	TEILCH.OPT.	27016		10-4031	SUPRALEITG.	70520		9-2048	KERNSTRHLG.	44035
	10-2480	GASENTLADG.	57860	FREUDE R	2-3914	FK-SPEKTREN	73370	I	2- 390	ELASTIZIT.	22520
NC	5- 522	HYDRODYNAM.	23050		3-4190	FK-SPEKTREN	73370		10- 393	ELASTIZIT.	22520
	7- 683	HYDRODYNAM.	23020		5-4105	FK-SPEKTREN	73370	PH	6-4532	LUFTHUELLE	90820
NJ	2- 188	VAKUUM	13030		5-4109	FK-SPEKTREN	73370	SS	4-1734	KERNSPEKTR.	42575
R	7-3048	FLUESSIGK.	58557		12-4804	FK-SPEKTREN	73370	S	7-1187	MASER,LASER	28030
	8- 602	AKUSTIK	23520	FREUDENHAMMER A.				R	1-3923	FK-SPEKTREN	73300
RM	7-1882	KERNSPEKTR.	42545		5-2400	PLASMA	57020		1-4175	OPT.EIG.FK	73620
S	12-4588	FK-SPEKTREN	73300	FREUDENREICH K	9-1493	STARKE WW.	41745		11-2583	QU.FELDTHEO	17020
TE	12-3959	THERMEIG.FK	67550		9-1577	STARKE WW.	41770	SA	3-3557	THERMEIG.FK	67510
	12-4776	FK-SPEKTREN	73355		12-2291	K-REAKTOREN	43530		3-3745	MAGN.EIG.FK	69060
WH	9- 57	BUECHER	10895	FREUND DD	2- 463	HYDRODYNAM.	23020		4-3329	THERMEIG.FK	67510
FREEMAN JR. JW	1-4691	PLANETEN	93650	H	10- 818	ELEKTIZIT.	26050		5-3351	MAGN.EIG.FK	69025
FREEMANN JR	6-1314	BESCHLEUNIG	41020	HU	9-4151	FK-SPEKTREN	73375		5-3428	MAGN.EIG.FK	69060
FREEDUF J	6-3930	FK-SPEKTREN	73325		6-2223	ATOME	50520	FRIEDEL J	1-2744	KRISTALLE	65545
JL	12-4868	OPT.EIG.FK	73610	I	8-4040	OPT.EIG.FK	73630		7-2377	MOLEKUELE	51060
FREESE H	6-4311	DUENNE SCHI	74050		10-4333	FK-SPEKTREN	73				

FRIEDLAENDER - FRY

FRIEDLAENDER D.R.
 5-2583 FLUESSIGK. 58525
 EM 3-1459 STARKE WW. 41783
 FRIEDLAND AJ 6-2124 K-REAKTOREN 43530
 L 3- 905 MASER,LASER 28055
 10- 982 MASER,LASER 28055
 U 8-1805 KERNREAKTIO 43075
 FRIEDMAN A 6-2019 KERNREAKTIO 43068
 AJ 3-3901 METAL.LEITG 71010
 6-3417 MECH.EIG.FK 66550
 AM 6-1894 KERNESPEKTR. 42575
 7-1843 KERNESPEKTR. 42530
 B 2-3691 HALBLEITER 71563
 CN 2- 224 QUANTENTHEO 16520
 CP 4- 55 UNTERRICHT 12010
 E 4-1296 KERN-MESSG. 40584
 5-1675 KERNREAKTIO 43039
 10-2203 POLYMERE 53535
 12-1780 STARKE WW. 41735
 EJ 1-4293 DUENNE SCHI 74040
 G 4-1079 OPT.INSTRUM 28520
 H 6-4779 KOSM.PHYSIK 94573
 HL 4-2833 FLUESSIGK. 58550
 7- 970 THERMODYN. 24510
 7- 971 THERMODYN. 24510
 7- 972 THERMODYN. 24510
 10-2683 FLUESSIGK. 58557
 11-3578 FLUESSIGK. 58550
 11-3579 FLUESSIGK. 58550
 JH 3-1273 ELEMENTART. 41574
 4-1443 STARKE WW. 41730
 5-1347 STARKE WW. 41710
 9-1413 STARKE WW. 41725
 JI 8-1368 ELEMENTART. 41578
 9-1377 ELEMENTART. 41578
 JL 3-4743 KOSM.PHYSIK 94570
 6-4774 KOSM.PHYSIK 94570
 11-5176 KOSM.PHYSIK 94570
 KA 8- 218 QU.FELDTHEO 17010
 L 4-2160 ATOM-WW. 51510
 5-3806 HALBLEITER 71530
 7-2548 ATOM-WW. 51548
 M 1-2338 PLASMA 57235
 2-1362 BESCHLEUNIG 41010
 5-4594 KOSM.PHYSIK 94505
 11-3377 THERMODYN. 24540
 MH 1-4751 BIOPHYSIK 96040
 3-4800 SEHEN 96695
 5-1212 ELEMENTART. 41520
 6-1383 ELEMENTART. 41570
 8-1360 ELEMENTART. 41578
 8-3534 LEITFHOK.FK 70074
 N 1-1847 ATOM-WW. 51520
 5-1875 ATOME 50520
 WA 3-1705 KERNREAKTIO 43012
 9-1855 KERNREAKTIO 43005
 Z 2-2886 KRISTALLE 65580
 6-3447 GITTERDYN. 67020
 7-3596 MAGN.EIG.FK 69020
 FRIEDRICH A 1- 34 BUECHER 10840
 E 7-3403 MECH.EIG.FK 66545
 9-3337 KRIST.FEHL. 66035
 F 6-3968 FK-SPEKTREN 73330
 H 4-1882 KERNSTRHLG. 44010
 6-4164 OPT.EIG.FK 73625
 HB 8-3818 FK-SPEKTREN 73330
 J 4-1731 KERNESPEKTR. 42570
 L 4-1303 BESCHLEUNIG 41010
 4-1304 BESCHLEUNIG 41010
 R 7-3371 MECH.EIG.FK 66514
 8-2799 MECH.EIG.FK 66550
 S 4-2128 MOLEKUELE 51060
 3-4825 STRAHL.BIOL 97020
 FRIEDRICH JR O.M.
 3-2780 PLASMA 57260
 FRIEDRICH KH 1-4766 BIOPHYSIK 96060
 FRIEDT JM 1-1635 KERNESPEKTR. 42550
 1-1636 KERNESPEKTR. 42550
 5-2822 KRISTALLE 65545
 8-3234 THERMIEIG.FK 67550
 11-4552 FK-SPEKTREN 73310
 12-2320 KERNSTRHLG. 44020
 4-4637 SEHEN 96618
 FRIELINGHAUS R 6- 682 AKUSTIK 23570
 FRIEND JP 10-4935 LUFTHUELLE 90820
 FRIES DC 6-1391 ELEMENTART. 41572
 7-1496 KERN-MESSG. 40560
 P 6- 717 WAERME 24060
 FRIESE P 11-4801 DUENNE SCHI 74010
 PP 2-1124 OPT.INSTRUM 28570
 FRIESEL DL 3-1577 KERNESPEKTR. 42545
 5-1161 BESCHLEUNIG 41020
 5-1200 BESCHLEUNIG 41040
 FRIESER A 9- 113 LABORTECHN. 12530
 H 2-1075 OPT.INSTRUM 28563
 RG 8-4111 DUENNE SCHI 74010
 FRIESINGER O 6-1310 BESCHLEUNIG 41020
 FRIESKE H 1-3565 MAGN.EIG.FK 69065
 6-3612 MAGN.EIG.FK 69065
 FRIGERIO NA 4-4643 STRAHL.BIOL 97010
 7-4835 STRAHL.BIOL 97010
 9-1251 KERN-MESSG. 40584
 8-3590 METAL.LEITG 71010
 FRIGOUT C 4-4170 DUENNE SCHI 74040
 FRIMAN YL 2-4381 LUFTHUELLE 90860
 FRIMOUT D 6-4541 LUFTHUELLE 90820
 6-3703 SUPRALEITG. 70530
 FRINDT RF 7-3119 DISP.SYST. 59520
 FRIPIAT JJ 9-3097 DISP.SYST. 59520
 FRIPP AL 8-4172 DUENNE SCHI 74040
 FRISBEE PE 4-1658 KERNESPEKTR. 42535
 RH 6-2852 GASE 58045
 FRISCH HJ 3-1430 STARKE WW. 41750
 HL 2-1771 STATISTIK 17240
 3-3274 KRIST.FEHL. 66010

FRISCH HL 7- 980 GASE 58010
 8-4662 KOSM.PHYSIK 94586
 10-1133 PHYS.OPTIK 29040
 10-2291 56000
 12-2767 POLYMERE 53535
 12-2781 POLYMERE 53540
 J 12-3608 KRIST.FEHL. 66025
 KC 12-2786 POLYMERE 53540
 O 12- 100 LABORTECHN. 12525
 U 5-2487 PHYS.OPTIK 29060
 11- 423 STATISTIK 17535
 6- 458 ELASTIZIT. 22520
 1- 26 TAGUNGEN 10555
 GH 9- 136 MATH.PHYSIK 16020
 R 9- 383 ELASTIZIT. 22520
 FRISCH-KORN H 11-3218 POLYMERE 53546
 12-2830 POLYMERE 53544
 FRISCHLEDER H 12-4803 FK-SPEKTREN 73370
 FRISH S 11-2879 ATOM-WW. 51542
 FRISHMAN AM 10-3050 KRIST.FEHL. 66025
 I 3- 450 HYDRODYNAM. 23010
 6- 522 HYDRODYNAM. 23010
 Y 3- 282 QU.FELDTHEO 17025
 9- 153 QU.FELDTHEO 17010
 11-1479 ELEMENTART. 41578
 RE 11-4029 MECH.EIG.FK 66550
 AL 5-3070 MECH.EIG.FK 66514
 5-3166 GITTERDYN. 67020
 F 1-2971 KRIST.FEHL. 66025
 3-1866 K-REAKTOREN 43540
 5-2954 KRIST.FEHL. 66025
 5-2956 KRIST.FEHL. 66025
 6-2115 K-REAKTOREN 43530
 NJ 2-2095 ATOM-WW. 51544
 G 3-3575 THERMIEIG.FK 67520
 5- 606 THERMODYN. 24500
 HJ 2-1334 KERN-MESSG. 40580
 T 4-1736 KERNESPEKTR. 42575
 V 3-4635 LUFTHUELLE 90880
 W 8-1596 KERNSTRUKT. 42070
 11-1745 KERNESPEKTR. 42540
 12-2152 KERNREAKTIO 43054
 HG 4-4223 GRENZFL.FK 74530
 7-4440 GRENZFL.FK 74530
 M 3-4126 FK-SPEKTREN 73340
 MJ 7-1795 KERNSTRUKT. 42010
 B 6-4779 KOSM.PHYSIK 94573
 HP 3- 32 TAGUNGEN 10515
 4-2064 MOLEKUELE 51050
 4-2065 MOLEKUELE 51050
 4-3909 FK-SPEKTREN 73330
 6- 105 LABORTECHN. 12580
 6-3969 FK-SPEKTREN 73330
 10-4380 FK-SPEKTREN 73330
 IJ 6-3418 MECH.EIG.FK 66550
 6-4006 FK-SPEKTREN 73340
 11-4160 DIELEKTRIKA 68030
 J 11-1735 KERNESPEKTR. 42535
 JH 11-4955 GRENZFL.FK 74563
 JN 9- 426 HYDRODYNAM. 23010
 W 2-1334 KERN-MESSG. 40580
 12-3929 THERMIEIG.FK 67520
 2-4563 BIOPHYSIK 96000
 H 9-3536 THERMIEIG.FK 67550
 VJ 3- 109 MESSEN 12250
 K 8-4578 STERNE 94060
 R 12-2293 K-REAKTOREN 43530
 HP 2-2760 KRISTALLE 65510
 6-1457 STARKE WW. 41705
 2-3076 KRIST.FEHL. 66076
 9-4368 DUENNE SCHI 74040
 1-4447 GRENZFL.FK 74555
 5-4414 GRENZFL.FK 74555
 6- 900 HF-TECHNIK 27530
 9- 727 ELEKTRIZIT. 26060
 10- 904 HF-TECHNIK 27530
 GI 11-4513 HALBLEITER 71580
 GP 7-2117 KERNREAKTIO 43092
 AG 6- 236 QUANTENTHEO 16588
 FJ 4- 696 AKUSTIK 23510
 4-1793 KERNREAKTIO 43060
 6-1896 KERNREAKTIO 43005
 FROECHTENIOT J.F.
 5-1028 PHYS.OPTIK 29048
 A 7-1153 HF-TECHNIK 27540
 PH 10-3689 MAGN.EIG.FK 69040
 D 4- 88 MESSEN 12240
 5-4139 FK-SPEKTREN 73380
 6-1196 KERN-MESSG. 40505
 6-3652 LEITFHOK.FK 70053
 6-4169 OPT.EIG.FK 73630
 7-4073 FK-SPEKTREN 73340
 F 5-3090 MECH.EIG.FK 66540
 6-4082 FK-SPEKTREN 73370
 6-4083 FK-SPEKTREN 73370
 G 9-3306 KRIST.FEHL. 66025
 4-2153 ATOM-WW. 51510
 H 2-2757 FK-PHYSIK 65000
 12-2839 POLYMERE 53546
 K 9-2927 FLUESSIGK. 58530
 PM 6-4180 OPT.EIG.FK 73640
 M 11-2081 K-REAKTOREN 43515
 12-2241 K-REAKTOREN 43510
 4-3215 MECH.EIG.FK 66514
 4-3251 MECH.EIG.FK 66545
 C 1-1267 PHYS.OPTIK 29015
 FH 1-1694 KERNREAKTIO 43048
 6-1963 KERNREAKTIO 43044
 6-1965 KERNREAKTIO 43044
 10-1654 KERNREAKTIO 43044
 F 3-4524 ERDKOERPER 90200
 FROELICHER M 1-4249 DUENNE SCHI 74010
 N 4-1935 ATOME 50510
 5- 217 QUANTENTHEO 16533
 PO 4-1935 ATOME 50510

FROEMAN PO 5- 217 QUANTENTHEO 16533
 FROESCHLE C 12-5542 STERNE 94025
 JA 8-4550 STERNE 94020
 FROGGATT CD 3-1322 STARKE WW. 41710
 3-1323 STARKE WW. 41710
 3-1343 STARKE WW. 41725
 MG 1-2975 KRIST.FEHL. 66025
 11-3548 FLUESSIGK. 58540
 KP 10- 811 ELEKTRIZIT. 26060
 A 2- 529 HYDRODYNAM. 23060
 8-2528 GASE 58040
 11-3453 GASE 58040
 M 5-2079 MOLEKUELE 51060
 D 9-3669 LEITFHOK.FK 70024
 B 8-1795 KERNREAKTIO 43064
 11-1761 KERNESPEKTR. 42545
 11-1914 KERNREAKTIO 43052
 11-1972 KERNREAKTIO 43064
 11-1981 KERNREAKTIO 43075
 11-1988 KERNREAKTIO 43080
 MF 2-2647 FLUESSIGK. 58557
 YA 8-3141 GITTERDYN. 67040
 10-4375 FK-SPEKTREN 73325
 BA 5- 842 MASER,LASER 28060
 GV 8-1324 ELEMENTART. 41563
 VA 3-3579 THERMIEIG.FK 67520
 VD 2-3701 HALBLEITER 71566
 VM 11- 240 MATH.PHYSIK 16040
 VP 12- 406 FELDTHEORIE 18040
 VV 1-1359 KERN-MESSG. 40584
 6- 711 WAERME 24050
 9- 747 ELEKTRODYN. 26540
 MP 12-5051 DUENNE SCHI 74060
 F 5-4023 FK-SPEKTREN 73340
 F 9-2291 MOLEKUELE 51060
 M 1-4249 DUENNE SCHI 74010
 JR. A.T.
 9-3316 KRIST.FEHL. 66025
 10- 749 THERMODYN. 24550
 12-4943 DUENNE SCHI 74010
 BV 5-4670 BIOPHYSIK 96040
 E 10-3404 THERMIEIG.FK 67556
 11-4439 HALBLEITER 71530
 JE 6-2728 PLASMA 57085
 WD 5-1626 KERNESPEKTR. 42555
 B.
 3-4757 BIOPHYSIK 96040
 EA 11- 876 ELEKTRIZIT. 26050
 L 1-2318 PLASMA 57200
 2-2056 ATOM-WW. 51534
 2-2301 PLASMA 57030
 3-2088 MOLEKUELE 51040
 3-2300 ATOM-WW. 51520
 3-2651 PLASMA 57030
 VA 6- 997 MASER,LASER 28045
 9- 865 MASER,LASER 28045
 VN 9- 660 WAERME 24060
 A 3-1289 ELEMENTART. 41578
 C 6-1436 STARKE WW. 41700
 6-1437 STARKE WW. 41700
 11- 353 QU.FELDTHEO 17010
 J 10- 715 THERMODYN. 24510
 F 4-4521 STERNE 94055
 DB 1- 3614 FLUESSIGK. 58562
 KD 4- 76 MESSEN 12220
 4- 433 MECHANIK 22032
 F 8-2903 KRIST.FEHL. 66015
 R 9-1493 STARKE WW. 41745
 9-1577 STARKE WW. 41770
 L 10-2579 FLUESSIGK. 58530
 V 7-2737 POLYMERE 53544
 H 5-4717 STRAHL.BIOL 97020
 BR 6-2089 K-REAKTIO 43530
 DC 4-2224 ATOM-WW. 51526
 5-2003 MOLEKUELE 51050
 5-2152 ATOM-WW. 51524
 5-2157 ATOM-WW. 51526
 9-2367 ATOM-WW. 51526
 11-2654 ATOM-WW. 51528
 12-2618 ATOM-WW. 51526
 MT 8-1093 OPT.INSTRUM 28530
 S 9-4291 DUENNE SCHI 74010
 A 4-3885 FK-SPEKTREN 73325
 5-3960 FK-SPEKTREN 73310
 JL 10-4317 FK-SPEKTREN 73325
 E 1-2828 KRISTALLE 65584
 D 10-3809 MAGN.EIG.FK 69060
 R 1-2828 KRISTALLE 65584
 JS 5-4566 PLANETEN 93640
 H 10- 946 HF-TECHNIK 27550
 10- 947 HF-TECHNIK 27550
 AJ 7-3180 KRISTALLE 65570
 7-3181 KRISTALLE 65570
 F 1-1242 OPT.INSTRUM 28583
 10-1142 PHYS.OPTIK 29045
 S 9-1890 KERNREAKTIO 43034
 A 10-4785 GRENZFL.FK 74535
 M 2-3809 FK-SPEKTREN 73325
 5-3429 MAGN.EIG.FK 69065
 5-4152 OPT.EIG.FK 73605
 5-4153 OPT.EIG.FK 73605
 AL 1-3511 MAGN.EIG.FK 69040
 3-4407 DUENNE SCHI 74050
 10-3702 MAGN.EIG.FK 69040
 A 6-3063 FLUESSIGK. 58588
 J 12-3317 FLUESSIGK. 58573
 DJI 9- 157 QUANTENTHEO 16516
 ES 8- 220 QU.FELDTHEO 17010
 FJ 8-4723 HOEREN 96300
 GA 5- 995 PHYS.OPTIK 29015
 JL 4-3528 LEITFHOK.FK 70028
 12-4253 LEITFHOK.FK 70022
 JR 3-1361 STARKE WW. 41730
 4-1551 STARKE WW. 41700
 7-1779 STARKE WW. 41783

FRY - FUKUSHIMA

FRY	MP	8- 241	QU.FELDTHEO	17020	FUJII	H	11-4228	MAGN.EIG.FK	69040	FUJITA	Y	6-2143	KERNSTRHLG.	44010
FRYAR	J	8-2135	ATOM-WW.	51524			12-4173	MAGN.EIG.FK	69060			6-3593	MAGN.EIG.FK	69040
		9-4660	LUFTHUELLE	90820		K	9-1318	ELEMENTART.	41540			12-2319	KERNSTRHLG.	44010
		11-2629	ATOM-WW.	51524			9-1319	ELEMENTART.	41540			12-3689	KRIST.FEHL.	66061
FRYBA	E	6-4266	DUENNE SCHI	74020		M	7- 733	HYDRODYNAM.	23040	FUJITAKA	K	8-4454	IONOSPHERE	91060
	L	9- 406	ELASTIZIT.	22520			11- 812	WAERME	24060	FUJITANI	O	5-3909	PHOTOLEITG.	72510
FRYBERGER	D	5-1493	STARKE WW.	41770		S	2-2184	POLYMERE	53530			7-3982	PHOTOLEITG.	72510
		12-1735	ELEMENTART.	41583		T	2- 666	WAERME	24060	FUJITO	T	5-3352	MAGN.EIG.FK	69025
FRYDMAN	R	2-3115	MECH.EIG.FK	66545			4- 922	TEILCH.OPT.	27068	FUJIWARA	FY	2-1861	MOLEKUELE	51050
	S	8-3099	MECH.EIG.FK	66550			4-2994	KRISTALLE	65578		H	2-2643	FLUESSIGK.	58557
FRYDRYCH	R	2-2910	KRISTALLE	65584			5-2750	FLUESSIGK.	58568			8-3947	FK-SPEKTREN	73370
FRYE	G	1-1548	STARKE WW.	41760			7- 733	HYDRODYNAM.	23040			11-4843	DUENNE SCHI	74020
FRYE JR.	GM	4-4549	KOSH.PHYSIK	94540			7- 941	WAERME	24050		I	3- 68	UNTERRICHT	12025
FRYER	JR	3-4476	GRENZFL.FK	74535			8-1339	ELEMENTART.	41572			9-1787	KERNSPEKTR.	42555
FU	CY	12-2120	KERNREAKTIO	43044			9- 668	WAERME	24060		K	3-3797	LEITFHOK.FK	70022
		12-2136	KERNREAKTIO	43048			9-4428	DUENNE SCHI	74050		H	8- 727	AKUSTIK	23560
	EW	12-2627	ATOM-WW.	51528			11- 812	WAERME	24060			11- 729	AKUSTIK	23530
	FCL	3- 358	MECHANIK	22030			12- 881	THERMODYN.	24530		M	2-2405	PLASMA	57263
	HS	5-3873	HALBLEITER	71580			4-3803	HALBLEITER	71590		N	4-1783	KERNREAKTIO	43054
	TS	2-2308	PLASMA	57045			5- 715	PHYS.OPTIK	29010			11-1741	KERNSPEKTR.	42540
FUBARA	DMJ	12-5229	ERDKOERPER	90260		Y	8-1396	STARKE WW.	41710			11-1948	KERNREAKTIO	43054
FUBINI	A	1-1693	KERNREAKTIO	43046			11- 690	HYDRODYNAM.	23050		S	5-2056	MOLEKUELE	51060
		4-1773	KERNREAKTIO	43048			11- 828	THERMODYN.	24533			7-3626	MAGN.EIG.FK	69035
	S	6-1529	STARKE WW.	41755	FUJII-E	Y	11-3625	FLUESSIGK.	58565			7-3630	MAGN.EIG.FK	69035
		9- 231	QU.FELDTHEO	17010			12-2917	PLASMA	57053			11-4212	MAGN.EIG.FK	69035
FUCALORO	AF	8-3795	FK-SPEKTREN	73325			12-3235	FLUESSIGK.	58555			11-4819	DUENNE SCHI	74010
FUCCI	DJ	3-4789	HOEREN	96320			2- 870	HF-TECHNIK	27540		T	1- 778	THERMODYN.	24556
FUCHIKAMI	N	4-4592	BIOPHYSIK	96000	FUJIKAWA	K	4-1333	ELEMENTART.	41540			1-3985	FK-SPEKTREN	73325
		7-3745	LEITFHOK.FK	70020			5-1253	ELEMENTART.	41563			5-3989	FK-SPEKTREN	73325
FUCHS	A	3-1196	KERN-MESSG.	40582			5-1299	ELEMENTART.	41570			9-3721	LEITFHOK.FK	70053
	C	6-3049	FLUESSIGK.	58565			6-1371	ELEMENTART.	41560		Y	8-3947	FK-SPEKTREN	73370
		8-2745	FLUESSIGK.	58573			7-1553	ELEMENTART.	41543			10-3865	MAGN.EIG.FK	69065
		9-3068	FLUESSIGK.	58573			7-3087	FLUESSIGK.	58568	FUJIYAMA	M	7-2728	POLYMERE	53542
	G	11-3415	GASENTLADG.	57815			8- 217	QU.FELDTHEO	17010	FUKAI	K	3- 780	TEILCH.OPT.	27030
	GL	7- 893	AKUSTIK	23560			10-4018	SUPRALEITG.	70510		Y	12- 334	STATISTIK	17523
		8- 738	AKUSTIK	23560			4-4189	DUENNE SCHI	74060			12-2265	K-REAKTOREN	43515
	H	6-2013	KERNREAKTIO	43064	FUJIKI	K	7-4304	DUENNE SCHI	74010		M	1-3184	MECH.EIG.FK	66516
		6-2014	KERNREAKTIO	43064	FUJIMORI	M	11-1233	OPT.INSTRUM	28572			2-3023	KRIST.FEHL.	66035
		8-1798	KERNREAKTIO	43066			1-3080	KRIST.FEHL.	66065		T	2-2814	KRISTALLE	65545
		8-1799	KERNREAKTIO	43066			1-3082	KRIST.FEHL.	66065			2-2819	KRISTALLE	65530
		9-1953	KERNREAKTIO	43075	FUJIMOTO	F	12-2156	KERNREAKTIO	43054			8-3766	FK-SPEKTREN	73315
		9-1965	KERNREAKTIO	43080			1-3031	KRIST.FEHL.	66035			8-3767	FK-SPEKTREN	73315
	HV	1- 677	HYDRODYNAM.	23060			1-2099	KRISTALLE	65574			9-3979	FK-SPEKTREN	73315
		2- 505	HYDRODYNAM.	23040			5- 772	ELEKTIZIT.	26060	FUKAMI	T	10-2872	KRISTALLE	65570
		3- 527	HYDRODYNAM.	23060		I	5-4283	DUENNE SCHI	74010	FUKAMICHI	K	1-3769	HALBLEITER	71530
		7- 841	HYDRODYNAM.	23070		M	9-3367	KRIST.FEHL.	66065			6-3501	THERMEO.FK	67530
	NH	9-1350	ELEMENTART.	41572			4- 420	FELDTHEORIE	18060			7-3683	MAGN.EIG.FK	69050
	P	11- 102	MESSEN	12240		MT	2- 970	MASER,LASER	28055	FUKAO	S	11-3267	PLASMA	57045
		11-1131	OPT.INSTRUM	28530			2-2029	ATOM-WW.	51528			11-5097	MAGNETOSPH.	91223
	R	6- 744	WAERME	24070			6-2629	PLASMA	57017	FUKASAWA	M	11- 160	LABORTECHN.	12530
		7- 965	WAERME	24070			11- 838	THERMODYN.	24540	FUKASE	T	10-4047	SUPRALEITG.	70530
		8-4236	DUENNE SCHI	74065	FUJIMURA	T	5-2376	POLYMERE	53550			5-4200	OPT.EIG.FK	73610
	S	7-4822	HOEREN	96320	FUJINAGA	Y	9-4480	GRENZFL.FK	74520	FUKATSU	Y	11- 971	HF-TECHNIK	27540
	V	8-2455	PLASMA	57256	FUJINAMI	T	5-4282	DUENNE SCHI	74010	FUKETA	T	2-3950	FK-SPEKTREN	73370
FUDA	MG	7- 440	QUANTENTHEO	16588	FUJINE	S	7-2144	K-REAKTOREN	43520			12-2047	KERNSPEKTR.	42565
		7-1786	KERNSTRUKT.	42010	FUJINO	Y	11-3244	PLASMA	57263	FUKS	BI	1-3814	HALBLEITER	71540
		11-1643	KERNSTRUKT.	42010	FUJIO	M	10- 444	ELASTIZIT.	22520		IM	1-4061	FK-SPEKTREN	73355
		12-1873	KERNSTRUKT.	42010			5-4038	FK-SPEKTREN	73340			3- 578	AKUSTIK	23530
FUEHRING	H	12- 532	ELASTIZIT.	22520	FUJIOKA	H	2- 827	TEILCH.OPT.	27000		MY	10-4702	DUENNE SCHI	74040
FUEKI	K	2-2523	FLUESSIGK.	58530			7-1393	PHYS.OPTIK	29060			2-3097	MECH.EIG.FK	66514
		3-2934	FLUESSIGK.	58530			4-1729	KERNSPEKTR.	42570	FUKUBE	Y	4-3108	KRIST.FEHL.	66010
		6-3074	FLUESSIGK.	58570			5-3942	FK-SPEKTREN	73315	FUKUDA	A	11- 180	VAKUUM	13020
		9-3054	FLUESSIGK.	58570			11-1815	KERNSPEKTR.	42570			4-1161	PHYS.OPTIK	29010
		10-2702	FLUESSIGK.	58565			5-4282	DUENNE SCHI	74010			8-4015	OPT.EIG.FK	73625
FUENER	V	6- 744	WAERME	24070	FUJISAKA	H	9- 296	STATISTIK	17535		E	9-4194	OPT.EIG.FK	73610
FUENFER	E	3-2788	PLASMA	57263			10-3523	MAGN.EIG.FK	69020		H	3-3075	DISP.SYST.	59525
FUENFSCHILLING	J	10-3958	LEITFHOK.FK	70053	FUJISAKI	H	2-1465	STARKE WW.	41740		K	2-1042	OPT.INSTRUM	28545
	O	8-2238	POLYMERE	53510			8-4776	HOEREN	96320			7-2005	KERNREAKTIO	43024
FUENO	T	9-2309	MOLEKUELE	51050			9-1473	STARKE WW.	41740			9- 955	MASER,LASER	28055
FUENTE DE LA	P	12-1015	HF-TECHNIK	27540			12-3267	FLUESSIGK.	58595			12-1596	KERN-MESSG.	40512
FUERNROHR	P	11-3720	KRISTALLE	65512		N	1-2177	POLYMERE	53530			12-3022	GASENTLADG.	57840
FUERST	G	2-4564	BIOPHYSIK	96000	FUJISAWA	A	11-1076	MASER,LASER	28055		M	8-2243	POLYMERE	53525
	W	9-2020	K-REAKTOREN	43550		G	12- 897	THERMODYN.	24554		R	5- 272	QU.FELDTHEO	17010
FUESS	H	6-3211	KRISTALLE	65576		K	2-3689	HALBLEITER	71560			12-1683	ELEMENTART.	41540
FUESTOESS	L	2- 190	VAKUUM	13060			7-1098	ELEKTRODYN.	26540			12-1846	STARKE WW.	41780
FUG	G	5- 880	OPT.INSTRUM	28535			7-1145	HF-TECHNIK	27530		S	3-1277	KERNREAKTIO	43036
FUGE	R	11-2121	K-REAKTOREN	43550		N	4-2575	PLASMA	57085			9-3839	HALBLEITER	71540
FUGGLE	JC	12-5154	GRENZFL.FK	74570		T	4-2376	POLYMERE	53530			10-4076	PHOTOLEITG.	70560
FUGOL	IY	3-2112	MOLEKUELE	51040			5-1721	KERNREAKTIO	43075		T	1- 828	ELEKTIZIT.	26040
		5-4213	OPT.EIG.FK	73635			11-3154	POLYMERE	53530			12-4843	FK-SPEKTREN	73380
		6-4193	OPT.EIG.FK	73650			12-2783	POLYMERE	53535		Y	6- 414	MECHANIK	22050
FUHLROTT	H	12-1331	OPT.INSTRUM	28545			12-2784	POLYMERE	53540	FUKUGITA	M	4-1445	STARKE WW.	41730
FUHRMANN	AE	7-2730	POLYMERE	53544	FUJISHIRO	M	12-1995	KERNSPEKTR.	42550			7-1617	STARKE WW.	41710
FUHS	J	10- 969	MASER,LASER	28040	FUJITA	FE	3-4348	DUENNE SCHI	74020	FUKUHARA	H	10-3195	MECH.EIG.FK	66516
	W	2-3647	HALBLEITER	71530			6-4262	DUENNE SCHI	74020	FUKUI	K	5-2567	FLUESSIGK.	58520
		12-3819	MECH.EIG.FK	66556			12-4610	FK-SPEKTREN	73310			8-4384	KOSH.STRLG.	90630
FUIA	H	4-1721	KERNSPEKTR.	42565			1-3080	KRIST.FEHL.	66065			8-4430	LUFTHUELLE	90895
FUIA	H	10-1576	KERNSPEKTR.	42560		H	2- 838	TEILCH.OPT.	27040			9-3443	MECH.EIG.FK	66553
FUJHIRA	M	3-4508	GRENZFL.FK	74570			2-1900	POLYMERE	53535		M	8-3745	PHOTOLEITG.	72510
FUJIBAYASHI	K	6-3385	MECH.EIG.FK	66514			3- 780	TEILCH.OPT.	27030			9-3374	KRIST.FEHL.	66065
		8-4151	DUENNE SCHI	74020			6-3928	FK-SPEKTREN	73320		S	4- 922	TEILCH.OPT.	27068
		10-3166	MECH.EIG.FK	66514			9- 758	TEILCH.OPT.	27030			7-1575	ELEMENTART.	41574
	Y	6-4307	DUENNE SCHI	74040			9-3373	KRIST.FEHL.	66065		Y	12-3632	KRIST.FEHL.	66025
		9-4390	DUENNE SCHI	74040			9-4248	OPT.EIG.FK	73640	FUKUMASA	O	4-2537	PLASMA	57055
FUJIHIRA	E	7-4768	BIOPHYSIK	96040			12-2713	POLYMERE	53525			6-2698	PLASMA	57055
	M	6-2597	POLYMERE	53546		I	12-2124	KERNREAKTIO	43044	FUKUMITSU	O	5-1001	PHYS.OPTIK	29033
		8-4322	GRENZFL.FK	74570		JI	2-1525	KERNSTRUKT.	42060	FUKUMORI	H	2-2772	KRISTALLE	65510

FUKUSHIMA - GAETKE

FUKUSHIMA	Y	12-5171	GRENZFL.FK	74576	FURMAN	MP	9-4251	OPT.EIG.FK	73645	GABALLAH	I	3- 144	LABORTECHN.	12520
FUKUTA	M	11-3201	POLYMER	53542		NI	1- 189	LABORTECHN.	12560	GABARRO	J	7-1625	STARKE WW.	41720
	N	8-4272	GRENZFL.FK	74535		SA	7- 998	THERMODYN.	24554	GABASOV	R	1- 143	MESSEN	12250
FUKUTOME	H	2-1789	MOLEKUELE	51060			2-1031	OPT.INSTRUM	28540	GABATHULER	K	2-1466	STARKE WW.	41743
		7-2461	ATOM-WW.	51510			3- 973	OPT.INSTRUM	28540	GABBA	L	6-2859	GASE	58050
FUKUWATARI	A	12- 926	THERMODYN.	24556			4-1098	OPT.INSTRUM	28540	GABBARD	F	7-1909	KERNSEKTR.	42555
FUKUYAMA	H	9-3153	KRISTALLE	65545			4-1099	OPT.INSTRUM	28540			11-1790	KERNSEKTR.	42555
		9-3279	KRISTALLE	65588		WI	10-1657	KERNREAKTIO	43046	GABE	DR	7-4428	GRENZFL.FK	74520
		10-3510	MAGN.EIG.FK	69020	FURMANIK	Z	4-2980	KRISTALLE	65572	GABEL	C	5- 793	MASER,LASER	28030
		10-3517	MAGN.EIG.FK	69020			10-2897	KRISTALLE	65572	GABELNICK	SD	2-1862	MOLEKUELE	51050
	T	7- 455	QU.FELDTHEO	17010	FURMANSKA	B	1-1595	STARKE WW.	41783			9-2257	MOLEKUELE	51050
		10- 248	QU.FELDTHEO	17010			9-1431	STARKE WW.	41725	GABES	W	12-2415	MOLEKUELE	51010
FUKUZAWA	F	12- 301	QU.FELDTHEO	17010	FURNESS	JB	8-2170	ATOM-WW.	51532	GABILLI	E	7-2351	MOLEKUELE	51050
FULBRIGHT	NW	8-4244	KERN-MESSG.	40505			10-2028	ATOM-WW.	51532	GABLA	L	7-3940	ELEKTRIZIT.	26060
		1-1710	KERNREAKTIO	43085			11-2679	ATOM-WW.	51532			7-2240	ATOME	50550
		1-1711	KERNREAKTIO	43085	FURR	AK	11-2756	ATOM-WW.	51532	GABUR	D	9-3947	FK-SPEKTRUM	73300
		3-1154	KERN-MESSG.	40515	FURRER	A	5-1688	KERNREAKTIO	43048			2-1089	OPT.INSTRUM	28570
		9-1195	KERN-MESSG.	40532			3-3131	KRISTALLE	65545			5- 935	OPT.INSTRUM	28570
FULCHER	KU	10-1676	KERNREAKTIO	43056			6-3174	KRISTALLE	65545	GABORIAUD	F	1-2833	KRISTALLE	65584
	LP	7-2671	POLYMER	53535			10-2839	KRISTALLE	65545	GABUS	Z	7- 381	QUANTENTHEO	16526
FULCOMER	E	6- 342	FELDTHEORIE	18020			10-3554	MAGN.EIG.FK	69025			11- 443	STATISTIK	17566
		1-4327	DUENNE SCHI	74050		FJ	12-3449	KRISTALLE	65545	GABOVICH	AM	9-3743	SUPRALEITG.	70510
		3-4398	DUENNE SCHI	74050		AD	11- 941	HF-TECHNIK	27530		MD	11-4361	SUPRALEITG.	70510
		3-4399	DUENNE SCHI	74050		JC	1- 512	MECHANIK	22036			6-2697	PLASMA	57055
FULD-ROUSEZ M.					FURSA		7-2009	KERNREAKTIO	43034			9-2772	PLASMA	57085
		10-1516	KERNSEKTR.	42540	FURSEJ	OW	1-4480	GRENZFL.FK	74573	GABRAKOV	S	10-1497	KERNSEKTR.	42525
FULDA	F	7-1596	ELEMENTART.	41578			10-4842	GRENZFL.FK	74573		SI	10-1491	KERNSTRUKT.	42075
FULDE	F	10-3951	LEITFHOK.FK	70045		GI	11-4967	GRENZFL.FK	74573	GABRIEL	A	2-2864	KRISTALLE	65572
	P	2-3465	MAGN.EIG.FK	69065	FURSIN		4-3788	HALBLEITER	71570		AF	8-2438	PLASMA	57210
		3-3129	KRISTALLE	65545		OL	6-3797	HALBLEITER	71540		H	3-1161	KERN-MESSG.	40520
		5-3594	SUPRALEITG.	70520	FURSOV		4-3317	GITTERDYN.	67060			2-2817	KRISTALLE	65545
		10-3636	MAGN.EIG.FK	69040		KP	3- 628	AUKSTIK	23570			6-3164	KRISTALLE	65545
		10-3952	LEITFHOK.FK	70045	FURST	RC	9-1149	KERN-MESSG.	40505			7-4136	FK-SPEKTRUM	73370
FULFS	F	11-2126	K-REAKTOREN	43550	FURTH	MP	4-2492	PLASMA	57026		M	5-1047	PHYS.OPTIK	29083
FULGNI		4-4521	STERNE	94055			5-2509	PLASMA	57263	GABRIELE	SA	6-1219	KERN-MESSG.	40518
FULGNI DI	GRANDE M.T.				FURUBAYASHI	E	7-1112	TEILCH.OPT.	27030			10-1248	KERN-MESSG.	40518
		10-5017	SONNENPHYS.	93316			7-3435	MECH.EIG.FK	66545	GABRIELLI	C	3-3042	FLUESSIGK.	58568
FULINSKI	A	1-2413	GASE	58010			8-2996	KRIST.FEHL.	66035			6-3057	FLUESSIGK.	58565
FULINSKY	A	10- 767	THERMODYN.	24554	FURUICHI	S	10-3386	THERMIEIG.FK	67550			8-2712	FLUESSIGK.	58568
FULKS	W	7- 289	MATH.PHYSIK	16020			1-1494	ELEMENTART.	41583		G	12-3295	FLUESSIGK.	58565
FULLER	AT	11- 119	MESSEN	12250			5-1321	ELEMENTART.	41586			3-2497	POLYMER	53500
	CW	11-2235	ATOME	50520			5-1557	KERNSTRUKT.	42010			6-2583	POLYMER	53540
	DE	9- 560	HYDRODYNAM.	23020	FURUKANE	U	5-2457	PLASMA	57055		I	6- 683	AUKSTIK	23570
	JA	4-4302	GEOMAGNET.	90410	FURUKAWA	OT	10-3332	THERMIEIG.FK	67510	GABRIELSSON A		9-1071	PHYS.OPTIK	29035
	JC	6-4635	MAGNETOSPH.	91220		II	4-2846	FLUESSIGK.	58555			5- 556	AUKSTIK	23520
	M	4-4493	PLANETEN	93640			4-3279	MECH.EIG.FK	66550	GABRYSZEWSKA B		8-3058	MECH.EIG.FK	66514
	RC	4-1740	KERNREAKTIO	43010			5- 658	ELEKTRIZIT.	26016			8-3220	THERMIEIG.FK	67550
FULLER III	CE	8-1625	KERNSEKTR.	42540			7-3629	MAGN.EIG.FK	69035	GABRYS EWSKI Z		8- 377	MECHANIK	22050
FULLER JR.	ER	11- 618	HYDRODYNAM.	23010		II	2-2178	POLYMER	53530			8-3058	MECH.EIG.FK	66514
		4-3223	MECH.EIG.FK	66514			11-3141	POLYMER	53530			8-3220	THERMIEIG.FK	67530
		5-3068	MECH.EIG.FK	66514			11-3177	POLYMER	53535	GABUDA	SP	1-2859	KRISTALLE	65584
	WH	7-4788	BIOPHYSIK	90600			12-2729	POLYMER	53530			7-4119	FK-SPEKTRUM	73355
FULLING	SA	10- 329	FELDTHEORIE	18040		II	2- 687	WAERME	24060	GABUTTI	II	9- 143	MATH.PHYSIK	16030
FULMER	CB	11- 380	QU.FELDTHEO	17050		M	6- 93	LABORTECHN.	12530	GACLOMONT A		12-4019	DIELEKTRIKA	68030
		7-2083	KERNREAKTIO	43075		B	1-3749	HALBLEITER	71510		P	2- 919	MASER,LASER	28040
		9-1793	KERNSEKTR.	42555			8-2929	KRIST.FEHL.	66025	GAD	EA	5-2762	FLUESSIGK.	58573
		9-1959	KERNREAKTIO	43075		Y	11-3950	KRIST.FEHL.	66065	GADDIS	EA	1-1561	KERN-MESSG.	40515
		9-1969	KERNREAKTIO	43080	FURUOYA	T	2-1123	OPT.INSTRUM	28570	GADDY	LS	2- 475	HYDRODYNAM.	23020
		11-1791	KERNSEKTR.	42555			1-4279	DUENNE SCHI	74020		OL	3-2876	GASE	58060
		11-1957	KERNREAKTIO	43058			5-4301	DUENNE SCHI	74020		S	8- 775	WAERME	24026
FULOP	W	4- 848	ELEKTRIZIT.	26010			7-3626	MAGN.EIG.FK	69035	GADE	S	2-3923	FK-SPEKTRUM	73370
		11-4756	OPT.EIG.FK	73635			7-3630	MAGN.EIG.FK	69035	GADEKEN	LL	10-1270	KERN-MESSG.	40527
FULTON	RE	7- 616	ELASTIZIT.	22520	FURUSAKI	A	7-4395	DUENNE SCHI	74050			10-1533	KERNSEKTR.	42545
	T	6-2204	ATOMPHYS.	50060	FURUSE	H	1-2910	KRISTALLE	65586			11-1767	KERNSEKTR.	42545
		7- 393	QUANTENTHEO	16533		T	2-2594	FLUESSIGK.	58540	GADELLE	P	12-1976	KERNSEKTR.	42545
		9- 176	QUANTENTHEO	16530		T	3- 920	MASER,LASER	28055	GADELSKI	NP	1-2127	GRENZFL.FK	74563
	TA	1-3671	SUPRALEITG.	70520	FURUTA	J	12-1995	KERNSEKTR.	42550	GADETSKII	NP	5-2489	PLASMA	57093
		6-3698	SUPRALEITG.	70520		N	5-2808	KRISTALLE	65518	GADIOLI	E	6-2742	PLASMA	57090
		7-3811	SUPRALEITG.	70520	FURUWAKA	Y	3-1201	KERN-MESSG.	40584			8-1783	KERNREAKTIO	43056
		7-3841	SUPRALEITG.	70560		Y	1-4182	OPT.EIG.FK	73625	GADIOLI-ERBA E		12-2037	KERNSEKTR.	42565
		8-3575	SUPRALEITG.	70560	FURUYA	K	2-1127	OPT.INSTRUM	28572			6-1947	KERNREAKTIO	43040
FULWYLER	MJ	8- 86	LABORTECHN.	12570			11-1228	OPT.INSTRUM	28572			10-1621	KERNREAKTIO	43008
FUNABASHI	K	0-2765	FLUESSIGK.	58595		N	9-4338	DUENNE SCHI	74020	GADJIEVA	NA	4- 51	BUECHER	10820
FUNADA	Y	4-4133	DUENNE SCHI	74010		T	8-2930	KRIST.FEHL.	66025	GADOMSKI	A	8-1842	K-REAKTOREN	43510
FUNAHASHI	M	11-4294	LEITFHOK.FK	70024	FURZIKOV	NP	5-2660	FLUESSIGK.	58530	GADOMSKIJ	ON	5-3980	FK-SPEKTRUM	73325
FUNAKOSHI	N	1-4049	FK-SPEKTRUM	73355	FUSAOKA	H	7-1541	ELEMENTART.	41510			7-1378	PHYS.OPTIK	29040
FUNAMI	M	2-3788	FK-SPEKTRUM	73325	FUSCHILLO	N	10-4663	DUENNE SCHI	74020	GADOMSKY	ON	2-2002	ATOM-WW.	51520
FUNATO	Y	11-3244	PLASMA	57263	FUSCHINI	E	3-1527	KERNSTRHLG.	44030			4-2204	FK-SPEKTRUM	73380
FUNATSU	K	12-2707	POLYMER	53510	FUSCHICH	VI	7-1687	STARKE WW.	41753	GADSBY	RD	7-2057	KERNREAKTIO	43056
		12-2708	POLYMER	53510	FUSHIMI	K	3-2673	PLASMA	57053	GADZHIALIEV MM		3-4027	THERMOELEKTR.	72010
		12-2807	POLYMER	53542	FUSSEL	WB	2-1210	PHYS.OPTIK	29066	GADZHIEV	AR	2-3504	LEITFHOK.FK	70026
FUNAYAMA	T	11-1233	OPT.INSTRUM	28572	FUSSMANN	G	2-1722	ATOME	50540			8-3634	HALBLEITER	71530
FUNK	I	7- 913	AUKSTIK	23570			10-1831	ATOME	50540	GA	AB	8-2149	FLUESSIGK.	58576
FUNG	AK	6-4478	ERDKOERPER	90260	FUSY	J	10-2487	GASENTLADG.	57880	FZ	AB	4-3835	PHOTOLEITG.	72510
	BH	2-3932	FK-SPEKTRUM	73370			7-4460	GRENZFL.FK	74535	GA		1-4532	ERDKOERPER	90295
	H	10-2682	FLUESSIGK.	58597	FUTAGAMI	K	1-3185	MECH.EIG.FK	66516			8-4427	LUFTHUELLE	90880
	LWM	12-3026	GASENTLADG.	57860			2-2877	KRISTALLE	65572	GA	SS	12-3935	THERMIEIG.FK	67520
	SY	4-1424	STARKE WW.	41725	FUTAKAWA	A	12- 954	ELEKTRIZIT.	26030	GADZUK	VD	2- 394	ELASTIZIT.	22520
		5-1481	STARKE WW.	41767	FUTAMI	Y	4-1762	KERNREAKTIO	43039	GAEBEL	JW	12- 262	QUANTENTHEO	16536
FUNK	CJ	6-1570	STARKE WW.	41767			9-1899	KERNREAKTIO	43039		D	1-1149	OPT.INSTRUM	28530
	LW	8-1183	PHYS.OPTIK	29045	FUTNIKOV	YV	10-4444	FK-SPEKTRUM	73345			3-2829	GASENTLADG.	57850
FUNKE	K	1-2330	PLASMA	57206	FUTORSKIJ	DL	4-2283	ATOM-WW.	51570	GAECHTER	B	10-3027	KRIST.FEHL.	66025
		2-3631	HALBLEITER	71520	FUTRELL	JH	6-2549	ATOM-WW.	51556		BF	2-2846	KRISTALLE	65570
		2-3724	HALBLEITER	71585			8-2075	MOLEKUELE	51060			5-4064	FK-SPEKTRUM	73355
	L	3-1652	KERNSEKTR.	42565	FUTRELLE	RP	5-2130	ATOM-WW.	51520	GAEDE	PJ	11-4626	FK-SPEKTRUM	73340
		6-1850	KERNSEKTR.	42565	FUYA	K	9-181							

GAEVSKIJ - GALPERN

GAEVSKIJ AS 8-3510 LEITFHOK.FK 70053
 GAEVSKY AS 4-4076 OPT.EIG.FK 73630
 GAFFEY JD 9-2710 PLASMA 57055
 GAFFMEY JS 5-2278 ATOM-WW. 51560
 GAFNER B 2-2796 KRISTALLE 65530
 GAFNEY H 6-4200 OPT.EIG.FK 73660
 GAFUROV TB 4-2391 POLYMER 53530
 GAGARIN AP 12-2605 ATOM-WW. 51522
 YF 6-1210 KERN-MESSG. 40510
 12-5276 KOSM.STRLG. 90610
 GAGARINSKII YV 1-2859 KRISTALLE 65584
 GAGCHI A 2-2878 KRISTALLE 65574
 GAGE DW 2-1424 STARKE WW. 41700
 3-1333 STARKE WW. 41720
 5-1482 STARKE WW. 41767
 W 4- 95 MESSEN 12250
 GAGELMANN H 2-2825 KRISTALLE 65545
 GAGERO B 5-4699 STRAHL.BIOL 97010
 GAGGIOLI NG 5-1014 PHYS.OPTIK 29040
 GAGLARDI K 10-4564 OPT.EIG.FK 73610
 GAGLIANO A 7-1042 ELEKTRIZIT. 26030
 GAGLIARDELLI P 11-3845 KRIST.FEHL. 66025
 GAGLIONE S 9-4105 FK-SPEKTREN 73360
 GAGLOEV VM 9-4913 BIOPHYSIK 96000
 GAGNAIRE D 2-1796 MOLEKUELE 51020
 GAGNE JM 8-1091 OPT.INSTRUM 28530
 RM 3- 92 UNTERRICHT 12065
 RRJ 1- 969 HF-TECHNIK 27530
 GAGNEPAIN JJ 2- 804 ELEKTRIZIT. 26050
 2-3088 MECH.EIG.FK 66514
 4- 877 ELEKTRIZIT. 26050
 12-4038 DIELEKTRIKA 68050
 12-4039 DIELEKTRIKA 68050
 GAGO-BOUSQUET C. 3-4155 FK-SPEKTREN 73355
 GAGOLA LJ 7- 239 LABORTECHN. 12530
 GAGILL JB 3-4002 HALBLEITER 71570
 GAHM U 8-2892 KRISTALLE 65588
 GAI PL 12-3479 KRISTALLE 65574
 GAIDELIS V 6-3887 PHOTOLEITG. 72510
 8-3741 PHOTOLEITG. 72510
 10-1061 OPT.INSTRUM 28563
 10-1062 OPT.INSTRUM 28563
 GAIDIDAY YB 12-4642 FK-SPEKTREN 73325
 GAIDOS JA 1-1508 STARKE WW. 41710
 5-1483 STARKE WW. 41725
 GAIDOT A 8-1434 STARKE WW. 41740
 10-1370 STARKE WW. 41725
 GAIDUCHENYA VF 2-3123 MECH.EIG.FK 66545
 GAIDUCHOK GM 9-4333 DUENNE SCHI 74020
 GAIDUKOV YP 1-3755 HALBLEITER 71520
 9-4535 GRENZFL.FK 74550
 GAIGALAS A 5-1509 STARKE WW. 41775
 GAIGEROV BA 11- 515 MECHANIK 22034
 12-1104 HF-TECHNIK 27540
 GAIGEROVA LS 8-4021 OPT.EIG.FK 73625
 GAIGHER HL 9-4315 DUENNE SCHI 74020
 GAIGINSCHI E 10- 717 THERMODYN. 24510
 GAIL HP 10-3892 LEITFHOK.FK 70010
 GAILAR NM 5-2007 MOLEKUELE 51050
 GAILLEY KD 11-3789 KRISTALLE 65584
 GAILLARD J 6-4032 FK-SPEKTREN 73355
 JM 4-1455 STARKE WW. 41740
 4-1471 STARKE WW. 41750
 4-1471 STARKE WW. 41750
 MK 6-1573 STARKE WW. 41770
 8-1521 STARKE WW. 41770
 9-1770 KERNSPEKTR. 42545
 P 6-3889 PHOTOLEITG. 72530
 R 5-1423 STARKE WW. 41745
 GAILLOUD M 5-2554 GASE 58040
 GAINAR I 10-2515 GASE 58040
 GAINER AV 1-1241 OPT.INSTRUM 28580
 GAINES JR. GL 5-2306 POLYMER 53525
 9-2982 FLUESSIGK. 58540
 GAINOTTI A 8-1874 KERNSTRHLG. 44033
 GAISSEY TK 6-1595 STARKE WW. 41780
 6-1604 STARKE WW. 41780
 7- 137 UNTERRICHT 12050
 9-2048 KERNSTRHLG. 44035
 11-1534 STARKE WW. 41740
 GAITANIS M 6-1201 KERN-MESSG. 40505
 GAITE JM 2-2823 KRISTALLE 65545
 12-4750 FK-SPEKTREN 73355
 GAIVORONSKAYA N.P. 8-2471 GASENTLADG. 57810
 1-1622 KERNSPEKTR. 42510
 6- 164 QUANTENTHEO 16516
 JA 11-4759 OPT.EIG.FK 73640
 M 2- 990 OPT.INSTRUM 28520
 2-1220 PHYS.OPTIK 29070
 2-1230 PHYS.OPTIK 29076
 2-1231 PHYS.OPTIK 29076
 12- 22 TAGUNGHE 10535
 12-1568 PHYS.OPTIK 29076
 GAJDAJ YA 10-3626 MAGN.EIG.FK 69035
 GAJDAMAKA AP 10-2865 KRISTALLE 65545
 11-3752 KRISTALLE 65545
 GAJDAREVA SP 10-4659 DUENNE SCHI 74010
 GAJDUCHENYA VF 1-3223 MECH.EIG.FK 66545
 GAJDUCHOK GM 3-4393 DUENNE SCHI 74040
 10-4671 DUENNE SCHI 74020
 GAJDUKOV YP 7-3141 KRISTALLE 65510
 GAJEWSKI A 10-3073 KRIST.FEHL. 66630
 H 4- 421 MECHANIK 22000
 12- 544 ELASTIZIT. 22530
 R 6-2785 PLASMA 57263
 N 11-2550 ATOM-WW. 51510
 GAJNER AV 7-4180 FK-SPEKTREN 73380
 GAJNOS GE 12-2778 POLYMER 53540
 GAJSIN VA 5-3979 FK-SPEKTREN 73325
 5-3983 FK-SPEKTREN 73325
 9-4241 OPT.EIG.FK 73640
 GAJYORONSKAYA T.V. 10-1454 KERNSTRUKT. 42010

GAK EZ 2-2659 FLUESSIGK. 58560
 7-3116 FLUESSIGK. 58595
 8-2674 FLUESSIGK. 58560
 GAKEL VZ 2-2659 FLUESSIGK. 58560
 GAKHNSON RB 10-3766 MAGN.EIG.FK 69050
 1- 715 WAERME 24023
 GAL' A 2-1519 STARKE WW. 41790
 6- 200 QUANTENTHEO 16550
 J 3-1691 KERNSPEKTR. 42575
 M 2-3979 OPT.EIG.FK 73605
 ME 7-2442 FLUESSIGK. 58573
 O 6-4854 STRAHL.BIOL 97010
 PY 2- 318 FELDTHEORIE 18050
 VV 4-2942 FLUESSIGK. 58555
 8-2922 KRIST.FEHL. 66020
 9-3297 KRIST.FEHL. 66020
 GAL-EZER E 3- 267 QU.FELDTHEO 17015
 6- 251 QU.FELDTHEO 17010
 8- 234 QU.FELDTHEO 17015
 GAL-OR B 2- 556 HYDRODYNAM. 23070
 7- 769 HYDRODYNAM. 23060
 7-3121 DISP.SYST. 53930
 9- 470 HYDRODYNAM. 23020
 10-2612 HYDRODYNAM. 23070
 L 12-3305 FLUESSIGK. 58568
 B 3-2047 MOLEKUELE 51010
 GALABOV B 5-1182 BESCHLEUNIG 41040
 GALAEV AM 1-3712 SUPRALEITG. 70550
 GALAIKO VP 10-4035 SUPRALEITG. 70520
 11-4395 SUPRALEITG. 70550
 GALAJ IP 1-4567 LUFTHUELLE 90800
 GALAKHMATOVA B.S. 6-1980 KERNREAKTIO 43054
 6-2011 KERNREAKTIO 43064
 6-2012 KERNREAKTIO 43064
 GALAKHOVA OP 5- 96 MESSEN 12215
 GALAKHOVA OP 5- 96 ELEKTRIZIT. 26010
 GALAMBOS R 6-4827 HOEREN 96310
 GALAN P 2-1551 KERNSPEKTR. 42565
 5-1643 KERNSPEKTR. 42565
 GALAN DE L 10-2305 PLASMA 57010
 11-2238 ATOME 50520
 GALAND J 5-3311 DIELEKTRIKA 68040
 12- 787 WAERME 24020
 GALANENKO YB 4- 713 AKUSTIK 23520
 4- 739 AKUSTIK 23530
 GALANIN MD 4-4109 OPT.EIG.FK 73670
 6-4155 OPT.EIG.FK 73625
 GALANOV MS 1- 557 MECHANIK 22050
 GALANOV AP 4-1950 ATOME 50520
 GALANSKIJ VL 8-3638 HALBLEITER 71530
 GALANT EI 9- 969 MASER,LASER 28060
 GALANTE JJ 8-2213 ATOM-WW. 51544
 GALAS DJ 10- 305 STATISTIK 17560
 12-3112 FLUESSIGK. 58527
 GALASHIN EA 11-1189 OPT.INSTRUM 28563
 GALASIEWICZ ZH 8-2558 FLUESSIGK. 58525
 GALASSO V 1-2021 MOLEKUELE 51060
 GALATONOV BV 8-2400 PLASMA 57010
 GALATRY L 3-2082 MOLEKUELE 51040
 GALAUP JP 7-4034 FK-SPEKTREN 73325
 GALAYANOV VV 3-3490 MECH.EIG.FK 66556
 4-3679 HALBLEITER 71520
 10-4126 HALBLEITER 71520
 11-4043 MECH.EIG.FK 66556
 GALBRAIKH EI 2-2981 KRIST.FEHL. 66015
 GALBRAITH DL 6-2615 PLASMA 57010
 HW 1-1606 KERNSTRUKT. 42010
 R 10-2787 KRISTALLE 65510
 W 5-1251 ELEMENTART. 41563
 GALCHINETSKII L.P. 1-3154 KRIST.FEHL. 66076
 11-3913 KRIST.FEHL. 66065
 GALCHINETSKIJ L.P. 8-2918 KRIST.FEHL. 66015
 5-1182 BESCHLEUNIG 41040
 GALECHUK AV 10-3664 MAGN.EIG.FK 69095
 AA 10-3209 MECH.EIG.FK 66516
 B 12-1973 KERNSPEKTR. 42545
 DS 7-1215 MASER,LASER 28040
 GM 3-4687 PLANETEN 93630
 NH 10-4873 ERDKOERPER 90250
 R 3-3053 FLUESSIGK. 58573
 5-3968 FK-SPEKTREN 73325
 3-1213 BESCHLEUNIG 41020
 GALEAZZI B 10-1658 KERNREAKTIO 43048
 1-4084 FK-SPEKTREN 73365
 5-4046 FK-SPEKTREN 73345
 5-4175 OPT.EIG.FK 73605
 GALEEV A 3-2636 PLASMA 57015
 AA 3-2687 PLASMA 57055
 5-2491 PLASMA 57096
 11-3359 PLASMA 57090
 GALEJS J 12-5417 IONOSPHAERE 91074
 GALEPOV PS 5-3725 METAL.LEITO 71010
 12-5020 DUENNE SCHI 74040
 GALERIU D 12-1591 KERN-MESSG. 40510
 GALERNE Y 1-2522 FLUESSIGK. 58535
 GALE S 3-1790 KERNREAKTIO 43066
 9-1946 KERNREAKTIO 43066
 GALESKI A 7-2655 POLYMER 53535
 GALEYEV AA 4-2583 PLASMA 57093
 GALEZEVSKI A 9-4102 FK-SPEKTREN 73355
 GALGANI L 1- 222 MECHANIK 22000
 GALIBERT B 9-3487 GITTERDYN. 67060
 GALIGNE JL 4-3061 KRISTALLE 65586
 12-3523 KRISTALLE 65584
 GALIMOV DG 12-3151 FLUESSIGK. 58530
 EM 12-3390 KRISTALLE 65510
 M 11-3176 POLYMER 53535
 GALIN M 9-1885 KERNREAKTIO 43030
 GALINDO A 8-4048 OPT.EIG.FK 73635
 GALITSINA LN 7-4119 FK-SPEKTREN 73355
 GALITSKII VY 8-1056 MASER,LASER 28050
 GALITSKY VM 12- 851 WAERME 24060
 GALITSYN AS

GALIULIN RV 7-3176 KRISTALLE 65560
 GALIULLIN RT 7- 487 STATISTIK 17530
 11- 417 STATISTIK 17530
 GALK A 4-2777 FLUESSIGK. 58540
 GALKIN JA 1-3243 MECH.EIG.FK 66593
 1-3559 MAGN.EIG.FK 69060
 3-3463 MECH.EIG.FK 66545
 11-4431 HALBLEITER 71520
 GI 1- 799 ELEKTRIZIT. 26010
 VD 5-1988 MOLEKUELE 51040
 VV 1-3150 KRIST.FEHL. 66076
 4-3195 KRIST.FEHL. 66065
 GALKINA OS 5-3769 HALBLEITER 71520
 TI 2-3542 LEITFHOK.FK 70053
 4-3673 HALBLEITER 71520
 L 4-1120 OPT.INSTRUM 28556
 LM 8- 372 MECHANIK 22038
 MJ 1-2020 POLYMER 53546
 12-4735 FK-SPEKTREN 73340
 R 3-4588 KOSM.STRLG. 90630
 H 7-4204 OPT.EIG.FK 73610
 9-4190 OPT.EIG.FK 73630
 12-5026 DUENNE SCHI 74050
 2-2090 ATOM-WW. 51542
 11-1168 OPT.INSTRUM 28545
 11-2758 ATOM-WW. 51532
 12-3986 THERMEIG.FK 67556
 CC 2- 938 MASER,LASER 28050
 9-2723 PLASMA 57060
 JJ 11-4640 FK-SPEKTREN 73345
 TJ 7-3363 KRIST.FEHL. 66076
 GALLAGHER JR. J.H. 9-1157 KERN-MESSG. 40505
 TF 2-1828 MOLEKUELE 51040
 DF 11-2946 ATOM-WW. 51542
 E 3-3717 MAGN.EIG.FK 69040
 4-3452 MAGN.EIG.FK 69030
 3-2090 MOLEKUELE 51040
 J 2-1374 BESCHLEUNIG 41025
 GALLARDO B 11-4855 DUENNE SCHI 74040
 M 9-2164 ATOME 50570
 GALLEVOTTI G 1- 391 STATISTIK 17530
 2- 280 STATISTIK 17530
 8-3332 MAGN.EIG.FK 69025
 10-3564 MAGN.EIG.FK 69025
 12- 330 STATISTIK 17530
 12- 340 STATISTIK 17530
 A 7- 201 MESSEN 12250
 GALLEANI AGLIANO DE E. 2-3492 LEITFHOK.FK 70024
 6-3970 FK-SPEKTREN 73330
 GALLEI E 2-1468 STARKE WW. 41745
 GALLETTLY J 5-1503 STARKE WW. 41745
 P 9-3312 KRIST.FEHL. 66025
 O 5-3046 KRIST.FEHL. 66073
 GALLICE J 2-3657 HALBLEITER 71530
 R 11-4702 FK-SPEKTREN 73370
 2- 231 QUANTENTHEO 16526
 4- 207 QUANTENTHEO 16530
 4-2654 GASENTLADG. 57870
 GALLIVAN J 9-1483 STARKE WW. 41745
 JB 2-4034 OPT.EIG.FK 73640
 9-4233 OPT.EIG.FK 73640
 JD 12-1831 STARKE WW. 41770
 A 4-1904 ATOME 50520
 7-1874 KERNSPEKTR. 42545
 7-1882 KERNSPEKTR. 42545
 11-1982 KERNREAKTIO 43075
 12-1979 KERNSPEKTR. 42545
 BM 7-2634 POLYMER 53530
 GO 12-5664 BIOPHYSIK 96040
 GALLON TE 1-3947 FK-SPEKTREN 73315
 2-1024 OPT.INSTRUM 28535
 3-1990 FK-SPEKTREN 73315
 9-2115 ATOME 50570
 10-4651 DUENNE SCHI 74010
 10-4835 GRENZFL.FK 74570
 GALLONE P 10-2715 FLUESSIGK. 58568
 GALLONI B 3-2257 MOLEKUELE 51060
 4-2151 MOLEKUELE 51060
 GALLOP JC 2- 815 ELEKTRIZIT. 26095
 5- 89 MESSEN 12215
 5- 104 MESSEN 12220
 JW 4- 199 QUANTENTHEO 16530
 J 3- 783 TEILCH.OPT. 27040
 RB 5-1102 KERN-MESSG. 40527
 7-2170 KERNSTRHLG. 44010
 10-1679 KERNREAKTIO 43062
 TR 6- 729 WAERME 24060
 GA 9-2132 ATOME 50550
 DE 10-4068 SUPRALEITG. 70550
 11-4384 SUPRALEITG. 70540
 12-4360 SUPRALEITG. 70520
 GALOCHKIN VT 1-1006 MASER,LASER 28030
 GALONSKA JE 6-1783 KERNSPEKTR. 42545
 A 7-1964 KERNSPEKTR. 42570
 11-1906 KERNREAKTIO 43050
 J 4-1222 KERN-MESSG. 40505
 GALOYAN V 9-3114 DISP.SYST. 59540
 GALPER AM 4-4323 KOSM.STRLG. 90630
 10-4913 KOSM.STRLG. 90630
 FM 12-3426 KRISTALLE 65545
 LN 3- 382 MECHANIK 22038
 5-3701 SUPRALEITG. 70560
 MV 5- 683 HF-TECHNIK 27540
 YI 2-4277 ERDKOERPER 90240
 8-4457 IONOSPHAERE 91060
 8-4476 MAGNETOSPH. 91226
 9-4604 GEOMAGNET. 90440
 YM 2-3216 GITTERDYN. 67060
 10-3306 GITTERDYN. 67060
 RM 2-4277 ERDKOERPER 90240
 DY 12-1526 PHYS.OPTIK 29045
 7-1406 PHYS.OPTIK 29076
 ES 2- 251 QUANTENTHEO 16588

GALPERN - GARG

GALPERN	ES	3-1484	KERNSTRUKT.	2010	GANEFELD	RV	2-2282	PLASMA	57015	GARBOWSKA-PNIEWSKA K.						
		7-2073	KERNREAKTIO	43070		GANEM	FA	2-2914	KRISTALLE		65584		5-1506	STARKE WW.	41773	
	YS	4-3742	HALBLEITER	71560		GANEKO	VB	5-1292	ELEMENTART.		41574		2-2237	POLYMERE	53542	
	J	3-2262	MOLEKUELE	51060				7-1572	ELEMENTART.		41572		GARBUGLIO C	12-5682	BIOPHYSIK	90600
GALSONIAS	JA	9-1879	KERNREAKTIO	43020		VE	1-3343	THERMEIG.FK	67510		GARBUNT M	5-1473	STARKE WW.	41764		
		12-2322	KERNSTRHLG.	44030		VV	6-1397	ELEMENTART.	41574		GARBUTZOV DZ	1-4148	OPT.EIG.FK	73605		
GALTIER	M	3-3972	HALBLEITER	71560	GANEV	F	7- 613	ELASTIZIT.	22520			1-4225	OPT.EIG.FK	73645		
		4-4149	DUENNE SCHI	74030			MG	1-2672	FLUESSIGK.	58573			3-4281	OPT.EIG.FK	73640	
		1-4142	OPT.EIG.FK	73605			NHJ	6-1201	KERN-MESSG.	40505			7-4245	OPT.EIG.FK	73635	
		4-3386	DIELEKTRIKA	68020			AF	8- 625	AKUSTIK	23530			8-4025	OPT.EIG.FK	73625	
GALTSOV	DV	4- 355	FELDTHEORIE	18020	GANGRSKIJ	F	3-1833	KERNREAKTIO	43092			10-4222	HALBLEITER	71566		
		6-2164	KERNSTRHLG.	44035			YP	1-1680	KERNREAKTIO	43028			10-4588	OPT.EIG.FK	73625	
		8- 900	ELEKTRODYN.	26540				9-1996	KERNREAKTIO	43092			10-4609	OPT.EIG.FK	73620	
		6-1284	KERN-MESSG.	40582		GANGULEE	A	1-3126	KRIST.FEHL.	66065			10-4621	OPT.EIG.FK	73645	
12-2383	ATOME	50520			3-4335		DUENNE SCHI	74020		GARCIA	A	6-2510	ATOM-WW.	51542		
1-1311	PHYS.OPTIK	29063			5-4297		DUENNE SCHI	74020			9-1967	KERNREAKTIO	43080			
9-3989	FK-SPEKTREN	73320			10-2880		KRISTALLE	65572			11- 250	QUANTENTHEO	16516			
GALUZA	MF	4-1032	MASER,LASER	28045			12-4971	DUENNE SCHI	74020		AL	7- 93	UNTERRICHT	12025		
		7-1122	TEILCH.OPT.	27058	GANGULI	R	8- 973	HF-TECHNIK	27540		AM	1-1980	MOLEKUELE	51050		
		3-2474	GRENZFL.FK	74535			SM	2-1488	STARKE WW.	41764		CT	5-2742	FLUESSIGK.	58568	
		5-3029	KRIST.FEHL.	66065				5-1523	STARKE WW.	41780		EA	1-3719	METAL.LEITG	71010	
1-2829	KRISTALLE	65584				5-1524	STARKE WW.	41780		J	5-1600	KERN-SPEKTR.	42545			
GALUSHKA	AP	6-2260	ATOME	50560			9- 793	HF-TECHNIK	27540			12-1925	KERNSTRUKT.	42075		
		7-3234	KRISTALLE	65584	GANGULY	AK	9- 793	HF-TECHNIK	27540			JD	7-1149	ELEKTRODYN.	26510	
		9-3183	KRISTALLE	65572				11-4121	THERMEIG.FK	67550			11-2878	ATOM-WW.	51540	
		12-1504	PHYS.OPTIK	29038			BM	2-3832	FK-SPEKTREN	73340			11-2935	ATOM-WW.	51540	
11-4388	SUPRALEITG.	70540				4-3914	FK-SPEKTREN	73330		JL	4- 982	HF-TECHNIK	27540			
GALYEV	IA	5-3537	LEITFHGK.FK	70060			8-3817	FK-SPEKTREN	73330		N	9-3701	LEITFHGK.FK	70045		
		4-3192	KRIST.FEHL.	66065			8-3255	THERMEIG.FK	67556		P	9- 404	MESSEN	12250		
		7-4345	DUENNE SCHI	74040		NK	7-1986	KERNREAKTIO	43010		GARCIA C. M	11-4274	LEITFHGK.FK	70020		
		8-3638	HALBLEITER	71530		S	2-4434	IONOSPHERE	91072		GARCIA-BLANCO S.		2-2929	KRISTALLE	65586	
GAMALYA	J	9-3881	HALBLEITER	71570		US	8- 982	HF-TECHNIK	27540			2-2954	KRISTALLE	65586		
		4-3745	HALBLEITER	71560	GANGWANI	GS	9-2041	KERNSTRHLG.	44010			9-3261	KRISTALLE	65586		
		4-2143	MOLEKUELE	51060				10-3123	KRIST.FEHL.	66065						
		12-3581	KOSM.PHYSIK	94520				1-3761	HALBLEITER	71520						
8-3166	GITTERDYN.	67060	GANIEL	AA		2- 912	MASER,LASER	28035		GARCIA-COLIN L.S.		10- 297	STATISTIK	17540		
11-4824	DUENNE SCHI	74010				2-3453	MAGN.EIG.FK	69060		GARCIA-MOLINER F.		2-3547	LEITFHGK.FK	70056		
9- 220	QUANTENTHEO	16588				12-1221	MASER,LASER	28060			3-4155	FK-SPEKTREN	73355			
9-1643	KERNSTRUKT.	42020				11-2116	K-REAKTOREN	43530		GARCIA-SUCRE M		5- 207	QUANTENTHEO	16530		
GAMBIR	BL	12-2142	KERNREAKTIO	43056	GANIVET	MP	1-4196	OPT.EIG.FK	73635		GARCZYNSKI W	5- 318	STATISTIK	17530		
		8- 258	FELDTHEORIE	18060			RG	4-2307	ATOM-WW.	51544			12- 240	QUANTENTHEO	16526	
		8-2659	FLUESSIGK.	58550			VV	1-3323	THERMEIG.FK	67500			12- 254	STATISTIK	17530	
		2-3921	FK-SPEKTREN	73370				10-4443	FK-SPEKTREN	73345			12- 311	QU.FELDTHEO	17020	
GAMBINI	RJ	2-4100	DUENNE SCHI	74020	GANNON	DJ	11-4122	THERMEIG.FK	67550			12- 312	QU.FELDTHEO	17020		
		5-3027	KRIST.FEHL.	66065			RP	7-4802	HOEREN	96310		GARD	R	2-3819	FK-SPEKTREN	73330
		5-3659	SUPRALEITG.	70540			J	12- 623	HYDRODYNAM.	23020		GARDASHYAN VM		1-1235	OPT.INSTRUM	28975
		9-4431	DUENNE SCHI	74060			E	1-2958	KRIST.FEHL.	66020		GARDUAVSKY J		3-1946	ATOME	50530
GAMBLE	D	10-4263	THERMOELEKT	72010	GANS	F	12-1165	MASER,LASER	28040			6-4129	OPT.EIG.FK	73610		
		12-3416	KRISTALLE	65540			FJ	5-2079	MOLEKUELE	51060		GARDE	SC	5-4470	ERDKORPER	90295
		12-4049	MAGN.EIG.FK	69060			P	5-1531	STARKE WW.	41780		GARDEMER RR		9- 604	AKUSTIK	23540
		1-3247	MECH.EIG.FK	66556				7-1589	ELEMENTART.	41576		GARDÉS	D	9-1178	KERN-MESSG.	40512
GAMBLING	WA	7-3752	LEITFHGK.FK	70024	GANSSAUGE E		5-1307	ELEMENTART.	41578			12-2323	KERNSTRHLG.	44030		
		5- 953	OPT.INSTRUM	28572				12-3771	MECH.EIG.FK	66514		GARDIER	S	9-4699	LUFTUELLE	90860
		5- 955	OPT.INSTRUM	28572			MA	11- 787	WAERME	24050		GARDINER	CW	1-1813	ATOMPHYS.	50020
		8-1133	OPT.INSTRUM	28572			VF	4-3534	LEITFHGK.FK	70022		DJ	10-2738	FLUESSIGK.	58573	
GAMBOA	JM	12-1425	OPT.INSTRUM	28572	GANTAKHER		5-3563	LEITFHGK.FK	70078		GE	6-2999	FLUESSIGK.	58550		
		5-2744	FLUESSIGK.	58568				11-4067	GITTERDYN.	67020		J8	5- 764	HF-TECHNIK	27540	
		6-3107	FLUESSIGK.	58576		GANTOIS	M	5-2930	KRISTALLE	65588			10- 929	HF-TECHNIK	27540	
		7-2387	MOLEKUELE	51060					5-2931	KRISTALLE	65588		RB	8-2099	ATOME	50560
7-2389	MOLEKUELE	51060														
GAMBOA	JW	7- 634	ELASTIZIT.	22530	GANTZLIN J			4- 872	ELEKTRIZIT.	26050		GARDIOL M		4-4197	GRENZFL.FK	74510
		11- 746	AKUSTIK	23540			GA	6- 540	HYDRODYNAM.	23020		GARDLUND Z8		7-2999	FLUESSIGK.	58535
		12- 541	ELASTIZIT.	22520								GARDNER	AB	1-4464	GRENZFL.FK	74570
		5-1134	KERN-MESSG.	40582				8-4289	GRENZFL.FK	74535			8-2131	ATOM-WW.	51522	
GAMMAGE	RB	12-3684	KRIST.FEHL.	66060	GANZI	8C	1-2418	GASE	58025			8-4318	GRENZFL.FK	74570		
		3- 318	STATISTIK	17563		GAPEEV	AK	1-3932	FK-SPEKTREN	73310		AL	1-2328	PLASMA	57206	
		8-1430	STARKE WW.	41740					7-3244	KRISTALLE	65584		CR	4-2821	FLUESSIGK.	58546
		9-2106	ATOME	50530					7-3997	FK-SPEKTREN	73310			4-2822	FLUESSIGK.	58546
GAMMELL	P	1-2495	FLUESSIGK.	58530	GAPLEYSKAYA SP			1-3914	PHOTOLEITG.	72510		FF	10-5007	KOSM.PHYSIK	94550	
		10-3352	THERMEIG.FK	67920		GAPONENKO VA		6-4048	FK-SPEKTREN	73355		8C	2-2635	FLUESSIGK.	58555	
		12-3128	FLUESSIGK.	58530					9-4092	FK-SPEKTREN	73355		HC	3- 916	MASER,LASER	28055
		11-1027	MASER,LASER	28035					11-4199	MAGN.EIG.FK	69025			5- 799	MASER,LASER	28035
GAMHART	U	2-2994	KRIST.FEHL.	66025	GAPONOV		IM	8-2351	PLASMA	57033		JA	1-2606	FLUESSIGK.	58560	
		6-3411	KRIST.FEHL.	66065			SV	3- 878	MASER,LASER	28040			10-2961	FLUESSIGK.	58560	
		5- 902	OPT.INSTRUM	28533			YV	3-1508	KERNSTRUKT.	42070			10-4518	FK-SPEKTREN	73370	
		12-3110	FLUESSIGK.	58527		GAPRINDASHVILI						JL	3-2318	ATOM-WW.	51526	
4-1822	KERNREAKTIO	43085			12-5172		GRENZFL.FK	74580		JO	7-2720	POLYMERE	53542			
12-2208	KERNREAKTIO	43085			2- 977		OPT.INSTRUM	28572		JW	10- 672	WAERME	24040			
12-2211	KERNREAKTIO	43085		KI	4-1138		OPT.INSTRUM	28572		M	1-1810	ATOMPHYS.	50010			
GAMP	A	12- 638	HYDRODYNAM.	23030	GAPRINDOSHVILI						MB	7-4798	HOEREN	96310		
		3-3081	DISP.SYST.	59530			A.Y.	11-3862	KRIST.FEHL.	66030			8-4730	HOEREN	96310	
		1-1082	MASER,LASER	28055								NC	10-2793	KRISTALLE	65512	
		4-1055	MASER,LASER	28055				4- 198	QUANTENTHEO	16530		PR	7-1879	KERN-SPEKTR.	42545	
GAMURAR	VY	5-3545	LEITFHGK.FK	70072	GARAB	P	2-4038	OPT.EIG.FK	73640			10-1532	KERN-SPEKTR.	42545		
		1-3433	DIELEKTRIKA	68030			8G	4- 459	ELASTIZIT.	22500		RP	2-1348	KERN-MESSG.	40582	
		2-1115	OPT.INSTRUM	28570			J	1-1167	OPT.INSTRUM	28540			5-2539	GASE	58000	
		4-4265	GRENZFL.FK	74576			AAW	6-2813	GASENTLADG.	57815			7-3211	KRISTALLE	65578	
GANACHAUD	JP	7-4482	GRENZFL.FK	74576	GARAMVOELGYI N		6-4817	BIOPHYSIK	96040			10- 483	HYDRODYNAM.	23010		
		11-4972	GRENZFL.FK	74576				6-4818	BIOPHYSIK	96040		RS	8-4730	HOEREN	96310	
		7-4633	PLANETEN	93640			K	6- 77	LABORTECHN.	12515		WR	9-3508	THERMEIG.FK	67510	
		8-4525	PLANETEN	93630			EF	1-4806	STRAHL.BIOL	97010		GARDOS	MM	2- 358	MECHANIK	22038
GANAPATHY	R	5-1762	K-REAKTOREN	43515	GARARDELLO L		1- 265	QUANTENTHEO	16526		GARDOV	ON	5-2476	PLASMA	57080	
		6-2015	KERNREAKTIO	43064		GARASHCHENKO V.P.							4-1263	KERN-MESSG.	40535	
		9-4093	FK-SPEKTREN	73355					2-3036	KRIST.FEHL.	66060			12-1952	KERN-SPEKTR.	42530
		2-1961	ATOM-WW.	51510				F	11-3934	KRIST.FEHL.	66065		GAREEV	FA	3-1548	KERN-SPEKTR.
GANAPOL	B	3-1564	KERN-SPEKTR.	42540	GARAUULT Y			12-1074	ELEKTRODYN.	26530			9-1947	KERNREAKTIO	43068	
		4-2273	QUANTENTHEO	51532			M	9-1004	OPT.INSTRUM	28545		GARELICK	D	2-1437	STARKE WW.	41725
		5- 330	QUANTENTHEO	16560				9-2164	ATOME	50570			5-1377	STARKE WW.	41725	
		6-2469	ATOM-WW.	51532			NM	7-2654	POLYMERE	53535			7-1632	STARKE WW.	41725	
GANCHEV	SI	9-2350	ATOM-WW.	51522	GARBAR	NP	4-3805	HALBLEITER	71590		GARELIS	E	9- 439	HYDRODYNAM.	23020	
		6- 941	HF-TECHNIK	27540			PL	12- 982	ELEKTRIZIT.	26060		GAREM	H	9-3435	MECH.EIG.FK	66590
		5-3273	THERMEIG.FK	67533			L	3-3763	MAGN.EIG.FK	69065		GARETTO	M	12-1790	STARKE WW.	41740
		9-4318	DUENNE SCHI	74020			SA	12-5160								

GARG - GAVALESHKO

GARG	AK	10-4565	OPT.EIG.FK	73610	GARSIDE	BK	12-1141	MASER,LASER	28035	GATOS	HC	2-2764	KRISTALLE	65510
	DP	3- 117	MESSEN	12250			12-1155	MASER,LASER	28040			4-3685	HALBLEITER	71530
	KB	5-1907	ATOME	50570	GARTEN	VA	7-3046	FLUESSIGK.	58555			7-3866	GRENZFL.FK	74570
	PK	7-1495	KERN-MESSG.	40555	GARTLAND	PD	9-4557	GRENZFL.FK	74570			7-3954	HALBLEITER	71580
	RK	7-1898	KERN-SPEKTR.	42550	GARTMAN	S	11-3270	PLASMA	57045	GATS	DF	11-4811	DUEENNE SCHI	74010
		12-2068	KERN-SPEKTR.	42575	GARTMANOV	YN	4-4471	SOMMENPHYS.	93340			9- 768	TEILCH.OPT.	27068
	YS	2-3728	THERMOELEKT	72010	GARTON	WR	11-3477	ATOME	50570	GATSENKO	LS	6-3754	KERN-MESSG.	40520
GARGA	II	11-2754	ATOM-WW.	51532		WRS	11-3476	ATOME	50560	GATTERER	A	11-1901	KERNREAKTIO	43046
GARGANI	L	10-2123	POLYMERE	53520	GARUNTS	F8	12- 929	ELEKTIRIZIT.	26060	GATTI	H	4-2124	MOLEKUELE	51060
GARI	M	6-4717	STERNE	94040	GARVEY	GT	2-1593	KERNREAKTIO	43054	GATTINGER	RL	2-4320	GEOMAGNET.	90470
		7-1546	ELEMENTART.	41540			6-1696	KERNSTRUKT.	42050			8-4381	GEOMAGNET.	90470
		9-1720	KERN-SPEKTR.	42510			9-1746	KERN-SPEKTR.	42545	GATTO	R	1- 333	QU.FELDTHEO	17015
GARIBIAN	GM	9-1901	KERNREAKTIO	43040	GARVIN	D	2- 103	MESSEN	12200			4-1383	ELEMENTART.	41578
		5-1804	FK-SPEKTREM	73315		HL	5- 952	OPT.INSTRUM	28572			5- 291	QU.FELDTHEO	17020
		10-2877	KRISTALLE	65570			8-1129	OPT.INSTRUM	28572			6- 258	QU.FELDTHEO	17015
GARIBOV	GI	4-2535	PLASMA	57055	GARWE	H	10-1536	KERN-SPEKTR.	42545			6- 262	QU.FELDTHEO	17015
GARIBYAN	GM	7-1451	KERN-MESSG.	40510	GARWIN	EL	8-1262	KERN-MESSG.	40522			6-1407	ELEMENTART.	41576
		8-1249	KERN-MESSG.	40512			8-3553	SUPRALEITO.	70520			7- 359	QUANTENTHEO	16516
	MS	12- 929	ELEKTIRIZIT.	26060			10-4074	SUPRALEITO.	70560			7- 467	QU.FELDTHEO	17040
GARIFULLIN	IA	1-4056	FK-SPEKTREM	73355			12-4359	SUPRALEITO.	70520			9-1348	ELEMENTART.	41578
		5-4091	FK-SPEKTREM	73360			12-4359	SUPRALEITO.	70520			9-1375	ELEMENTART.	41578
GARIFULLINA	RL	1-4060	FK-SPEKTREM	73355			10-5101	KOSH.PHYSIK	94572			12-1704	ELEMENTART.	41563
		4-1424	FK-SPEKTREM	73355	GARY	SP	10-5102	KOSH.PHYSIK	94572	GATTOW	G	1-2866	KRISTALLE	65586
GARIQUE	J	5-3204	GITTERDYN.	67070	GASAN	SH	11-3409	PLASMA	57276	GATTY	B	6-2059	KERNREAKTIO	43085
GARIN	J	5-2887	KRISTALLE	65584	GASANLI	SH	5-2915	KRISTALLE	65586	GATZKE	AL	12-2714	POLYMERE	53525
GARINTHER	GR	8-4743	HOEREN	96310			10-4125	HALBLEITER	71520	GATZMANGA	H	6- 59	MESSEN	12240
GARITO	AF	3-3928	HALBLEITER	71530			10-4158	HALBLEITER	71530	GAUBE	E	11-3160	POLYMERE	53535
		5-3394	MAGN.EIG.FK	69050	GASANOV	BB	4- 51	BUECHER	10820	GAUCH	M	2-4077	DUEENNE SCHI	74010
		9-3753	SUPRALEITO.	70520		GS	9-3417	MECH.EIG.FK	66545	GAUCHER	RE	4-1717	KERN-SPEKTR.	42565
		10-3758	MAGN.EIG.FK	69050		MA	10-3179	MECH.EIG.FK	66514	GAUDART	L	4-4066	OPT.EIG.FK	73610
		10-4137	HALBLEITER	71530	GASCARD	JC	3-4561	ERDKOERPER	90260	GAUDRIOT	L	8- 740	AKUSTIK	23560
GARKUSHA	LK	12- 872	THERMODYN.	24510	GASCOIGNE	SCB	12-5442	ASTROPHYSIK	93020	GAUURY	R	10- 820	ELEKTIRIZIT.	26050
GARLAND	CW	4-2800	FLUESSIGK.	58543	GASE	R	1-2540	FLUESSIGK.	58540	GAUFFRE	G	6-1085	OPT.INSTRUM	28556
		10-3400	THERMEIG.FK	67553			9-3058	FLUESSIGK.	58573	GAUFFRES	R	7-2383	MOLEKUELE	51060
	JA	8-4707	BIOPHYSIK	96060	GASH	BW	3-3128	KRISTALLE	65545	GAUGHAN	RR	9-2202	MOLEKUELE	51030
	JC	6- 834	HF-TECHNIK	27540			6-3940	FK-SPEKTREM	73325	GAUGLHOFFER	J	5-2292	ATOM-WW.	51570
		8-3720	THERMOELEKT	72010	GASHIMOYA	GI	12-3242	FLUESSIGK.	58550	GAUGLITZ	G	6- 768	THERMODYN.	24551
	JW	1-3678	SUPRALEITO.	70520	GASHIMZADE	FM	1-4145	OPT.EIG.FK	73605	GAUKER	KW	11-4960	GRENZFL.FK	74570
		10-2850	KRISTALLE	65545			1-4164	OPT.EIG.FK	73610	GAUL	G	6-2034	KERNREAKTIO	43080
		11-4382	SUPRALEITO.	70540			4-3518	LEITFHOK.FK	70010			9-1945	KERNREAKTIO	43066
	R	6-1945	KERNREAKTIO	43039			4-4126	HALBLEITER	71520	GAULT	FD	3-1270	ELEMENTART.	41572
	WJ	2-1615	K-REAKTOREM	43510			11-4452	HALBLEITER	71530			7-1701	STARKE WW.	41755
		3- 631	MAERME	24020			12-4111	MAGN.EIG.FK	69030			8-1228	KERNPHYSIK	40000
GARLICH	G	12-1062	HF-TECHNIK	27530		GM	4-3679	HALBLEITER	71520			9-1561	STARKE WW.	41764
GARMIRE	E	5- 952	OPT.INSTRUM	28572	GASHKO	VA	6-4597	QUANTENTHEO	16595		JD	3-3495	GITTERDYN.	67000
		8-1129	OPT.INSTRUM	28572	GASIDLO	JM	2-1620	K-REAKTOREN	43510	GAULTIER	WA	12-1330	OPT.INSTRUM	28545
	EM	3-1042	OPT.INSTRUM	28580	GASII	BI	4-3818	THERMOELEKT	72010		J	4-4086	OPT.EIG.FK	73640
	GP	4-4546	KOSH.PHYSIK	94540	GASILINA	PK	7-4540	LUFTHUELLE	90820			7-3253	KRISTALLE	65586
GARMONT	L	6-1085	OPT.INSTRUM	28556	GASIOVA	NS	7-1643	STARKE WW.	41725	GAUME	F	10-3497	MAGN.EIG.FK	69010
GARN	PD	8- 75	LABORTECHN.	12525	GASIMOV	BD	12-2864	PLASMA	57010	GAUME-MAHN	F	8-4024	OPT.EIG.FK	73625
GARNETT	JL	4-2383	POLYMERE	53530	GASIOROWSKI	K	3- 110	MESSEN	12250			9-4206	OPT.EIG.FK	73620
		4-2393	POLYMERE	53530	GASKELL	R	3- 240	QUANTENTHEO	16578	GAUNT	DS	4-3443	MAGN.EIG.FK	69025
GARNICH	NG	8-4370	ERDKOERPER	90260		T	8-2610	FLUESSIGK.	58540			11-4192	MAGN.EIG.FK	69025
GARNIER	A	2-2252	POLYMERE	53546			11-3568	FLUESSIGK.	58546	GAUPP	A	11-2273	ATOME	50550
	E	11-3797	KRISTALLE	65584	GASPAR	PP	3-2481	ATOM-WW.	51560	GAUR	GD	6- 407	MECHANIK	22050
	M	6-4632	IONOSPHERE	91076			7-2568	ATOM-WW.	51570		HC	1-2476	FLUESSIGK.	58520
	P	5-3256	THERMEIG.FK	67530			7-2574	ATOM-WW.	51570		NKS	9-3732	LEITFHOK.FK	70072
	IS	12-2891	PLASMA	57040		R	5-1833	ATOME	50510		SC	9-2841	GASENTLADG.	57840
GARNIK		11-1423	BESCHLEUNIG	41010			11-2337	MOLEKUELE	51010	GAUSMANN	YN	7- 707	HYDRODYNAM.	23020
GARNSWORTHY	RK	9-4662	LUFTHUELLE	90820	GASPARD	JP	4-3522	LEITFHOK.FK	70020			12-2293	K-REAKTOREN	43530
GAROFANO	T	11-1549	STARKE WW.	41743			5-3473	LEITFHOK.FK	70022	GAUSS	J	2- 932	MASER,LASER	28045
GARRMAN	S	2- 589	AKUSTIK	23530	GASPARI	GD	6-3431	MECH.EIG.FK	69556	GAUSSEN	R	10-2204	POLYMERE	53535
GARRATT	DR	6-1997	KERNREAKTIO	43056			7-3794	LEITFHOK.FK	70072	GAUSSORGUES	C	11-2828	ATOM-WW.	51540
GARRETA	J	12-5439	MAGNETOSPH.	91280	GASPARINI	F	6-1474	STARKE WW.	41725			11-2945	ATOM-WW.	51542
GARRETA	JA	9-4399	DUEENNE SCHI	74050		JP	6-1522	STARKE WW.	41745	GAUSTAD	JE	8-4549	STERNE	94020
GARRETSO	HJ	10-3611	MAGN.EIG.FK	69035	GASPAROUX	H	4-2768	FLUESSIGK.	58535	GAUSTER	WB	8-3214	THERMEIG.FK	67530
GARRETT	CK	5-1608	KERN-SPEKTR.	42550			5- 880	OPT.INSTRUM	28535	GAUT	NE	12-5345	LUFTHUELLE	90840
	JD	5-1611	KERN-SPEKTR.	42550	GASPAROV	VA	11-4253	MAGN.EIG.FK	69065	GAUTAM	HO	7-2428	MOLEKUELE	51060
		7-1848	KERN-SPEKTR.	42540			5-3563	LEITFHOK.FK	70078		MS	11-2611	MOLEKUELE	51030
		7-1852	KERN-SPEKTR.	42540	GASS	AA	11-4067	GITTERDYN.	67020			6-1049	OPT.INSTRUM	28530
		7-1855	KERN-SPEKTR.	42540		AE	8- 370	MECHANIK	22036			7-1303	OPT.INSTRUM	28530
		7-1864	KERN-SPEKTR.	42545	GASSANOVA	TV	5-2962	KRIST.FEHL.	66025			11-2289	ATOME	50560
		8-1641	KERN-SPEKTR.	42545	GASSE	S	2-2003	ATOM-WW.	51515		VP	12-3031	GASENTLADG.	57870
		8-1651	KERN-SPEKTR.	42545	GASSER	G	8- 635	AKUSTIK	23530			7-1626	STARKE WW.	41720
		9-1733	KERN-SPEKTR.	42540			4-1079	OPT.INSTRUM	28520			7-1667	STARKE WW.	41743
		9-1980	KERNREAKTIO	43085	GASSER	M	5-1687	KERNREAKTIO	43048	GAUTAMA	GD	7-2833	PLASMA	57075
		6-1671	KERNSTRUKT.	42010			11-1802	KERN-SPEKTR.	42565			8- 917	BESCHLEUNIG	41020
	R	2-2044	ATOM-WW.	51532		RPH	2-4194	GRENZFL.FK	74530			12-2957	PLASMA	57090
	WR	4-2268	ATOM-WW.	51532			10-4796	GRENZFL.FK	74535			12-2958	PLASMA	57090
		5-2181	ATOM-WW.	51530	GASSET	G	6-4508	GEOMAGNET.	90450	GAUTESEN	AK	4- 543	HYDRODYNAM.	23020
GARRIGOS	R	6-4324	DUEENNE SCHI	74060			9-4602	GEOMAGNET.	90440	GAUTHERIN	G	5-2388	PLASMA	57010
		7-1390	PHYS.OPTIK	29060	GAST	J	11-1138	OPT.INSTRUM	28930			11-2940	ATOM-WW.	51542
		7-4191	OPT.EIG.FK	73605		K	3-1857	K-REAKTOREN	43920	GAUTHIER	E	8-2003	MOLEKUELE	51040
		8-3994	OPT.EIG.FK	73605		PW	1-4687	PLAMETEN	93640		JC	12-3541	KRISTALLE	65586
GARRIGOU-LAGRANGE	C	8-2047	MOLEKUELE	51060		T	4- 872	ELEKTIRIZIT.	26050			1-2223	PLASMA	57020
		8-2260	POLYMERE	53525	GASTALDI	J	3-3101	KRISTALLE	65518			3-2367	PLASMA	57010
GARRISON	AK	9-4153	FK-SPEKTREM	73375		IJ	9-2128	ATOME	50540			6-2611	PLASMA	57010
		11-4695	FK-SPEKTREM	73375	GASTMAN	U	1-3776	HALBLEITER	71530			10-2525	ATOM-WW.	51520
	JC	6-4259	DUEENNE SCHI	74020			9- 717	ELEKTIRIZIT.	26050		JP	8-4144	DUEENNE SCHI	74020
		8- 300	STATISTIK	17566	GASTMANS	R	5-1227	ELEMENTART.	41540		L	11- 304	QUANTENTHEO	16550
		11-4833	DUEENNE SCHI	74020	GASUNOV	GM	1-3134	KRIST.FEHL.	66065		M	1-2071	ATOM-WW.	51528
	JD	3-1743	KERNREAKTIO	43048	GSVSK	K	7-1371	PHYS.OPTIK	29020			3-2332	ATOM-WW.	51528
GARROD	C	1- 373	STATISTIK	17520			11-1269	PHYS.OPTIK	29020			5-2771	FLUESSIGK.	58573
	DK	1-4022	FK-SPEKTREM	73340	GATAULLIN	RM	11-2714	ATOM-WW.	51532			11- 161	LABORTECHN.	12530
		2-3834	FK-SPEKTREM	73340	GATE	LF	9-1088	PHYS.OPTIK	29045	GAUTIER	F	12-2688	ATOM-WW.	51556
		7-4088	FK-SPEKTREM	73340	GATEHOUSE	BM	5-2924	K						

GAVALESHKO - GELLER

GAYALESHKO NP	11-4339	LEITFHOK.FK	70070	GEACINTOV NE	5-2269	ATOM-WW.	51558	GEIGER KW	9-1245	KERN-MESSG.	40584
GAYAND M	4-4128	DUENNE SCHI	74010		8-4009	OPT.EIG.FK	73625		9-1962	KERNREAKTIO	43080
	8- 825	THERMEIG.FK	67550	GEANA D	12- 902	FLUESSIGK.	58568	GEIJLIKMAN MB	4-3407	DIELEKTRIKA	68030
GAYANIN VA	10-4599	OPT.EIO.FK	73635	GEARHART NL	3-1580	KERNSEKTR.	42545	GEIL P	8-2302	POLYHERE	53540
GAYAUDAM P	12-5666	BIOPHYSIK	96040		7-2048	KERNREAKTIO	43054	GEINRE J	5-2356	POLYHERE	53535
GAYAZZA SD	3-3414	MECH.EIG.FK	66914	RA	10-4904	KOSM.STRLG.	90610	GEINZ D	10-2525	ATOM-WW.	51520
GAYAZZI M	10- 37	TAGUNGEN	10535	GEALLE R	3-2414	ATOM-WW.	51542	GEINZ J	4-1256	KERN-MESSG.	40530
GAYENDA JD	5-3184	GITTERDYN.	67060		11-2839	ATOM-WW.	51540	GEIPEL W	4- 35	TAGUNGEN	10560
GAYEZZOTTI A	7-3186	KRISTALLE	65570	GEALLES TH	3-3878	SUPRALEITO.	70540	GEISELER G	7-2570	ATOM-WW.	51570
	11-3754	KRISTALLE	65560	GEBAUER B	11-2005	KERNREAKTIO	43085		9-2867	GASE	58040
GAVIGLIO J	1- 686	HYDRODYNAM.	23060	HJ	8-1363	ELEMENTART.	41578		10- 17	BIOGRAPHIEN	10213
	5- 516	HYDRODYNAM.	23040		12-1729	ELEMENTART.	41578		10-1966	MOLEKUELE	51060
GAVIGNET-TILLARD A.				GEGBIE DW	12-3617	KRIST.FEHL.	66025	GEISLER ED	1-4781	HOEREN	96310
	5-3424	MAGN.EIG.FK	69060		5-2130	ATOM-WW.	51520		7-4799	HOEREN	96310
	7-3169	KRISTALLE	65945	GEBEKOV VB	10-4957	LUFTHUELLE	90850	D	1- 888	TEILCH.OPT.	27030
	7-3686	MAGN.EIG.FK	69050	GEBEL WL	1-2402	GASENTLADG.	57870	GC	1-1723	KERN-MESSG.	40503
GAVIN PJ	8-2567	FLUESSIGK.	58527	GEBELEIN CB	7-4715	KOSM.PHYSIK	94540	KW	3- 679	THERMODYN.	24520
GAVRILA E	6-3071	FLUESSIGK.	58570	GEBERT E	3-2534	POLYHERE	53530	GEISS J	9-4721	IONOSPHERE	91045
	4- 858	ELEKTIZIT.	26016		5-2878	KRISTALLE	65584	GEISSLER K	8-1272	KERN-MESSG.	40560
	2-1992	ATOM-WW.	51522	GEBHARDT B	7- 696	KRISTALLE	65584	GEIST D	9-3680	LEITFHOK.FK	70028
GAVRILENKO VG	12-2946	PLASMA	57070		11-220	HYDRODYNAM.	23070	G	10- 334	FELDTHEORIE	18040
GAVRILIN AM	6- 162	QUANTENTHEO	16516	B	11- 220	MATH.PHYSIK	16030	J	2- 874	HF-TECHNIK	27540
	9- 158	QUANTENTHEO	16516	M	12- 33	TAGUNGEN	10560	W	2-1453	STARKE WW.	41735
GAVRILIN BL	4-4291	ERDKOERPER	90260		1-3985	FK-SPEKTREN	73325		5-1498	STARKE WW.	41770
GAVRILINA LA	1- 520	MECHANIK	22034	GEBHART B	9- 497	HYDRODYNAM.	23030	GEITHOFF D	1-1758	K-REAKTOREN	43530
GAVRILISHINA A.I.					9- 498	HYDRODYNAM.	23030		4-1840	K-REAKTOREN	43510
	6-3424	MECH.EIG.FK	66553	J	3-3064	DISP.SYST.	59510		6-2119	K-REAKTOREN	43530
	11-4035	MECH.EIG.FK	66550	GEISS J	6-4517	KOSM.STRLG.	90636		12-2291	K-REAKTOREN	43530
GAVRILOV AS	6-4552	LUFTHUELLE	90830	GECHNIZDAMI H	1-4200	OPT.EIG.FK	73640	GEJDERIKH VA	6-3502	THERMEIG.FK	67540
FF	1-2860	KRISTALLE	65984	GECK P	1-4765	BIOPHYSIK	96045	GEKELER E	12- 186	MATH.PHYSIK	16030
	2-4020	OPT.EIO.FK	73630	GECKELER S	6-1111	OPT.INSTRUM	28572	GEKELMAN W	4-2491	PLASMA	57020
	3-3813	LEITFHOK.FK	70028	GEDANKEN A	6-2497	ATOM-WW.	51542	GEKHT GM	11-3282	PLASMA	57045
	3-4282	OPT.EIO.FK	73640		12-3080	FLUESSIGK.	58520	GEL PY	10-2011	KRISTALLE	65530
	5-1838	ATOMPHYS.	50020	GEDDES AL	1-3284	GITTERDYN.	67040	GELB A	9-2244	ATOM-WW.	51544
	7-1273	OPT.INSTRUM	28513	HB	9-1416	STARKE WW.	41725		6-2523	ATOM-WW.	51544
	7-3974	PHOTOLEITO.	72510	J	3-2439	ATOM-WW.	51544		11- 114	MESSEN	12250
	8-4047	OPT.EIO.FK	73635		6-2539	ATOM-WW.	51546	GELBARD EM	1-1733	K-REAKTOREN	43515
	10-4610	OPT.EIO.FK	73640		11-2942	ATOM-WW.	51542		2-1626	K-REAKTOREN	43515
	10-4611	OPT.EIO.FK	73640		11-3081	ATOM-WW.	51546	GELBART U	8-3843	FK-SPEKTREN	73340
	10-4625	OPT.EIO.FK	73650		11-4897	ORENZFL.FK	74510	WM	2-1971	ATOM-WW.	51510
FY	7- 922	WAERME	24020	LA	8-4688	BIOPHYSIK	96040		3-2874	GASE	58060
KA	1-1714	KERNREAKTIO	43085	GEDEKEN LL	6-2049	KERNREAKTIO	43085		9-2327	ATOM-WW.	51510
LA	10- 497	HYDRODYNAM.	23020	GEDEON A	2-1133	OPT.INSTRUM	28572	WW	10-1851	MOLEKUELE	51010
NM	11- 907	ELEKTRODYN.	26540	GEDULDIG SD	10-5136	BIOPHYSIK	96060	GELBERG A	3-1635	KERNSEKTR.	42560
OD	11- 912	TEILCH.OPT.	27010	GEDELMAN D	4-4435	MAGNETOSPH.	91250		4-2949	KRISTALLE	65545
VA	6- 997	MASER,LASER	28045		11-3607	PLASMA	57045		5-3916	FK-SPEKTREN	73310
VP	12-1351	OPT.INSTRUM	28550	GEE CMP	6-1646	STARKE WW.	41783		9-1803	KERNSEKTR.	42555
	4- 277	QU.FELDTHEO	17020		9-1621	STARKE WW.	41783		10-2854	KRISTALLE	65545
	5-1828	KERNSTRHLO.	44037		10-1386	STARKE WW.	41740	GELBKE CK	3-1812	KERNREAKTIO	43085
GAYRILLOVA IS	5- 576	WAERME	24020		11-1536	STARKE WW.	41740		5-2226	ATOM-WW.	51542
ND	3-3034	FLUESSIGK.	58565	PT	11-2209	ATOME	50510		6-2055	KERNREAKTIO	43085
	7-3573	DIELEKTRIKA	68030	GEEL J	11-2574	ATOM-WW.	51515		8-1819	KERNREAKTIO	43085
	9-3586	DIELEKTRIKA	68030		11-2575	ATOM-WW.	51515		10-1697	KERNREAKTIO	43085
ZB	7-1097	ELEKTRODYN.	26540		12- 77	MESSEN	12240	GELD LP	5-3240	THERMEIG.FK	67520
GAYRILYACHENKO V.G.				GEER K	4-1397	STARKE WW.	41700		8-3206	THERMEIG.FK	67520
	1-2713	KRISTALLE	65510		6-1514	STARKE WW.	41740	PV	2-2592	FLUESSIGK.	58540
GAYRILYUK AV	7-4393	DUENNE SCHI	74050		7-1702	STARKE WW.	41755		3-3035	FLUESSIGK.	58565
	9-4423	DUENNE SCHI	74050	RD	3-2515	POLYHERE	53525		3-3267	KRISTALLE	65588
	1-2380	GASENTLADG.	57815	GEER DE LE	6-1829	KERNSEKTR.	42560		3-3548	GITTERDYN.	67070
	10-2474	GASENTLADG.	57840		9-1813	KERNSEKTR.	42560		4-3649	METAL.LEITO	71000
VO	9-3951	FK-SPEKTREN	73310	GEERAETS WJ	7-4841	STRAHL.BIOL	97010		5-3243	THERMEIG.FK	67520
GAYRIN VM	10-4963	LUFTHUELLE	90890	GEESNER CR	4-4101	OPT.EIO.FK	73645		5-3245	THERMEIG.FK	67520
GAYROGLU K	6-1458	STARKE WW.	41705	GEFFEN Y	4-3229	MECH.EIG.FK	66914		5-3726	METAL.LEITO	71010
	11-1602	STARKE WW.	41773	GEFFCKEN W	12- 8	BIOGRAPHIEN	10212		7-3761	LEITFHOK.FK	70028
GAYRON A	1-1720	KERNREAKTIO	43092	GEFFEN DA	5-1448	STARKE WW.	41755		7-3858	METAL.LEITO	71010
GAYUKCHYAN SM	12-5316	KOSM.STRLG.	90646	GEFUSCH M	5-1782	K-REAKTOREN	43540		8-2949	KRIST.FEHL.	66025
GAWEDZKI K	6- 337	FELDTHEORIE	18020	GEFUSIN I	7-4004	FK-SPEKTREN	73315		8-3319	MAGN.EIG.FK	69040
GAWLIK D	10-1994	ATOM-WW.	51522		8-3764	FK-SPEKTREN	73315		10-2554	FLUESSIGK.	58520
MD	11- 104	MESSEN	12240	YE	10-3419	THERMEIG.FK	67595		10-3051	KRIST.FEHL.	66025
W	10-1994	ATOM-WW.	51522	GEGUZIN EE	10-3930	LEITFHOK.FK	70024		10-3359	THERMEIG.FK	67520
GAWORZEWSKI P	6-4421	GRENZFL.FK	74560	II	10-4343	FK-SPEKTREN	73315		10-3707	MAGN.EIG.FK	69040
GAY B	11- 619	HYDRODYNAM.	23010	YE	4-3121	KRIST.FEHL.	66020		10-3708	MAGN.EIG.FK	69065
J	9- 997	OPT.INSTRUM	28545	YE	5-2935	KRIST.FEHL.	66010		10-4100	METAL.LEITO	71095
JB	10-5014	ASTROPHYSIK	93020		5-2998	KRIST.FEHL.	66035		12-4133	MAGN.EIG.FK	69040
JC	5-1423	STARKE WW.	41745		5-3010	GRENZFL.FK	74520	GELDART DJW	1-3730	METAL.LEITO	71010
JO	11-2554	ATOM-WW.	51510		5-3129	MECH.EIG.FK	66550		5-2820	KRISTALLE	65545
M	4-3883	FK-SPEKTREN	73325		7-4312	DUENNE SCHI	74020		6-3766	HALBLEITER	71530
P	7- 577	MECHANIK	22034		8-2919	KRIST.FEHL.	66015		10-3669	MAGN.EIG.FK	69040
JP	12-2920	PLASMA	57053		12-3636	KRIST.FEHL.	66025		10-4095	METAL.LEITO	71010
GAYET R	5-4177	FK-SPEKTREN	73355		12-4963	DUENNE SCHI	74010	GELDER VAN AP	3-3834	LEITFHOK.FK	70053
GAYLER J	11-2561	ATOM-WW.	51510	GEHATIA M	2-2917	KRISTALLE	65984	W	3-3328	KRIST.FEHL.	66035
	5-1307	ELEMENTART.	41578	GEHENN W	4-2353	POLYHERE	53520	GELEBART F	1-2103	ATOM-WW.	51532
	5-1531	STARKE WW.	41780	GEHLEN PC	2-2049	ATOM-WW.	51532		3-2375	ATOM-WW.	51532
GAYLEY RI	7-1589	ELEMENTART.	41576	GEHLEN VOM G	3-3326	KRIST.FEHL.	66035	GELEZUNAS VL	9-1185	KERN-MESSG.	40520
	2-3576	SUPRALEITO.	70520		6-1434	ELEMENTART.	41586		10-1290	KERN-MESSG.	40540
	2-3588	SUPRALEITO.	70540	GEHRE D	2-2373	PLASMA	57206	GELFAND BE	11-3556	FLUESSIGK.	58540
GAYLORD M	4-2386	POLYHERE	53530		7-2829	PLASMA	57075	BY	2- 558	HYDRODYNAM.	23070
NG	4-2370	POLYHERE	53530		12-1463	PHYS.OPTIK	29000	IM	8-4363	ERDKOERPER	90240
	4-2372	POLYHERE	53530	GEHRING GA	2-3791	FK-SPEKTREN	73325	N	9-1578	STARKE WW.	41770
	7-2628	POLYHERE	53530		10-2851	KRISTALLE	65945	GELFGAT VI	3- 579	AKUSTIK	23530
	8-2276	POLYHERE	53530	GEHRINGER K	6-1794	KERNSEKTR.	42550		3- 585	AKUSTIK	23530
	11-3155	POLYHERE	53530		6-1795	KERNSEKTR.	42550		8- 658	MATH.PHYSIK	16040
TK	2- 167	LABORTECHN.	12570	GEHRKE K	9-2534	POLYHERE	53530	YM	9-2673	PLASMA	57045
	6-1097	OPT.INSTRUM	28570		10-2191	POLYHERE	53530		11-3283	PLASMA	57045
	6-1099	OPT.INSTRUM	28570	RJ	10-1599	KERNSEKTR.	42570		12-2848	PLASMA	57055
GAZAHNES C	12- 783	AKUSTIK	23570	GEHROLD E	12- 80	MESSEN	12250	GELFMAN S	4- 59	UNTERRICHT	12025
GAZAHNES C	4- 751	AKUSTIK	23540	GEICK R	5-4014	FK-SPEKTREN	73340	GELHAR LW	10- 519	HYDRODYNAM.	23040
	8- 756	AKUSTIK	23570	GEICKE J	7-1642	STARKE WW.	41725	GELHART U	10-4415	FK-SPEKTREN	73340
GAZARD M	9-1038	OPT.INSTRUM	28572		7-1704	STARKE WW.	41755	GELINAS A	9-4829	STERNE	94040
GAZAZIAN ED	1- 974	HF-TECHNIK	27530		8- 249	QU.FELDTHEO	17025	GELINEAU A	9-4198	OPT.EIO.FK	73610
	8- 896	ELEKTRODYN.	26540	GEICZY II	1-4194	OPT.EIO.FK	73635	GELIUS U	4-1999	MOLEKUELE	51010
	10-1167	PHYS.OPTIK	29066	GEIDERIKH VA	2-3309	THERMEIG.FK	67550		5-2158	ATOM-WW.	51526
GAZAYAN AD	8- 245	QU.FELDTHEO	17020	GEIER C	7- 283	MATH.PHYSIK	16020		9-2191	MOLEKUELE	51015
GAZDAJ J	6-1728	PLASMA	57085	GEIGER JS	1-1643	KERNSEKTR.	42555	GELL Y	3-1345	STARKE WW.	41740
GAZDAR AS	7- 703	HYDRODYNAM.	23050		1-1658	KERNSEKTR.	42570	GELL-MANN M	6-1507	STARKE WW.	41740
GAZIER C	1-4452	GRENZFL.FK	74560		2-1536	KERNSEKTR.	42540		6-1554	STARKE WW.	41760
GAZIT Y	10-1319	KERN-MESSG.	40584								

GELLER - GERLIER

GELLER	S	4-3028	KRISTALLE	65584	GENTLE	KW	4-2556	PLASMA	57080	GERAMB	HV	11-1950	KERNREAKTIO	43054
		5-3410	MAGN.EIG.FK	69060			5-2436	PLASMA	57055	GERANIOS	A	2-4328	KOSM.STRLG.	90633
	ZI	2-758	THERMODYN.	24556	GENTNER	ME	12-5726	STRAHL.BIOL	97020	GERARD	A	6-3901	FK-SPEKTREN	73310
GELLERT	M	6-501	ELASTIZIT.	22530			10-18	BIOGRAPHIEN	10213			7-3710	MAGN.EIG.FK	69060
GELLES	DS	2-2880	KRISTALLE	65574	GENTRY	DE	2-4258	ERDKOERPER	90235			8-1406	STARKE WW.	41725
	R	11-1124	OPT.INSTRUM	28520		WR	10-2083	ATOM-WW.	51558			10-4312	FK-SPEKTREN	73310
GELLETLY	W	3-1646	KERN-SPEKTR.	42560			11-3042	ATOM-WW.	51544		G	4-2642	GASENTLADG.	57850
		6-1842	KERN-SPEKTR.	42565			11-3055	ATOM-WW.	51544		J	12-5522	PLANETEN	93640
		11-1774	KERN-SPEKTR.	42545			11-3065	ATOM-WW.	51544		N	12-3469	KRISTALLE	65572
		11-1804	KERN-SPEKTR.	42565	GENTSCH	H	4-4228	GRENZFL.FK	74535	GERARDI	A	6-302	STATISTIK	17520
GELLIE	RW	2-1570	KERNREAKTIO	43024		P	8-916	TEILCH.OPT.	27030		G	8-1255	KERN-MESSG.	40518
		11-1770	KERN-SPEKTR.	42545	GENTY	A	7-4297	DUENNE SCHI	74010	GERARDO	JB	2-951	MASER,LASER	28055
GELMAN	AG	1-4496	GRENZFL.FK	74580		C	11-3722	KRISTALLE	65512			6-2610	PLASMA	57010
	BO	8-4338	GRENZFL.FK	74580			1-1832	ATOMPHYS.	50040			6-2642	PLASMA	57030
GELMONT	BL	7-3772	LEITFHGK.FK	70038			8-2553	FLUESSIGK.	58520			9-2219	MOLEKUELE	51040
		11-4458	HALBLEITER	71530		F	9-1277	BESCHLEUNIG	41020			9-2435	ATOM-WW.	51542
		11-4470	HALBLEITER	71540	GENZ	A	4-152	MATH.PHYSIK	16030	GERASHCHENKO O.A.		12-815	WAERME	24050
GELOVASHKIN AI		1-3978	FK-SPEKTREN	73325		H	3-1382	STARKE WW.	41750			12-852	WAERME	24060
GELPERIN	BD	9-1296	BESCHLEUNIG	41040			3-1389	STARKE WW.	41753	GERASIMENKO NN		4-3208	KRIST.FEHL.	66073
GELTISHEVA EA		8-4721	HOEREN	96300			7-441	QU.FELDTHEO	17010			4-3213	KRIST.FEHL.	66076
GELTMAN	S	11-2677	ATOM-WW.	51532			9-1387	STARKE WW.	41700			4-3796	HALBLEITER	71580
		11-2688	ATOM-WW.	51532			10-1583	KERN-SPEKTR.	42565			8-3033	KRIST.FEHL.	66076
		11-2894	ATOM-WW.	51542			12-1826	STARKE WW.	41764			9-3370	KRIST.FEHL.	66065
GELUK	JJ	8-703	AKUSTIK	23550	GENZEL	M	2-1407	ELEMENTART.	41572			10-3127	KRIST.FEHL.	66065
GELUNOVA	ZH	3-3440	MECH.EIG.FK	66550		L	8-1344	ELEMENTART.	41574		VS	4-3925	FK-SPEKTREN	73330
GEMERT VAN MJC		3-3015	FLUESSIGK.	58562			4-3912	FK-SPEKTREN	73330			4-3927	FK-SPEKTREN	73330
		6-3534	DIELEKTRIKA	68020			6-3980	FK-SPEKTREN	73330	GERASIMOV	AB	12-4703	FK-SPEKTREN	73330
		8-771	WAERME	24020			11-1138	OPT.INSTRUM	28530			6-3330	KRIST.FEHL.	66065
		8-846	ELEKTRIZIT.	26010	GENZOW	D	8-3599	HALBLEITER	71520			8-3019	KRIST.FEHL.	66065
GEMMEKE	H	11-1958	KERNREAKTIO	43060			9-3921	PHOTOLEITG.	72510		AI	4-3186	KRIST.FEHL.	66065
GEMMELL	DS	2-3037	KRIST.FEHL.	66061	GEODE	O	3-3486	MECH.EIG.FK	66556		GA	1-1089	MASER,LASER	28055
		8-3012	KRIST.FEHL.	66065	GEOFFROY	A	7-4030	FK-SPEKTREN	73325			11-2465	MOLEKUELE	51050
GEMPERLE	R	7-4166	FK-SPEKTREN	73370			9-4198	OPT.EIG.FK	73610		EP	9-2632	PLASMA	57010
GEMUEND	HP	11-4216	MAGN.EIG.FK	69040	GEORGAKAKOS JH		2-2129	ATOM-WW.	51558		RP	7-2920	GASE	58050
GEM	MY	5-3372	MAGN.EIG.FK	69035	GEORGALAS CG		2-1419	ELEMENTART.	41586		PV	7-702	HYDRODYNAM.	23020
GENADIEV	M	6-4546	LUFTHUELLE	90820			9-1913	STARKE WW.	41755		WH	12-1829	STARKE WW.	41764
	NP	10-2522	GASE	58045	GEORGANAS ND		6-66	MESSEN	12290		SF	11-3668	FLUESSIGK.	58573
GENBERG	RW	8-3565	SUPRALEITG.	70540	GEORGE	A	2-3008	KRIST.FEHL.	66035		VM	11-805	ELEKTRIZIT.	26012
GENCHEV	V	6-1946	KERNREAKTIO	43039			7-3414	MECH.EIG.FK	66545		YM	1-2849	KRISTALLE	65584
GENDELL	J	7-2340	MOLEKUELE	51050			9-4556	GRENZFL.FK	74570	GERASIMOVA NG		12-3740	KRIST.FEHL.	66076
		11-2513	MOLEKUELE	51060		AR	1-676	HYDRODYNAM.	23060	GERASSIMOV	YI	5-610	THERMODYN.	24540
GENDENSSTEIN L.E.						C	3-210	QUANTENTHEO	16526	GERBALDI	M	3-4701	STERNE	94020
		5-1425	STARKE WW.	41745			4-178	QUANTENTHEO	16520	GERBAUX	X	2-1028	OPT.INSTRUM	28540
		6-1489	STARKE WW.	41725			10-285	STATISTIK	17530			7-3590	DIELEKTRIKA	68020
		11-1626	STARKE WW.	41780		CH	10-139	VAKUUM	13025	GERBER	G	10-2043	ATOM-WW.	51540
GENDLER	TS	1-3932	FK-SPEKTREN	73310		EP	4-4606	BIOPHYSIK	96040			11-2571	ATOM-WW.	51515
GENDREU	R	7-1169	HF-TECHNIK	27540			8-4674	BIOPHYSIK	96040			11-2886	ATOM-WW.	51542
GENDRIN	R	10-1228	KERN-MESSG.	40510			8-4675	BIOPHYSIK	96040		J	4-1718	KERN-SPEKTR.	42565
GENDRON	F	2-4033	OPT.EIG.FK	73640		EV	12-2853	PLASMA	57010		JA	1-3703	SUPRALEITG.	70540
		3-4385	DUENNE SCHI	74040		GA	5-2375	POLYMER	53590	JP	3-1381	STARKE WW.	41748	
	RG	10-5151	SEHEN	96618		GD	8-4348	ERDKOERPER	90240			6-1527	STARKE WW.	41748
GENE	VV	2-3355	DIELEKTRIKA	68030		J	9-2127	ATOM-WW.	51542	KA	1-2286	PLASMA	57080	
GENEUX	E	4-1168	PHYS.OPTIK	29020		JV	11-5196	BIOPHYSIK	96000		P	7-2804	PLASMA	57055
		5-997	PHYS.OPTIK	29020		M	2-2190	POLYMER	53530		R	2-1737	MOLEKUELE	51040
		8-2125	ATOM-WW.	51522		MH	10-2175	POLYMER	53530		RA	4-3313	BITTERDYN.	67060
		11-233	ELEKTRODYN.	26530		N	2-1041	OPT.INSTRUM	28545		RB	6-2642	PLASMA	57030
		11-1267	PHYS.OPTIK	29020			5-866	OPT.INSTRUM	28523			6-2411	ATOM-WW.	51510
		11-1685	FK-SPEKTREN	73360			12-1380	OPT.INSTRUM	28570			8-2102	ATOM-WW.	51510
	MHE	6-2221	ATOME	50520		P	4-439	MECHANIK	22034		S	12-274	QUANTENTHEO	16572
GENGEL	RW	1-4775	HOEREN	96310		PK	1-3493	MAGN.EIG.FK	69035	GERBIER	MM	1-2003	MOLEKUELE	51060
GENGENBACH		3-2447	ATOM-WW.	51544			6-3584	MAGN.EIG.FK	69040	GERBSHTEJN	YU	6-3986	FK-SPEKTREN	73330
		6-2500	ATOM-WW.	51542			10-3596	MAGN.EIG.FK	69035	GERCHBERG	RW	8-1118	OPT.INSTRUM	28570
		11-2915	ATOM-WW.	51542			11-520	MECHANIK	22036			9-753	TEILCH.OPT.	27030
GENIN	J	1-554	MECHANIK	22050		S	10-1843	ATOME	50560	GERCHIKOV	AS	9-4436	DUENNE SCHI	74060
		4-2909	DISP.SYST.	59530	TF		2-734	THERMODYN.	24554	GERDAU	E	4-1951	KERN-SPEKTR.	42560
	JM	10-434	ELASTIZIT.	22530			2-1965	ATOM-WW.	51510	GERDES	W	10-848	ELEKTRODYN.	26530
		12-4593	FK-SPEKTREN	73310			2-2092	ATOM-WW.	51544	GEREGHI	FG	8-1808	KERNREAKTIO	43080
	VN	3-4631	LUFTHUELLE	90860			3-2268	ATOM-WW.	51544			12-2216	KERNREAKTIO	43090
GENKE	Z	10-3856	MAGN.EIG.FK	69065			7-2533	ATOM-WW.	51544			12-2219	KERNREAKTIO	43090
GENKIN	AL	9-2702	PLASMA	57053			11-2387	MOLEKUELE	51040	GERETH	R	2-4113	DUENNE SCHI	74040
	GM	6-3721	SUPRALEITG.	70550			11-3044	ATOM-WW.	51544	GERGEL	VA	1-3891	HALBLEITER	71566
	VM	6-3721	SUPRALEITG.	70550			12-2673	ATOM-WW.	51544	GERGELY	G	1-4472	GRENZFL.FK	74570
		10-4070	SUPRALEITG.	70550			12-2674	ATOM-WW.	51544		L	2-3614	METAL.LEITO	71010
	VN	10-4351	FK-SPEKTREN	73325		TJ	7-2749	POLYMER	53546			4-3686	HALBLEITER	71530
	YE	2-1027	OPT.INSTRUM	28535		YL	6-3776	ELEKTRIZIT.	26060			5-3709	METAL.LEITO	71010
		6-3704	SUPRALEITG.	70530	GEORGELIN	Y	6-1350	ELEMENTART.	41543			9-3780	METAL.LEITO	71010
		10-1030	OPT.INSTRUM	28535	GEORGES	GC	8-2398	PLASMA	57070	GERGIS	IS	8-3353	MAGN.EIG.FK	69030
		10-1031	OPT.INSTRUM	28535		TM	7-853	AKUSTIK	23540			10-3924	LEITFHGK.FK	70024
		10-3113	KRIST.FEHL.	66062	GEORGESCU	C	5-1400	STARKE WW.	41735	GERHARD	H	2-1322	KERN-MESSG.	40570
GENNARO DE S		6-4086	FK-SPEKTREN	73370		O	11-4826	DUENNE SCHI	74010	GERHARDT	U	2-845	TEILCH.OPT.	27068
		8-3537	LEITFHGK.FK	70076	GEORGI	H	3-278	QU.FELDTHEO	17025			10-892	TEILCH.OPT.	27068
GENNES DE P8		2-2553	FLUESSIGK.	58535			6-1544	STARKE WW.	41753	GERHARDTS	WH	12-4499	HALBLEITER	71566
		6-2957	FLUESSIGK.	58535			7-1681	STARKE WW.	41753	GERHART	FW	7-768	HYDRODYNAM.	23060
		8-2988	FLUESSIGK.	58535			8-1295	ELEMENTART.	41520			12-833	WAERME	24060
		10-2602	FLUESSIGK.	58535			8-1458	STARKE WW.	41750	GERHOLD	J	4-2727	FLUESSIGK.	58527
		11-3509	FLUESSIGK.	58525			9-1311	ELEMENTART.	41540	GERISCHER	H	3-3036	FLUESSIGK.	58568
		12-3184	FLUESSIGK.	58535			10-252	QU.FELDTHEO	17020			11-3628	FLUESSIGK.	58568
GENNI	O	6-3093	FLUESSIGK.	58573			2-2192	POLYMER	53535			11-4511	HALBLEITER	71580
GENOUX-LUBAIN A.					GEORGIADES T		2-4700	BIOPHYSIK	96040	GERJUOY	E	3-2265	ATOM-WW.	51510
		7-2045	KERNREAKTIO	43054	GEORGIEV	GD	6-3179	KRISTALLE	65545			6-203	QUANTENTHEO	16563
GENOVA	J	4-1499	STARKE WW.	41760			6-4425	GRENZFL.FK	74563			6-2408	ATOM-WW.	51510
	M	1-1760	K-REAKTOREN	43530		GI	8-3709	HALBLEITER	71580		TE	8-2163	ATOM-WW.	51532
GENRE	R	6-3889	PHOTOLEITG.	72530			5-3950	FK-SPEKTREN	73320	GERK	AP	3-3547	BITTERDYN.	67070
GENSCH	U	1-1597	STARKE WW.	41783			9-3328	KRIST.FEHL.	66030	GERKENS	M	2-1844	MOLEKUELE	51040
		4-1428	STARKE WW.	41725			12-5312	KOSM.STRLG.	90646	GERKIN	RE	3-4167	FK-SPEKTREN	73355
		5-1366	STARKE WW.	41725			6-3755	HALBLEITER	71510			6-4025	FK-SPEKTREN	73355
		6-1645	STARKE WW.	41783		R	7-3944	ELEKTRIZIT.	26060	GERKO	VI	8-2146	FLUESSIGK.	5857

GERLOVIN - GIAQUINTA

GERLOVIN IY	6-4012 FK-SPEKTREN	73340	GESI K	8-3276 DIELEKTRIKA	68020	GHIRARDI GC	12- 234 QUANTENTHED	16523
GERMAIN O	10-4616 OPT.EIG.FK	73640		8-3277 DIELEKTRIKA	68020	GHITA C	6-3216 KRISTALLE	65578
GERMAN KR	10-2919 KRISTALLE	65580		8-3280 DIELEKTRIKA	68030	GHIZMAJDEV YA	7-4775 BIOPHYSIK	96040
	8-1045 MASER,LASER	28045		9-3134 KRISTALLE	65518	GHOBARAH AA	3- 467 ELASTIZIT.	22520
	9-4155 FK-SPEKTREN	73380		10-3235 MECH.EIG.FK	66553	GHOBARAH SI	4- 998 HF-TECHNIK	27550
	U 10-1650 KERNREAKTIO	43040		10-3435 DIELEKTRIKA	68020		5- 764 HF-TECHNIK	27540
	YV 8-3096 MECH.EIG.FK	66550		11-4155 DIELEKTRIKA	68020	GHOLAP AV	8-2505 GASENTLADG.	57880
	VO 10-2473 GASENTLADG.	57840		12-3827 MECH.EIG.FK	66556	GHONAIHY MAR	1- 132 MESSEN	12250
GERMANAS NY	3-3977 HALBLEITER	71563	GESKE G	1-1444 BESCHLEUNIG	41040		1- 133 MESSEN	12250
GERMANENKO VM	3- 992 OPT.INSTRUM	28550	GESLAND JY	4-3231 MECH.EIG.FK	66514	GHONEIM FB	2-4202 GRENZFL.FK	74535
GERMANN RH	12- 784 WAERME	24020	GESHUNDO FJ	2-3396 MAGN.EIG.FK	69025	HM	1-2023 MOLEKUELE	51060
GERMANOVA K	9-3918 PHOTOLEITB.	72510		8-3883 FK-SPEKTREN	73355	GHOSE AS	3-2304 ATOM-WW.	51522
GERMER H	2- 787 ELEKTRIZIT.	26040	GESSEY HD	1- 774 THERMODYN.	24556	S	1-2827 KRISTALLE	65584
	5- 642 ELEKTRIZIT.	26010		3-4457 GRENZFL.FK	74530		3-4207 FK-SPEKTREN	73370
GERMIN P	5-2841 KRISTALLE	65570	GESSING R	1- 157 MESSEN	12250	GHOSH A	6- 794 THERMODYN.	24556
GERMOGENOVA OA	8- 626 AKUSTIK	23530	GESSINGER GH	7-3133 KRISTALLE	65510		10- 430 ELASTIZIT.	22520
GERNERT D	1- 84 MESSEN	12250	FB	10- 472 HYDRODYNAM.	23020	AK	11-4856 DUENNE SCHI	74040
GERNET OE	6- 857 ELEKTRODYN.	26540		4-2745 FLUESSIGK.	58535	AS	6-2462 ATOM-WW.	51532
GEROCH R	1- 435 FELDTHEORIE	18040	GESSNER U	11-3070 ATOM-WW.	51544		11-1913 KERNREAKTIO	43052
	12- 394 FELDTHEORIE	18040	GESTRI G	1-4797 SEHEN	96610		11-2727 ATOM-WW.	51532
GEROLA M	12-5581 KOSM.PHYSIK	94520	GESZTI PO	6- 827 ELEKTRIZIT.	26040		11-2948 ATOM-WW.	51542
GEROLD V	11-3720 KRISTALLE	65512	T	5-2405 STATISTIK	17523	B	7- 609 ELASTIZIT.	22520
	12-3586 KRIST.FEHL.	66010	GETHIN A	7-2545 ATOM-WW.	51546	BN	7-3120 DISP.SYST.	59250
GERRATH KH	7-1150 HF-TECHNIK	27540	GETHING PJD	10- 787 ELEKTRIZIT.	26014	C	10- 896 TEILCH.OPT.	27068
GERRITSEN JCR	1- 731 WAERME	24060	GETHANTSEV GB	3-4730 KOSM.PHYSIK	94505	D	8-4429 LUFTHUELLE	90880
GERRITSMA CJ	4-2751 FLUESSIGK.	58535	GETOV GK	5-4667 BIOPHYSIK	96040	DK	12-4149 MAGN.EIG.FK	69050
	5-4352 DUENNE SCHI	74060	GETSELEV IV	6-4641 MAGNETOSPH.	91230	H	8-1102 OPT.INSTRUM	28545
	8-4213 DUENNE SCHI	74050	GETSINGER WJ	8- 940 HF-TECHNIK	27530	K	3-2951 FLUESSIGK.	58540
	12-4158 MAGN.EIG.FK	69060	GETTING IC	6-3389 MECH.EIG.FK	66540	NL	3- 484 HYDRODYNAM.	23020
GERRY ET	9-2485 ATOM-WW.	51560	GETTNER M	2-1437 STARKE WW.	41725	NN	12- 424 FELDTHEORIE	18050
GERSCH HA	6-2912 FLUESSIGK.	58527		5-1377 STARKE WW.	41725	P	4- 476 ELASTIZIT.	22520
	7- 88 UNTERRICHT	12025		7-1632 STARKE WW.	41725		8-4386 KOSM.STRLG.	90640
GERSCHEL A	1-2663 FLUESSIGK.	58570	GETTS SF	2-3015 KRIST.FEHL.	66035	PR	6- 509 ELASTIZIT.	22530
	12-2024 KERNSPEKTR.	42560	GETTY WD	6-2726 PLASMA	57085	R	2-2686 FLUESSIGK.	58565
GERSH ME	2-2112 ATOM-WW.	51548	GETTYS WE	9- 69 UNTERRICHT	12025		9-3039 FLUESSIGK.	58565
GERSHENGOR GI	9-4715 IONOSPHERE	91030	GETZ D	3-2157 MOLEKUELE	51050	RE	7-2414 MOLEKUELE	51060
GERSHENZON EM	1-2956 KRIST.FEHL.	66015	GETZIN PM	2-1717 ATOME	50530		12-3487 KRISTALLE	65576
	1-3659 LEITFHKG.FK	70074	GEURST JA	2-2552 FLUESSIGK.	58535	RK	7-3439 MECH.EIG.FK	66545
	1-4087 FK-SPEKTREN	73365		8-4213 DUENNE SCHI	74050	SK	1-2523 FLUESSIGK.	58535
	4-4068 OPT.EIG.FK	73610	GEVERS A	1-3479 MAGN.EIG.FK	69025		3- 380 MECHANIK	22056
	5-4003 FK-SPEKTREN	73350		8-3390 MAGN.EIG.FK	69040		5-2669 FLUESSIGK.	58535
	10-4121 HALBLEITER	71520	R	6-3183 KRISTALLE	65570		8-2588 FLUESSIGK.	58535
	10-4152 HALBLEITER	71530		9-3188 KRISTALLE	65574		9-1858 KERNREAKTIO	43008
	10-4156 HALBLEITER	71530	GEVIRZMAN R	3-3820 LEITFHKG.FK	70045	SM	1-2140 ATOM-WW.	51558
	10-4184 HALBLEITER	71540	GEVORKIAN EA	8- 896 ELEKTRODYN.	26540		2-2277 PLASMA	57010
	10-4207 HALBLEITER	71563	SR	3-1277 ELEMENTART.	41574		2-2427 GASENTLADG.	57850
	10-4411 FK-SPEKTREN	73355		9-1361 ELEMENTART.	41574		6-2488 ATOM-WW.	51540
	11-4488 HALBLEITER	71563	GEVORKOV AK	1-2363 PLASMA	57266	T	8-1524 STARKE WW.	41770
	12-4452 HALBLEITER	71530		6-2795 PLASMA	57266	US	3-3115 KRISTALLE	65545
	12-4479 HALBLEITER	71540		7-2839 PLASMA	57075		3-3126 KRISTALLE	65545
	9-2493 ATOM-WW.	51586	GEVORKYAN EV	1- 433 FELDTHEORIE	18030	GHOSH DE AKP	3-4592 KOSM.STRLG.	90636
GERSHFELD NL	6-2869 FLUESSIGK.	58510	SR	1-1483 ELEMENTART.	41576	GHOSHAL AKP	7-3727 MAGN.EIG.FK	69065
GERSHKOVICH EA	5- 604 WAERME	24070		2-1455 STARKE WW.	41735	SN	3-1188 KERN-MESSG.	40570
GERSHMAN BN	3-4647 IONOSPHERE	91050		5-1291 ELEMENTART.	41574		11-1394 KERN-MESSG.	40570
	10-4977 IONOSPHERE	91060	GEWURTZ S	6-3371 MECH.EIG.FK	66514	GHOSLAN A	1-4489 GRENZFL.FK	74576
GERSHON H	1-2667 FLUESSIGK.	58573		7-3372 MECH.EIG.FK	66514		5-2603 FLUESSIGK.	58527
	3-2899 FLUESSIGK.	58520	GEY E	10-1968 MOLEKUELE	51060		5-2604 FLUESSIGK.	58527
	8-2749 FLUESSIGK.	58573	GEYER B	10- 301 STATISTIK	17569		6-2909 FLUESSIGK.	58525
	10-2752 FLUESSIGK.	58573	D	4-2730 FLUESSIGK.	58530	GHUMAN ARP	11-4809 DUENNE SCHI	74010
GERSHTEIN SS	12-2202 KERNREAKTIO	43085	F	12- 138 VAKUUM	13030	GIACAGLIA GEO	8- 25 BUECHER	10820
GERSHWIN LK	5-1509 STARKE WW.	41775	R	3-4461 GRENZFL.FK	74535	GIACCONI R	1-4720 KOSM.PHYSIK	94540
GERSON R	2-3763 FK-SPEKTREN	73310	HA	7-2675 POLYMERE	53535		6-4763 KOSM.PHYSIK	94540
GERST E	11-1796 KERNSPEKTR.	42560	GEZENTSYEI AN	9-4589 ERDKOERPER	90260		6-4764 KOSM.PHYSIK	94540
	11-3431 GASE	58010	GHALI EL	1-4375 GRENZFL.FK	74520		6-4767 KOSM.PHYSIK	94540
GERSTEIN BC	6-3605 MAGN.EIG.FK	69060	GHANDHI SK	8-4101 DUENNE SCHI	74010		9-4871 KOSM.PHYSIK	94540
	10-3781 MAGN.EIG.FK	69060		12-1050 HF-TECHNIK	27520		9-4872 KOSM.PHYSIK	94540
	11-4282 LEITFHKG.FK	70024	GHANDI M	1- 134 MESSEN	12250		12-5590 KOSM.PHYSIK	94540
	5-1237 ELEMENTART.	41543	GHANDOUR GI	3-1338 STARKE WW.	41725	GIACHARDI DJ	4-2209 ATOM-WW.	51526
GERSTEN SS	2-1457 STARKE WW.	41740	GHANI A	9-1987 KERNREAKTIO	43092	GIACOBBE P	9-1849 KERNSPEKTR.	42575
	1-3802 HALBLEITER	71540	GHASSEM H	8-2891 KRISTALLE	65588	GIACOBBI V	3-1847 K-REAKTOREN	43515
GERSTEN JI	6-2503 ATOM-WW.	51542	GHASSIB HB	11-4335 LEITFHKG.FK	70060	GIACOBINO E	11-2285 ATOME	50550
	11-3472 ATOM-WW.	51522	GHATAK A	1-2618 FLUESSIGK.	58562	GIACOBINO-FOURNIER E.		
	6- 571 HYDRODYNAM.	23030		1-2680 FLUESSIGK.	58576		12-2375 ATOME	50550
	8- 457 HYDRODYNAM.	23030		7-3114 FLUESSIGK.	58582	GIACOMELLI G	3-1458 STARKE WW.	41783
	11- 796 WAERME	24060	AK	1-1138 OPT.INSTRUM	28520		5-1508 STARKE WW.	41775
	12- 639 HYDRODYNAM.	23030		1-1299 PHYS.OPTIK	29055		6-1647 STARKE WW.	41783
GERSTENBERG D	5- 767 HF-TECHNIK	27540		2-1204 PHYS.OPTIK	29060		8-1546 STARKE WW.	41780
GERSTING JR. J.M.				2-3162 GITTERDYN.	67010	GIACOMETTI G	6-2354 MOLEKUELE	51060
	2- 465 HYDRODYNAM.	23020		7-1258 MASER,LASER	28060	GIACOMIC H	8-1254 KERN-MESSG.	40518
GERSTL SAW	11- 426 STATISTIK	17540		7-3464 GITTERDYN.	67010		9-1907 KERNREAKTIO	43044
GERSTMANN W	11-5054 LUFTHUELLE	90840		9-1097 PHYS.OPTIK	29050	GIACOMO P	1-4250 DUENNE SCHI	74010
GERTH E	5-1039 PHYS.OPTIK	29066	SK	1-3294 GITTERDYN.	67060	GIACOMO DI A	2-1470 STARKE WW.	41750
	2-1538 KERNSPEKTR.	42545		5-3412 MAGN.EIG.FK	69060		6-1625 STARKE WW.	41780
	2-4009 OPT.EIG.FK	73625		12-4818 FK-SPEKTREN	73370		9-2260 MOLEKUELE	51050
GERTHSEN P	3-3980 HALBLEITER	71566	GHAZALI A	10-4120 HALBLEITER	71520	GIACOVAZZO C	7-3257 KRISTALLE	65586
GERTNER ER	1-3890 HALBLEITER	71590	GHEGHEA I	1- 645 HYDRODYNAM.	23020	GIAEVER I	2-3599 SUPRALEITG.	70560
GERTOVICH TS	4-3599 LEITFHKG.FK	70090	GHELFAN P	2-1264 KERN-MESSG.	40505	GIAI YAM N	3-1481 KERNSTREITG.	42010
	12-1324 OPT.INSTRUM	28540	GHERGHIU DE	7- 327 MATH.PHYSIK	16020	GIALANELLA G	8-1346 ELEMENTART.	41574
GERU N	1-2937 KRISTALLE	65588	GHERBANOVSKI M.			GIALLOMARDO DI A.		
	1-3355 THERM.EIG.FK	67530		4-2586 PLASMA	57200		4- 130 VAKUUM	13030
GERUNI PM	1- 999 HF-TECHNIK	27550		11-2550 MOLEKUELE	51060	GIALLORENZI TB	3- 870 MASER,LASER	28040
GERVAIS D	2-1910 MOLEKUELE	51060	GHERSETTI S	6-1524 STARKE WW.	41745		6-1115 OPT.INSTRUM	28572
	1-3994 FK-SPEKTREN	73330	GHERSQUIERE C	7-1428 KERN-MESSG.	40503		10-2594 FLUESSIGK.	58535
	8-3814 FK-SPEKTREN	73330		7-1673 STARKE WW.	41745		12-1422 OPT.INSTRUM	28572
JL	5- 281 QU.FELDTHEO	17010		9-1486 STARKE WW.	41745	GIAM CS	12-4820 FK-SPEKTREN	73370
	6-1548 STARKE WW.	41755		7-4659 STERNE	94020	GIAMBIAGI JJ	2- 261 QU.FELDTHEO	17025
	9- 210 QUANTENTHED	16582	GHEUDIN M	1- 368 QU.FELDTHEO	17060		5- 311 QU.FELDTHEO	17040
	6- 816 ELEKTRIZIT.	26040	GHEZ P	1-4243 DUENNE SCHI	74010	M	3-2051 MOLEKUELE	51060
GERVAISE F	11-2085 K-REAKTOREN	43515	GHEZZI C	5-3943 FK-SPEKTREN	73315	GIAMBIAGI DE M.S.		
GERWARD L	9-3411 MECH.EIG.FK	66545		12-3655 KRIST.FEHL.	66035		3-2051 MOLEKUELE	51060
	12-3459 KRISTALLE	65572		3-3306 KRIST.FEHL.	66025	GIANESE P	5-4071 FK-SPEKTREN	73355
GERY A	3-3577 THERM.EIG.FK	67520		7-3321 KRIST.FEHL.	66025	GIANINO PD	9-1076 PHYS.OPTIK	29035
GERZANICH EI	8-3830 FK-SPEKTREN	73330		8-2936 KRIST.FEHL.	66025		10-1154 PHYS.OPTIK	29055
GESCHKE D	5-2270 ATOM-WW.	51558		6-1523 STARKE WW.	41745	GIANNARIS RJ	8-2425 PLASMA	57090
GESCHWIND S	2-3185 GITTERDYN.	67040	GHIDINI B	8-1451 STARKE WW.	41745		8-2425 PLASMA	57090
	12-4148 MAGN.EIG.FK	69050		9-1426 STARKE WW.	41725	GIANNATIEMPO A	2-1305 KERN-MESSG.	40532
GESELL TF	3-4509 GRENZFL.FK	74570	GHIGI PR	7-3920 ELEKTRIZIT.	26060	GIANNOLI G	10-1356 ELEMENTART.	41578
GESERICH HP	10-4635 DUENNE SCHI	74000	GHILA G	6-1466 STARKE WW.	41710	GIANNONE P	7-4664 STERNE	94040
GESHEVA K	3-4386 DUENNE SCHI	74040		8-1378 ELEMENTART.	41583	GIANOBLIO C	8-2898 KRISTALLE	65588
GESHKENBEIN VB	3-1295 ELEMENTART.	41578		9- 656 WAERME	24060	GIANTURCO FA	5-2031 MOLEKUELE	51050
GESHKO EI	1-3353 THERM.EIG.FK	67530	GHIL M	11-1822 KERNSPEKTR.	42575		6-2348 MOLEKUELE	51050
GESI K	1-3416 DIELEKTRIKA	68020	GHIORSO A	3- 218 QUANTENTHED	16536		6-2452 ATOM-WW.	51530
	1-3423 DIELEKTRIKA	68030	GHIRARDI OC	7- 422 QUANTENTHED	16578		11-3026 ATOM-WW.	51544
	4-3411 DIELEKTRIKA	68030		11- 449 FELDTHEORIE	18030	GIAO TM	4- 865 ELEKTRIZIT.	26040
	5-3293 DIELEKTRIKA	68020				GIAQUINTA G	3-4001 HALBLEITER	71570

GIAQUINTA - GIMAEV

GIAQUINTA	O	5-3672 SUPRALEITB.	70540	GIESCH	M	1-1460 ELEMENTART.	41550	GILES	RA	11-2880 ATOM-WW.	51542
		8-3690 HALBLEITER	71570	GIESE	CF	11-3042 ATOM-WW.	51544		RD	8-2709 FLUESSIGK.	58568
GIAUQUE	WF	2-3452 MAGN.EIG.FK	69060			11-3055 ATOM-WW.	51544	GILES JR.	RF	11-3789 KRISTALLE	65584
GIBADULLIN	NS	1-1096 MASER,LASER	28055		K	4- 862 ELEKTRIZIT.	26040	GILFRICH	JV	12-5708 STRAHL.BIOL	97000
GIBALA	R	8-3074 MECH.EIG.FK	66545		RH	5-4523 ASTROPHYSIK	93000	GILHEM	DM	3- 638 WAERME	24023
GIBART	P	9-3952 FK-SPEKTREN	73310			7-4554 PLANETEN	93650	GILI-TOS	D	10-4353 FK-SPEKTREN	73325
		10-3730 MAGN.EIG.FK	69045		W	8-4220 DUENNE SCHI	74050	GILBERT	Y	5- 137 LABORTECHN.	12550
		10-3803 MAGN.EIG.FK	69060	GIESEBRECHT	H	7- 449 HYDRODYNAM.	23010	GILINSKI	JA	1-3303 GITTERDYN.	67060
		11-4231 MAGN.EIG.FK	69045	GIESECKE	J	10-1442 STARKE WW.	41780	GILL	DS	5-2720 FLUESSIGK.	58565
GIBB	AW	9-1776 KERNSPEKTR.	42545	GIESEKUS	M	10-2610 HYDRODYNAM.	23020		GC	9-4647 LUFTHUELLE	90810
	TC	9-1795 KERNSPEKTR.	42555	GIESLER	GC	9-1779 KERNSPEKTR.	42550		JC	8-3864 FK-SPEKTREN	73345
GIBBARD	B	5-1108 KERN-MESSG.	40538	GIESS	E	9-2534 POLYMERE	53530			10-4469 FK-SPEKTREN	73355
	BO	5-1364 STARKE WW.	41725		EA	10-4711 DUENNE SCHI	74050		PS	7-1495 KERN-MESSG.	40555
GIBBERD	RW	4- 313 STATISTIK	17523		BO	6-2187 ATOMPHYS.	50030		RD	5-1602 KERNSPEKTR.	42545
		12-4092 MAGN.EIG.FK	69025	GIESSNER	BO	6-2187 ATOMPHYS.	50030		RW	1-2500 FLUESSIGK.	58530
GIBBINGS	DLH	11-4981 ERDKOERPER	90235	GIEY VAN DER G	11-1974 KERNREAKTIO	43064		SS	4- 450 MECHANIK	22050	
	JG	11- 663 HYDRODYNAM.	23020	GIEZEN	JJ	3-2909 FLUESSIGK.	58527			11- 527 MECHANIK	22050
GIBBINS	CJ	10-4957 LUFTHUELLE	90850	GIEFFARD	RP	2- 813 ELEKTRIZIT.	26095		WD	6-3814 HALBLEITER	71566
GIBBOW	CF	3-3304 KRIST.FEHL.	66025			5- 656 ELEKTRIZIT.	26016			8-3725 PHOTOLEITB.	72500
	JD	8- 895 ELEKTRODYN.	26540	GIFFIN	CE	2- 165 LABORTECHN.	12560		WM	1- 635 HYDRODYNAM.	23020
		8-3482 LEITFHKG.FK	70050	GIFFON	M	6-1482 STARKE WW.	41725			6- 617 HYDRODYNAM.	23070
		9-1134 PHYS.OPTIK	29095	GIFFORD	FE	7-4424 GRENZFL.FK	74520			11- 651 STATISTIK	17540
		10- 170 MATH.PHYSIK	16040	GIFKINS	RC	7-3418 MECH.EIG.FK	66545				
		11- 239 MATH.PHYSIK	16040	GIGAUDI	KV	9-2702 PLASMA	57053	BILLAM	MJ	10-3852 MAGN.EIG.FK	69065
GIBBONS	CS	8-2882 KRISTALLE	65584	GIGLI	B	9-2201 MOLEKUELE	51030	GILLAND	JR	3-1149 KERN-MESSG.	40512
	DJ	2-4042 OPT.EIG.FK	73564	GIGLIO	C	5-4699 STRAHL.BIOL	97010			10-1233 KERN-MESSG.	40512
	EF	7-4261 OPT.EIG.FK	73670		E	5-2932 KRISTALLE	65584	GILLBRO	T	11-4662 FK-SPEKTREN	73355
		12-4914 OPT.EIG.FK	73640	GIGNOUX	C	1- 278 QUANTENTHEO	16530	GILLE	JF	7- 357 QUANTENTHEO	16516
	GW	5-4449 KOSM.PHYSIK	94571			3- 293 QUANTENTHEO	16588	GILLELAND	JR	10-2454 PLASMA	57263
		7- 531 FELDTHEORIE	18042			4-1611 KERNSTRUKT.	42010	GILLEN	KT	5-2770 FLUESSIGK.	58573
	J	5-2733 FLUESSIGK.	58568			10-1451 KERNSTRUKT.	42010			6-3025 FLUESSIGK.	58557
	JF	3-3970 HALBLEITER	71560			11-1725 KERNSPEKTR.	42535			10-2636 FLUESSIGK.	58546
		10-3097 KRIST.FEHL.	66065		D	1-3544 MAGN.EIG.FK	69060	GILLER	YE	9-4917 BIOPHYSIK	96000
		11-3911 KRIST.FEHL.	66065			5-3411 MAGN.EIG.FK	69060	GILLERLAIN	JD	9-4494 GRENZFL.FK	74530
		12-3696 KRIST.FEHL.	66062			10-3639 MAGN.EIG.FK	69040	GILLES	JP	8-1282 BESCHLEUNIG.	41010
	JH	3-4715 STERNE	94040	GIGOLASHVILI	G.P.	1-2862 KRISTALLE	65584	GILLESPIE	DJ	5-3748 METAL.LEITG	71010
	PE	1-1386 KERN-MESSG.	40520			4-3864 FK-SPEKTREN	73315			10-3576 MAGN.EIG.FK	69030
	RM	2- 707 THERMODYN.	24520			12-4616 FK-SPEKTREN	73315		DT	2-2445 GASE	58010
	TO	8-3045 MECH.EIG.FK	66514	GIGUERE	J	11-2432 MOLEKUELE	51050		ES	3-2370 ATOM-WW.	51532
GIBBS	AG	8-3212 THERMEIG.FK	67530		PA	3-2209 MOLEKUELE	51060	GILLESSEN	LF	1-1056 MASER,LASER	28050
		10-4934 LUFTHUELLE	90820			12-2449 MOLEKUELE	51030	GILLET	P	5-3157 GITTERDYN.	67010
		11-3487 FLUESSIGK.	58525	GILSBERTSE	EA	1-3725 METAL.LEITG	71010		D	9-2083 ATOMPHYS.	50040
	OB	12-2294 K-REAKTOREN	43530	GILZEMAN	OLJ	9-2176 MOLEKUELE	51010		E	9-4320 DUENNE SCHI	74020
	OV	2-2897 KRISTALLE	65584			12-2517 MOLEKUELE	51060		M	9-4320 DUENNE SCHI	74020
	HM	1-1888 ATOME	50570			12-2518 MOLEKUELE	51060			10-4666 DUENNE SCHI	74020
		2-2066 ATOM-WW.	51522			12-2519 FLUESSIGK.	58573			12-4981 DUENNE SCHI	74020
		2-1753 ATOME	50570	GIKAS	GX	5-2766 FLUESSIGK.	58573		Y	8-1740 KERNREAKTIO	43030
		4-2172 ATOM-WW.	51522			12-3731 KRIST.FEHL.	66076	GILLET	FC	8-4520 PLANETEN	93614
		11-2172 ATOME	50520	GIL	C	4-1694 KERNSPEKTR.	42555	GILLETTA	F	1-3418 DIELEKTRIKA	68030
	I	12-2356 ATOME	50520			4-1695 KERNSPEKTR.	42555			2-3346 DIELEKTRIKA	68030
	JH	10- 762 THERMODYN.	24554			8-1697 KERNSPEKTR.	42545	GILLHAM	CJ	10- 879 TEILCH.OPT.	27030
	WR	6-1990 KERNREAKTIO	43054			8-1671 KERNSPEKTR.	42555		EJ	11-1176 OPT.INSTRUM	28556
GIBBY	MB	3-4210 FK-SPEKTREN	73370			9-1801 KERNSPEKTR.	42555		JK	1-2191 POLYMERE	53540
		4-4019 FK-SPEKTREN	73370			3-1547 KERNSPEKTR.	42535			2-2201 POLYMERE	53535
		5-4117 FK-SPEKTREN	73370		P	3-1576 KERNSPEKTR.	42545			3-2579 POLYMERE	53540
GIBLIN	RA	10-4260 HALBLEITER	71590	GILABERT	A	2-4122 DUENNE SCHI	74040			5-2317 POLYMERE	53530
GIBNEY	RB	6-3479 THERMEIG.FK	67510	GILARDI	RD	1-2905 KRISTALLE	65586			7-2699 POLYMERE	53540
GIBSON	AAV	10-4506 FK-SPEKTREN	73370			4-3094 KRISTALLE	65586			7-2725 POLYMERE	53542
	AF	3- 991 OPT.INSTRUM	28550	GILARDINI	AL	11- 66 BUECHER	10820			7-2726 POLYMERE	53542
		3-4239 OPT.EIG.FK	73605	GILAT	B	2-3181 GITTERDYN.	67020	GILLI	O	12-2740 POLYMERE	53530
		8-3798 FK-SPEKTREN	73325			6-4435 GRENZFL.FK	74570			1-2641 FLUESSIGK.	58568
	AJ	3-4603 LUFTHUELLE	90810			7-3746 LEITFHKG.FK	70022			2-4171 GRENZFL.FK	74520
		4-4366 LUFTHUELLE	90820			8-3846 FK-SPEKTREN	73340	GILLIAM	L	1- 81 MESSEN	12240
	B	7-4378 DUENNE SCHI	74050	GILBERT	AR	3-2544 POLYMERE	53530		OR	1-4044 FK-SPEKTREN	73355
	BF	3-1463 STARKE WW.	41790		B	1-1931 FLUESSIGK.	58573			10-2823 KRISTALLE	65545
		4-1594 KERNSTRUKT.	42010			11-2506 MOLEKUELE	51060			11-4650 FK-SPEKTREN	73355
		6-1663 KERNSTRUKT.	42010			11-2507 MOLEKUELE	51060	GILLIER-PANDRAUD	H.	12-3545 KRISTALLE	65586
		6-1923 KERNREAKTIO	43022			10-2757 FLUESSIGK.	58595	GILLIES	GC	2-3941 FK-SPEKTREN	73370
		9-1892 KERNREAKTIO	43036		CE	10- 801 WAERME	24060	GILLILAND	BF	2-2219 POLYMERE	53540
		11-1638 STARKE WW.	41790		DL	12-5650 BIOPHYSIK	96040	GILLIOM	JD	7-4800 HOEREN	96310
		11-1884 KERNREAKTIO	43042		F	10-4865 ERDKOERPER	90240			10-5141 HOEREN	96310
	CH	3- 707 THERMODYN.	24556		J	12-5206 ERDKOERPER	90240	GILLIOT	M	7-2662 POLYMERE	53535
	FP	4-1661 KERNSPEKTR.	42540			2- 963 MASER,LASER	28055			7-2668 POLYMERE	53535
	HW	11-3941 FLUESSIGK.	58535			4-1057 MASER,LASER	28055	GILLIS	HA	5-2656 FLUESSIGK.	58530
	JA	1- 123 MESSEN	12250			11-1113 MASER,LASER	28060			6-2925 FLUESSIGK.	58530
	JD	2- 332 MECHANIK	22020		KE	7- 77 UNTERRICHT	12010		NS	1-3359 THERMEIG.FK	67550
	JR	11-2199 ATOMPHYS.	50040		L	6-2932 FLUESSIGK.	58530			12-3955 THERMEIG.FK	67550
		11-2737 ATOM-WW.	51532		P	11- 762 AKUSTIK	23565	GILLOTT	L	7-1116 TEILCH.OPT.	27040
	JS	7-2429 MOLEKUELE	51060		R	3-2220 MOLEKUELE	51060	GILLY	TE	1-4756 BIOPHYSIK	96040
	ME	7-2707 POLYMERE	53540			6-2376 MOLEKUELE	51060	GILLY	H	12-1148 MASER,LASER	28040
	RF	3- 373 MECHANIK	22034			11-4335 LEITFHKG.FK	70060	GILMAN	BO	5- 911 OPT.INSTRUM	28570
	WA	7-2034 KERNREAKTIO	43050		RG	6- 774 THERMODYN.	24554		FJ	4-1363 ELEMENTART.	41574
	WG	4- 317 STATISTIK	17530			7-2449 ATOM-WW.	51510			5-1480 STARKE WW.	41764
		6-2835 GASE	58010			12-2674 ATOM-WW.	51544			6-1569 STARKE WW.	41767
		1-2991 KRIST.FEHL.	66025		SL	6-4209 DUENNE SCHI	74010			7-1682 STARKE WW.	41753
		3-3344 KRIST.FEHL.	66060			7-3930 HALBLEITER	71566			11-1486 ELEMENTART.	41576
		9-1859 KERNREAKTIO	43008		TL	8-1922 ATOME	50530		JJ	3-3437 MECH.EIG.FK	66516
GIDDENS	DP	11- 698 HYDRODYNAM.	23060			9-2023 K-REAKTOREN	43550			7-3410 MECH.EIG.FK	66545
GIDDINGS	DR	11-2236 ATOME	50520	GILBODY	HB	3-2359 ATOM-WW.	51540			12-2811 POLYMERE	53542
GIDFELDT	L	7-1953 KERNSPEKTR.	42565			10-2046 ATOM-WW.	51542		PA	7- 953 WAERME	24060
		9-1802 KERNSPEKTR.	42555			11-2850 ATOM-WW.	51540		RC	7-4685 STERNE	94070
		10-1572 KERNSPEKTR.	42560			11-2942 ATOM-WW.	51542	GILMAN JR.	PB	10-4607 OPT.EIG.FK	73640
		11-1785 KERNSPEKTR.	42550			11-2980 ATOM-WW.	51542	GILHARTIN	DE	10-3409 THERMEIG.FK	67556
GIEBULTOWICZ	T	8-2852 KRISTALLE	65576			11-2981 ATOM-WW.	51542	GILHER	GH	9-4439 GRENZFL.FK	74500
GIEDD	RE	4- 121 LABORTECHN.	12530			11-3036 ATOM-WW.	51544	GILMORE	R	4-1937 ATOME	50510
GIELESSON	PJ	11- 516 MECHANIK	22036							5- 199 QUANTENTHEO	16526
GIELISSE	J	1-3768 HALBLEITER	71530	GILBOY	WB	1-1405 KERN-MESSG.	40540			8- 141 QUANTENTHEO	16513
		2-2758 FK-PHYSIK	65000			3-1197 KERN-MESSG.	40582			8- 185 QUANTENTHEO	16533
		12-3738 KRIST.FEHL.	66076	GILBY	AS	6-1251 KERN-MESSG.	40560		RS	8-3153 GITTERDYN.	67060
GIENT	TY	3-1402 STARKE WW.	41755	GILCHRIST	KE	9-3526 THERMEIG.FK	67520		RT	6- 431 ELASTIZIT.	22520
		6-1568 STARKE WW.	41764			10-3349 THERMEIG.FK	67520	GILMOUR JR.	AS	2-2411 PLASMA	57279
		12-1845 STARKE WW.	41780	GILDE	F	3-3077 DISP.SYST.	59530	GILLOT-DELHALLÉ	J.		
GIERA	WD	2-1575 KERNREAKTIO	43040		SA	1-4288 DUENNE SCHI	74030			4-4651 STRAHL.BIOL	97020
		7-2581 ATOM-WW.	51590	GILDEN	M	5- 751 HF-TECHNIK	27540	GILPIN	RR	2- 643 WAERME	24050
GIERALTOWSKI	G.F.			GILDER	HM	10-3014 KRIST.FEHL.	66020			4-2664 GASE	58010
		6-4622 IONOSPHERE	91060	GILEAD	T	7-1423 KERN-MESSG.	40503	GILRA	NK	8-2985 KRIST.FEHL.	66035
GIERASCH	PJ	4-4480 PLANETEN	93613	GILEADI	E	12-3309 FLUESSIGK.	58568	GILROY	D	2-2696 FLUESSIGK.	58568
		9-4809 PLANETEN	93613	GILES	CH	6-1087 OPT.INSTRUM	28560	GILS	NJ	4-1267 KERN-MESSG.	40540
		10-5037 PLANETEN	93613								

GIMARC - OLAVISH

GIMARC	BM	10-2201	POLYMERE	53535	GIRARD	E	1- 135	MESSEN	12250	OLADKII	VV	9-3578	DIELEKTRIKA	68020
GIMELFARD	FA	4-4087	OPT.EIG.FK	73640			1- 137	MESSEN	12250	OLADKIKH	LP	4-2137	FLUESSIGK.	58555
GIMENES	C	4- 979	HF-TECHNIK	27540	G	9- 930	MASER,LASER	28055				7-4046	FK-SPEKTREN	73325
GIMPELEVICH	LO	3-2112	MOLEKUELE	51040			12-3231	FLUESSIGK.	58550		NT	6-4264	DUENNE SCHI	74020
GINDEROW	D	9-3220	KRISTALLE	65586			10-3280	QUTTERDYN.	67040	OLADKOV	ZS	5-1746	KERNREAKTIO	43092
GINDIN	IA	1-3050	KRIST.FEHL.	66035	GIRARDELLO	P	1- 343	QU.FELDTHEO	17020		PS	10-4295	PHOTOLEITO.	72510
		1-3233	MECH.EIG.FK	66550	GIRARDI	O	6-1549	STARKE WW.	41755		VV	8-1838	KERNREAKTIO	43092
		1-3253	MECH.EIG.FK	66556	GIRARDIM	L	8-1810	KERNREAKTIO	43080	OLADKOVA	VF	1-2918	KRISTALLE	65586
		2-3064	KRIST.FEHL.	66070			12-2145	KERNREAKTIO	43052	OLADKY	VA	5-2672	FLUESSIGK.	58535
		3-3441	MECH.EIG.FK	66516	GIRAUD	B	3-1814	KERNREAKTIO	43085	GLADUM	A	1- 183	LABORTECHN.	12530
		3-3444	MECH.EIG.FK	66516			7-1979	KERNREAKTIO	43005		AD	2-3640	HALBLEITER	71520
		4-3370	THERMEIG.FK	67553			8-1732	KERNREAKTIO	43014		C	9-3568	DIELEKTRIKA	68020
		5-3443	MAGN.EIG.FK	69070			12- 275	QUANTENTHEO	16578	GLADUSH	08	11- 171	LABORTECHN.	12580
		6-3143	KRISTALLE	65514			3-2082	MOLEKUELE	51040		VD	3- 341	FELDTHEORIE	18042
		7-3428	MECH.EIG.FK	66545	GIRAUDEAU	A	11- 851	THERMODYN.	24554	GLADYSHEVSKII	E.I.			
		9-3502	GITTERDYN.	67070	GIRAY	AB	12-3975	METAL.LEITO	71000			4-3035	KRISTALLE	65584
		10-3178	MECH.EIG.FK	66514	GIRET	F	9- 861	MASER,LASER	28045	OLAEFEKE	M	6-4454	GRENZFL.FK	74580
		10-3874	MAGN.EIG.FK	69070	GIRETTI	A	10- 921	HF-TECHNIK	27540			11-3937	KRIST.FEHL.	66065
		12-3723	KRIST.FEHL.	66070	GIRIDOV	AD	6-4573	LUFTHUELLE	90840	GLAESER	L	10-5155	STRAHL.BIOL	97010
		12-3907	GITTERDYN.	67070	GIRGINOV	AA	9-4306	DUENNE SCHI	74010		M	6-1211	KERN-MESSG.	40512
GINDINA	RI	6-4149	OPT.EIG.FK	73620	GIRGIS	AA	1-4565	KOSM.STRLG.	90660		W	6- 32	BUECHER	10810
GINESTET	J	3-1373	STARKE WW.	41740	GIRIAT	M	2-3629	HALBLEITER	71510			9-3455	GITTERDYN.	67000
		5-1387	STARKE WW.	41730			4-1253	KERN-MESSG.	40520			12-3093	FLUESSIGK.	58520
		5-1390	STARKE WW.	41730			6-4022	FK-SPEKTREN	73355	GLAGOLEV	VV	7-1644	STARKE WW.	41725
		9-1452	STARKE WW.	41735			7-1469	KERN-MESSG.	40520			8-1411	STARKE WW.	41725
GINEVSKII	AS	10- 531	HYDRODYNAM.	23040	GIRIM	OP	9-3693	LEITFHOK.FK	70028	GLAISSE	F	8-3590	METAL.LEITO	71010
GINCELL	D	4-2820	FLUESSIGK.	58546			7-2339	MOLEKUELE	51050	GLANDUS	JC	7- 598	ELESTIZIT.	22510
		6-4800	BIOPHYSIK	96040	GIRIRAJAN	KS	12-2686	ATOM-WW.	51550			12-3772	MECH.EIG.FK	66514
GINGERICH	KA	2-1676	ATOMPHYS.	50030			6-3378	MECH.EIG.FK	66514	GLANGEAUD	F	9-4595	GEOMAGNET.	90410
		2-1806	MOLEKUELE	51030	GIRIY	VA	8-3046	MECH.EIG.FK	66514	GLAROS	D	8-4692	BIOPHYSIK	96040
		7-1126	ATOME	50520	GIRLANDO	A	10-4428	FK-SPEKTREN	73340	GLARUM	SH	7-3060	FLUESSIGK.	58562
		8-1998	MOLEKUELE	51040			11-4624	FK-SPEKTREN	73340			11- 871	ELEKTRIZIT.	26030
		8-2031	MOLEKUELE	51050	GIRLING	RB	10-2738	FLUESSIGK.	58573	GLAS	P	8-1058	MASER,LASER	28055
		9-2200	MOLEKUELE	51030			2-2928	KRISTALLE	65586			12-1139	MASER,LASER	28035
		9-2237	MOLEKUELE	51040			12-3543	KRISTALLE	65586	GLASBECK	M	8-3878	FK-SPEKTREN	73355
	RR	3-3342	KRIST.FEHL.	66060	GIRO	O	5-3907	PHOTOLEITO.	72510			10-3124	KRIST.FEHL.	66065
GINGIS	AD	1-3446	DIELEKTRIKA	68050	GIROL	AP	10- 524	HYDRODYNAM.	23040	GLASCOCK	M	4- 67	UNTERRICHT	12040
GINKIN	GM	11-4527	HALBLEITER	71595	GIROMINI	P	8-1438	STARKE WW.	41740	GLASER	EM	6-4828	IOEREN	96310
	VP	6-1320	BESCHLEUNIG	41020	GIROTTI	HO	4-1347	ELEMENTART.	41563		O	5- 418	MECHANIK	22034
GINKEKIN VAN A		6-1997	KERNREAKTIO	43056	GIROUX	M	8-1091	OPT.INSTRUM	28530		I	11-1200	OPT.INSTRUM	28570
		7-2003	KERNREAKTIO	43058	GIRSHBERG	Y	11-4678	FK-SPEKTREN	73355		P	6-1307	BESCHLEUNIG	41010
GINNS	IS	6-2484	FLUESSIGK.	58520	GIRSIG	F	3-1538	KERN-MESSG.	40505		R	3-4761	BIOPHYSIK	96040
GINOCCHIO	J	6-1708	KERNSTRUKT.	42070			7-3396	MECH.EIG.FK	66518			8-4671	BIOPHYSIK	96040
GINSBERG	AP	2-1680	ATOMPHYS.	50040			11-4005	MECH.EIG.FK	66518		V	1- 358	QU.FELDTHEO	17040
	DM	3-3748	MAGN.EIG.FK	69060	GISIM	BY	2-1141	OPT.INSTRUM	28575	GLASGOW	DW	11-1898	KERNREAKTIO	43044
		5-3683	SUPRALEITO.	70550	GISLASON	EA	6-2404	ATOM-WW.	51510	GLASHAUSSER	C	3-1763	KERNREAKTIO	43056
	JH	12-4375	SUPRALEITO.	70550			8-2213	ATOM-WW.	51544			6-1791	KERNSPKTR.	42545
		2- 579	AKUSTIK	23530	GISLEN	L	7-1620	STARKE WW.	41710	GLASHOW	SL	3- 278	QU.FELDTHEO	17025
	T	12- 837	WAERME	24060	GISLON	R	8-3694	HALBLEITER	71570			6-1544	STARKE WW.	41753
GINTER	G	11-4523	HALBLEITER	71590	GISSINGER	O	11-1352	ELEKTRIZIT.	26040			8-1295	ELEMENTART.	41520
	J	9-3458	GITTERDYN.	67000		JM	3-2749	FLUESSIGK.	58568			9-1311	ELEMENTART.	41540
		9-3465	GITTERDYN.	67010	GISLER	W	1-2153	KRIST.FEHL.	66010			10- 252	QU.FELDTHEO	17020
	ML	12-2438	MOLEKUELE	51040			4-3126	KRIST.FEHL.	66025	GLASOV	BV	8-3583	SUPRALEITO.	70560
GINTHER	R	12-1422	OPT.INSTRUM	28572	GITELSON	II	10-5161	STRAHL.BIOL	97095	GLASPEY	J	12-5591	KOSM.PHYSIK	94540
GINTOFT	RI	4-4094	OPT.EIG.FK	73640	GITERMAN	MS	8-2556	FLUESSIGK.	58520	GLASS	AJ	9- 960	MASER,LASER	28060
		10-4617	OPT.EIG.FK	73640	GITGARTS	MI	1-2790	KRISTALLE	65572		AM	6-4172	OPT.EIG.FK	73635
GINZBURG	AE	1-3510	MAGN.EIG.FK	69040	GITIS	MB	3- 586	AKUSTIK	23530		EM	8- 325	FELDTHEORIE	18040
		1-3556	MAGN.EIG.FK	69060			5- 568	GITTERDYN.	67060			11- 457	FELDTHEORIE	18042
		1-3560	MAGN.EIG.FK	69060	GITOMER	SJ	9- 577	AKUSTIK	23510		FM	10-2891	KRISTALLE	65572
		2-3017	KRIST.FEHL.	66035			1-2255	PLASMA	57055		GP	12-2677	ATOM-WW.	51544
		2-3096	MECH.EIG.FK	66514			2-2322	PLASMA	57055		II	4-2689	GASE	58060
		3-3705	MAGN.EIG.FK	69030			8-2410	PLASMA	57080			4-2690	GASE	58060
		4-3318	GITTERDYN.	67060	GITTINS	A	1-3176	MECH.EIG.FK	66516		J	9-4801	PLANETEN	93600
	EI	10-3402	THERMEIG.FK	67553		RP	2-3035	KRIST.FEHL.	66060		JE	4-2450	POLYMERE	53542
	IF	6-4623	IONOSPHERE	91060			4-4114	DUENNE SCHI	74010		RW	3-4454	GRENZFL.FK	74530
		1-1480	ELEMENTART.	41574	GITTLEMAN	J1	10-3672	MAGN.EIG.FK	69040			3-4483	GRENZFL.FK	74535
		10-1376	STARKE WW.	41725	GITTSOVICH	JH	10-4526	FK-SPEKTREN	73370			3-4484	GRENZFL.FK	74535
		11-1468	ELEMENTART.	41563	GITTUS	VN	3-3114	MECH.EIG.FK	66545		WA	5-1809	KERNSTRHLG.	44030
		11-1528	STARKE WW.	41725	GIUDICE DEL E		6-1529	STARKE WW.	41755	GLASS-MAUJEAN	M.	12-2365	ATOME	50540
		11-1624	STARKE WW.	41780	GIUGNO DI O		9-1380	ELEMENTART.	41578			6-2786	PLASMA	57263
	SL	12-1744	STARKE WW.	41700	GIULI	RT	1-4694	STERNE	94020	GLASSER	AH	6-2927	FLUESSIGK.	58530
	VL	6-3684	LEITFHOK.FK	70074	GIULIANI	O	2-4000	OPT.EIG.FK	73610		FP	9-3030	FLUESSIGK.	58562
		2- 698	THERMODYN.	24500			7-4227	OPT.EIG.FK	73610		L	11-3798	KRISTALLE	65584
		2- 817	ELEKTRIDYN.	26500		JF	2-2723	FLUESSIGK.	58573		ML	3-2021	MOLEKUELE	51010
		2-4541	KOSM.PHYSIK	94530	GIULIANO	CR	9-4468	GRENZFL.FK	74520			3-3786	LEITFHOK.FK	70010
		4-3600	SUPRALEITO.	70500		L	2-3049	KRIST.FEHL.	66065			4-3581	LEITFHOK.FK	70056
		5- 82	UNTERRICHT	12035	GIULIO	ES	11-2411	LEITFHOK.FK	70028			8-2857	KRISTALLE	65580
		5-4609	KOSM.PHYSIK	94530	GIUMARAES	AP	1-3607	LEITFHOK.FK	70024			8-3459	LEITFHOK.FK	70022
		8-2109	ATOM-WW.	51515	GIUNCHI	O	2-3291	THERMEIG.FK	67540			10-3891	LEITFHOK.FK	70010
		8-4624	KOSM.PHYSIK	94530			4-2852	FLUESSIGK.	58560			10-3950	LEITFHOK.FK	70045
		9- 327	FELDTHEORIE	18020	GIURA	KM	4-3315	GITTERDYN.	67060		RO	12- 161	MATH.PHYSIK	16020
		9-4868	KOSM.PHYSIK	94530		M	2-3212	GITTERDYN.	67060			1-1592	STARKE WW.	41783
	VM	10-4982	IONOSPHERE	91074			6-3645	LEITFHOK.FK	70035			5-1464	STARKE WW.	41764
		12- 5	BIODIAPHRAGEN	10212			10-3308	GITTERDYN.	67060			6-1585	STARKE WW.	41773
		9- 947	OPT.INSTRUM	28570	GIURGEA	M	6-3216	KRISTALLE	65578			6-1643	STARKE WW.	41783
GIOGRI	M	9-3132	KRISTALLE	65518	GIUSTI	ER	6-2859	GASE	58050			8-1552	STARKE WW.	41783
GIORELLI	M	9-1417	STARKE WW.	41725		P	6-1884	KERNSPKTR.	42575	GLASSGOLD	AE	9-1464	STARKE WW.	41740
		5- 51	TAGUNGEN	10540			8-2303	POLYMERE	53542	GLASUNOV	PY	8-4595	KOSM.PHYSIK	94510
GIORELLI MC		12- 27	TAGUNGEN	10540			6-1219	KERN-MESSG.	40518	GLATT		2-2177	POLYMERE	53530
GIORELLI MC		11-3637	FLUESSIGK.	58568	GIVER	LP	10-1248	KERN-MESSG.	40518	GLATTER	O	8-1974	MOLEKUELE	51015
GIORELLI MC		9-1890	KERNREAKTIO	43034	GIVERNAUD	A	10-5035	PLANETEN	93612	GLATTES	V	5-1601	KERNSPKTR.	42545
GIORELLI MC		3- 25	BIODIAPHRAGEN	10230			6-1527	STARKE WW.	41748			10-1528	KERNSPKTR.	42545
GIORELLI MC		3-1702	FK-SPEKTREN	73370	GIYAZOV	I	10-1489	KERNSTRUKT.	42075	GLATZ	J	2-1290	KERN-MESSG.	40520
GIORELLI MC		11-4675	FK-SPEKTREN	73355	GIZATULLIN	IK	6-1721	KERNSTRUKT.	42075			2-1552	KERNSPKTR.	42565
GIORELLI MC	TA	1- 18	TAGUNGEN	10525	GIZHEVSKII	BA	9-1031	OPT.INSTRUM	28570	GLAUBERMAN	AE	1-3020	KRIST.FEHL.	66030
		1- 945	TEILCH											

GLAVISH - GOERNER

GLAVISH	HF	3-1763 KERNREAKTIO	43056	GLORIEUX	P	3-2063 MOLEKUELE	51020	GODDARD	GC	12- 748 AKUSTIK	23530	
		7-1867 KERNSPEKTR.	42545			8-2538 GASE	58060		HF	10-1243 KERN-MESSG.	40512	
		11-1733 KERNSPEKTR.	42535			11-2588 ATOM-WW.	51520		P	6- 227 QUANTENTHEO	16582	
GLAZE	JA	11-1020 MASER, LASER	28030	GLORIG	A	5-4682 HOEREN	96310			11- 328 QUANTENTHEO	16582	
GLAZER	AA	2-4142 DUENNE SCHI	74050	GLORIOZOVA	RI	7-3921 HALBLEITER	71560			1-4550 KOSM-STRLG.	90610	
		10-3640 MAGN.EIG.FK	69040	GLOSKOVSKAYA	N.K.			GODDARD III	WA	2-1919 MOLEKUELE	51060	
	AM	4-3023 KRISTALLE	65584			1-4176 OPT.EIG.FK	73620			2-2119 ATOM-WW.	51554	
		4-3029 KRISTALLE	65584	GLOSSER	R	4-3869 FK-SPEKTREN	73320			3-2023 MOLEKUELE	51010	
		5- 879 OPT.INSTRUM	28535			12-4658 FK-SPEKTREN	73325			3-2091 MOLEKUELE	51040	
		5-3266 THERMEIG.FK	67550	GLOTOV	VG	1- 840 ELEKTRIZIT.	26050			3-2095 MOLEKUELE	51040	
		6-3233 KRISTALLE	65584	GLOVER	GH	3-3955 HALBLEITER	71540			3-2415 ATOM-WW.	51542	
GLAZOV	VM	10-4266 THERMOELEKT	72010			8-3876 FK-SPEKTREN	73355			3-2416 ATOM-WW.	51542	
		12-3411 KRISTALLE	65530		GM	7-3020 FLUESSIGK.	58540			6-2288 MOLEKUELE	51030	
GLAZUNOV	OO	1-4219 OPT.EIG.FK	73640		KM	2-1369 BESCHLEUNIG	41020			10-1882 MOLEKUELE	51040	
	PY	9-3378 KRIST.FEHL.	66070		SC	12-3036	56000			12-4254 LEITFHGK.FK	70022	
GLEASON	GI	1-1624 KERNSPEKTR.	42530	GLOVER III	RE	5-3655 SUPRALEITG.	70940	GODDEN	GD	5-1397 STARKE WW.	41735	
	TJ	2- 950 MASER, LASER	28055	GLOWACKI	J	12-1633 KERN-MESSG.	40560	GODDFELLOW	RC	8-3031 KRIST.FEHL.	66076	
GLEBOV	VM	10- 491 HYDRODYNAM.	23020	GLOWINSKI	LD	8-3009 KRIST.FEHL.	66065	GODDMAN	LJ	9-1233 KERN-MESSG.	40584	
	VV	11-3766 KRISTALLE	65572	GLOYNA	FL	2- 334 MECHANIK	22020	GODDUY	RM	9-4809 PLANETEN	93613	
GLEESON	AM	2-1435 STARKE WW.	41725	GLOZHAN	TI	8- 38 MESSEN	12215	GODEAUX	L	6- 131 MATH.PHYSIK	16020	
		3-1331 STARKE WW.	41720	GLUCK	J	6- 501 ELASTIZIT.	22530			6- 135 MATH.PHYSIK	16020	
		7- 82 UNTERRICHT	12020		P	8-3334 MAGN.EIG.FK	69025			6- 329 FELDTHEORIE	18010	
	LJ	7-4712 KOSM.PHYSIK	94530			12-4091 MAGN.EIG.FK	69025	GODEFROY	G	3-4093 FK-SPEKTREN	73325	
GLEISER	RJ	2-1435 STARKE WW.	41725	GLUCKMAN	MJ	4- 540 HYDRODYNAM.	23020		L	2- 769 ELEKTRIZIT.	26012	
GLEISSLE	W	9-2506 POLYMERE	53510	GLUECK	M	5-1408 STARKE WW.	41740	GODEL	D	9-3564 DIELEKTRIKA	68010	
GLEIT	A	4- 184 QUANTENTHEO	16523			11-1500 ELEMENTART.	41583			8-3586 METAL.LEITG	71010	
GLEITER	H	2-2775 KRISTALLE	65514	GLUKHIKH	VA	5-1180 BESCHLEUNIG	41040	GODENKO	LP	11-1032 MASER, LASER	28035	
		4-2402 POLYMERE	53535			5-1182 BESCHLEUNIG	41040			11-1106 MASER, LASER	28060	
		8-2284 POLYMERE	53535	GLUKHOV	VP	10- 492 HYDRODYNAM.	23020	GODET	M	3- 470 HYDRODYNAM.	23020	
		10-2211 POLYMERE	53535		YA	5-1732 KERNREAKTIO	43085			12- 476 MECHANIK	22050	
		10-2259 POLYMERE	53542	GLUPE	G	9-2399 ATOM-WW.	51532			12-3070 FLUESSIGK.	58510	
GLEITZER	C	1-2931 KRISTALLE	65588	GLUSHCHENKO	LF	10- 705 WAERME	24060	GODFREY	MJ	7-2484 FLUESSIGK.	58520	
		5-3269 THERMEIG.FK	67550	GLUSHKO	GS	4- 607 HYDRODYNAM.	23040		PD	8-4612 KOSM.PHYSIK	94520	
		7-3590 DIELEKTRIKA	68020		SN	1-3276 BITTERDYN.	67020			10-1952 MOLEKUELE	51060	
GLEIZES	A	11-2922 ATOM-WW.	51542		V	3-2998 FLUESSIGK.	58557			12-2583 MOLEKUELE	51060	
		12-1631 KERN-MESSG.	40548		WN	6-4585 LUFTHUELLE	90860		TJ	4-3244 MECH.EIG.FK	66516	
	J	4-4127 DUENNE SCHI	74010	GLUSHKOV	MY	7-3876 HALBLEITER	71520	GODIK	EE	4-3830 PHOTOLEITG.	72510	
GLEMBOCKIS	JJ	11-2221 ATOME	50510	GLUSHNEV	VB	11-5003 ERDKOERPER	90260			10-4218 HALBLEITER	71566	
		3-4075 FK-SPEKTREN	73315	GLUSKER	JP	1-2895 KRISTALLE	65586	GODINE	J	7-1563 ELEMENTART.	41563	
		5-3559 DUENNE SCHI	74065			7-3297 KRISTALLE	65586	GODLING	K	8-2131 ATOM-WW.	51522	
GLEMSE	O	1-1991 MOLEKUELE	51050	GLUZHAN	PH	1-3043 KRIST.FEHL.	66035	GODMANN	A	10-1606 KERNSPEKTR.	42570	
		10-2926 KRISTALLE	65584	GLYADKOVSKIY	V.L.			GODOVIKOV	AA	1-4010 FK-SPEKTREN	73330	
GLEN	JL	3-1131 KERN-MESSG.	40505			6-2385 MOLEKUELE	51060		SK	5-3929 FK-SPEKTREN	73310	
GLENCROSS	WM	1-4659 SONNENPHYS.	93326	GLYANCHENKO	VD	12- 848 WAERME	24060	GODOVSKY	YK	7-2654 POLYMERE	53535	
GLENDENIN	LE	7-2116 KERNREAKTIO	43092	GLYDE	HM	10-3254 GITTERDYN.	67010	GODREY	BB	5-2435 PLASMA	57055	
		9-1991 KERNREAKTIO	43092	GMELIN	E	1-3147 KRIST.FEHL.	66076	GODUNOV	SK	1-3192 MECH.EIG.FK	66540	
GLENDENNING	NK	11-1836 KERNREAKTIO	43014	GMILKOWSKY	P	11- 892 ELEKTRODYN.	26320	GODWIN	RP	9-2625 PLASMA	57010	
		12-2190 KERNREAKTIO	43075	GMITRO	M	8-1662 KERNSPEKTR.	42550			11-4580 FK-SPEKTREN	73325	
GLENN	HD	11- 697 HYDRODYNAM.	23060	GHYREK	J	7- 875 AKUSTIK	23540		VE	6-3845 HALBLEITER	71580	
GLENNIE	EB	5- 544 ELASTIZIT.	22520	GNAEDIG	P	6-2239 ATOME	50540	GODWOD	K	8-2838 KRISTALLE	65570	
GLESKE	I	9-4821 PLANETEN	93655	GNANI	G	3-3489 MECH.EIG.FK	66556			10-2897 KRISTALLE	65572	
	IU	1-4553 KOSM-STRLG.	90610	GNATOVSKEYA	VN	1-1976 MOLEKUELE	51050	GODYAEV	ED	1-4218 OPT.EIG.FK	73640	
GLEW	DN	3-2989 FLUESSIGK.	58550			11-4603 FK-SPEKTREN	73330	GODZHAEV	FR	10-3370 THERMEIG.FK	67530	
		6-3108 FLUESSIGK.	58576	GNATOVSKIY	AV	4-1013 MASER, LASER	28030	GODZINSKI	Z	10- 657 AKUSTIK	23570	
		12-3238 FLUESSIGK.	58550	GNATYUK	TA	12-2890 PLASMA	57040			11-1099 MASER, LASER	28055	
GLICK	MM	9-3811 HALBLEITER	71530		VY	12-2890 PLASMA	57040			12-1216 MASER, LASER	28055	
	H	4- 920 HYDRODYNAM.	23010	GNAUCK	R	2-2159 POLYMERE	53525	GOEBEL	CJ	3-1302 ELEMENTART.	41586	
GLICKER	S	12- 894 THERMODYN.	24534	GNAUSCH	W	9-3088 DISP.SYST.	59500		E	5-3860 HALBLEITER	71566	
GLICKSMAN	LR	2-2468 GASE	58045	GNEDIN	YM	4-4551 KOSM.PHYSIK	94550		G	2-1453 STARKE WW.	41735	
		6-2854 GASE	58045			6-4737 STERNE	94070			5-1498 STARKE WW.	41770	
	M	3-3930 HALBLEITER	71530			9-4873 KOSM.PHYSIK	94540		H	2-1556 KERNSPEKTR.	42570	
		8-3542 LEITFHGK.FK	70078			12-5592 KOSM.PHYSIK	94540			2-1559 KERNSPEKTR.	42570	
	ME	1-2710 KRISTALLE	65510	GNEDOV	YA	3-1257 ELEMENTART.	41563			2-3296 THERMEIG.FK	67550	
		2-3090 MECH.EIG.FK	66514			6-1353 ELEMENTART.	41543			7-3531 THERMEIG.FK	67550	
		7-3333 KRIST.FEHL.	66035			9-1324 ELEMENTART.	41543	GOECKE	W	10-4684 DUENNE SCHI	74040	
GLICKSTEIN	SS	6-1811 KERNSPEKTR.	42555	GNEHM	C	4-3026 KRISTALLE	65584	GOEDBLOED	JP	11-1270 PHYS.OPTIK	29030	
GLIDWELL	G	5-2030 MOLEKUELE	51050	GNININVI	L	7-3380 MECH.EIG.FK	66514	GOEDE	O	6-4113 OPT.EIG.FK	73605	
GLIEMANN	MD	2-1236 PHYS.OPTIK	29083	GNITETSKII	NA	8- 425 HYDRODYNAM.	23010	GOEDECKE	T	4-3357 THERMEIG.FK	67550	
GLIKAMN	EE	2-3108 MECH.EIG.FK	66516	GNOERICH	W	1- 675 HYDRODYNAM.	23060			12-3352 THERMEIG.FK	67550	
GLIKI	NV	1-2853 KRISTALLE	65584	GNYP	RG	9-1042 OPT.INSTRUM	25874	GOEDENY	I	5-2957 KRIST.FEHL.	66025	
GLIKMAN	LG	2- 825 ELEKTRODYN.	26540	GO	KT	9-3244 KRISTALLE	65586	GOEDERTIER	PV	10- 991 MASER, LASER	28060	
		2- 833 TEILCH.OPT.	27016		MK	12-1988 KERNSPEKTR.	42545			10- 992 MASER, LASER	28060	
		2- 851 TEILCH.OPT.	27095		Y	5-2675 FLUESSIGK.	58535	GOEDICKE	C	6-2450 ATOM-WW.	51528	
GLIKSON	A	3- 300 STATISTIK	17523	GOAD	DGW	10-4253 HALBLEITER	71585	GOEDSCHE	F	2-3423 MAGN.EIG.FK	69040	
GLIMM	J	4- 281 QU.FELDTHEO	73625	GOASCOZ	LE	V	4- 976 HF-TECHNIK	27540	GOEKE	K	5-1600 KERNSPEKTR.	42545
GLINCHUK	KD	9-4207 OPT.EIG.FK	70250	GOATES	JR	4-3380 THERMEIG.FK	67556			8-1605 KERNSTRUKT.	42075	
	MD	10-4250 HALBLEITER	71580			6-3526 THERMEIG.FK	67556			9-1673 KERNSTRUKT.	42070	
		1-3007 KRIST.FEHL.	66025	GOBBI	A	7-2088 KERNREAKTIO	43085			9-1679 KERNSTRUKT.	42075	
		3-4226 FK-SPEKTREN	73375			9-1973 KERNREAKTIO	43085	GOEL	A	12-1925 KERNSTRUKT.	42075	
		4-3962 FK-SPEKTREN	73345			9-1977 KERNREAKTIO	43085			6-2542 ATOM-WW.	51548	
		4-3996 FK-SPEKTREN	73355		B	3-1366 STARKE WW.	41735		B	8-2061 MOLEKUELE	51060	
		5-2971 KRIST.FEHL.	66025			4-1447 STARKE WW.	41735		M	3-1183 OPT.INSTRUM	28523	
		6-4094 FK-SPEKTREN	73375	GOBELI	GW	3-2753 PLASMA	57256			2-4222 GRENZFL.FK	74540	
		9-4071 FK-SPEKTREN	73355	GOBERT	G	11-3774 KRISTALLE	65576			4-4249 GRENZFL.FK	74540	
GLINER	E	12- 393 FELDTHEORIE	18040		JF	9- 805 HF-TECHNIK	27550		RP	9-4533 GRENZFL.FK	74540	
GLINKA	CJ	10-3748 MAGN.EIG.FK	69050			9- 806 HF-TECHNIK	27550	GOELDNER	R	10-1431 STARKE WW.	41773	
GLINNUK	MD	4-3591 LEITFHGK.FK	70074			11- 974 HF-TECHNIK	27550	GOELDER	VON	8-3917 FK-SPEKTREN	73370	
GLINSKAYA	LA	7-3242 KRISTALLE	65584	GOBIN	PF	5-2996 KRIST.FEHL.	66035		E	2-1437 STARKE WW.	41725	
GLINSKI	AA	4-3237 MECH.EIG.FK	66514			6-3336 KRIST.FEHL.	66070			5-1377 STARKE WW.	41725	
GLINSKIY	AF	7-2906 GASE	58020			6-3419 MECH.EIG.FK	66550	GOELL	JE	7-1632 STARKE WW.	41725	
GLIOZZI	F	7-1768 STARKE WW.	41780			10-3084 KRIST.FEHL.	66035			3-1045 OPT.INSTRUM	28595	
GLISHCHUK	OI	9-2487 ATOM-WW.	51570	GOBLE	NK	8-1513 STARKE WW.	41770			10-1097 OPT.INSTRUM	28572	
GLOBEVNIK	J	4- 161 QUANTENTHEO	16513	GOBRAN	RL	1-3299 GITTERDYN.	67060			10-1098 OPT.INSTRUM	28572	
GLOBUS	A	1-3516 MAGN.EIG.FK	69035			2- 592 AKUSTIK	23540	GOELLNITZ	H	9-4344 DUENNE SCHI	74040	
GLOCKNER	D	6-1812 KERNSPEKTR.	42555	GOBRECHT	H	3-2913 FLUESSIGK.	58530			9-4345 DUENNE SCHI	74040	
	PG	1-2562 FLUESSIGK.	58546		KH	8-3625 HALBLEITER	71566	GOENCZI	L	11-1926 KERNREAKTIO	43052	
		3-2595 POLYMERE	53542	GOBSCH	O	12-4390 METAL.LEITG	71000	GOEPEL	W	5-2552 GASE	58040	
		10-2117 POLYMERE	53510	GOBUSH	W	6-2572 POLYMERE	53535			5-2553 GASE	58040	
GLODEANU	F	10-4672 DUENNE SCHI	74020	GOBUSH JR.	W	6-3531 DIELEKTRIKA	68020	GOER DE	AM	1-3285 GITTERDYN.	67040	
		11-4841 DUENNE SCHI	74020	GOBY	G	10-1301 KERN-MESSG.	40570	GOERING	J	3-3576 THERMEIG.FK	67520	
GLOECKLE	W	6- 191 QUANTENTHEO	16530	GOCAN	S	6-3240 KRISTALLE	65584			5-3915 FK-SPEKTREN	73310	
GLOECKLER	G	12-5279 KOSM-STRLG.	90633	GOCHELASHVILI	K.S.					12-3422 KRISTALLE	65545	
GLOECKNER	DH	3-1621 KERNSPEKTR.	42555			1-1258 PHYS.OPTIK	29010	GOERITZ	GH	12-3423 KRISTALLE	65545	
	G	6-2578 POLYMERE	53540	GOCHEV	A	7-1381 PHYS.OPTIK	29045		P	11-1853 KERNREAKTIO	43032	
GLOERSEN	P	12-5227 ERDKOERPER	90260	GODA	M	4-1992 MOLEKUELE	51010			3- 5 BIOGRAPHIEN	10212	
GLOGAROVA	M	2-3144 MECH.EIG.FK	66553			1-2555 FLUESSIGK.	58543			8-3674 HALBLEITER	71563	
		2-3157 MECH.EIG.FK										

GOERNER - GOLUSKOKOV

GOERNER W	12-1587 KERN-MESSG.	40505	GOLDBERG JN	1- 456 FELDTHEORIE	18045	GOLDSCHMIDT-CLERMONT Y.		
GOERNERT P	3-3730 MAGN.EIG.FK	69045	LS	2- 961 MASER,LASER	28055		2-1453 STARKE WW.	41735
	5-4086 FK-SPEKTREN	73360	M	5-1503 STARKE WW.	41745		5-1390 STARKE WW.	41730
GOERNITTS E	8-1016 MASER,LASER	28030		5-3028 KRIST.FEHL.	66065		5-1392 STARKE WW.	41730
GOERTLER H	1- 654 HYDRODYNAM.	23030		9-1453 STARKE WW.	41735		5-1498 STARKE WW.	41770
GOERTZ CK	8-4521 PLANETEN	93614		9-3388 KRIST.FEHL.	66076		7-1650 STARKE WW.	41730
	12-5512 PLANETEN	93614	RA	1-4609 IONOSPHERE	91020		7-1760 STARKE WW.	41780
	12-5513 PLANETEN	93614		7-4567 IONOSPHERE	91020		9-1441 STARKE WW.	41730
GOESSEL K	1-3240 MECH.EIG.FK	66553	VR	3-2852 GASENTLADG.	57880	GOLDSCHVARTZ J.M.		
GOETTEL P	4-1249 KERN-MESSG.	40520	YZ	8-1622 KERN-SPEKTR.	42540		5-2630 FLUESSIGK.	58527
	4-1716 KERN-SPEKTR.	42565	VA	1-3880 HALBLEITER	71580	GOLDSSTEIN YA	1-1681 KERNREAKTIO	43034
GOETTNER GH	8-2609 FLUESSIGK.	58540		3-4005 HALBLEITER	71570		12-2106 KERNREAKTIO	43034
GOETZ H	8-3872 FK-SPEKTREN	73355		6-3831 HALBLEITER	71570	GOLDSSTEIN YA	1-1399 KERN-MESSG.	40522
	8-3908 FK-SPEKTREN	73360		12-4416 HALBLEITER	71505		9- 770 GRENZFL.FK	74576
	12-2424 MOLEKUELE	51020		12-4420 HALBLEITER	71510		11-1856 KERNREAKTIO	43034
	4-1700 KERN-SPEKTR.	42560	ZA	9- 589 AKUSTIK	23530	GOLDSSTEIN YA	9-1169 KERNREAKTIO	43034
	6-1823 KERN-SPEKTR.	42560	GOLDBERGER ML	3-1449 STARKE WW.	41780	GOLDSHTIK MA	9- 482 HYDRODYNAM.	23020
GOETZBERGER A	11-1835 KERNREAKTIO	43014	GOLDBETER A	3-4766 BIOPHYSIK	96040	GOLUSMID HJ	2-3241 THERMEIG.FK	67520
	2-2323 LEITFHK.FK	70045	GOLDBLAT M	7-2358 MOLEKUELE	51050		11-4109 THERMEIG.FK	67520
	6-3404 MECH.EIG.FK	66545	GOLDBUKHT AE	5- 411 MECHANIK	22032	GOLDSMITH CC	2-2866 KRISTALLE	69572
	7-3947 HALBLEITER	71580	GOLDBURG WI	3-3046 FLUESSIGK.	58573		10-4661 DUENNE SCHI	74020
	11- 886 ELEKTROZIT.	26060		5-2617 FLUESSIGK.	58527	DW	2-4537 KOSM.PHYSIK	94520
GOETZE C	4-4268 ERDKOERPER	90200	GOLDE MF	3-2084 MOLEKUELE	51040		6-4760 KOSM.PHYSIK	94540
W	1-3716 METAL.LEITG	71000		3-2419 ATOM-WW.	51542	MW	2-4579 BIOPHYSIK	96040
	10-3836 MAGN.EIG.FK	69065	GOLDEMBERG J	4-1832 KERNREAKTIO	43090	PF	3-4732 KOSM.PHYSIK	94520
	12- 248 QUANTENTHEO	16530	GOLDEN DE	1-1410 KERN-MESSG.	40548	S	9-2145 ATOME	50560
GOETZMANN O	12-4333 LEITFHK.FK	70076	DM	11- 847 THERMODYN.	24554	W	3- 385 MECHANIK	22050
	2-1633 K-REAKTOREN	43530	KE	12- 122 LABORTECHN.	12560		6- 486 AKUSTIK	23540
	10-1751 K-REAKTOREN	43530	KI	12-5319 LUFTHUELLE	90810		12- 401 ELASTIZIT.	22510
	10-1753 K-REAKTOREN	43530	GI	12-2881 PLASMA	57033	GOLDSTEIN B	1-3104 KRIST.FEHL.	66065
	12-2293 K-REAKTOREN	43530	GC	1- 2286 PLASMA	57080		3-4697 PLANETEN	93650
GOFF RF	9-4444 GRENZFL.FK	74510	GOLDENBAUM AB	7-2804 PLASMA	57055		9-3162 GRENZFL.FK	74555
GOFFAUX R	11- 874 ELEKTROZIT.	26040		8-3807 FK-SPEKTREN	73325	BE	2-4493 PLANETEN	93640
GOFFIN A	7-2662 POLYMERE	53535		10-4377 FK-SPEKTREN	73325	C	5-1169 BESCHLEUNIG	41030
	7-2668 POLYMERE	53535	DL	4-2564 PLASMA	57080	CA	10-2608 HYDRODYNAM.	23020
GOFFMAN C	2- 283 STATISTIK	17535	H	9-2541 POLYMERE	53530	D	3-4692 PLANETEN	93650
GOFFREDI M	2-2680 FLUESSIGK.	58565	GOLDENFELD IV	8-2157 ATOM-WW.	51530	GR	5-1350 STARKE WW.	41720
	4-2878 FLUESSIGK.	58565		8-2179 MOLEKUELE	51020		9-1355 ELEMENTART.	41574
GOFFMAN IA	4-2248 FLUESSIGK.	58570	GOLDENGERSHEL E.I.			JA	3-2547 POLYMERE	53530
SI	3- 368 MECHANIK	22032		11- 577 ELASTIZIT.	22520	JC	7-3604 MAGN.EIG.FK	69025
GOFORTH R	4-2556 PLASMA	57080	GOLDER J	8-3714 HALBLEITER	71590	L	3-2725 PLASMA	57026
RR	11-2865 ATOM-WW.	51540		12-4463 HALBLEITER	71540		3-4360 DUENNE SCHI	74040
	12-2894 PLASMA	57045	GOLDFARB LJB	12-2188 KERNREAKTIO	43070	M	1-2514 FLUESSIGK.	58530
GOGADZE GA	3-3507 LEITFHK.FK	70045	YM	10-2420 PLASMA	57235		10-2583 FLUESSIGK.	58530
	11-4085 GITTERDYN.	67060	GOLDFINGER G	4-2465 POLYMERE	53546	ME	6- 720 WAERME	24060
GOGISHVILI OS	1-3393 THERMEIG.FK	67556		5-2302 POLYMERE	53510	ML	8-4537 PLANETEN	93650
GOGOLEV VA	12-1304 OPT.INSTRUM	28530		11-3135 POLYMERE	53525	NP	9-1136 KERN-MESSG.	40503
	12-1458 OPT.INSTRUM	28535	GOLDHABER AS	5-1352 STARKE WW.	41720	R	1-1788 KERNSTRHLG.	44010
GOGOLEWSKI S	2-2268 POLYMERE	53560		9-1385 STARKE WW.	41700	RA	9- 986 OPT.INSTRUM	28530
GOGOLIN OV	6-3432 MECH.EIG.FK	66556	G	5-1387 STARKE WW.	41730	RJ	5- 160 MATH.PHYSIK	16020
GOGOLITSIN YL	1- 296 QUANTENTHEO	16578		8-1460 STARKE WW.	41750		3- 652 WAERME	24060
GOGOSHEV MM	7-4528 LUFTHUELLE	90800	M	9-1567 STARKE WW.	41767		4-2830 FLUESSIGK.	58550
	7-4564 IONOSPHERE	91000		7-2171 KERNSTRHLG.	44010		7- 963 WAERME	24060
	9-4708 LUFTHUELLE	90870	GOLDHAMMER P	3-1491 KERNSTRUKT.	42050		9- 473 HYDRODYNAM.	23020
GOH EH	11-4773 OPT.EIG.FK	73640		3-1497 KERNSTRUKT.	42070	RM	7-4627 PLANETEN	93610
GOHEL VB	7-2226 ATOME	50530	GOLDHAR J	4-1024 MASER,LASER	28040		10-3602 MAGN.EIG.FK	69035
	7-2298 MOLEKUELE	51040		4-1049 MASER,LASER	28055	S	2-3499 LEITFHK.FK	70026
GOHSHI Y	11-2251 ATOME	50520	GOLDIM GA	9- 237 QU.FELDTHEO	17010		5-4010 FK-SPEKTREN	73330
GOIKHAMAN AS	7-2472 POLYMERE	53535	GULDING B	6-3455 GITTERDYN.	67040		8-2963 FLUESSIGK.	58527
GOLINEAU AM	5-2321 POLYMERE	53530		9-3488 GITTERDYN.	67060	Y	10-2141 POLYMERE	53525
GOLINGO DI	2-1859 THERMEIG.FK	67556	RM	2-3877 FK-SPEKTREN	73355	GOLDSZTAUB S	5-3186 GITTERDYN.	67060
GOLTEIN M	6-1666 KERNSTRUKT.	42010		7-4107 FK-SPEKTREN	73355	L	1-4441 GRENZFL.FK	74540
	8-1252 KERN-MESSG.	40518	GOLDISH E	1-2870 KRISTALLE	65986		5-1418 STARKE WW.	41743
GOKCEN NA	7-3042 FLUESSIGK.	58550	GOLDMAN A	1- 248 QUANTENTHEO	16513		8-1502 KERNREAKTIO	43062
GOKHALE BV	3-4000 HALBLEITER	71570		1-4585 LUFTHUELLE	90820	GOLDZBERG VL	3- 533 HYDRODYNAM.	23060
NR	10-4944 LUFTHUELLE	90840		6-1133 PHYS.OPTIK	29010	GOL J	1-1959 MOLEKUELE	51040
GOKHBERG BM	3-1834 KERNREAKTIO	43092		11-2460 MOLEKUELE	51050		3-2142 MOLEKUELE	51050
MB	1-4535 GEOMAGNET.	90400		12-5329 LUFTHUELLE	90820		3-2150 MOLEKUELE	51050
GOKHFELD YI	1-3893 HALBLEITER	71595		12-5330 LUFTHUELLE	90820		11-2407 MOLEKUELE	51040
	3-4020 HALBLEITER	71595	AD	12-5454 SONNENPHYS.	93314	GOLBIEWSKI A	1-2679 FLUESSIGK.	58576
GOKHMAN VL	5-4076 FK-SPEKTREN	73355	AG	4-4171 DUENNE SCHI	74040		1-2921 KRISTALLE	65586
GOLAHNY Y	4- 785 WAERME	24023		2-3660 HALBLEITER	71530		5-2080 MOLEKUELE	51060
GOLAND AN	6-2154 KRIST.FEHL.	66060	AJ	4- 300 STATISTIK	17510	GOLENISHCHEV-KUTUZOV V.A.		
GOLANT VE	2-2335 PLASMA	57070	AM	9-4353 DUENNE SCHI	74040		8-3228 THERMEIG.FK	67550
GOLASKI L	8-3064 MECH.EIG.FK	66516	EB	1-1078 MASER,LASER	28055	GOLES RW	1-1699 KERNREAKTIO	43058
	8-3099 MECH.EIG.FK	66590	GW	3-1110 PHYS.OPTIK	29066		3-1769 KERNREAKTIO	43056
GOLBACH H	6-1040 OPT.INSTRUM	28523		8-1087 OPT.INSTRUM	28526		6-1788 KERNREAKTIO	43058
GOLD E	9-1496 STARKE WW.	41748	ID	11-1925 KERNREAKTIO	43092	GOLESTANEH AA	8-1392 STARKE WW.	41705
LW	1-3177 MECH.EIG.FK	66516	IH	3-1158 KERN-MESSG.	40518	GOLITSKAYA AD	10-4131 HALBLEITER	71520
PI	9-2524 POLYMERE	53525	II	1-3188 MECH.EIG.FK	66540	GOLIA C	12- 615 HYDRODYNAM.	23020
R	10-1314 KERN-MESSG.	40582	L	7-1262 MASER,LASER	28060	GOLIAMINA IP	8- 549 AKUSTIK	23510
RE	7-4523 KOSM.STRLG.	90660		11-5190 BIOPHYSIK	96000		8- 584 AKUSTIK	23510
T	8-4656 KOSM.PHYSIK	94583	LM	6- 991 MASER,LASER	28045	GOLIBERSUCH DC	10-5127 BIOPHYSIK	96040
V	1-2001 FLUESSIGK.	58550	M	11-1054 MASER,LASER	28045		11- 715 HYDRODYNAM.	23020
W	2- 900 HF-TECHNIK	27560		3-4145 FK-SPEKTREN	73345	GOLICHEV II	8- 140 MATH.PHYSIK	16040
GOLDAN PD	12-5321 LUFTHUELLE	90810		8-3337 MAGN.EIG.FK	69025	AZ	4-2435 POLYMERE	53540
GOLDANSKII VI	4-2023 FK-SPEKTREN	73310	MR	7-1954 ELEMENTART.	41543		4-2811 FLUESSIGK.	58543
	10-1508 KERN-SPEKTR.	42530	T	5-1231 ELEMENTART.	41543	VR	8-3569 SUPRALEITG.	70540
	10-3445 DIELEKTRIKA	68030	TJ	7-1681 STARKE WW.	41753	VM	12-3748 KRIST.FEHL.	66025
	10-4325 FK-SPEKTREN	73310	VJ	7-1931 KERN-SPEKTR.	42560	VV	7-2140 K-REAKTOREN	43515
GOLDANSKIJ VI	5-4045 FK-SPEKTREN	73345	TV	11-2405 MOLEKUELE	51040	OA	2-3661 HALBLEITER	71530
GOLDANSKY VI	6-2958 FLUESSIGK.	58535	A	9-1841 KERN-SPEKTR.	42570		4-3345 THERMEIG.FK	67520
	8-1015 MASER,LASER	28030		10-1607 KERN-SPEKTR.	42570		10-4167 HALBLEITER	71530
GOLDBACH C	3-2630 PLASMA	57010	G	10-1078 OPT.INSTRUM	28570		10-4267 THERMOELEKT	72010
	4-2595 PLASMA	57210	M	6-3525 THERMEIG.FK	67556		12-4449 HALBLEITER	71530
GOLDBART Z	11-2239 ATOME	50530		11-1330 PHYS.OPTIK	29083		12-4455 HALBLEITER	71530
GOLDBECK VON O	5-3265 THERMEIG.FK	67550	GOLDNER RB	4- 362 FELDTHEORIE	18030	GOLINSKI J	5-3311 DIELEKTRIKA	68040
GOLDBERG A	3-1463 STARKE WW.	41790		11- 452 FELDTHEORIE	18030	GS	2-4362 LUFTHUELLE	90840
	9- 300 STATISTIK	17560		11- 453 FELDTHEORIE	18030		8-4516 PLANETEN	93613
	9-3284 KRIST.FEHL.	66010		2-4534 KOSM.PHYSIK	94520	GOLIVIN OP	5-2715 FLUESSIGK.	58560
	11-1638 STARKE WW.	41790	GOLDREICH F	7-4688 KOSM.PHYSIK	94505	GOLLER K	3-2583 POLYMERE	53542
DA	6-1908 KERNREAKTIO	43010		9- 202 QUANTENTHEO	16575		4-3183 KRIST.FEHL.	66062
	11-1984 KERNREAKTIO	43080	GOLDRING G	4-2032 ATOME	50510		9-3355 KRIST.FEHL.	66060
	12-2197 KERNREAKTIO	43080		1-1597 STARKE WW.	41783	PJ	9-1475 STARKE WW.	41743
H	2-1506 STARKE WW.	41780	GOLDSACK SJ	5-1502 STARKE WW.	41770		11-1631 STARKE WW.	41783
	6-1521 STARKE WW.	41745		6-1496 STARKE WW.	41730	JP	5-3596 SUPRALEITG.	70520
	6-1564 STARKE WW.	41764		6-3514 THERMEIG.FK	67550		10-4023 SUPRALEITG.	70520
	9-1357 ELEMENTART.	41574	GOLDSBROUGH J	4-1259 KERN-MESSG.	40532	GR	11-4186 MAGN.EIG.FK	69025
	9-1373 ELEMENTART.	41578		4-1806 KERNREAKTIO	43075		12-4086 MAGN.EIG.FK	69025
I	7-3280 KRISTALLE	65586	GOLDSCHMIDT M	12-1992 KERN-SPEKTR.	42550		10-3219 MECH.EIG.FK	66550
	9-3247 KRISTALLE	65586		4-1851 K-REAKTOREN	43510		9-2081 ATOMPHYS.	50040
	9-3248 KRISTALLE	65586	P	7-2127 K-REAKTOREN	43510		8-4127 DUENNE SCHI	74010
	9-3249 KRISTALLE	65586		9- 567 HYDRODYNAM.	23070		12-4478 HALBLEITER	71540
J	4-1446 STARKE WW.	41730	VM				6- 255 QU.FELDTHEO	17010
	5-1389 STARKE WW.	41730					8-1400 STARKE WW.	41720

GOLOSOKOV - GOPAL

GOLOSOKOV SV 11- 266 QUANTENTHEO 16526
 VY 9- 114 LABORTECHN. 12540
 GOLOSOV NS 5-3275 THERMEIG.FK 67553
 10-3395 THERMEIG.FK 67553
 10-3396 THERMEIG.FK 67553
 GOLOSOVA OS 5-3275 THERMEIG.FK 67553
 GOLOSOVSKIY IV 3-3731 MAGN.EIG.FK 69045
 5-3414 MAGN.EIG.FK 69060
 10-3737 MAGN.EIG.FK 69050
 GOLOSOVSKIY IV 5-3398 MAGN.EIG.FK 69050
 GOLOVACHEV MO 5-3121 MECH.EIG.FK 66545
 VP 2-4385 LUFTHUELLE 90860
 4-2972 KRISTALLE 65570
 9-3177 KRISTALLE 65570
 11-3756 KRISTALLE 65560
 11-5064 LUFTHUELLE 90860
 GOLOVANIYSKII K.S. 11-3370 PLASMA 57213
 GOLOVANIYSKII K.S. 5-2492 PLASMA 57096
 9-2748 PLASMA 57075
 GOLOVANIYSKY K.S. 10-2456 PLASMA 57266
 GOLOVANOV IB 9-4913 BIOPHYSIK 96000
 LB 5-1165 BESCHLEUNIG 41020
 5-1166 BESCHLEUNIG 41020
 GOLOVANOVYA OV 3-3971 HALBLEITER 71560
 GOLOVASHKIN AI 2-3593 SUPRALEITO. 70540
 5-3721 METAL.LEITO. 71010
 11-4387 SUPRALEITO. 70540
 GOLOVEJ MI 6-3984 FK-SPEKTREN 73330
 GOLOVIN AM 4-2840 FLUESSIGK. 58555
 BM 5-1421 STARKE WW. 41743
 SA 10-3086 KRIST.FEHL. 66035
 GOLOVINA ES 6-2856 GASE 58045
 GOLOVINSKIY LP 3-2981 FLUESSIGK. 58546
 4-2827 FLUESSIGK. 58546
 GOLOVKIN SV 5-1244 ELEMENTART. 41550
 VS 1-3513 MAGN.EIG.FK 69040
 9-3199 KRISTALLE 65576
 GOLOVKO MF 5-1942 MOLEKUELE 51010
 GOLOVKOV NA 6-1879 KERNSPEKTR. 42570
 6-1880 KERNSPEKTR. 42570
 GOLOVNEV YF 2-4141 DUENNE SCHI 74050
 7-4389 DUENNE SCHI 74050
 GOLOVSHCHIKOVA B.I. 5-3290 DIELEKTRIKA 68020
 GOLTS EY 10-4683 DUENNE SCHI 74030
 GOLTSIKER AD 9-3112 DISP.SYST. 59540
 GOLTSMAN BM 8-4156 DUENNE SCHI 74030
 GN 4-4068 OPT.EIG.FK 73610
 5-4003 FK-SPEKTREN 73330
 10-4411 FK-SPEKTREN 73335
 GOLTSOV YI 1-2712 KRISTALLE 65510
 2-3307 THERMEIG.FK 67550
 GOLTYAKOV BP 10-3707 MAGN.EIG.FK 69040
 GOLTZENE A 1-4046 FK-SPEKTREN 73355
 GOLUB AA 1-3683 SUPRALEITO. 70520
 3-3885 SUPRALEITO. 70550
 11-4092 GITTERDYN. 67040
 EB 11- 596 ELASTIZIT. 22530
 L 5-1281 ELEMENTART. 41574
 6-1394 ELEMENTART. 41574
 10-5042 PLANETEN 93640
 LM 4-4219 GRENZFL.FK 74520
 11- 775 WAERHE 24030
 R 4-1520 STARKE WW. 41767
 SL 3-2945 FLUESSIGK. 58535
 GOLUBENTSEVA L.I. 8-3743 PHOTOLEITO. 72510
 10-3071 KRIST.FEHL. 66030
 GOLUBEV AA 10-4963 LUFTHUELLE 90890
 EM 10-2353 PLASMA 57055
 LV 5-3776 HALBLEITER 71520
 VI 10-4128 HALBLEITER 71520
 VP 1- 893 TEILCH.OPT. 27030
 9-1271 BESCHLEUNIG 41010
 VS 7-1049 ELEKTRIZIT. 26030
 8-2384 PLASMA 57055
 10-2333 PLASMA 57045
 GOLUBEVA ED 2-3807 FK-SPEKTREN 73325
 NG 1-4082 FK-SPEKTREN 73360
 8-1980 MOLEKUELE 51020
 NP 6-4163 OPT.EIG.FK 73625
 GOLUBITSKIY BM 2-1217 PHYS.OPTIK 29066
 GOLUBKOV YA 10-1337 ELEMENTART. 41540
 GOLUBKOVA VP 1-1174 OPT.INSTRUM 28545
 4-1111 OPT.INSTRUM 28545
 GOLUBOV SI 9-4210 OPT.EIG.FK 73625
 GOLUBOVIC A 1-3922 PHOTOLEITO. 72510
 GOLUBOVSKIY YB 2-2418 GASENTLADG. 57840
 5-2527 GASENTLADG. 57840
 8-1877 KERNSPEKTR. 44035
 12-2875 PLASMA 57020
 GOLUBTSOV VV 1-3948 FK-SPEKTREN 73315
 8-3807 FK-SPEKTREN 73325
 10-4377 FK-SPEKTREN 73325
 GOLUBYEV YM 6- 969 MASER,LASER 28035
 GOLUENSKOVA RM 8-4475 MAGNETOSPH. 91223
 GOLVINSKIY LP 11-3574 FLUESSIGK. 58546
 GOLYAEV YD 11-1031 MASER,LASER 28035
 GOLYAMINA IP 3- 555 AKUSTIK 23510
 GOLYANOV YM 1-3693 SUPRALEITO. 70530
 GOLYNYA VI 12-3825 MECH.EIG.FK 66556
 GOLYSHKIN YS 10-1551 KERNSPEKTR. 42550
 GOLZMANN BA 9-3522 THERMEIG.FK 67520
 GOMAA H 4-1293 KERN-MESSG. 40584
 GOMBEROFF L 8-1355 ELEMENTART. 41578
 11-1564 STARKE WW. 41753
 12-1717 ELEMENTART. 41574
 10-1027 OPT.INSTRUM 28530
 GOMENYUK AS 11-1064 MASER,LASER 28050
 9-4565 GRENZFL.FK 74573
 GOMER R A 10-3904 LEITFHGK.FK 70020
 AA 1-2751 KRISTALLE 65545

GOMES AA 1-2756 KRISTALLE 65545
 1-3464 MAGN.EIG.FK 69020
 1-3607 LEITFHGK.FK 70024
 1-3608 LEITFHGK.FK 70024
 2-3556 LEITFHGK.FK 70074
 2-3557 LEITFHGK.FK 70074
 2-3559 LEITFHGK.FK 70076
 2-3778 FK-SPEKTREN 73315
 2-3894 FK-SPEKTREN 73355
 7-3173 KRISTALLE 65545
 7-3756 LEITFHGK.FK 70024
 8-2810 KRISTALLE 65545
 5- 303 QU.FELDTHEO 17025
 8- 219 QU.FELDTHEO 17010
 10-2709 FLUESSIGK. 58568
 GOMEZ JLS 1- 288 QUANTENTHEO 16570
 JM 3-1611 KERNSPEKTR. 42550
 JMB 6-1704 KERNSPEKTR. 42070
 9-1703 KERNSPEKTR. 42500
 LA 11-4300 LEITFHGK.FK 70026
 R 6-1494 STARKE WW. 41730
 9-1408 STARKE WW. 41725
 10- 936 KERN-MESSG. 40505
 12-1831 STARKE WW. 41770
 GOMEZ DE CERDEIRA H.A. 8-3530 LEITFHGK.FK 70072
 2-1662 KERNSPEKTR. 44010
 GOMI K 5-3017 KRIST.FEHL. 66062
 GOMIDE FM 5-4635 KOSM.PHYSIK 94583
 J 5- 304 QU.FELDTHEO 17025
 12-1814 STARKE WW. 41755
 GOMOLEA V 10-2854 KRISTALLE 65545
 GOMOYUNOVA MV 7-4484 GRENZFL.FK 74576
 GOMPERTS MC 8- 647 AKUSTIK 23530
 GOMPF F 12-3858 GITTERDYN. 67020
 GOMULKIEWICZ J 8-4672 BIOPHYSIK 96040
 8-4673 BIOPHYSIK 96040
 GON VAN DER J.J.D. 7- 171 MESSEN 12250
 8-4664 BIOPHYSIK 96000
 GONCHAR BA 10-4917 KOSM.STRLG. 90633
 VY 1-1705 KERNSPEKTR. 43066
 10-1693 KERNSPEKTR. 43080
 GONCHARENKO DK 5-2395 PLASMA 57015
 11-3235 PLASMA 57250
 GM 8-2472 GASENTLADG. 57810
 IB 2-2921 KRISTALLE 65584
 VM 12-5277 KOSM.STRLG. 90610
 VP 5-2395 PLASMA 57015
 YN 2-1073 OPT.INSTRUM 28560
 10-1012 OPT.INSTRUM 28520
 GONCHARENO VP 11-3235 PLASMA 57250
 GONCHAROV AA 9-2772 PLASMA 57085
 AD 4-4172 DUENNE SCHI 74040
 IG 1-1069 MASER,LASER 28050
 IN 10-4057 SUPRALEITO. 70540
 LA 1-3153 KRIST.FEHL. 66076
 11-3858 KRIST.FEHL. 66025
 MI 6-4105 FK-SPEKTREN 73380
 NV 6-1927 KERNSPEKTR. 43024
 7-1580 ELEMENTART. 41574
 7-1581 ELEMENTART. 41574
 8-1349 ELEMENTART. 41574
 9-1207 KERN-MESSG. 40555
 2-4225 GRENZFL.FK 74555
 GONCHAROVA L 1-4494 GRENZFL.FK 74580
 TS 6-4413 GRENZFL.FK 74550
 GONCHARUK IN 6-1018 MASER,LASER 28055
 GONCHAY BS 10- 496 HYDRODYNAM. 23020
 GONCHUKOV SA 11-1096 MASER,LASER 28055
 GONCHUKOVA TA 11-1096 MASER,LASER 28055
 GONCZI R 10-1377 STARKE WW. 41725
 GONDA T 3-1046 OPT.INSTRUM 28595
 GONDHALEKAR PM 1-4615 IONOSPHAERE 91020
 8-4434 IONOSPHAERE 91020
 12-5393 IONOSPHAERE 91045
 12-5397 IONOSPHAERE 91050
 GONDRAND JC 4-1599 KERNSPEKTR. 42010
 5-1715 KERNSPEKTR. 43064
 10-1690 KERNSPEKTR. 43066
 11-1938 KERNSPEKTR. 43052
 11-1960 KERNSPEKTR. 43062
 12-2170 KERNSPEKTR. 43062
 2-2964 KRISTALLE 65588
 GONED A 1-4565 KOSM.STRLG. 90660
 GONELLA JA 12-5234 ERDKOERPER 90260
 GONFALONE A 1-2322 PLASMA 57203
 GONB B 2-3507 LEITFHGK.FK 70028
 GONHALEKAR PM 9-4725 IONOSPHAERE 91050
 GONI MA 9-1563 STARKE WW. 41764
 GONIDEC A 3-1346 STARKE WW. 41725
 JP 7-1884 KERNSPEKTR. 42545
 9-1751 KERNSPEKTR. 42545
 GONIS A 10-2850 KRISTALLE 65545
 GONNARD P 5-1333 MECH.EIG.FK 66553
 6-3538 DIELEKTRIKA 68030
 11-4039 MECH.EIG.FK 66553
 GONSALVES JM 3- 922 MASER,LASER 28060
 GONSCHOREK J 10- 637 AKUSTIK 23560
 11-1252 PHYS.OPTIK 29010
 GONSER U 1-3925 FK-SPEKTREN 73310
 7-3991 FK-SPEKTREN 73310
 11-3776 KRISTALLE 65578
 GONSIOR B 3-1534 KERNSPEKTR. 42515
 3-1766 KERNSPEKTR. 43056
 5-1154 BESCHLEUNIG 41020
 4-3965 FK-SPEKTREN 73350
 GONSTAREV GB 3-2746 PLASMA 57250
 GONTCHAROV KY 9-3495 GITTERDYN. 67060
 GONTIER V 12-2363 ATOM-WW. 51522
 12-2603 ATOM-WW. 51522
 GONZALES L 7- 434 QUANTENTHEO 16582
 GONZALES JR. H 4-3242 MECH.EIG.FK 66516
 GONZALEZ DG 8-3959 FK-SPEKTREN 73380
 G 3- 839 HF-TECHNIK 27550

GONZÁLEZ JA 12-2188 KERNREAKTIO 43070
 MA 5-1247 QU.FELDTHEO 17020
 6-1560 STARKE WW. 41760
 GONZÁLEZ-BASURTO J. 4-3205 KRIST.FEHL. 66065
 8-3025 KRIST.FEHL. 66073
 GONZALO JA 10-3440 DIELEKTRIKA 68030
 8- 26 BUECHER 10820
 GOOCH CH 8- 871 ELEKTRIZIT. 26060
 10- 130 LABORTECHN. 12570
 GOOD A 6-2410 ATOM-WW. 51510
 ML 1-1999 MOLEKUELE 51060
 1-2000 MOLEKUELE 51060
 9-2239 MOLEKUELE 51050
 12-3319 FLUESSIGK. 58573
 12-3320 FLUESSIGK. 58573
 PA 1-2545 FLUESSIGK. 58540
 RE 9-2081 ATOMPHYS. 50040
 RJ 12-3082 HYDRODYNAM. 23070
 W 2-2676 FLUESSIGK. 58565
 WD 2-2619 FLUESSIGK. 58550
 WR 3-2508 POLYMERE 53520
 RM 3-1341 STARKE WW. 41725
 12-3505 KRISTALLE 65584
 12-4644 FK-SPEKTREN 73325
 GOODALL IW 6- 455 ELASTIZIT. 22520
 9- 414 ELASTIZIT. 22530
 GOODE P 3-1610 KERNSPEKTR. 42590
 8-1646 KERNSPEKTR. 42545
 RJ 3-3434 MECH.EIG.FK 66516
 WV 8-4230 DUENNE SCHI 74060
 GOODENOUGH JB 10-3232 MECH.EIG.FK 66535
 GOODFRIEND PL 12-2460 MOLEKUELE 51050
 GOODGAME DHL 8-2881 KRISTALLE 65586
 GOODHEW PJ 2-4166 GRENZFL.FK 74510
 GOODINGS DA 5-3067 MECH.EIG.FK 66514
 10-3869 MAGN.EIG.FK 69070
 JM 4-2588 PLASMA 57203
 GOODINSON PA 1- 464 FELDTHEORIE 18050
 2- 317 FELDTHEORIE 18050
 6- 365 FELDTHEORIE 18050
 GOODISMAN J 6-2273 MOLEKUELE 51010
 GOODISON PA 10- 342 FELDTHEORIE 18042
 GOODKIND JM 9-2919 FLUESSIGK. 58527
 GOODLING JS 6-2660 PLASMA 57045
 GOODMAN A 7-1800 KERNSPEKTR. 42020
 B 12-4207 LEITFHGK.FK 70010
 BB 11-4397 SUPRALEITO. 70560
 C 7-2039 KERNSPEKTR. 43050
 CD 3-1716 KERNSPEKTR. 43026
 DW 4-2238 ATOM-WW. 51528
 FO 2-2134 ATOM-WW. 51583
 6-2562 ATOM-WW. 51583
 9-4494 GRENZFL.FK 74530
 GL 2-1772 MOLEKUELE 51010
 4-1990 MOLEKUELE 51010
 H 6- 780 THERMODYN. 24556
 JF 9-3101 DISP.SYST. 59525
 JW 1-1210 OPT.INSTRUM 28570
 6-1059 OPT.INSTRUM 28540
 6-3290 MECH.EIG.FK 66514
 9-1065 PHYS.OPTIK 29020
 12-1249 OPT.INSTRUM 28520
 12-1386 OPT.INSTRUM 28570
 12-1467 PHYS.OPTIK 29010
 L 4-2118 MOLEKUELE 51060
 LA 1-1236 OPT.INSTRUM 28580
 LS 3-2009 ATOME 50570
 3-2010 ATOME 50570
 P 12-3476 KRISTALLE 65574
 WL 8-3577 SUPRALEITO. 70560
 FC 6-2892 FLUESSIGK. 58520
 WD 7- 773 HYDRODYNAM. 23060
 GOODSTEIN DL 5-2640 FLUESSIGK. 58527
 GOODWIN DW 1-2843 KRISTALLE 65584
 11-4670 FK-SPEKTREN 73355
 GK 3-4294 OPT.EIG.FK 73650
 JM 11- 627 HYDRODYNAM. 23015
 LK 6-2968 FLUESSIGK. 58540
 RD 1-2546 FLUESSIGK. 58540
 GOODYEAR AG 4-2432 POLYMERE 53540
 6-2575 POLYMERE 53535
 11-3181 POLYMERE 53535
 CC 7- 927 WAERHE 24026
 G 1-2209 POLYMERE 53550
 J 10-2946 KRISTALLE 65584
 GOODYER MJ 12- 698 HYDRODYNAM. 23060
 GOODZENKO LA 1-1012 MASER,LASER 28035
 GOOBE JM 5- 585 WAERHE 24050
 GOOIJER C 8-3880 FK-SPEKTREN 73355
 11-4660 FK-SPEKTREN 73355
 GOORJIAN P 12- 396 FELDTHEORIE 18040
 GOORVITCH D 4-1963 ATOM-WW. 51515
 6-2256 ATOME 50560
 GOOSMAN DR 3-1588 KERNSPEKTR. 42545
 3-1589 KERNSPEKTR. 42545
 7-1871 KERNSPEKTR. 42545
 7-1899 KERNSPEKTR. 42590
 9-1747 KERNSPEKTR. 42545
 11-1971 KERNSPEKTR. 43064
 12-1944 KERNSPEKTR. 42545
 3-4707 STERNE 94030
 WJA 2-2552 FLUESSIGK. 58535
 7-3006 FLUESSIGK. 58535
 GOOST L 7-3240 KRISTALLE 65584
 GOOVAERTS MJ 1- 279 QUANTENTHEO 16533
 4- 191 QUANTENTHEO 16526
 7- 394 QUANTENTHEO 16533
 8-1933 ATOME 50540
 10-4354 FK-SPEKTREN 73325
 11- 263 MATH.PHYSIK 16020
 GOPAL ESR 6- 761 THERMODYN. 24536
 8-2653 FLUESSIGK. 58550
 R 4-2333 ATOM-WW. 51570
 10-2937 KRISTALLE 65584

GOPAL - GORYACHEV

GOPAL	R	11-3791	KRISTALLE	65584	GORDEEV	YS	11-2891	ATOM-WW.	51542	GORIDOV	SI	7-1047	ELEKTRIZIT.	26030
	S	8-1870	KERNSTRHLG.	44020			11-2991	ATOM-WW.	51542			8-3569	SUPRALEITG.	70540
	V	12-4436	HALBLEITER	71530		YY	5-2211	ATOM-WW.	51540			9-3761	SUPRALEITG.	70530
GOPALAKRISHNA	E.M.				GORDEN JR.	R	8-2076	MOLEKUELE	51060	GORIN	VD	4-4337	KOSM.STRIG.	90636
		2-2943	KRISTALLE	65586			11-2649	ATOM-WW.	51528		VV	1-1364	KERN-MESSG.	40518
GOPALAKRISHNAN	K.	3-3239	KRISTALLE	65586	GORDENKO	RS	10-3585	DUENNE SCHI	74000		YP	6-1516	STARKE WW.	41740
		12-4918	OPT.EIG.FK	73640	GORDEYEV	IV	4-3495	MAGN.EIG.FK	69060			8-1401	STARKE WW.	41720
GOPALSAMY	K	12- 192	MATH.PHYSIK	16030		YS	2-2074	ATOM-WW.	51542	GORINA	MY	6-2872	FLUESSIGK.	58510
GOPASYUK	SI	6-4667	SONNENPHYS.	93320	GORDIENKO	AI	1- 991	HF-TECHNIK	27540	GORING	EA	3-2462	ATOM-WW.	51548
GOPINATH	CR	7-2282	MOLEKUELE	51010		LA	1-3128	KRIST.FEHL.	66065	GORINI	G	9-2128	ATOME	50540
GOPINATHAN	C	5-2772	FLUESSIGK.	58573		VA	1-3372	THERMEIG.FK	67550	GORINI-DOGLIA	S.			
	KK	5-3197	GITTERDYN.	67060	GORDIETZ	BF	1-1012	MASER,LASER	28035			11-3218	POLYMERE	53546
	KP	3-1666	KERN-SPEKTR.	42565	GORDON	AY	9-4071	FK-SPEKTREN	73355	GORITSKII	VM	9-3418	MECH.EIG.FK	66545
		6-1862	KERN-SPEKTR.	42565		D	5-1405	STARKE WW.	41740	GORITSKIJ	VM	3-3439	MECH.EIG.FK	66516
GOPLEM	TO	12-2409	MOLEKUELE	51010			6-1644	STARKE WW.	41783			3-3464	MECH.EIG.FK	66545
GORA	T	2-3775	FK-SPEKTREN	73315			9-1620	STARKE WW.	41783	GORKOM VAN	G6P	2-2830	KRISTALLE	69545
	Tf	4-2004	ATOME	50550		DE	11-1540	STARKE WW.	41740			2-3883	FK-SPEKTREN	73355
GORADIA	SH	12- 608	HYDRODYNAM.	23030		EB	3-3467	MECH.EIG.FK	66550			2-4035	OPT.EIG.FK	73640
	Y	3-1272	ELEMENTART.	41574		EM	4-1060	MASER,LASER	28055	GORKOV	LP	1-3640	LEITFHGK.FK	70053
GORALNIK	AS	9- 611	AKUSTIK	23540		HA	4-1558	STARKE WW.	41780			5-3914	FK-SPEKTREN	73300
GORANCHEV	B	2-4236	GRENZFL.FK	74566		HR	4-1421	STARKE WW.	41725			7-3820	SUPRALEITG.	70520
GORACHENKO OM		9-1182	KERN-MESSG.	40512			2-1282	KERN-MESSG.	40503			12-4387	SUPRALEITG.	70550
GORACHEV	AA	5- 654	ELEKTRIZIT.	26010		JE	12-5217	ERDKOERPER	90260		VA	12-4451	HALBLEITER	71530
	BI	5-3171	GITTERDYN.	67020		M	7-3500	THERMEIG.FK	67510	GORKOVENKO	AI	12-1108	HF-TECHNIK	27540
		9-1908	KERNREAKTIO	43046			7-2277	MOLEKUELE	51010	GORKUN	YI	10-4165	HALBLEITER	71530
	LP	9-2658	PLASMA	57040			8-2248	POLYMERE	53525			12-4547	HALBLEITER	71580
		9-2685	PLASMA	57045		MA	5-4626	KOSM.PHYSIK	94573	GORLANDOV	AV	1-1044	MASER,LASER	28045
		11-3341	PLASMA	57080			6-4744	KOSM.PHYSIK	94520			1-1045	MASER,LASER	28045
		12-2907	PLASMA	57045			8-4617	KOSM.PHYSIK	94520			2- 969	MASER,LASER	28055
	VA	4-3142	KRIST.FEHL.	66025		MM	5-1053	KERN-MESSG.	40503			9- 824	MASER,LASER	28030
		10-3053	KRIST.FEHL.	66025			5-1179	BESCHLEUNIG	41040	GORLIN	GB	1-1195	OPT.INSTRUM	28560
	VM	1- 934	TEILCH.OPT.	27054			5-1192	BESCHLEUNIG	41040	GORLOV	IG	3- 661	WAERME	24060
	VV	1-3893	HALBLEITER	71595		MS	2-1886	MOLEKUELE	51050			3- 662	WAERME	24060
		3-3814	LEITFHGK.FK	70028			3-2158	MOLEKUELE	51050			4- 556	HYDRODYNAM.	23020
		3-3816	LEITFHGK.FK	70035			5-1958	MOLEKUELE	51030			4- 812	WAERME	24060
		3-4020	HALBLEITER	71595			11-2484	MOLEKUELE	51060	GORMAN	DJ	3- 96	MESSEN	12215
		4-3921	FK-SPEKTREN	73330		N	10-4142	HALBLEITER	71530		E	5-2732	FLUESSIGK.	58568
		7-2001	KERNSTRHLG.	44033		RA	12-3894	GITTERDYN.	67060		HJ	12-3780	MECH.EIG.FK	66516
		10-3933	LEITFHGK.FK	70028		RG	1-1807	ATOMPHYS.	50010	GORMATYUK	YK	12-3366	DISP.SYST.	59540
		10-4372	FK-SPEKTREN	73325			6- 299	STATISTIK	17520	GORMLEY	M	12-1832	STARKE WW.	41770
GORBACHEVA	TD	2-3317	THERMEIG.FK	67553			6-2496	ATOM-WW.	51542	GORN	F	8-1221	PHYS.OPTIK	29080
	VV	1- 505	MECHANIK	22032			6-2862	GASE	58060			11-4914	GRENZFL.FK	74520
GORBAN	AM	1-1139	OPT.INSTRUM	28520		RJ	12-4080	MAGN.EIG.FK	69025	GORNALL	WS	1-2434	GASE	58060
	AN	6-4167	OPT.EIG.FK	73625			2-2167	POLYMERE	53525	GORNIK	E	4-3795	HALBLEITER	71566
	IM	4- 688	HYDRODYNAM.	23095			2-2235	POLYMERE	53542		W	6- 977	MASER,LASER	28040
	IS	4-4089	OPT.EIG.FK	73640			10-2223	POLYMERE	53535	GORNOV	MG	12-2379	ATOME	50560
		5-3947	FK-SPEKTREN	73315		SL	11-3091	ATOM-WW.	51550			5-1402	STARKE WW.	41735
		7-4044	FK-SPEKTREN	73325			4-1934	ATOMPHYS.	50020			8-1427	STARKE WW.	41735
		10-4407	FK-SPEKTREN	73330		VG	9-4554	GRENZFL.FK	74566	GORNSHTEIN	BY	5- 102	MESSEN	12215
		11-4541	FK-SPEKTREN	73300		WB	10- 362	MECHANIK	22000		GL	6-2830	GASE	58000
		11-4776	OPT.EIG.FK	73640		WL	8-3423	MAGN.EIG.FK	69065		YY	1- 832	ELEKTRIZIT.	26040
		12-4678	FK-SPEKTREN	73325	GORDON-SMITH	A.C.	10-4957	LUFTHUELLE	90850			7- 250	LABORTECHN.	12560
GORBATENKO	NY	2-3988	OPT.EIG.FK	73605	GORDOS	G	7- 807	AKUSTIK	23510	GORNUSHKINA	NA	3-3606	THERMEIG.FK	67550
GORBATOVO	LS	8- 826	THERMODYN.	24530	GORDOV	AM	5- 574	WAERME	24020	GOROBACHENKO	VD	4-3848	FK-SPEKTREN	73310
	AG	3-3267	KRISTALLE	65588		EP	10- 247	QU.FELDTHEO	17010	GOROBETS	NV	12-1324	OPT.INSTRUM	28540
	AM	1-1615	KERNSTRUKT.	42070	GORDY	W	2-1864	MOLEKUELE	51050	GOROCCHOV	O	11-4449	HALBLEITER	71530
		3-1495	MATH.PHYSIK	16020			4-2055	MOLEKUELE	51040	GORODETSKI	DA	12-5098	GRENZFL.FK	74530
		8-1607	KERNSTRUKT.	42075	GORDYUNIN	SA	5-3914	FK-SPEKTREN	73300	GORODETSKIJ	IY	6-3852	HALBLEITER	71580
		11-1639	KERNSTRUKT.	42000		BF	3-1320	STARKE WW.	41710			9-3942	PHOTOLEITG.	72510
	GZ	1-3919	PHOTOLEITG.	72510	GORE	D	7-4330	DUENNE SCHI	74040	GORODETSKIJ	AK	6-4565	LUFTHUELLE	90840
		4-3834	PHOTOLEITG.	72510		E	3-3253	KRISTALLE	65586	GORODETSKY	AK	11-5091	IONOSPHERE	91072
		8-3284	DIELEKTRIKA	68030		T	2-4254	GRENZFL.FK	74580		EE	6-3016	FLUESSIGK.	58555
GORBATSEVICH	S.V.				GORECKI		5-4442	GRENZFL.FK	74580		G	1-3298	GITTERDYN.	67060
		1- 68	MESSEN	12220			6-3222	KRISTALLE	65582	GORODETZKY	P	9-1927	KERNREAKTIO	43054
		6- 49	MESSEN	12210			10-3405	THERMEIG.FK	67556	GORODILOV	BY	12-3945	THERMEIG.FK	67520
GORBATYJ	MA	8-4332	GRENZFL.FK	74576			12-9162	GRENZFL.FK	74570	GORODINSKIJ	GM	4-4326	KOSM.STRIG.	90630
		10-4847	GRENZFL.FK	74576	GOREE	WS	8-3577	SUPRALEITG.	70560			10-4907	KOSM.STRIG.	90610
GORBENKO	BZ	11- 514	MECHANIK	22034	GORELIK	DO	6-2830	GASE	58000	GORODINSKIY	GM	10-1056	OPT.INSTRUM	28556
	PK	3-3313	KRIST.FEHL.	66025			7- 250	LABORTECHN.	12560	GORODKIN	RG	1-2699	DISP.SYST.	59530
		12-3714	KRIST.FEHL.	66065		GE	5- 389	FELDTHEORIE	18042	GORODSKY	DD	1- 911	TEILCH.OPT.	27040
		12-4495	HALBLEITER	71563		J	1-3295	GITTERDYN.	67060	GORODTSOV	VA	10-2657	FLUESSIGK.	58550
	VB	5-1292	ELEMENTART.	41574			1-3296	GITTERDYN.	67060	GOROB	I	10- 991	MASER,LASER	28060
	VG	6-1397	ELEMENTART.	41574		MS	8-2401	PLASMA	57070			10- 992	MASER,LASER	28060
		7-1572	ELEMENTART.	41572		MV	1-2018	FK-SPEKTREN	73325	GORKHOV	AV	3-2837	GASENTLADG.	57850
		9-2051	KERNSTRHLG.	44035		SL	2- 832	TEILCH.OPT.	27016			7-2902	GASENTLADG.	57880
		9-3193	KRISTALLE	65574		SS	4-2932	KRISTALLE	65516		EA	10-4734	DUENNE SCHI	74050
GORBIS	ZR	7- 959	WAERME	24060			4-3305	GITTERDYN.	67020		LI	4-2945	KRISTALLE	65530
GORBOKON	NY	4-3234	MECH.EIG.FK	66514			11-3768	KRISTALLE	65572		LN	3-1919	ATOMPHYS.	50030
GORBONOSOV	AE	4-3616	SUPRALEITG.	70520		VS	12-4842	FK-SPEKTREN	73380			10-1997	ATOM-WW.	51524
GORBULSKIY	YB	9-3112	DISP.SYST.	59540		W	7- 821	AKUSTIK	23520		MV	7-4312	DUENNE SCHI	74020
GORBUNKOV	AV	6- 52	MESSEN	12215	GORELIKOV	NI	1- 847	ELEKTRIZIT.	26060		VA	8- 365	MECHANIK	22032
GORBUNOV	AD	12- 820	WAERME	24050	GORELKIN	VM	3-4440	GRENZFL.FK	74520		VP	1-1413	KERN-MESSG.	40560
	BZ	11-3649	FLUESSIGK.	58573								2-1247	KERN-MESSG.	40503
	CG	10-1026	OPT.INSTRUM	28530							YY	11- 162	LABORTECHN.	12530
	OG	4-1092	OPT.INSTRUM	28530	GORELKINSKIJ	Y.V.					YA	11-2465	MOLEKUELE	51050
		12-1305	OPT.INSTRUM	28530			10-4473	FK-SPEKTREN	73355		YY	10- 954	HF-TECHNIK	27550
	OM	10- 533	HYDRODYNAM.	23040	GORELKINSKIJ	Y.V.				GOROSHKOV	BI	5- 553	AKUSTIK	23510
	LV	12-3812	MECH.EIG.FK	66550			2-3900	FK-SPEKTREN	73355	GOROVITS	AB	9- 974	OPT.INSTRUM	28513
	VI	5-3383	MAGN.EIG.FK	69040	GORELOV	LK	6-2590	POLYMERE	53542	GORRELL	JH	5-4034	FK-SPEKTREN	73340
	VV	1- 934	TEILCH.OPT.	27054	GOREN	S	4-2939	KRISTALLE	65530	GORSHEKOV	VN	1- 383	STATISTIK	17523
GORBUNOVA	KH	12-4942	DUENNE SCHI	74010	GORENFLO	D	12- 825	WAERME	24060	GORSHKOV	AB	3- 414	ELASTIZIT.	22520
	SA	1-1429	KERN-MESSG.	40582	GORENKO	AF	12-4783	FK-SPEKTREN	73355		BL	9-1990	KERNREAKTIO	43092
	SP	4-2311	ATOM-WW.	51546		LM	6-3782	HALBLEITER	71530		GF	2- 673	WAERME	24060
	TH	2-2434	GASENTLADG.	57860	GORENSHTEIN	MI	2-1673	ATOMPHYS.	50020		GV	12-1864	STARKE WW.	41783
	TV	9-2903	FLUESSIGK.	58520	GORENSTEIN	MI	8- 213	QUANTENTHEO	16582		NF	2-4349	LUFTHUELLE	90830
	VB	2-2625	FLUESSIGK.	58550		W	2-4556	KOSM.PHYSIK	94573		VG	11-1470	ELEMENTART.	41563
GORBYLEV	VA													

GORYACHEV - GRACHEV

GORYACHEV	BI	1-1365	KERN-MESSG.	40518	GOTTESMAN	ST	5-4626	KOSM. PHYSIK	94573	GOUTERON-VAISSERMANN J.		3-4119	FK-SPEKTREN	73330
	DM	4-4192	DUENNE SCHI	74060			8-4617	KOSM. PHYSIK	94520	GOUTIER	D	3-3233	KRISTALLE	65586
		4-4194	DUENNE SCHI	74060	GOTTFELDT	P	7-1528	BESCHLEUNIG	41020			8-2034	MOLEKUELE	51050
	YM	3-2145	MOLEKUELE	51050	GOTTFRIED	C	9-1622	STARKE WW.	41783			9-2057	ATOMPHYS.	50010
		9-1737	KERN-SPEKTR.	42540		K	3-1448	STARKE WW.	41780	GOUTTE	R	9-4579	GRENZFL. FK	74576
GORYAQA	AM	9-3667	LEITFHQK. FK	70024			5-1215	ELEMENTART.	41530	GOUVEIA	H	9-4705	LUFTHUELLE	90870
		7-3716	MAGN. EIG. FK	69060			6-1503	STARKE WW.	41735	GOUX	C	11-4013	MECH. EIG. FK	66545
		9-3649	MAGN. EIG. FK	69070			6-1634	STARKE WW.	41780	GOUZOU	J	11-4012	MECH. EIG. FK	66545
GORYUNOV	VA	9-4261	OPT. EIG. FK	73635	GOTTLIEB	B	11-5048	LUFTHUELLE	90820	GOYAERTS	F	12-4627	FK-SPEKTREN	73320
		11-4757	OPT. EIG. FK	73635		CA	4-4534	KOSM. PHYSIK	94520	GOVAN	M	6-1588	STARKE WW.	41775
	YV	1-3178	MECH. EIG. FK	66516		HPW	7-449	QU.FELDTHEO	17010			6-1589	STARKE WW.	41775
		11-4021	MECH. EIG. FK	66545		J	7-2793	PLASMA	57040	GOYE	HE	4-1904	ATOME	50520
GORYUNOVA	MA	8-4131	DUENNE SCHI	74010		M	11-1226	OPT. INSTRUM	28572			6-2051	KERNREAKTIO	43085
GORZA	MP	11-1117	MASER, LASER	28055		SA	4-1606	KERNSTRUKT.	42010			11-2305	ATOME	50570
		12-1194	MASER, LASER	28055	GOTTSCHALB	HD	12-2293	K-REAKTOREN	43530	GOYERS	TR	5-2225	ATOM-WW.	51540
GORZIZA	A	8-4671	BIOPHYSIK	96040	GOTTSCHALK	B	2-1437	STARKE WW.	41725			9-2227	MOLEKUELE	51040
GORZKOWSKI	W	1-2764	KRISTALLE	65560			5-1279	ELEMENTART.	41574			11-2788	ATOM-WW.	51534
GOSAR	P	12-3778	MECH. EIG. FK	66516			5-1377	STARKE WW.	41725			11-2793	ATOM-WW.	51534
GOSCINSKI	A	1-159	MESSEN	12250			6-1393	ELEMENTART.	41574	GOVERSE	SC	8-1708	KERN-SPEKTR.	42570
	O	5-1929	MOLEKUELE	51010			7-1632	STARKE WW.	41725	GOVIL	RC	9-3064	FLUESSIGK.	58576
		5-1964	MOLEKUELE	51040	GOTTWALD	BA	1-4390	GRENZFL. FK	74530	GOVINDACHARYULU	P.A.	8-4179	DUENNE SCHI	74040
GOSE	WA	9-4820	PLANETEN	93640			4-2668	GASE	58025			1-2172	POLYMERE	53525
		10-5043	PLANETEN	93640			7-4447	GRENZFL. FK	74535	GOVINDAN	KP	7-4516	GEOMAGNET.	90460
GOSISHCHEV	VI	8-3723	THERMOELEKT	72010			12-2343	ATOMPHYS.	50040	GOVINDARAJAN	0	12-3869	BITTERDYN.	67020
GOSLING	JT	3-4696	PLANETEN	93650			2-3727	THERMOELEKT	72000			8-2653	FLUESSIGK.	58550
		11-5102	MAGNETOSPH.	91280	GOUVAULT	J	5-3720	METAL-LEITG	71010	GOVINDAREDDY	V	10-1990	ATOM-WW.	51522
GOSMAN	A	10-2629	FLUESSIGK.	58546			12-4955	DUENNE SCHI	74010	GOVOR	BA	4-3494	MAGN. EIG. FK	69060
	AD	9-449	HYDRODYNAM.	23020			3-2168	MOLEKUELE	51030	GOVORKOV	OI	9-908	MASER, LASER	28050
GOSNEY	WM	8-4120	DUENNE SCHI	74010			4-2085	MOLEKUELE	51060		VO	1-3232	MECH. EIG. FK	66550
		12-4418	HALBLEITER	71510			6-2353	MOLEKUELE	51060			2-3104	MECH. EIG. FK	66516
GOSPODINOV	MM	3-4328	DUENNE SCHI	74010	GOUD	PA	1-3740	HALBLEITER	71505			4-3265	MECH. EIG. FK	66545
GOSSE	D	12-357	STATISTIK	17560			5-727	HF-TECHNIK	27520	GOVOROVA	OA	1-4146	OPT. EIG. FK	73605
	JD	9-1735	KERN-SPEKTR.	42540			9-779	HF-TECHNIK	27523			4-3898	FK-SPEKTREN	73325
		11-1382	KERN-MESSG.	40532			12-1084	HF-TECHNIK	27595			7-4064	FK-SPEKTREN	73330
		11-1701	KERNSTRUKT.	42050	GOUDA	VK	10-4770	GRENZFL. FK	74520	GOVORUM	EY	1-2536	FLUESSIGK.	58535
		11-1766	KERN-SPEKTR.	42545			10-4771	GRENZFL. FK	74520	GOVYADINOVA	LA	6-1747	KERN-SPEKTR.	42520
		11-1990	KERNREAKTIO	43080			10-4772	GRENZFL. FK	74520	GOW	AJ	5-3069	MECH. EIG. FK	66514
	WM	8-4601	KOSM. PHYSIK	94510			2-2705	FLUESSIGK.	58568		KV	2-4094	DUENNE SCHI	74020
		10-5085	KOSM. PHYSIK	94550	GOUDONNET	JP	12-4863	OPT. EIG. FK	73605	GOWDA	BHL	7-737	HYDRODYNAM.	23040
		10-5091	KOSM. PHYSIK	94550	GOUDSMIT	PFA	6-1852	KERN-SPEKTR.	42565	GOWER	MC	4-2641	GASENTLADG.	57850
GOSSE	J	3-508	HYDRODYNAM.	23040			7-1972	KERN-SPEKTR.	42575			9-2838	GASENTLADG.	57850
		5-498	HYDRODYNAM.	23020			9-1824	KERN-SPEKTR.	42565	GOWERS	CW	3-2758	PLASMA	57260
GOSSELIN	EA	7-19	BIOGRAPHIEN	10220			9-1825	KERN-SPEKTR.	42565			3-2759	PLASMA	57260
		10-23	BIOGRAPHIEN	10220			9-1830	KERN-SPEKTR.	42565	GOWLAND	L	1-4419	GRENZFL. FK	74535
	JR	11-4557	FK-SPEKTREN	73310			10-1595	KERN-SPEKTR.	42565	GOY	P	5-4098	FK-SPEKTREN	73365
	RM	7-3190	KRISTALLE	65572			11-1383	KERN-MESSG.	40540			5-4104	FK-SPEKTREN	73365
GOSSENBERGER	H.F.	2-4249	GRENZFL. FK	74576	GOUEARD	0	6-2312	MOLEKUELE	51040			10-4492	FK-SPEKTREN	73365
		7-2036	KERNREAKTIO	43050	GOUGAT	MP	5-525	HYDRODYNAM.	23050	GOYAL	AB	9-654	WAERME	24060
GOSSETT	CR	6-1773	KERN-SPEKTR.	42545		P	5-526	HYDRODYNAM.	23050		IC	1-1299	PHYS. OPTIK	29055
GOSTEV	VB	4-285	QU.FELDTHEO	17025	GOUGH	DO	8-4485	SonnenPHYS.	93300			9-1097	PHYS. OPTIK	29050
	VI	2-926	MASER, LASER	28040		W	2-3336	DIELEKTRIKA	68020		ML	7-3899	HALBLEITER	71566
GOSTING	LJ	11-3567	FLUESSIGK.	58546		DW	2-2447	GASE	58010		PS	12-3094	FLUESSIGK.	58520
GOSTISA-MIHCEVIC	B.	12-3299	FLUESSIGK.	58568		MP	9-4713	IONOSPHERE	91020		SC	7-3568	DIELEKTRIKA	68020
		6-3496	THERMEIG. FK	67520	GOUGAT	MP	7-1885	KERN-SPEKTR.	42545	GOYERT	W	4-2436	POLYMERE	53542
GOSTISHCHEV	VI	2-4099	DUENNE SCHI	74020		SR	4-3388	DIELEKTRIKA	68020	GOYMOUR	CB	6-4393	GRENZFL. FK	74535
GOSWAMI	A	4-1816	KERNREAKTIO	43080		W	3-2428	ATOM-WW.	51542			8-4291	GRENZFL. FK	74535
		6-1715	KERNSTRUKT.	42075	GOUGOUTAS	JZ	1-2722	KRISTALLE	65514			8-4292	GRENZFL. FK	74535
		8-1593	KERNSTRUKT.	42070	GOULARD	B	7-2006	KERNREAKTIO	43030	GOYNES	WR	4-2414	POLYMERE	53535
		8-4152	DUENNE SCHI	74020			11-1806	KERNREAKTIO	43030	GOZ	J	5-1487	STARKE WW.	41770
		9-1882	KERN-SPEKTR.	42540			11-1903	KERNREAKTIO	43046	GOZALÉZ	BB	4-2487	PLASMA	57015
		12-5012	DUENNE SCHI	74040		G	11-1946	KERNREAKTIO	43054	GOZNA	CF	4-2653	GASENTLADG.	57870
	AP	12-5013	DUENNE SCHI	74040	GOULD	AG	3-3367	KRIST. FEHL.	66065	GRAAF DE	AM	1-4293	DUENNE SCHI	74040
	B	12-5012	DUENNE SCHI	74040			5-1807	KERNSTRHLG.	44033			3-89	UNTERRICHT	12055
		6-624	HYDRODYNAM.	23070			8-1871	KERNSTRHLG.	44033			3-3694	MAGN. EIG. FK	69030
		6-1221	KERN-MESSG.	40518		CR	6-2005	KERNREAKTIO	43060			10-1856	MOLEKUELE	51010
		11-2144	KERNSTRHLG.	44020			9-1750	KERN-SPEKTR.	42545			10-3573	MAGN. EIG. FK	69030
	BC	7-2650	POLYMERE	53535			10-1543	KERN-SPEKTR.	42550		J	2-206	MATH. PHYSIK	16040
	DN	10-1341	ELEMENTART.	41540			4-4169	DUENNE SCHI	74040	GRAAFF DE	RAG	10-2921	KRISTALLE	65580
	JN	2-4323	KOSM. STRLG.	90610			8-4177	DUENNE SCHI	74040	GRAAM DE	J0	1-3410	DIELEKTRIKA	68020
	SN	4-2554	PLASMA	57075		HA	2-186	VAKUUM	13030	GRABARIC	Z	9-3102	DISP. SYST.	59530
GOTFRYD	M	11-1101	MASER, LASER	28055		WU	4-4153	DUENNE SCHI	74040	GRABCEV	B	6-1289	KERN-MESSG.	40584
GOTLIB	YY	6-2591	POLYMERE	53542		RJ	5-2118	ATOME	50590	GRABE	M	11-4903	GRENZFL. FK	74520
		10-2268	POLYMERE	53542		RO	4-3063	KRISTALLE	65586	GRABEC	I	2-2420	GASENTLADG.	57850
		12-4517	HALBLEITER	71570		WU	6-2707	PLASMA	57075	GRABEL	A	8-957	HF-TECHNIK	27540
	H	9-3430	MECH. EIG. FK	66545		SH	5-75	BUECHER	10895	GRABER	H	3-1855	K-REAKTOREN	43520
	K	3-2464	ATOM-WW.	51570	GOULDER	DP	12-3932	THERMEIG. FK	67520	GRABISCH	K	6-2013	KERNREAKTIO	43064
		6-4446	GRENZFL. FK	74576	GOULDING	FS	1-1368	KERN-MESSG.	40520			8-1798	KERNREAKTIO	43066
		9-4573	GRENZFL. FK	74576			1-1375	KERN-MESSG.	40520	GRABITZ	G	12-591	HYDRODYNAM.	23020
		11-4207	MAGN. EIG. FK	69035			1-1391	KERN-MESSG.	40520	GRABKE	HJ	8-3073	MECH. EIG. FK	66545
	M	2-899	HF-TECHNIK	27550			1-1408	KERN-MESSG.	40530	GRABLE	WC	6-2528	ATOM-WW.	51544
		8-3489	LEITFHQK. FK	70053			3-1146	KERN-MESSG.	40512	GRABMAIER	BS	8-4100	DUENNE SCHI	74010
	S	2-2362	PLASMA	57090			10-4202	HALBLEITER	71563		J6	11-3527	FLUESSIGK.	58535
		2-2398	PLASMA	57256	GOULIANOS	K	5-1407	STARKE WW.	41740	GRABNER	L	1-2747	KRISTALLE	65545
		2-2399	PLASMA	57256	GOULON	J	8-2675	FLUESSIGK.	58562	GRABOSKE	HC	8-4565	STERNE	94040
		12-2990	PLASMA	57256	GOULPEAU	L	12-4017	DIELEKTRIKA	68030			11-5148	STERNE	94040
		12-2991	PLASMA	57256	GOUMET	G	12-4674	FK-SPEKTREN	73325	GRABOV	VM	9-4388	DUENNE SCHI	74040
	T	4-4097	OPT. EIG. FK	73640	GOUMNEROVA	L	2-1347	KERN-MESSG.	40582	GRABOWSKI	RM	11-668	HYDRODYNAM.	23020
		5-4176	OPT. EIG. FK	73605	GOUNAND	F	11-3013	ATOM-WW.	51542		ZR	5-872	OPT. INSTRUM	28530
		6-1049	OPT. INSTRUM	28530	GOUNARIS	GJ	4-1469	ELEMENTART.	41570			8-2218	MOLEKUELE	51060
		6-2194	ATOMPHYS.	50030	GOURDIN	M	5-1234	ELEMENTART.	41543		ZW	11-2662	MOLEKUELE	51060
		6-2630	PLASMA	57020			5-1235	ELEMENTART.	41543			4-1723	KERN-SPEKTR.	42565
		6-3964	FK-SPEKTREN	73325			6-1406	ELEMENTART.	41576			4-1815	KERNREAKTIO	43080
		7-1710	STARKE WW.	41755			7-1766	STARKE WW.	41780			6-1815	KERN-SPEKTR.	42555
		7-4169	FK-SPEKTREN	73370	GOURDON	JC	12-4778	FK-SPEKTREN	73355			7-1958	KERN-SPEKTR.	42565
		7-4241	OPT. EIG. FK	73625	GOURE	JP	3-2314	MOLEKUELE	51040	GRACCO	V	3-1378	STARKE WW.	41745
		11-2289												

GRACHEV - GREAVES

GRACHEV	BD	7-4436	THERMOELEKT	72010	GRAM	NO	5-3829	HALBLEITER	71540	GRARD	F	5-1390	STARKE WW.	41730
	MI	5-1244	ELEMENTART.	41550			9-3730	LEITFHKG.FK	70072			5-1392	STARKE WW.	41730
	VG	9-4154	FK-SPEKTREN	73375		PAM	7-1773	STARKE WW.	41783			5-1498	STARKE WW.	41770
GRACHEVA	YM	7-3921	HALBLEITER	71560		12	465	ELEMENTART.	41535			7-1650	STARKE WW.	41730
GRACIA	GP	5-1858	THERMODYN.	24540	GRAMA	M	3-1812	KERNREAKTIO	43085	GRASENICK	F	1-4236	DUENNE SCHI	74010
	JL	5-760	HF-TECHNIK	27540	GRAMACCIOLI	CM	1-2876	KRISTALLE	65586	GRASHOF	M	5-555	AKUSTIK	23520
	N	9-4271	DUENNE SCHI	74010			2-2955	KRISTALLE	65586	GRASS	F	3-1538	KERN-MESSG.	40905
GRACIAA	A	12-3185	FLUESSIGK.	58550			10-3253	GITTERDYN.	67010			12-1648	KERN-MESSG.	40982
GRADER	RJ	6-4762	KOSH.PHYSIK	94540	GRAMAIN	P	5-2301	POLYMERE	53510	GRASSANO	UM	3-3321	KRIST.FEHL.	66030
GRADEV	G	7-2157	K-REAKTOREN	43560	GRAMATSKII	VI	1-3969	FK-SPEKTREN	73325	GRASSBERGER	F	4-1416	STARKE WW.	41710
GRADON	L	1-688	HYDRODYNAM.	23070	GRAMBERG	U	2-3117	MECH.EIG.FK	66545		P	3-254	QUANTENTHOE	16588
GRADOV	OM	4-2493	PLASMA	57026		O	2-3131	MECH.EIG.FK	66550			11-1655	KERNSTRUKT.	42010
		5-2466	PLASMA	57080	GRAMBOW	I	4-4001	FK-SPEKTREN	73360	GRASSERBAUER	M	7-1305	OPT.INSTRUM	28535
		7-2848	PLASMA	57080	GRAMCKOW	B	3-377	MECHANIK	22036	GRASSHOFF	K	3-4780	BIOPHYSIK	96060
		9-2747	PLASMA	57080	GRAMENITSKII	V.N.								
		11-3312	PLASMA	57055		11-521	MECHANIK	22036						
		11-3362	PLASMA	57096	GRAMENOPoulos	N.								
GRADY JR.	BI	8-112	VAKUUM	13030		5-962	OPT.INSTRUM	28580				12-2037	KERN-SPEKTR.	42565
GRADYUSHKO	AT	3-2251	MOLEKULE	51060	GRAMLICH	H	6-71	LABORTECHN.	12510			12-2165	KERNREAKTIO	43058
		5-2101	MOLEKULE	51060		V	6-3235	KRISTALLE	65584	GRASSINO	S	7-3053	FLUESSIGK.	58560
GRAEBER	P	12-2338	ATOMPHYS.	50030	GRAMMATICOS	B	9-1982	KERNREAKTIO	43090	GRASSL	P	5-1816	KERNSTRUKT.	44030
GRAEBNER	JE	5-4201	OPT.EIG.FK	73610	GRAMMATIKAKIS	G.A.				GRASSO	F	3-3352	KRIST.FEHL.	66061
		6-3455	GITTERDYN.	67040			5-1502	STARKE WW.	41770			3-3370	KRIST.FEHL.	66065
GRAEF	HD	6-1875	KERN-SPEKTR.	42570	GRAMMATIKOW	MW	3-621	AKUSTIK	23570			4-1262	KERN-MESSG.	40532
GRAEFF	O	2-3875	FK-SPEKTREN	73355	GRAMMATIN	AP	12-1567	PHYS.OPTIK	29076		V	5-4170	OPT.EIG.FK	73605
	P	3-2691	PLASMA	57060	GRAMS	OW	4-4399	LUFTHUELLE	90860			6-3952	FK-SPEKTREN	73325
	W	12-662	HYDRODYNAM.	23040	GRAMSTAD	T	5-2098	MOLEKULE	51060	GRASYOUK	AZ	8-3979	OPT.EIG.FK	73605
GRAEFFE	G	12-4613	FK-SPEKTREN	73315			7-2412	MOLEKULE	51060	GRASYUK	K	1-2672	FLUESSIGK.	58573
		1-1664	KERN-SPEKTR.	42575	GRANACHER	J	9-109	LABORTECHN.	12520			5-2137	ATOM-WW.	51520
		6-1805	KERN-SPEKTR.	42555	GRANADCHIKOVA	B.G.						12-5089	GRENZFL.FK	74530
		6-1889	KERN-SPEKTR.	42575			1-2814	KRISTALLE	65582	GRATHWOHL	M	6-3248	KRISTALLE	65588
GRAESSLER	H	6-1891	KERN-SPEKTR.	42575	GRANAES	L	11-3781	KRISTALLE	65582	GRATIAS	D	3-2773	PLASMA	57260
		4-1428	STARKE WW.	41725	GRANAT	L	7-4539	LUFTHUELLE	90820	GRATREAU	F	1-430	FELDTHEORIE	18020
		5-1366	STARKE WW.	41725	GRANATO	AV	5-3068	MECH.EIG.FK	66514	GRATS	YV	8-1326	ELEMENTART.	41563
		6-1496	STARKE WW.	41730			10-3169	MECH.EIG.FK	66514	GRATSKOVA	NS	2-366	ELASTIZIT.	22900
		7-1640	STARKE WW.	41725	GRANATSTEIN	VL	6-2700	PLASMA	57060	GRATTAN	PA	2-2174	POLYMERE	53530
		7-1746	STARKE WW.	41773			6-2823	GASENTLADG.	57860					
		9-1553	STARKE WW.	41764			12-5683	BIOPHYSIK	90600					
GRAETZEL	M	8-2761	FLUESSIGK.	58576	GRANCAROVA	EI	6-3840	HALBLEITER	71580			2-30	BIOPHYSIK	10216
GRAETZER	R	7-1891	KERN-SPEKTR.	42545	GRAND	A	12-3566	KRISTALLE	65586			4-8	BIOPHYSIK	10220
		7-2046	KERNREAKTIO	43054		D	1-2071	ATOM-WW.	51528	GRATTON	F	3-2809	PLASMA	57279
GRAEVSKII	AP	3-1746	KERNREAKTIO	43048			5-2771	FLUESSIGK.	58573		J	6-2688	PLASMA	57055
		12-2231	KERNREAKTIO	43092	GRAND LE	Y	4-4635	SEHEN	96618	GRATZL	H	4-2495	PLASMA	57030
GRAEVSKY	AP	9-1999	KERNREAKTIO	43092	GRANDCHAMP	PA	10-5133	BIOPHYSIK	96040			9-2727	PLASMA	57060
GRAF	EH	12-3113	FLUESSIGK.	58527	GRANDE	S	2-3917	FK-SPEKTREN	73370	GRAU	P	5-3090	MECH.EIG.FK	66540
	J	12-1038	TEILCH.OPT.	27062			6-4071	FK-SPEKTREN	73370			9-3406	MECH.EIG.FK	66516
	L	4-3298	GITTERDYN.	70720	GRANDELL	J	5-4493	LUFTHUELLE	90820			9-3434	MECH.EIG.FK	66550
	P	10-3183	MECH.EIG.FK	66516	GRANDIN	JP	12-2667	ATOM-WW.	51542	GRAUBE	A	12-1154	MASER,LASER	28040
		4-1141	OPT.INSTRUM	28575	GRANDJEAN	D	1-4032	FK-SPEKTREN	73345	GRAUEL	A	4-1737	KERNREAKTIO	43005
		10-1078	OPT.INSTRUM	28570			12-3548	KRISTALLE	65586	GRAUER	AD	9-4672	LUFTHUELLE	90840
GRAFF	J	6-2318	MOLEKULE	51040	GRANDOLFO	F	6-3901	FK-SPEKTREN	73310		R	1-4413	GRENZFL.FK	74535
	KF	4-719	AKUSTIK	23530			10-4355	FK-SPEKTREN	73325	GRAUPE	D	3-118	MESSEN	12250
	P	5-2460	PLASMA	57070			12-4878	OPT.EIG.FK	73610			11-130	MESSEN	12250
GRAFFI	S	2-3624	HALBLEITER	71500	GRANEAU	P	4-131	VAKUUM	13040	GRAVELLE	PC	11-780	WAERME	24040
		3-288	QU.FELDTHEO	17050	GRANEK	M	1-1071	MASER,LASER	28055	GRAVEN	RM	6-1578	STARKE WW.	41770
		4-3776	HALBLEITER	71570			1-1080	MASER,LASER	28055			10-1428	STARKE WW.	41770
		7-3920	ELEKTIZIT.	26060	GRANER	B	1-1986	MOLEKULE	51050	GRAVENHORST	B	4-4359	LUFTHUELLE	90820
		7-3932	HALBLEITER	71566	GRANESS	G	4-4233	GRENZFL.FK	74535	GRAVEREAU	P	1-2834	KRISTALLE	65584
		8-312	FELDTHEORIE	18020	GRANET	P	6-1648	STARKE WW.	41783	GRAVES	BB	11-771	WAERME	24026
GRAFFSTEIN	M	7-1488	KERN-MESSG.	40542	GRANES	G	4-2333	STARKE WW.	41783		RD	9-1882	KERN-SPEKTR.	42540
GRAGG JR.	AJ	10-2871	KRISTALLE	65570	GRANGE	J	5-1047	PHYS.OPTIK	29083		RS	8-3719	THERMOELEKT.	72010
GRAHAM	JE	1-1163	OPT.INSTRUM	28535	GRANGE	P	5-1564	KERNSTRUKT.	42020	GRAVESTYEN	H	8-846	ELEKTIZIT.	26010
	AL	1-4675	PLANETEN	93630			10-1460	KERNSTRUKT.	42020	GRAVIER	P	1-4348	DUENNE SCHI	74065
	BB	4-707	AKUSTIK	23520	GRANGER	R	9-3864	HALBLEITER	71570		PE	7-4411	DUENNE SCHI	74065
	BV	6-4848	SEHEN	96620			11-4388	SUPRALEITG.	70540		R	11-3292	PLASMA	57055
	C	6-615	HYDRODYNAM.	23070	GRANHAELL	A	8-558	AKUSTIK	23510	GRAW	G	9-1791	KERN-SPEKTR.	42555
	D	9-4847	STERNE	94055	GRANIER	J	11-2250	ATOME	50530			9-1945	KERNREAKTIO	43066
	E	6-2548	ATOM-WW.	51554		R	11-2250	ATOME	50530	GRAWATSCHE	K	2-2304	PLASMA	57040
	EW	4-707	AKUSTIK	23520	GRANIK	AT	10-487	HYDRODYNAM.	23020	GRAY	AM	2-1937	MOLEKULE	51060
GRAM	OM	2-3250	THERMEIG.FK	67530	GRANITSKIY	LV	4-4329	KOSH.MSTRG.	90630		AL	4-2352	POLYMERE	53510
		2-3261	THERMEIG.FK	67530	GRANJEAN	F	7-3710	MAGN.EIG.FK	69060		BF	7-1010	THERMODYN.	24556
		2-3272	THERMEIG.FK	67530	GRANKIN	VL	6-3574	MAGN.EIG.FK	69030			12-901	THERMODYN.	24554
		7-3733	MAGN.EIG.FK	69070			9-4109	FK-SPEKTREN	73360			12-922	THERMODYN.	24556
		10-3718	MAGN.EIG.FK	69040	GRANNAN	RT	2-1285	KERN-MESSG.	40584		CG	1-2456	FLUESSIGK.	58520
IG		5-1720	KERNREAKTIO	43075	GRANNEC	J	4-3030	KRISTALLE	65584			10-321	FELDTHEORIE	18020
KF		6-2139	KERNSTRUKT.	44010	GRANNELL	PK	3-4215	FK-SPEKTREN	73370		CM	9-2440	ATOM-WW.	51542
MG		2-62	TAGUNGEN	10530	GRANNEMANN	WM	6-3350	KRIST.FEHL.	66076	CR	12-5331	LUFTHUELLE	90820	
MJ		2-4064	DUENNE SCHI	74010	GRANNIS	P	8-1438	STARKE WW.	41740		D	1-4602	LUFTHUELLE	90890
		2-4173	GRENZFL.FK	74520			11-1616	STARKE WW.	41780	DA	9-243	QU.FELDTHEO	17010	
		12-4944	DUENNE SCHI	74010	GRANDT	J	8-3753	FK-SPEKTREN	73310	DD	9-2225	MOLEKULE	51040	
R		8-4607	KOSH.PHYSIK	94520	GRANOVSKII	EB	6-3896	FK-SPEKTREN	73310	DE	7-70	BUECHER	10830	
		9-833	MASER,LASER	28035	GRANOVSKIY	Y	10-229	QUANTENTHOE	16556	DM	12-4241	LEITFHKG.FK	70022	
RA		5-3283	DIELEKTRIKA	68000	GRANQVIST	CB	1-4290	DUENNE SCHI	74040	EW	3-2841	GASENTLADG.	57860	
		6-3390	MECH.EIG.FK	66540			10-4667	DUENNE SCHI	74020			12-3025	GASENTLADG.	57860
		8-3294	DIELEKTRIKA	68050			12-4353	SUPRALEITG.	70520	GA	4-2169	ATOM-WW.	51515	
RF		10-550	HYDRODYNAM.	23060	GRANT	A	2-1453	STARKE WW.	41735	GG	1-4449	GRENZFL.FK	74555	
RH		2-1474	STARKE WW.	41753			5-1390	STARKE WW.	41730	J	2-1326	KERN-MESSG.	40570	
		9-1416	STARKE WW.	41725			5-1498	STARKE WW.	41770	JD	9-201	QUANTENTHOE	16575	
		11-1567	STARKE WW.	41753			7-1760	STARKE WW.	41780	JE	7-146	MESSEN	12215	
		1-1643	KERN-SPEKTR.	42555			9-1441	STARKE WW.	41730	KG	3-4476	GRENZFL.FK	74535	
	RL	2-1536	KERN-SPEKTR.	42540		DF	7-3187	KRISTALLE	65570	L	8-1557	STARKE WW.	41783	
		4-1715	KERN-SPEKTR.	42565		DM	7-3048	FLUESSIGK.	58557			9-1495	STARKE WW.	41748
		4-1890	KERNSTRUKT.	44030		EH	1-2614	FLUESSIGK.	58562	P	2-753	THERMODYN.	24556	
		5-1739	KERNREAKTIO	43085			5-2565	FLUESSIGK.	58510			3-2474	GRENZFL.FK	74535
		6-1849	KERN-SPEKTR.	42565			6-3041	FLUESSIGK.	58562			6-780	THERMODYN.	24556
		7-1940	KERN-SPEKTR.	42565		H	12-576	HYDRODYNAM.	23010			9-297		56000
		8-1687	KERN-SPEKTR.	42565		IP	7-2211	ATOME	50510			10-3894	LEITFHKG.FK	70010
		10-1546	KERN-SPEKTR.	42550			8-1915	ATOME	50510	RB	3			

GREBE - GREWAL

GREBE	G	4-4072	OPT.EIG.FK	73625	GREEN	WH	9-2470	ATOM-WW.	51550	GREGORY	BC	1-2229	PLASMA	57030
	KR	7-3816	SUPRALEITG.	70920		WJ	4-2131	MOLEKUELE	51060			4-2539	PLASMA	57060
GREBECKI	J	12-1389	OPT.INSTRUM	28570	GREEN JR.	FR	2-2790	KRISTALLE	65530			11-3231	PLASMA	57010
GREBEN	JM	1- 294	QUANTENTHEO	16575		RE	8- 753	AKUSTIK	23570		BL	1-3866	HALBLEITER	71570
GREBENEV	VV	1- 850	ELEKTRIZIT.	26060	GREENBAUM	MB	4-4731	HOEREN	96310		C	4-4554	KOSM.PHYSIK	94565
GREBENKO A.	7-3299	KRISTALLE	65586	GREENBERG	BA	8-2969	KRIST.FEHL.	66035		D	10-2030	ATOM-WW.	51532	
GREBENNIKOVA	O.D.					JH	9-2870	GASE	58045		DR	2-2232	POLYMERE	53542
	12-3578	KRISTALLE	65588			JM	3-1102	PHYS.OPTIK	29060			2-2233	POLYMERE	53542
GREBENSCHIKOV	I.V.						8-4554	STERNE	94020			7-2631	POLYMERE	53530
	9-2271	MOLEKUELE	51050				8-4662	KOSM.PHYSIK	94586		J	11-3695	DISP.SYST.	59530
GREBLICKI	W	4- 107	MESSEN	12250			11-5164	KOSM.PHYSIK	94510		JC	1-1402	KERN-MESSG.	40530
GREBNEVA	RV	9- 589	AKUSTIK	23530			12- 167	MATH.PHYSIK	16020		PR	3-1512	KERNSTRUKT.	42075
GREBOWSKY	JM	2-4450	MAGNETOSPH.	91226		JS	6-1818	KERN-SPEKTR.	42555			3-1633	KERN-SPEKTR.	42555
GRECCHI	V	3- 288	QU.FELDTHEO	17050		OW	6-1402	ELEMENTART.	41576		PS	8-1554	STARKE WW.	41783
	8- 312	FELDTHEORIE	18020				9- 233	QU.FELDTHEO	17010		WD	5-3696	SUPRALEITG.	70550
GRECHANOVSKIJ	V.P.						9-1369	ELEMENTART.	41576	GREGSON	AK	5-3961	FK-SPEKTREN	73325
	4-2070	MOLEKUELE	51050				11-1476	ELEMENTART.	41570	GREGUSS	P	1- 706	AKUSTIK	23595
GRECHANYI	OA	6- 732	MAERHE	24060			12- 314	QU.FELDTHEO	17025			5- 930	OPT.INSTRUM	28570
GRECHIKHIN	LI	2-2380	PLASMA	57210		RJ	5-4542	PLANETEN	93610			8- 760	AKUSTIK	23570
	3-2732	PLASMA	57210			W	6- 501	STATISTIK	17520			12- 460	TEILCH.OPT.	27062
GRECHIKHINA	RO	2-2380	PLASMA	57210	GREENE	AE	10-2863	KRISTALLE	65545	GREIF	H	9- 42	BUECHER	10820
GRECHIN	EF	10-2006	MOLEKUELE	51050			6-4703	STERNE	94020		R	2-2671	FLUESSIGK.	58565
GRECHISHKIN	VS	11-4708	FK-SPEKTREN	73370		AF	5-1445	STARKE WW.	41755			5- 595	MAERHE	24060
GRECHKO	EI	11-5066	LUFTHUELLE	90860		D	9-1224	KERN-MESSG.	40582			8-1207	PHYS.OPTIK	29066
		12-5362	LUFTHUELLE	90860			9-4943	STRAHL.BIOL	97010			9- 472	HYDRODYNAM.	23020
	LG	2-2361	PLASMA	57090		DB	11-2578	ATOM-WW.	51515	GREIFINGER	C	6-4628	IONOSPHAERE	91074
	OG	3-3942	HALBLEITER	71530		EF	7-2447	ATOM-WW.	51510	GREIG	D	5- 62	BUECHER	10810
	VE	10- 240	QUANTENTHEO	16588		FT	2-1675	ATOMPHYS.	50030			11-4417	METAL.LEITG.	71010
GRECHUSHNIKOV	B.N.					JE	3-3194	KRISTALLE	65578			1- 714	MAERHE	24023
	1-2774	KRISTALLE	65570				10-4356	FK-SPEKTREN	73325	GREIL	E	3- 637	MAERHE	24023
	7-4123	FK-SPEKTREN	73355			JM	11-3264	PLASMA	57035	GREIM	L	2-1530	KERN-SPEKTR.	42515
	9-4184	OPT.EIG.FK	73605				11-3403	PLASMA	57263			10-1502	KERN-SPEKTR.	42515
GRECO	A	12-2942	PLASMA	57070		MW	1-1446	BESCHLEUNIG	41040	GREIMAN	WH	8-1431	STARKE WW.	41740
	M	3-1397	STARKE WW.	41753		NH	4-4608	BIOPHYSIK	96040	GREIN	F	4-2334	ATOM-WW.	51570
		4-1393	STARKE WW.	41700			8-1759	KERNREAKTIO	43040			10-1791	ATOMPHYS.	50010
		5-1297	ELEMENTART.	41578		PD	10-4204	HALBLEITER	71563	GREINER	DE	2-1271	KERN-MESSG.	40510
		11-1471	ELEMENTART.	41566		RF	7-4442	GRENZFL.FK	74530		ES	2-3633	HALBLEITER	71520
GRECU	D	12-4991	DUENNE SCHI	74030			8-3703	HALBLEITER	71580		NR	4-2168	ATOM-WW.	51515
GREEBE	CAA	2-3362	DIELEKTRIKA	68090			9-4456	GRENZFL.FK	74520			7-1244	MASER,LASER	28055
GREEBER	I	5- 911	HYDRODYNAM.	23040		RL	2-3228	THERMEIG.FK	67510		W	3- 55	BUECHER	10810
GREEN	A	5-4244	DUENNE SCHI	74010			3-3556	THERMEIG.FK	67510			4-1989	ATOME	50570
	AE	8- 811	THERMODYN.	24500	GREENEICH	JS	12-1019	KERNSTRHLG.	44033			4-2290	ATOM-WW.	51542
		9- 382	ELASTIZIT.	22520	GREENFIELD	AJ	7-1069	HF-TECHNIK	27540			5- 299	QU.FELDTHEO	17025
	AES	2-4339	LUFTHUELLE	90820			10- 126	LABORTECHN.	12570			6- 342	FELDTHEORIE	18020
		2-4406	IONOSPHAERE	91020			11- 861	ELEKTRIZIT.	26012			6-2065	KERNREAKTIO	43090
		2-4407	IONOSPHAERE	91020		MB	7-2077	KERNREAKTIO	43075			7- 515	FELDTHEORIE	18020
		3- 85	UNTERRICHT	12045	GREENHILL	JG	6-4496	SONNENPHYS.	93340			7-2094	KERNREAKTIO	43085
		3-3085	DISP.SYST.	59540			9-4836	STERNE	94050			8-1604	KERNSTRUKT.	42075
		3-4638	IONOSPHAERE	91020	GREENHOUGH	M	7- 896	AKUSTIK	23560			9- 738	ELEKTRODYN.	26500
		4-2273	ATOM-WW.	51532	GREENHUT	OK	4-1362	ELEMENTART.	41505			9-1856	KERNREAKTIO	43074
		6- 243	QU.FELDTHEO	17010	GREENIAUS	LG	4-1269	KERN-MESSG.	40548			11-1772	KERN-SPEKTR.	42545
		6- 244	QU.FELDTHEO	17010			4-1271	KERN-MESSG.	40548			11-2008	KERNREAKTIO	43090
		8-2327	PLASMA	57010	GREENKORN	RA	4- 754	AKUSTIK	23540	GREIS	U	8-1090	OPT.INSTRUM	28530
		9-2441	ATOM-WW.	51542	GREENLEES	GW	3-1798	KERNREAKTIO	43075	GREISEN	K	10-1266	KERN-MESSG.	40522
		11-2687	ATOM-WW.	51532			7-1983	KERNREAKTIO	43010	GREISIGER	KM	1-4590	LUFTHUELLE	90840
		12-2633	ATOM-WW.	51530			12-2168	KERNREAKTIO	43060	GREJSER	AI	10- 223	QUANTENTHEO	16533
		12-5509	PLANETEN	93614	GREENLER	RO	8-4237	DUENNE SCHI	74065	GREK	B	9-2777	PLASMA	57095
AL		2-1707	ATOME	50520			10-4802	GRENZFL.FK	74535	GKEKHOV	IT	2- 155	LABORTECHN.	12525
AM		3-1752	KERNREAKTIO	43052			12-5103	GRENZFL.FK	74535		IV	3-3971	HALBLEITER	71560
		9-1961	KERNREAKTIO	43080	GREENMAN	JV	3-1354	STARKE WW.	41725			4-5727	HALBLEITER	71540
		12-1868	STARKE WW.	41790			9- 200	QUANTENTHEO	16575			6-1123	OPT.INSTRUM	28575
		2-2404	PLASMA	57263	GREENOUGH	P	2-4023	OPT.EIG.FK	73635			10-4240	HALBLEITER	71570
		1-3743	HALBLEITER	71505			4-3889	FK-SPEKTREN	73325	GREKOV	AA	3-3642	DIELEKTRIKA	68030
		8-1438	STARKE WW.	41740			5-3911	FK-SPEKTREN	73300			4-3401	DIELEKTRIKA	68030
		11-1616	STARKE WW.	41780		RD	10-3175	MECH.EIG.FK	66514			4-3405	DIELEKTRIKA	68030
DM		7-4803	HOEREN	96310	GREENSHIELDS	J.B.						5-3305	DIELEKTRIKA	68030
DW		9-2162	ATOME	50570			8- 817	THERMODYN.	24520			6-3341	KRIST.FEHL.	66073
		9-2233	MOLEKUELE	51040	GREENSLADE	DJ	7- 224	LABORTECHN.	12520	GRELAUD	B	4-1361	ELEMENTART.	41574
		9-4634	KOSM.STRLG.	90610	GREENSPAN	D	2- 326	MECHANIK	22010	GRELL	E	7- 913	AKUSTIK	23570
		5-1679	KERNREAKTIO	43042		E	7- 689	HYDRODYNAM.	23020	GRELLMANN	KH	3-4275	OPT.EIG.FK	73640
		8-4539	PLANETEN	93655		H	7-2125	K-REAKTOREN	43510			11-2662	MOLEKUELE	51060
		7-1029	ELEKTRIZIT.	26010		M	5-1770	K-REAKTOREN	43515	GREMM	O	1-1786	KERNSTRHLG.	44010
		7-4189	OPT.EIG.FK	73605		H	7- 865	AKUSTIK	23540			3-1199	KERN-MESSG.	40584
		4-2413	POLYMERE	53535	GREENSTADT	EW	3-4665	MAGNETOSPH.	91280	GRENADER	SK	1-2159	POLYMERE	53510
		12-5531	PLANETEN	93650	GREENSTEIN	G	4-4522	STERNE	94060	GRENET	JC	1-3546	MAGN.EIG.FK	69060
		2-3135	MECH.EIG.FK	66550		JL	3-4734	KOSM.PHYSIK	94520	GRENGA	HE	1-2928	KRISTALLE	65588
		1-2091	ATOM-WW.	51528			4-4523	STERNE	94060			5-4391	GRENZFL.FK	74535
		7-2489	FK-SPEKTREN	73320		LJ	10- 918	HF-TECHNIK	27540	GRENIER	JC	10-2933	KRISTALLE	65584
		7-2440	MOLEKUELE	51060		T	11-3700	DISP.SYST.	59530			10-2934	KRISTALLE	65584
		11-2529	MOLEKUELE	51060	GREENSTOCK	CL	7- 235	LABORTECHN.	12530		JP	11-2606	ATOM-WW.	51522
		7-2520	ATOM-WW.	51542	GREENSTREET	WL	10- 400	ELASTIZIT.	22520	GRENNBERG	B	1-1162	OPT.INSTRUM	28535
		8-4153	DUENNE SCHI	74010	GREENWALT	G	11- 777	MAERHE	24040			1-1877	ATOME	50560
		11-1015	MASER,LASER	28030		RA	12-5268	GEOMAGNET.	90470			8-2004	MOLEKUELE	51040
		6-2606	HYDRODYNAM.	23020	GREENWOOD	DD	6-4829	HOEREN	96310			12-2444	MOLEKUELE	51040
		9-3109	DISP.SYST.	59530			6-4830	HOEREN	96310	GRENNES	M	4-2919	KRISTALLE	65510
		3-1346	STARKE WW.	41725			6-4831	HOEREN	96310	GREPPI	G	8-2298	POLYMERE	53540
		10- 877	TEILCH.OPT.	27030		FC	10- 237	QUANTENTHEO	16588	GRESCHNER	J	11-1240	OPT.INSTRUM	28595
		11-1763	KERN-SPEKTR.	42545		GW	5-3113	MECH.EIG.FK	66545	GRESHILOV	EM	4- 590	HYDRODYNAM.	23030
		11-1764	KERN-SPEKTR.	42545		JA	5- 434	MECHANIK	22050			4- 619	HYDRODYNAM.	23040
		10-4690	DUENNE SCHI	74040		LR	7-2095	KERNREAKTIO	43085			8- 477	HYDRODYNAM.	23040
		11-4859	DUENNE SCHI	74040			7-2096	KERNREAKTIO	43085			12- 672	HYDRODYNAM.	23040
		12-1163	MASER,LASER	28040		NM	9-1795	KERN-SPEKTR.	42555	GRESHNOV	VI	8-3364	MAGN.EIG.FK	69035
		6- 808	ELEKTRIZIT.	26030		RE	11-5218	SEHEN	96600			8-3896	FK-SPEKTREN	73355
		5-1511	STARKE WW.	41780	GREER	CR	10-1294	KERN-MESSG.	40560			10-3006	KRIST.FEHL.	66020
		9-1511	STARKE WW.	41755		SC	1- 762	THERMODYN.	24536	GRESSER	J	4-1586	STARKE WW.	41783
		4-2139	MOLEKUELE	51060			6- 760	THERMODYN.	24536			11-1539	STARKE WW.	41740
		7-1279	OPT.INSTRUM	28520			8-3230	THERMEIG.FK	67550	GRESSLER	WJ	8- 96	LABORTECHN.	12580
		6-1287	KERN-MESSG.	40584			10-3332	THERMEIG.FK	67510	GREST	GS	9-3614	MAGN.EIG.FK	

GREWE - GRISHUKOV

GREWE	H8	12-3401	KRISTALLE	65516	GRIFITHS	D	12- 120	LABORTECHN.	12540	GRIMAUDEAU	J	6-4348	GRENZFL.FK	74520
GREWING	M	5-4590	STERNE	94055		DJ	1-3676	SUPRALEITG.	70520			6-4349	GRENZFL.FK	74520
		7-4710	KOSM.PHYSIK	94530		GA	4-2178	ATOM-WW.	51520	GRIMBERG	AJT	4-3489	MAGN.EIG.FK	69065
		10-5068	KOSM.PHYSIK	94530		HP	3-3684	MAGN.EIG.FK	69025			10-3841	MAGN.EIG.FK	69065
		11- 897	ELEKTRODYN.	26540		I	8-1504	STARKE WW.	41764			12-4188	MAGN.EIG.FK	69065
GREY	W	11-5153	STERNE	94055		JB	4- 382	FELDTHEORIE	18042	GRIMBLATOV	VM	1-1090	MASER,LASER	28055
GREYBE	W8	3-3871	SUPRALEITG.	70540		J	4- 391	FELDTHEORIE	18045	GRIMES	CC	4-2722	FLUESSIGK.	58527
GREYTAK	TJ	11-3819	KRISTALLE	65588			6- 369	FELDTHEORIE	18060			5-4098	FK-SPEKTREN	73365
		5-2626	FLUESSIGK.	58527		JE	3-3048	FLUESSIGK.	58573			5-4199	OPT.EIG.FK	73610
		6-2907	FLUESSIGK.	58525			5-2770	FLUESSIGK.	58573		GC	11- 525	MECHANIK	22050
		7-2955	FLUESSIGK.	58527		PJF	6-3080	FLUESSIGK.	58570		NW	2-2873	KRISTALLE	65572
		9-2922	FLUESSIGK.	58527		PR	1-1151	OPT.INSTRUM	28530			2-2967	KRISTALLE	65588
GREYWALL	DS	12-3109	FLUESSIGK.	58527		R	4-2854	FLUESSIGK.	58560			6-3982	FK-SPEKTREN	73330
		12-3107	FLUESSIGK.	58527			8-1642	KERNSEKTR.	42545			8-3283	DIELEKTRIKA	68030
GREZDZIELSKI	M.S.					RB	5- 621	THERMODYN.	24536		SM	3-1678	KERNSEKTR.	42570
						RE	9- 261	QU.FELDTHEO	17025			7-2054	KERNREAKTIO	43058
GREZNEV	YS	1-4066	FK-SPEKTREN	73355		RJ	5-1062	KERN-MESSG.	40505			9-1934	KERNREAKTIO	43058
		6-4053	FK-SPEKTREN	73355			1-1706	KERNREAKTIO	43075			11-1918	KERNSTRUKT.	42058
		11-4679	FK-SPEKTREN	73355			4-1807	KERNREAKTIO	43075	GRIMLEY	RT	11-1954	KERNREAKTIO	43058
GRIN	E	8- 161	QUANTENTHEO	16526			9-1957	KERNREAKTIO	43075			3-2390	ATOM-WW.	51515
GRICAC	J	6-2592	ALYMENTHEO	53544	GRIGAS	J	11-1887	KERNREAKTIO	43042		TB	9-2337	ATOM-WW.	51515
GRIBALEVA	YS	10-1121	PHYS.OPTIK	29015	GRIGAS	EI	11-4156	DIELEKTRIKA	68020			1-4395	GRENZFL.FK	74530
GRIBBLE	RF	3-2798	PLASMA	57263	GRIGIN	AP	9- 654	WAERME	24060	GRIMM	A	9-4501	GRENZFL.FK	74530
GRIBBON	PMF	4-2728	FLUESSIGK.	58527	GRIGOLINI	P	6-3683	LEITFHGK.FK	70074		E	1-4002	FK-SPEKTREN	73330
GRIBKOV	VA	1-2331	PLASMA	57206			2-3934	FK-SPEKTREN	73370			7-1419	KERN-MESSG.	40503
GRIBKOVA	S	1-2559	FLUESSIGK.	58543	GRIGOLYUK	EI	5-2021	MOLEKUELE	51050			11-5053	LUFTHUELLE	90840
GRIBKOVSKAYA	L8.						3- 414	ELASTIZIT.	22520		FA	4-2182	ATOM-WW.	51520
GRIBKOVSKI	VP	10-4707	DUENNE SCHI	74050	GRIGONIS	A	11- 579	ELASTIZIT.	22520			4-2236	ATOM-WW.	51520
GRIBKOVSKI	VP	6-4190	OPT.EIG.FK	73640			3-3919	HALBLEITER	71510		H	7-3379	MECH.EIG.FK	66514
GRIBNIKOV	ZS	9- 904	MASER,LASER	28050	GRIGORENKO	AB	3-4515	ORENZFL.FK	74573			12-4027	DIELEKTRIKA	68030
GRIBNIKOV	ZS	7-3887	HALBLEITER	71530	GRIGORESCU-SABAU	C.S.	8- 55	MESSEN	12240		L	3-3080	DISP.SYST.	59530
GRIBNYAK	LO	2-3662	HALBLEITER	71530			2- 727	THERMODYN.	24554		M	6-1395	ELEMENTART.	41574
GRIBOV	LA	4-1991	MOLEKUELE	51010	GRIGOREV	AM	1- 198	VAKUUM	13016		RC	9-2652	PLASMA	57263
		4-2245	MOLEKUELE	51060		EP	6-1804	KERNSEKTR.	42555			10-2329	PLASMA	57033
		4-2467	POLYMER	53546			6-1853	KERNSEKTR.	42565		UW	6-2573	MOLEKUELE	51060
		6-2280	MOLEKUELE	51010			10-1537	KERNSEKTR.	42545		W	2-1543	KERNSEKTR.	42555
		10-1930	MOLEKUELE	51060		FV	5-3118	MECH.EIG.FK	66545			5-1618	KERNSEKTR.	42555
	YM	1-1577	STARKE WW.	41780		KP	10-3156	KRIST.FEHL.	66076	GRIMMEIS	H8	8-1673	KERNSEKTR.	42555
		8-1486	STARKE WW.	41755		MA	11-3992	MECH.EIG.FK	66514		H8	3-3999	HALBLEITER	71570
GRIBOVSKIJ	SA	8-3773	FK-SPEKTREN	73315		NN	10-4009	LEITFHGK.FK	70076	GRIMMEISS	H8	5-3844	LEITFHGK.FK	70028
		8-3774	FK-SPEKTREN	73315		SB	1-3304	GITTERDYN.	67060			9-3850	HALBLEITER	71563
		11-2309	ATOME	50570		VA	2- 759	THERMODYN.	24556			11-4497	HALBLEITER	71570
		11-4564	FK-SPEKTREN	73315			4- 551	HYDRODYNAM.	23020	GRIMMINGER	H	3- 701	THERMODYN.	24556
GRIBULYA	VB	2-2759	KRISTALLE	65500			5- 977	OPT.INSTRUM	28595	GRIMSBY	FN	11-3159	POLYMER	53530
		10-2675	FLUESSIGK.	58555			7-4212	OPT.EIG.FK	73625	GRIMSHAW	D	7-2564	FLUESSIGK.	58520
GRICE	R	1-2150	ATOM-WW.	51540			9- 707	WAERME	24060		QL	12-2696	ATOM-WW.	51570
		1-2137	ATOM-WW.	51550		VI	4-1401	STARKE WW.	41700	GRIN		8- 364	MECHANIK	22032
		1-2139	ATOM-WW.	51554		YM	11-3853	KRIST.FEHL.	66025		YF	5-4205	OPT.EIG.FK	73625
		5-2271	ATOM-WW.	51558		VP	8-1290	BESCHLEUNIG	41040		VT	7-1806	KERNSTRUKT.	42020
		7-2452	ATOM-WW.	51544		YM	5-3622	SUPRALEITG.	70530	GRINBERG	AA	2- 843	TEILCH.OPT.	27062
GRICIUS	A	3-4515	GRENZFL.FK	74573	GRIGOREVA	EA	1-2713	KRISTALLE	65510		AP	7-3981	PHOTOELEIT.	72510
GRIDIN	VA	1-3127	KRIST.FEHL.	66065		LB	12- 379	FELDTHEORIE	18010		G	3-1631	KERNSEKTR.	42555
GRIDNEV	AB	5-1692	STARKE WW.	41743		VS	1-4125	FK-SPEKTREN	73380		IS	9-2705	PLASMA	57053
	GF	4-1668	KERNSEKTR.	42545			12-4282	LEITFHGK.FK	70028		OY	1-3783	HALBLEITER	71530
		11-2002	KERNREAKTIO	43085			12-4435	HALBLEITER	71530	GRINCHENKO	VT	6-4049	FK-SPEKTREN	73355
	KA	3-1794	KERNREAKTIO	43075	GRIGORIAN	GV	5-1259	ELEMENTART.	41563			1- 198	VAKUUM	13016
		10-1688	KERNREAKTIO	43064		M	12- 561	ELASTIZIT.	22520		YA	9- 588	AKUSTIK	23530
	YM	2-2776	KRISTALLE	65514		RP	5-1275	ELEMENTART.	41572	GRINDHAMMER	G	1-4114	FK-SPEKTREN	73370
		9-3951	FK-SPEKTREN	73310	GRIGORIEV	EP	11-1793	KERNSEKTR.	42555		Y	7-1633	STARKE WW.	41725
GRIDNEVA	OM	4-4296	DUENNE SCHI	74010		YN	8-3341	MAGN.EIG.FK	69025			9-1404	STARKE WW.	41720
	IV	6-3416	MECH.EIG.FK	66590	GRIGORIV	C	7-1236	MASER,LASER	28055	GRINDLAY	J	12-1726	ELEMENTART.	41578
	SA	1-1534	STARKE WW.	41745		NL	10-4912	KOSM.STRLG.	90630			4-2943	KRISTALLE	65530
		10-1402	STARKE WW.	41745			10-4923	KOSM.STRLG.	90643			5-2816	KRISTALLE	65540
GRIEGER	G	3-2799	PLASMA	57263			12-5296	KOSM.STRLG.	90646	GRINDLEY	J	3-2983	FLUESSIGK.	58550
GRIM	HR	2-1725	ATOME	50540		ON	1-2692	DISP.SYST.	59525	GRINETS	VD	1- 712	WAERME	24020
		2-2272	PLASMA	57010			1-2693	DISP.SYST.	59525	GRINEV	GA	2-1060	OPT.INSTRUM	28553
		7-2807	PLASMA	57055		SN	2-4101	DUENNE SCHI	74020	GRINEVA	YI	11-5114	SOMNAPHYS.	93316
		9-2121	ATOME	50540	GRIGOROVA	SR	9-4474	GRENZFL.FK	74520	GRINGAUZ	KI	8-4473	IONOSPHAERE	91095
GRIESEISEN	HP	4-1024	MASER,LASER	28040	GRIGOROVICH	LE	8- 78	LABORTECHN.	12525	GRINGAUZ	KI	8-4514	PLANETEN	93613
		4-1049	MASER,LASER	28055	GRIGOROVICI	R	3-4387	DUENNE SCHI	74040	GRINMAN	IG	10-2486	GASENTLADG.	57870
		4-3378	THERMIEIG.FK	67556			5-3751	HALBLEITER	71500			11-3559	HYDRODYNAM.	23070
GRIESENAUER	NH	2- 900	HF-TECHNIK	27560	GRIGOROVSKI B.K.					GRINVALD	DI	9- 520	HYDRODYNAM.	23040
GRIESFELLER	R	4-4261	GRENZFL.FK	74570			1- 504	MECHANIK	22032	GRINZAID	EL	2-1803	MOLEKUELE	51020
GRIESS	JC	3-4621	LUFTHUELLE	90840			12-1105	HF-TECHNIK	27540	GRISARU	MT	9- 211	QUANTENTHEO	16582
GRIESSEIER H		2-4993	LEITFHGK.FK	70024	GRIGORYAN	GV	7-1736	STARKE WW.	41770	GRISCHKOWSKY	D	2-2014	ATOM-WW.	51522
GRIESSEN	R	3-3770	MAGN.EIG.FK	69070		NA	10-4242	HALBLEITER	71570			12-1448	OPT.INSTRUM	28595
		9-3660	LEITFHGK.FK	70022	GRIGORYANTS	VG	10-1016	OPT.INSTRUM	28526			12-2607	ATOM-WW.	51522
		11-4284	LEITFHGK.FK	70024	GRIGORYEV	NB	6-3063	FLUESSIGK.	58568	GRISCOM	DL	2-3887	FK-SPEKTREN	73355
		12- 456	MECHANIK	22032		NN	5-2775	FLUESSIGK.	58573	GRISHA	GV	6- 114	VAKUUM	13022
		12- 944	ELEKTIZIT.	26016		PA	4-4613	BIOPHYSIK	96040	GRISHAEV	IA	4-3181	KRIST.FEHL.	66061
GRIFFIN	A	12- 369	STATISTIK	17566	GRIGSBY	R	7-3845	SUPRALEITG.	70560			4-3317	GITTERDYN.	67060
	HC	3-1643	KERNSEKTR.	42560	GRIKIT	IA	12-2383	ATOME	50520			5-1206	BESCHLEUNIG	41040
	JJ	9- 220	QUANTENTHEO	16588			2-3036	KRIST.FEHL.	66060	GRISHAM	WB	6- 953	MASER,LASER	28000
		9-1643	KERNSTRUKT.	42020			12-3005	GASENTLADG.	57810			7-1582	ELEMENTART.	41574
	MG	3-3094	KRISTALLE	65510	GRILHE	J	1-2985	KRIST.FEHL.	66025	GRISHCHENKO	T8	2-1344	KERN-MESSG.	40582
	NS	8- 65	LABORTECHN.	12510			1-3317	GITTERDYN.	67070			2-1344	KERN-MESSG.	40582
	OM	3- 515	HYDRODYNAM.	23050			9-3341	KRIST.FEHL.	66035	GRISHECHKIN	VS	2-4372	LUFTHUELLE	90850
		6- 519	HYDRODYNAM.	23010			9-3342	KRIST.FEHL.	66035	GRISHECHKINA	S.P.			
		10- 435	ELASTIZIT.	22530			10-3004	KRIST.FEHL.	66015			10-4151	HALBLEITER	71530
	PH	5-2229	ATOM-WW.	51542	GRILL	A	2-3442	MAGN.EIG.FK	69050	GRISHIN	AM	5- 636	THERMODYN.	24554
		9-2155	ATOME	50560			10-3744	MAGN.EIG.FK	69050			6-3464	GITTERDYN.	67060
		2-3283	THERMIEIG.FK	67530			12-4181	MAGN.EIG.FK	69065			10-3294	GITTERDYN.	67060
	RE	3-2234	MOLEKUELE	51060			12-4182	MAGN.EIG.FK	69065			12-4357	SUPRALEITG.	70520
		5-4117	FK-SPEKTREN	73370			12-4183	MAGN.EIG.FK	69065	MI	SD	1-4595	LUFTHUELLE	90850
		7-4147	FK-SPEKTREN	73370	GRILLET	Y	11-4938	GRENZFL.FK	74535	SF	9-2850	GASENTLADG.	57880	
GRIFFITH	EAN	4-3088	KRISTALLE	65586	GRILLI	E	2-3784	FK-SPEKTREN	73320			2- 185	VAKUUM	13025
	G	4-1803	KERNREAKTIO	43068		M	8-1418	ELEMENTART.	41578	VG		5-1385	STARKE WW.	41725
		12-1605	KERN-MESSG.	40518			6-1501	STARKE WW.	41764			9-1455		

GRISKEY - GRUNBERG

GRISKEY	RG	10- 453	HYDRODYNAM.	23010	GROSS	B	7-2736	POLYMERE	53544	GROUBERT	E	5-3183	GITTERDYN.	67060
GRISOLLEY	J	9-1160	KERN-MESSG.	40505			9-4532	GRENZFL.FK	74540	GROVE	R	6-1200	KERN-MESSG.	40505
GRISS	ML	7-1619	STARKE WW.	41710			10-3149	KRIST.FEHL.	66076	GROVER	CP	1-1192	OPT.INSTRUM	28560
		9-1435	STARKE WW.	41730		C	1-2997	KRIST.FEHL.	66025			1-1193	OPT.INSTRUM	28560
GRISSEMER	DW	6-1799	KERN-SPEKTR.	42550			7-3918	OPT.INSTRUM	28553			5- 988	PHYS.OPTIK	29010
GRISSE	DS	12- 518	ELASTIZIT.	22520		D	5-1407	STARKE WW.	41740			6-1098	OPT.INSTRUM	28570
GRITSAENKO	JT	2-2044	ATOM-WW.	51532			5-4298	DUENNE SCHI	74060			8-1149	PHYS.OPTIK	29010
		5-4423	GRENZFL.FK	74566			8-2056	MOLEKUELE	51060			10-1083	OPT.INSTRUM	28570
GRITSAJ	FE	8-3447	MAGN.EIG.FK	69070			10- 417	ELASTIZIT.	22520		JR	4-1226	KERN-MESSG.	40510
GRITSENKO	MM	2-3804	FK-SPEKTREN	73325		DHE	5-1565	KERNSTRUKT.	42020		MK	3-3681	MAGN.EIG.FK	69025
	NI	1-3664	LEITFHOK.FK	70090			8-1731	KERNREAKTIO	43014			11-4187	MAGN.EIG.FK	69025
GRITSYNA	VV	3-4501	GRENZFL.FK	74563		DJ	3- 287	QU.FELDTHEO	17040		PS	2-3490	LEITFHOK.FK	70024
		7-4406	DUENNE SCHI	74060			6- 240	QU.FELDTHEO	17010		R	6- 750	THERMODYN.	24520
GRIZIK	AA	4-3931	FK-SPEKTREN	73330		EE	12-2212	KERNREAKTIO	43085			6-3389	MECH.EIG.FK	66540
GRJOTHEIM	K	1-2567	FLUESSIGK.	58546		EF	1-3637	LEITFHOK.FK	70053			8-3181	MECH.EIG.FK	66550
GROB	JJ	1-1387	KERN-MESSG.	40520			1-3643	LEITFHOK.FK	70053		SM	8-3255	THERMIEIG.FK	67556
GROBE	J	7-2361	MOLEKUELE	51050			1-4149	OPT.EIG.FK	73605			6-2000	KERNREAKTIO	43056
		8-2039	MOLEKUELE	51050			6-3920	FK-SPEKTREN	73315	GROVES	OV	4-4371	LUFTHUELLE	90830
		12-2501	MOLEKUELE	51050			8-4038	OPT.EIG.FK	73625			6-4523	LUFTHUELLE	90800
GROBMAN	WD	5-4427	GRENZFL.FK	74570		EP	7-2284	MOLEKUELE	51020		JL	1-3930	FK-SPEKTREN	73310
		6-4430	GRENZFL.FK	74570		F	5-4234	OPT.EIG.FK	73655			2-2558	FLUESSIGK.	58535
		7-4478	GRENZFL.FK	74570			12-1905	KERNSTRUKT.	42040			7-1434	KERN-MESSG.	40503
		8-3471	LEITFHOK.FK	70028		G	1- 182	LABORTECHN.	12530			8-3750	FK-SPEKTREN	73310
		10-4263	THERMOELEKT	72010		JF	6- 571	HYDRODYNAM.	23030			8-3757	FK-SPEKTREN	73310
		12-4630	FK-SPEKTREN	73320			11- 796	WAERME	24060			12-4602	FK-SPEKTREN	73310
GROBOVITSKII M.I.						L	9- 234	QU.FELDTHEO	17010		R	4-1912	POLYMERE	53544
		1-3455	MAGN.EIG.FK	69010		M	6-2839	GASE	58025		WO	3-3984	HALBLEITER	71566
GROCHOWSKI L		12-1441	OPT.INSTRUM	28575			11- 851	THERMODYN.	24554			3-4274	OPT.EIG.FK	73640
GROCHULSKI W		6-1904	KERNREAKTIO	43008		PG	2-4513	STERNE	94050			8-3668	HALBLEITER	71563
		10-1656	KERNREAKTIO	43046		R	3-1485	KERNSTRUKT.	42020	GROZIK	E	8-2309	POLYMERE	53542
GRODKIEWICZ WH		6-3583	MAGN.EIG.FK	69040			9-1666	KERNSTRUKT.	42070	GRUBB	AD	7-4284	DUENNE SCHI	74010
		9-4191	OPT.EIG.FK	73610		RA	8-2451	PLASMA	57253	GRUBER	B	4- 169	QUANTENTHEO	16516
GRODNIKOV AI		10-1011	OPT.INSTRUM	28520			10-2432	PLASMA	57253		C	2-3395	MAGN.EIG.FK	69025
		12-1256	OPT.INSTRUM	28520		RJ	5- 514	HYDRODYNAM.	23040			8-2856	KRISTALLE	65580
		12-1489	PHYS.OPTIK	29015		W	1-4765	BIOPHYSIK	96045			10-2863	KRISTALLE	65545
GRODSKI JJ		1-3602	LEITFHOK.FK	70024			5-1817	KERNREAKTIO	43085		E	7-3348	KRIST.FEHL.	66062
GRODZINS L		7-1938	KERN-SPEKTR.	42565			12-5715	STRAHL.BIOL	97010	GR	6- 178	QUANTENTHEO	16526	
GRODZINSKY DM		10-5159	STRAHL.BIOL	97020			12-5716	STRAHL.BIOL	97010	J	7-4816	HOEREN	96310	
GRODZKA PG		1-4586	LUFTHUELLE	90830		We	5- 23	BIOGRAPHIEN	10220			7-4819	HOEREN	96310
GROEN A		2-2034	ATOM-WW.	51528			6- 8	BIOGRAPHIEN	10220	JB	9-4001	FK-SPEKTREN	73325	
GROENDIJK H		1- 925	TEILCH.OPT.	27054	GROSS-PETERSEN J.F.		2- 370	ELASTIZIT.	22510		K	12- 78	MESSEN	12240
GROENEVELD KO		3-1813	KERNREAKTIO	43085			8-1712	KERN-SPEKTR.	42570		O	3-2680	PLASMA	57095
		5-1106	KERN-MESSG.	40532			11-1816	KERN-SPEKTR.	42570		P	4- 82	MESSEN	12240
GROENEWEGEN P.P.M.						P	8-3786	FK-SPEKTREN	73325			4- 89	MESSEN	12240
		12-3868	GITTERDYN.	67020			8-3788	FK-SPEKTREN	73325			10-1192	KERN-MESSG.	40505
GROENIO H		5-2497	PLASMA	57206	GROSSE-MOBIS W		8-3383	MAGN.EIG.FK	69040		S	6- 676	AKUSTIK	23540
		12- 682	HYDRODYNAM.	23060	GROSSE-SCHULTE M.		3-1853	K-REAKTOREN	43520	U	3-1677	KERN-SPEKTR.	42565	
GROEZINGER O		8-3650	HALBLEITER	71540			6-2516	ATOM-WW.	51542	GRUBHOFFER M		11-1237	OPT.INSTRUM	28583
GROGNARD RJM		9-4776	SonnenPHYS.	93312		AE	3- 230	QUANTENTHEO	16570			12-1444	OPT.INSTRUM	28583
GROH O		10-1119	PHYS.OPTIK	29015		B	9-2420	ATOM-WW.	51542	GRUBIN	HL	6-3678	LEITFHOK.FK	70060
		12-2105	KERNREAKTIO	43034		J	11-3080	ATOM-WW.	51546			7-3904	HALBLEITER	71566
GROHE J		11- 731	AKUSTIK	23570			3-1151	KERN-MESSG.	40512			9- 717	ELEKTIZIT.	26050
GROJEAN RE		5- 873	OPT.INSTRUM	28530			4-1312	BESCHLEUNIG	41020	GRUBISIC-GALLOT Z.		5-2301	POLYMERE	53510
GROLIER JPE		12-3239	FLUESSIGK.	58550			11-3051	ATOM-WW.	51544			5-1590	KERN-SPEKTR.	42535
GROMASHEVSKIJ V.L.							3-1230	ELEMENTART.	41535	GRUEEBLER W		5-1713	KERNREAKTIO	43062
		7-3891	HALBLEITER	71530		JY	4-1799	KERNREAKTIO	43064			7-1794	KERNSTRUKT.	42010
GROMES D		7- 446	QU.FELDTHEO	17010			9-1770	KERN-SPEKTR.	42545			11-1734	KERN-SPEKTR.	42535
GROMOV BA		11-4678	FK-SPEKTREN	73355			1-1169	OPT.INSTRUM	28545			11-1923	KERNREAKTIO	43052
	KY	3-1648	KERN-SPEKTR.	42560		GROSSKOPF C	8-4565	STERNE	94040			11-1970	KERNREAKTIO	43062
		3-1649	KERN-SPEKTR.	42560			11-5149	STERNE	94040	GRUEHM H	FR	1- 264	QUANTENTHEO	16526
		3-1659	KERN-SPEKTR.	42565		D	3-1180	KERN-MESSG.	40560	GRUEMMER F		3-1517	KERNSTRUKT.	42080
		6-1838	KERN-SPEKTR.	42560		G	8-2643	FLUESSIGK.	58546			12- 255	QUANTENTHEO	16533
		6-1839	KERN-SPEKTR.	42560		K	4-4475	PLANETEN	93610	GRUEN DM		8-2686	FLUESSIGK.	58565
		6-1839	KERN-SPEKTR.	42560		L	12-5622	KOSM.PHYSIK	94586			9-2162	ATOME	50570
		6-1880	KERN-SPEKTR.	42570		P	7-1779	STARKE WW.	41783			9-2233	MOLEKUELE	51040
		10-1576	KERN-SPEKTR.	42560			7- 793	AKUSTIK	23510			9-4823	PLANETEN	93655
		10-1577	KERN-SPEKTR.	42560		GROSSMANN H	7-4781	BIOPHYSIK	96040			9-2058	ATOMPHYS.	50010
		10-1591	KERN-SPEKTR.	42565			6-4600	LUFTHUELLE	90820			11-2169	ATOMPHYS.	50010
		10-1594	KERN-SPEKTR.	42565		KU	6-1554	STARKE WW.	41783	GRUENAUER E		9-1274	BESCHLEUNIG	41020
	VI	7-2658	POLYMERE	53535		P	8-1414	STARKE WW.	41725			9-2033	KERNSTRUKT.	44010
	VV	3-4173	FK-SPEKTREN	73355		R	2- 910	MASER,LASER	28035	GRUENBAUM E		4-4169	DUENNE SCHI	74040
		12-3725	KRIST.FEHL.	66070		S	10-2549	FLUESSIGK.	58520			11-2102	K-REAKTOREN	43520
GROMOVA II		3-1648	KERN-SPEKTR.	42560			12-1142	MASER,LASER	28035	GRUENBERG E		10-1563	KERN-SPEKTR.	42555
		3-1649	KERN-SPEKTR.	42560		W	3-2657	PLASMA	57040			5-2523	GASENTLADG.	57815
		6-1838	KERN-SPEKTR.	42560			3-2703	PLASMA	57085			9-2845	GASENTLADG.	57870
		6-1839	KERN-SPEKTR.	42560			3-2774	PLASMA	57260	GRUENDLER HV		2-1891	MOLEKUELE	51060
		6-1879	KERN-SPEKTR.	42570			3-2779	PLASMA	57260			3-2179	MOLEKUELE	51050
		6-1880	KERN-SPEKTR.	42570			4-4235	GRENZFL.FK	74535		W	10-1922	MOLEKUELE	51060
		10-1576	KERN-SPEKTR.	42560			5-4386	GRENZFL.FK	74535	GRUENDLINGH ML		10-4905	KOSM.STRLG.	90610
	NB	1-3480	MAGN.EIG.FK	69025			10-1107	OPT.INSTRUM	28595	GRUENDORFER S		9- 891	MASER,LASER	28050
GROMZIN DE		2-3907	FK-SPEKTREN	73360			11-3333	PLASMA	57080	GRUENER O		5-3558	LEITFHOK.FK	70074
GRONAU M		2-1414	ELEMENTART.	41576			11-3334	PLASMA	57080			7-4153	FK-SPEKTREN	73370
		2-1481	STARKE WW.	41760			6- 657	FLUESSIGK.	58543			9-3509	THERMIEIG.FK	67510
		9-1543	STARKE WW.	41760	GROSSO DEL VA		7- 855	FLUESSIGK.	58543			11-4180	MAGN.EIG.FK	69020
GROME LA AH		8-1033	MASER,LASER	28040			8-2625	FLUESSIGK.	58543		M	1-2463	FLUESSIGK.	58520
GRONER P		7-4294	DUENNE SCHI	74010			10-1278	KERN-MESSG.	40530	GRUENEWALD K		5-2580	FLUESSIGK.	58520
GRONEWOLD NJ		4- 185	QUANTENTHEO	16523			11-2319	MOLEKUELE	51010		FA	6-1096	OPT.INSTRUM	28570
GRONLUND F		3-4428	GRENZFL.FK	74520			2-1594	KERNREAKTIO	43054	GRUENICH K		10- 464	HYDRODYNAM.	23020
		3-4480	GRENZFL.FK	74535			3- 195	QUANTENTHEO	16516	GRUENSTEIN E		7- 87	UNTERRICHT	12025
GRONVOLD F		3-3558	THERMIEIG.FK	67510			1-4217	OPT.EIG.FK	73640	GRUENWALD D		1-1930	FLUESSIGK.	58573
GROOM DE		10-1267	KERN-MESSG.	40522	GROSUL VP		5-2172	MOLEKUELE	51060			3- 178	VAKUUM	13030
GROOT DE AJ		1-1525	STARKE WW.	41730			11-4589	FK-SPEKTREN	73325	GRUESER OJ		3-4787	HOEREN	96320
		9-1443	STARKE WW.	41730			10-3427	DIELEKTRIKA	68020	GRUETER JW		2-1666	KERNREAKTIO	43092
		5-1538	STARKE WW.	41780	GROSVALD G		3-4437	GRENZFL.FK	74520		O	3-4308	DUENNE SCHI	74010
		6-1190	KERN-MESSG.	40503	GROSZEK		1- 271	QUANTENTHEO	16530	GRUETZMACHER R.R.		4- 123	LABORTECHN.	12560
	J	1-2367	PLASMA	57279	GROTCH H		6-2211	ATOME	50510			3-1409	STARKE WW.	41760
	JJ	11-3366	PLASMA	57210		SL	7- 162	MESSEN	12240	GRUHN CR		3-1761		

GRUNBERG - GUIDEVAUX

GRUNBERG	P	12-3431	KRISTALLE	65545	GUBANOV	AI	11-4314	LEITFHOK.FK	70038	GUENTHER	KH	4-4138	DUENNE SCHI	74020
	PA	2-3837	FK-SPEKTREN	73340		VA	4-4089	OPT.EIG.FK	73640		P	5-1686	KERNREAKTIO	43046
GRUNDKE	EW	2-2492	FLUESSIGK.	58520			9-4101	FK-SPEKTREN	73355			8-1766	KERNREAKTIO	43046
		5-1931		56000			9-4138	FK-SPEKTREN	73370		R	11-1904	KERNREAKTIO	43048
		11-3596	FLUESSIGK.	58555			11-4776	OPT.EIG.FK	73640			1-4510	ERDKOERPER	90235
GRUNDL	JA	11-2016	KERNREAKTIO	43092	GUBAREV	VY	9- 632	MAERME	24026			2- 746	THERMODYN.	24556
		11-2029	KERNREAKTIO	43092	GUBBAY	JS	3-4742	KOSH.PHYSIK	94550			7-1002	THERMODYN.	24556
GRUNDMAN	WA	5-1067	KERN-MESSG.	40505	GUBBENS	PCM	1-3555	MAGN.EIG.FK	69060		RB	12-3048	GASE	58040
GRUNDMANN	M	10-1760	K-REAKTOREN	43550			12-4159	MAGN.EIG.FK	69060		W	7- 289	MATH.PHYSIK	16020
	U	5-1761	K-REAKTOREN	43515			1-4534	GEOMAGNET.	90400			6-4370	GRENZFL.FK	74530
GRUNDNER	M	11-1419	BESCHLEUNIG	41010	GUBBINS	D	1-4534	GEOMAGNET.	90400	GUENTHERRODT	G	9-3486	GITTERDYN.	67040
GRUNDY	PJ	4-4162	DUENNE SCHI	74040		KE	1-2456	FLUESSIGK.	58520			10-4569	OPT.EIG.FK	73610
		5-3023	KRIST.FEHL.	66065			3-2954	FLUESSIGK.	58540			12-4882	OPT.EIG.FK	73610
		10-3599	MAGN.EIG.FK	69035	GUBER	M	11-3496	FLUESSIGK.	58520		HJ	1-2575	FLUESSIGK.	58550
	RE	6- 604	HYDRODYNAM.	23060			10-1772	K-REAKTOREN	43560			1-3337	THERMEIG.FK	67520
		10- 554	HYDRODYNAM.	23060			10-1768	K-REAKTOREN	43560			8-2681	FLUESSIGK.	58565
		11- 686	HYDRODYNAM.	23060	GUBERMAN	HD	6-3291	KRIST.FEHL.	66035			9-4559	GRENZFL.FK	74570
		12- 598	HYDRODYNAM.	23060		SA	8-4363	ERDKOERPER	90240			10-2651	FLUESSIGK.	58550
GRUNER	H	7-4301	DUENNE SCHI	74010	GUBERNATIS	JE	8-3348	MAGN.EIG.FK	69030			10-2686	FLUESSIGK.	58570
GRUNHAUS	J	3-1332	STARKE WW.	41720			8-3461	LEITFHOK.FK	70022			10-2690	FLUESSIGK.	58560
		5-1468	STARKE WW.	41764			12-4255	LEITFHOK.FK	70022	GUENTZLER	RE	1-2389	GASENTLADG.	57850
		9-1469	STARKE WW.	41740	GUBIN	LP	8- 848	ELEKTRIZIT.	26010			7-4810	HOEREN	96310
GRUNIN	VS	1-4068	FK-SPEKTREN	73355		MA	10-4077	SUPRALEITG.	70560	GUENZEL	D	2- 294	FELDTHEORIE	18020
		6-4036	FK-SPEKTREN	73355			1-1015	MASER,LASER	28035	GUERET	P	10-4027	SUPRALEITG.	70520
GRUNOW	R	11-5238	STRAHL.BIOL	97020			1-1087	MASER,LASER	28055	GUERICH	W	7-1417	KERN-MESSG.	40503
GRUNWALD	G	8- 71	LABORTECHN.	12520			3- 877	MASER,LASER	28040	GUERIN	F	7- 433	QUANTENTH	16582
GRUPEN	C	10-4920	KOSH.STRIG.	90640			11-4542	FK-SPEKTREN	73300	H	11-4938	GRENZFL.FK	74535	
		10-4921	KOSH.STRIG.	90640		SA	2- 558	HYDRODYNAM.	23070	HB	11-2970	ATOM-WW.	51542	
GRUPP	M	3-1571	KERNSEKTR.	42545		VB	11-3556	FLUESSIGK.	58540	JY	5-3666	SUPRALEITG.	70540	
		9-1743	KERNSEKTR.	42545			6-1980	KERNREAKTIO	43054	GUERME	E	10-3745	MAGN.EIG.FK	69050
GRUPSKIJ	IN	12-3945	THERMEIG.FK	67520			6-1993	KERNREAKTIO	43054			12-3832	GITTERDYN.	67000
GRUSHETSKI	KM	12-2421	MOLEKUELE	51010	GUBRIY	VI	11- 725	HYDRODYNAM.	23070	GUERNSEY JR.	R.W.	5-2590	FLUESSIGK.	58525
GRUSHETSKI	KM	1-1936	MOLEKUELE	51020	GUBSER	DU	11-3687	SUPRALEITG.	70530		CR	7-1072	ELEKTRIZIT.	26050
GRUSHIN	VF	5-1286	ELEMENTART.	41574			11-4375	SUPRALEITG.	70530		F	6- 293	QU.FELDTHEO	17060
GRUSHKA	OG	10-3734	MAGN.EIG.FK	69045	GUCKELSDERGER	K.						8- 269	STATISTIK	17520
		6-3762	HALBLEITER	71520			3-3576	THERMEIG.FK	67520	GUERRERO	JM	10- 141	VAKUUM	13030
	ZM	11-4339	LEITFHOK.FK	70070	GUCKER	FT	11-1042	MASER,LASER	28040	GUERRINI	B	1-4815	STRAHL.BIOL	97020
GRUSIN	PL	6-3762	HALBLEITER	71520	GUDAT	AE	8-2956	KRIST.FEHL.	66030	GUERS	K	5- 839	MASER,LASER	28060
		3-3268	KRISTALLE	65588	GUDBLUD	IP	12-2938	PLASMA	57055	GUERSEY	F	6-1536	STARKE WW.	41753
GRUSKY	M	9-4871	KOSH.PHYSIK	94540	GUDDER	S	6- 166	QUANTENTH	16523			7- 363	QUANTENTH	16516
GRUSS	L	9-4285	DUENNE SCHI	74010			8- 145	QUANTENTH	16513	GUERTIN	RF	10- 250	QU.FELDTHEO	17015
GRUSZECKI	J	4- 109	MESSEN	12250		SP	9- 165	QUANTENTH	16523		RP	9- 259	QU.FELDTHEO	17025
GRUVER	JT	7-2718	POLYMERE	53542	GUDEHUS	T	7-1715	STARKE WW.	41760			5-3434	MAGN.EIG.FK	69065
GRUYTERS	JT	6-1062	OPT.INSTRUM	28540	GUDERLEY	KQ	12- 688	HYDRODYNAM.	23060			10-2840	KRISTALLE	65545
GRUZDEV	PF	1-1867	ATOME	50530	GUDIMA	KK	8-1808	KERNREAKTIO	43080	GUERTLER	O	11-4379	SUPRALEITG.	70530
		3-1962	ATOME	50530	GUDIMENKO	BL	2- 603	AKUSTIK	23540			7-2363	MOLEKUELE	51060
		12-2376	ATOME	50550	GUDKOV	AA	10-2049	ATOM-WW.	51542	GUEST	A	7-2364	MOLEKUELE	51060
GRUZDEVA	VV	9- 926	MASER,LASER	28040		AV	9-2673	PLASMA	57045		B	1-1993	MOLEKUELE	51050
	NS	9-2633	PLASMA	57010		VV	2- 862	HF-TECHNIK	27530			3-2805	PLASMA	57266
GRUZIN	PL	12-1560	PHYS.OPTIK	29070	GUDKOVA	VA	10-4998	MAGNETOSPH.	91255			5-1145	BESCHLEUNIG	41010
		3-3607	THERMEIG.FK	67550	GUDMUNDSEN	RA	11-4446	HALBLEITER	71530	GE	6-2733	PLASMA	57085	
		3-4220	FK-SPEKTREN	73370	GUDOVICH	IS	11- 214	ELEKTRODYN.	26530	MF	3-2185	MOLEKUELE	51060	
		7-2914	GASE	58025	GUDSENCH	L	7-4618	SonnenPHYS.	93324			4-2196	ATOM-WW.	51520
		9-3297	KRIST.FEHL.	66020	GUDZENKO	LI	9-4880	KOSH.PHYSIK	94560			5-2017	MOLEKUELE	51050
GRUZINSKI	M	11-2763	ATOM-WW.	51532			12-1209	MASER,LASER	28055			5-2164	ATOM-WW.	51526
	VV	12-2570	MOLEKUELE	51060			12-5600	KOSH.PHYSIK	94560			7-2373	MOLEKUELE	51060
		12-2624	ATOM-WW.	51528	GUECKEL	F	3-1775	KERNREAKTIO	43062			9-2206	MOLEKUELE	51030
GRYADIL	IA	10-4670	DUENNE SCHI	74020		FA	11-1735	KERNSEKTR.	42535			9-2383	MOLEKUELE	51050
GRYADUN	VI	6-4167	OPT.EIG.FK	73625	GUEDALIA	D	7-4552	LUFTWELLE	90860			10-1901	MOLEKUELE	51050
GRYASEV	MI	8-4443	LUFTWELLE	90830	GUEDEL	HU	6-3942	FK-SPEKTREN	73325			12-2485	MOLEKUELE	51050
GRYAZNOVA	IP	1-1231	OPT.INSTRUM	28572	GUEDES DE CARVALHO	J.F.R.						12-2489	MOLEKUELE	51050
		6-1121	OPT.INSTRUM	28572			11- 836	THERMODYN.	24540	GUESTEN	H	12-2592	ATOM-WW.	51510
GRYMONPREZ	G	8-4312	GRENZFL.FK	74563	GUEGUEN	P	10-4666	DUENNE SCHI	74020			3-4778	BIOPHYSIK	96060
GRYMBERG	O	3-2295	FA	51520			12-4981	DUENNE SCHI	74020			5-2170	ATOM-WW.	51528
	H	5-4190	OPT.EIG.FK	73610	GUEHNE	F	10- 779	ELEKTRIZIT.	26010			5-2209	ATOM-WW.	51538
		5-4191	OPT.EIG.FK	73610	GUELACHVILI	O	8-1096	OPT.INSTRUM	28530			6-2395	MOLEKUELE	51060
GRYPEOS	ME	4-4068	FK-SPEKTREN	73330			11-1147	OPT.INSTRUM	28530	GUET LE	F	10-5071	KOSH.PHYSIK	94530
		4-1626	KERNSTRUKT.	42020			12-2441	MOLEKUELE	51040	GUETHER	R	9- 614	AKUSTIK	23570
		7-1801	KERNSTRUKT.	42020	GUELARI	JF	2- 721	THERMODYN.	24536	GUETIN	P	4-3769	HALBLEITER	71570
		8- 304	STATISTIK	17566	GUELICH	E	12- 660	HYDRODYNAM.	23040			12-4515	HALBLEITER	71570
GRYZAGORIDIS	J	11-1690	KERNSTRUKT.	42020	GUELTEKIN	E	5-2482	PLASMA	57085	GUETLICH	P	2-3762	FK-SPEKTREN	73310
GRYZINSKI	M	7- 693	HYDRODYNAM.	23020	GUEMBEL	B	1-2371	GASENTLADG.	57810	GUETTE	A	1-2829	KRISTALLE	65584
		1-1838	ATOME	50540			12- 960	ELEKTRIZIT.	26040	GUETTINGER	M	2- 649	MAERME	24060
		9-2096	ATOME	50510	GUENAUT	AM	5-3895	THERMOELEKT	72010	GUETTNER	W	10-4512	FK-SPEKTREN	73370
		11-2572	ATOM-WW.	51515	GUENAYDIN	M	7- 363	QUANTENTH	16516	GUEVARA DE PL		4-1467	STARKE WW.	41745
		11-2703	ATOM-WW.	51532			9-1298	ELEMENTART.	41510	GUFAN	YM	1-3374	THERMEIG.FK	67550
		11-2723	ATOM-WW.	51532	GUENDEL	H	8-1057	MASER,LASER	28050			5- 617	THERMODYN.	24530
		11-2826	ATOME	50590	GUENEBAUT	H	4-2079	MOLEKUELE	51050	GUGAN	D	8-3587	METAL.LEITG	71010
		11-2924	ATOM-WW.	51542	GUENIN	G	6-3419	MECH.EIG.FK	66550	GUGELO	PC	3-1751	KERNREAKTIO	43052
GRYZUNOV	VI	12-3227	KRIST.FEHL.	66020		M	11-4357	SUPRALEITG.	70510	GUGERLI	UJ	12-1446	OPT.INSTRUM	28583
GRZETA	M	11-3075	ATOM-WW.	51544			12-4358	SUPRALEITG.	70520	GUGGENHEIM	H	8-1045	MASER,LASER	28045
GRZHEGORZHEVSKIJ	C.A.				GUENTER	U	8- 937	HF-TECHNIK	27530			9-4155	FK-SPEKTREN	73380
		2-3355	DIELEKTRIKA	68030	GUENTERT	OJ	10-4665	DUENNE SCHI	74020		HJ	2-3405	MAGN.EIG.FK	69030
GRZIKHOVA	T	1-3933	FK-SPEKTREN	73310	GUENTHARD	HH	1-2988	KRIST.FEHL.	66025			2-3885	FK-SPEKTREN	73355
GRZYBEK		10-3376	THERMEIG.FK	67550			2-2846	KRISTALLE	65570			3-3736	MAGN.EIG.FK	69050
GRZYBOWSKI	JM	4-3946	FK-SPEKTREN	73340			3-2217	MOLEKUELE	51060			4-2029	FK-SPEKTREN	73320
	S	6- 815	ELEKTRIZIT.	26040			4-1997	MOLEKUELE	51010			6-3165	KRISTALLE	65545
OSCHNEIDNER	JR	K.A.					4-3984	FK-SPEKTREN	73355			6-4137	OPT.EIG.FK	73610
		3-3555	THERMEIG.FK	67510			5-4064	FK-SPEKTREN	73355			9-3628	MAGN.EIG.FK	69040
OSPANN	J	3-1920	ATOMPHYS.	50040			6-2389	MOLEKUELE	51060			9-3668	LEITFHOK.FK	70024
QUADAGNI	DN	1-4761	BIOPHYSIK	96040			7-4294	DUENNE SCHI	74010			11-1092	MASER,LASER	28045
QUAKER	R	12-3130	FLUESSIGK.	58530			9-4080	FK-SPEKTREN	73355			11-4656	FK-SPEKTREN	73355
QUALDI	C	3-1231	ELEMENTART.	41535			10-4462	FK-SPEKTREN	73355			12-4100	MAGN.EIG.FK	69030
		3-4731	KOSH.PHYSIK	94510			11-3621	FLUESSIGK.	58565			12-4110	MAGN.EIG.FK	69030
QUANCIAL	E	10-3503	MAGN.EIG.FK	69015			12- 78	MESSEN	12240			12-4148	MAGN.EIG.FK	69050
GUARALDO														

GUIDO - GUPTA

GUIDO	M	3- 697	THERMODYN.	24552	GULLHOLMER	W	9-1773	KERNSPEKTR.	42545	GUPTA	GL	2-2294	PLASMA	57026
		5-3279	THERMEIG.FK	67556	GULLICK	SA	5- 861	OPT. INSTRUM	28520			2-2802	KRISTALLE	65540
		9-2201	MOLEKUELE	51030	GULLY	WJ	3-2905	FLUESSIGK.	58527		HC	10-2319	PLASMA	57026
GUIDONI	AG	1-2106	ATOM-WW.	51532			8-2563	FLUESSIGK.	58527			8-3140	GITTERDYN.	67040
	M	11-1146	OPT. INSTRUM	28530	GULYAEV	YM	3-2848	GASENTLADG.	57870			8-3562	SUPRALEITG.	70530
	P	2-1467	STARKE WW.	41745			3-2849	GASENTLADG.	57870			9-3479	GITTERDYN.	67020
GUIDORZI	R	7- 200	MESSEN	12250		YV	2-3670	HALBLEITER	71540			12-4273	LEITFHGK.FK	70024
GUIDOTTI	C	5-1928	MOLEKUELE	51010			8-3302	DIELEKTRIKA	68050		NK	2-4265	ERDKOERPER	90240
		6-2348	MOLEKUELE	51050			10-3303	GITTERDYN.	67060			2-4266	ERDKOERPER	90240
GUIFFANT	Ø	3-2990	FLUESSIGK.	58550			10-3305	GITTERDYN.	67060		HM	1-3679	SUPRALEITG.	70520
		5- 539	HYDRODYNAM.	23020			10-4556	OPT.EIG.FK	73605			10-3849	MAGN.EIG.FK	69065
GUIGAY	JP	6-4309	DUENNE SCHI	74050			11-4088	GITTERDYN.	67060		HMS	4-1671	KERNSPEKTR.	42545
GUIJAEV	MA	11- 101	MESSEN	12240			11-4728	OPT.EIG.FK	73605		HN	7- 313	MATH.PHYSIK	16020
GUILLARD	R	9-3254	KRISTALLE	65586	GULYAEVA	AS	12-4468	HALBLEITER	71540		HV	10-1263	KERN-MESSG.	40520
		10-2974	KRISTALLE	65586	GULYAMOV	UØ	9-4242	OPT.EIG.FK	73640		JB	12-2022	KERNSPEKTR.	42560
GUILLAUD	C	9-4579	GRENZFL.FK	74576	GULYAS	JV	12-2322	KERNSTRHLG.	44030		JC	2-4304	OEOMAGNET.	90440
GUILLAUME	Ø	4-1904	ATOME	50520	GULYELMI	AV	1-3226	MECH.EIG.FK	66550		JK	8-2693	FLUESSIGK.	58565
		7-1874	KERNSPEKTR.	42545	GUMAN	YM	10-5008	MAGNETOSPH.	91280		KKS	7-2576	ATOM-WW.	51570
	I	6-4348	GRENZFL.FK	74520	GUMBRECHT	U	3-1483	KERNSTRUKT.	42010		KN	2- 584	AKUSTIK	23530
		6-4349	GRENZFL.FK	74520	GUMBRUCHT	D	12-4597	FK-SPEKTREN	73310		KS	12- 195	MATH.PHYSIK	16040
	JL	2- 247	QUANTENTHEO	16582	GUMEINER	IM	12-1196	MASER-LASER	28055			1-1515	STARKE WW.	41725
GUILLAUME A LA C.B.					GUMEN	NM	4-3267	MECH.EIG.FK	66545			4-4421	IONOSPHERE	91050
		10-4598	OPT.EIG.FK	73635	GUMMER	RHM	5-1066	KERN-MESSG.	40505		LC	6-4093	FK-SPEKTREN	73370
UILLEMIN	CL	11-3439	GASE	58020	GUMMERMAN	K	7-4801	HOEREN	96310		MC	7-2029	KERNREAKTIO	43046
UILLEN	N	4-4228	GRENZFL.FK	74535	GUMMERSALL	S	11-2103	K-REAKTOREN	43520			9- 458	HYDRODYNAM.	23020
UILLEMET	J	3-2177	FK-SPEKTREN	73330	GUMMLICH	H	7- 900	AKUSTIK	23560		MK	3-1999	FK-SPEKTREN	73315
UILLET	JE	7-2750	POLYMERE	53546	GUMPRECHT	D	6-1793	KERNSPEKTR.	42555			6-3913	FK-SPEKTREN	73315
		11-3176	POLYMERE	53535			9-3771	SUPRALEITG.	70520		MKD	2-4480	SONNENPHYS.	93326
	R	11- 873	ELEKTRIZIT.	26040	GUNASEKERA	SP	12-3134	FLUESSIGK.	58530			8-4452	IONOSPHERE	91050
UILLOD	MS	2-2749	DISP.SYST.	59530	GUNAWARDANE	RP	6-2927	FLUESSIGK.	58530		ML	1-1523	STARKE WW.	41730
UILLODY	J	12-1003	ELEKTRIDYN.	26540	GUNCHEMOK	YT	9- 372	MECHANIK	22036		MP	1-2908	KRISTALLE	65586
	WA	4-2233	ATOM-WW.	51526	GUNDERMANN	S	3- 17	BIOGRAPHIEN	10220			2-2934	KRISTALLE	65586
		10-1039	OPT. INSTRUM	28545	GUNDERSEN	M	6-4177	OPT.EIG.FK	73640			2-2935	KRISTALLE	65586
		11-2445	MOLEKUELE	51050			12-4908	OPT.EIG.FK	73640		MR	5-2439	PLASMA	57095
UILLOT	C	9-4523	GRENZFL.FK	74535	GUNDJIAN	A	7- 851	AKUSTIK	23540		MS	10- 923	HF-TECHNIK	27540
UILLOTTIN	JP	7-1296	OPT. INSTRUM	28530	GUNDLACH	H	12-1271	OPT. INSTRUM	28523		NDS	3- 212	QUANTENTHEO	16530
UILLOU LE	JC	4-1415	STARKE WW.	41710		KH	1-4314	DUENNE SCHI	74040			3-1898	KERNSTRHLG.	44037
		11- 409	STATISTIK	17530			2-3711	HALBLEITER	71570			4- 358	FELDTHEORIE	18020
UILLY	J	3-2643	PLASMA	57020			2-3712	HALBLEITER	71570			4- 359	FELDTHEORIE	18020
UILMIN	P	9-3313	KRIST.FEHL.	66025			6-4291	DUENNE SCHI	74040		NP	3-4062	FK-SPEKTREN	73310
UIMARAES	AP	1-2756	KRISTALLE	65545			8-3690	HALBLEITER	71570			11-4143	THERMEIG.FK	67556
		1-3608	LEITFHGK.FK	70024	GUNDZIK	MO	3- 238	QUANTENTHEO	16578		OP	5-3490	LEITFHGK.FK	70026
		2-3778	FK-SPEKTREN	73315			3-1331	STARKE WW.	41720			5-3775	HALBLEITER	71520
		4-2964	KRISTALLE	65545	GUNER	MA	1-1420	KERN-MESSG.	40570		PC	6-1182	PHYS.OPTIK	29070
		7-3173	KRISTALLE	65545	GUNION	J	7-2007	KERNREAKTIO	43032		PN	4- 942	HF-TECHNIK	27530
		8-2810	KRISTALLE	65545		JF	2-1406	ELEMENTART.	41572			12-2935	PLASMA	57055
		11-4558	FK-SPEKTREN	73310			4-1356	ELEMENTART.	41572		PS	3- 455	HYDRODYNAM.	23020
	WOM	11-4468	HALBLEITER	71540			6-1399	ELEMENTART.	41578			3- 472	HYDRODYNAM.	23020
GUINAM	MW	8- 379	ELASTIZIT.	22510			6-1599	STARKE WW.	41780		R	1-1887	ATOME	50570
GUINEY	DC	3- 462	HYDRODYNAM.	23020			6-1606	STARKE WW.	41780			6-4456	GRENZFL.FK	74583
GUINOT	B	7- 147	MESSEN	12215	GUNJI	K	11-1393	KERN-MESSG.	40570		RC	1-4112	FK-SPEKTREN	73370
GUIO DE	P	6-1474	STARKE WW.	41725	GUNKO	LP	7-3535	THERMEIG.FK	67550			2-3951	FK-SPEKTREN	73370
		6-1522	STARKE WW.	41745	GUNN	DA	8- 70	LABORTECHN.	12515			8-3949	FK-SPEKTREN	73370
GUIOCHON	Ø	9- 120	LABORTECHN.	12560		JE	12- 770	AKUSTIK	23560			9-2293	MOLEKUELE	51060
GUIOM	J	4-2825	FLUESSIGK.	58546			12- 771	AKUSTIK	23560			9-4119	FK-SPEKTREN	73370
GUIORDENESCU	H	12-1829	STARKE WW.	41764		SR	2- 635	WAERME	24040			10- 484	HYDRODYNAM.	23020
GUIRAGOSSIAN Z.G.T.							7-1222	MASER-LASER	28040		RK	1- 75	MESSEN	12240
		7-1674	STARKE WW.	41745	GUNNING	ME	5- 630	THERMODYN.	24554			2-2802	KRISTALLE	65540
		8-1285	BESCHLEUNIG	41020			8-4092	OPT.EIG.FK	73670			3-1650	KERNSPEKTR.	42565
GUIRALDENQ	P	6-3516	THERMEIG.FK	67550	GUNNINK	R	12-2018	KERNSPEKTR.	42555			6-1199	KERN-MESSG.	40505
GUIRAUD	JP	5-2542	GASE	58010	GUNNLAUGSSON G.A.							8- 788	WAERME	24060
GUIRY	J	11-3014	ATOM-WW.	51545			3- 387	MECHANIK	22050			9-1694	KERNSTRUKT.	42075
GUISINGER	JE	12-4872	OPT.EIG.FK	73610	GUNSALUS	IC	11-2528	MOLEKUELE	51060			9-3318	KRIST.FEHL.	66025
GUISLAIN	NJ	1-2996	KRIST.FEHL.	66025	GUNSHOR	RL	1- 958	HF-TECHNIK	27523			11- 982	HF-TECHNIK	27550
GUSSANI	Y	9-2214	MOLEKUELE	51040			7-1159	HF-TECHNIK	27540			12-1930	GITTERDYN.	42075
GUISSET	JL	12-2345	ATOMPHYS.	50400			11-4492	HALBLEITER	71566			12-3870	GITTERDYN.	67020
GUITARD	J	8-3683	HALBLEITER	71566	GUNSON	J	5- 187	QUANTENTHEO	16516		RM	8-2396	PLASMA	57070
GUITEI	JC	1-2836	KRISTALLE	65584	GUNSSER	W	3-4151	FK-SPEKTREN	73355		RN	2-3343	DIELEKTRIKA	68020
		2-2908	KRISTALLE	65584	GUNTER VON	A	4-1923	ATOMPHYS.	50050			5- 774	ELEKTRIZIT.	26060
GUITTARD	M	1-2930	KRISTALLE	65588	GUNTER	J	11-4715	FK-SPEKTREN	73380			8-2073	MOLEKUELE	51060
		7-3228	KRISTALLE	65584	GUNTHER	H	6-2068	KERNREAKTIO	43092			12- 647	HYDRODYNAM.	23030
GUIULIANO	ES	10-3910	LEITFHGK.FK	70022		L	9-3768	SUPRALEITG.	70550		RP	4-2907	DISP.SYST.	59520
GUIZERIX	J	11- 616	HYDRODYNAM.	23010	GUNTON	DJ	8-3155	GITTERDYN.	67060			7- 653	HYDRODYNAM.	23010
GUIZZETTI	Ø	11-4298	LEITFHGK.FK	70026		JD	3- 686	THERMODYN.	24530			9-2157	ATOME	50570
		12-4632	FK-SPEKTREN	73320			6-2906	FLUESSIGK.	58525			11-3618	FLUESSIGK.	58565
GUJADHUR	TK	3-1394	STARKE WW.	41753	GUNYE	MR	7-1862	KERNSPEKTR.	42545		RS	12- 971	ELEKTRIZIT.	26060
		3-1395	STARKE WW.	41753	GUNZBURGER	MD	12- 687	HYDRODYNAM.	23060			12- 972	ELEKTRIZIT.	26060
GUJRATHI	S	7- 215	LABORTECHN.	12515	GUO	CJ	2-3190	GITTERDYN.	67040		SC	10-1431	STARKE WW.	41773
	SC	8-1691	KERNSPEKTR.	42565	GUPTA		4-1889	KERNSTRHLG.	44033			11-4721	FK-SPEKTREN	73380
		8-1702	KERNSPEKTR.	42565		AB	2-4427	IONOSPHERE	91050		SD	3- 525	HYDRODYNAM.	23060
GUK	ØM	11-4588	FK-SPEKTREN	73325		AD	4-3612	SUPRALEITG.	70520			7-1827	KERNSTRUKT.	42075
	IS	5-1206	BESCHLEUNIG	41040			4-3638	SUPRALEITG.	70540			11-1744	KERNSPEKTR.	42540
	WF	11- 224	MATH.PHYSIK	16030			7-4583	IONOSPHERE	91072		SG	2-2427	GASENTLADG.	57850
GUKASYAN	MA	4-3697	HALBLEITER	71530		AK	2-3596	SUPRALEITG.	70550		SK	1-2140	ATOM-WW.	51558
		12-4489	HALBLEITER	71560			3-3881	SUPRALEITG.	70550			2-2277	PLASMA	57010
GUKELBERGER A		3-3307	KRIST.FEHL.	66025			6- 797	ELEKTRIZIT.	26010			4-3992	FK-SPEKTREN	73355
GUKOVSKII	AA	4- 554	HYDRODYNAM.	23020			9-3651	LEITFHGK.FK	70010			6- 752	ATOME	50560
GULA	A	12-1743	STARKE WW.	41700			10- 578	AKUSTIK	23510			6-3031	FLUESSIGK.	58557
	E	6-3176	KRISTALLE	65545			10-4053	SUPRALEITG.	70540			7-4128	FK-SPEKTREN	73355
	WP	3-2767	PLASMA	57260		AR	1-3016	KRIST.FEHL.	66025			9-4065	FK-SPEKTREN	73355
GULAK	YK	7- 537	FELDTHEORIE	18042		AS	3- 455	HYDRODYNAM.	23020			9-4100	FK-SPEKTREN	73355
GULAMOV	IR	10-1670	KERNREAKTIO	43054		BK	3- 472	HYDRODYNAM.	23020			11-4682	FK-SPEKTREN	73355
GULAMOVA	MA	10-4161	HALBLEITER	71530			1-1951	MOLEKUELE	51040			12-4192	MAGN.EIG.FK	69065
GULANYAN	EK	1-1221	OPT. INSTRUM	28570			2-1039	OPT. INSTRUM	28545			12-4194	MAGN.EIG.FK	69065
GULARI	E	9-3065	FLUESSIGK.	58573			2-1814	MOLEKUELE	51040		SKS	2-2714	FLUESSIGK.	58568
GULATI	ST	2-3278	THERMEIG.FK	67530			3-1750	KERNREAKTIO	43050		SL	3-2259	FLUESSIGK.	58565

GUPTA - GYORFFY

GUPTA	VD	2-1921	ATOM-WW.	51546	GUSAKOVSKAYA I.G.	5-4045	FK-SPEKTREN	73345	GUTMANN	F	1-3773	HALBLEITER	71930	
		3-2562	POLYMER	53535		11-4131	THERMEIG.FK	67550			2-2675	FLUESSIGK.	58565	
		8-2297	POLYMER	53540	GUSAKOW	M	4-1799	KERNREAKTIO	43064		12-2396	ATOME	50570	
		10-1937	MOLEKULE	51060	GUSEINOV	PM	5- 165	MATH.PHYSIK	16020	RJ	6- 935	HF-TECHNIK	27540	
	VK	10-2228	POLYMER	53535		RR	6-3956	FK-SPEKTREN	73325		12-1050	HF-TECHNIK	27520	
		1-1515	STARKE WW.	41725	GUSEINOVA	AD	11-3370	PLASMA	57213	GUTNIK	LM	11- 938	ELEKTIZIT.	26060
		11-3590	FLUESSIGK.	58555		DA	5-3958	FK-SPEKTREN	73325	GUTNIKOV	AI	2-3489	LEITFHOK.FK	70022
		12-5133	GRENZFL.FK	74540	GUSEJNOV	QB	8-4427	LUFTHUELLE	90880	GUTNIKOVA	EK	6-2085	KERNREAKTIO	43092
	VP	10- 696	WAERME	24060		KD	12-3243	FLUESSIGK.	58550		10-1618	KERNESPEKTR.	42975	
GUPTILL	EW	6-4415	GRENZFL.FK	74555	GUSEV	AA	3- 929	MASER,LASER	28060	GUTNOVA	LB	9- 576	AKUSTIK	23570
GURALNIK	OS	9-1396	STARKE WW.	41705		BA	12- 671	HYDRODYNAM.	23040	GUTORENKO	OM	12-4926	OPT.EIG.FK	73650
GURATZSCH	M	9-1744	KERNESPEKTR.	42945		EV	7-2689	GASENTLADG.	57810	GUTOVSKII	IO	4-2913	FK-PHYSIK	65000
GURD	DP	5-1070	KERN-MESSG.	40505		GP	11-1298	PHYS.OPTIK	29055	GUTOWSKI	PR	3-4551	ERDKOERPER	90240
		5-1071	KERN-MESSG.	40505		QA	5-1180	BESCHLEUNIG	41040	GUTOWSKY	HS	3-4209	FK-SPEKTREN	73370
	RC	4-1901	ATOMPHYS.	50010			5-1182	BESCHLEUNIG	41040		6-2283	MOLEKULE	51020	
		4-1903	ATOMPHYS.	50020		VF	1- 787	ELEKTIZIT.	26010	GUTSCHE	H	7-1061	HF-TECHNIK	27540
GURENTSOV	VI	2-1392	BESCHLEUNIG	41095		VM	12-3713	KRIST.FEHL.	66065	GUTSHABASH	SD	12-1081	HF-TECHNIK	27540
		9-1328	ELEMENTART.	41543	GUSEVA	IN	8-2771	DISP.SYST.	59510	GUTSOVA	LV	9-4690	LUFTHUELLE	90850
		12-5313	KOSM.STRLG.	90646		IG	7-3681	MAGN.EIG.FK	69045	GUTSZE	A	5-1705	KERNREAKTIO	43054
GUREV	OA	4- 2920	KRISTALLE	65910		IN	9-3132	KRISTALLE	65518	GUTTEL	C	12-4832	FK-SPEKTREN	73370
	VS	1- 640	HYDRODYNAM.	23020		LN	4-2201	ATOM-WW.	51520	GUTTERIDGE	R	5-2148	MOLEKULE	51040
GUREVICH	AG	6-4016	FK-SPEKTREN	73345		MB	4-1307	BESCHLEUNIG	41010	GUTTMAN	N	1-4784	HOEREN	96310
		6-4065	FK-SPEKTREN	73360		MI	4-3697	HALBLEITER	71530	GUTTMANN	AJ	2-3378	MAGN.EIG.FK	69020
		10-3230	MECH.EIG.FK	66553		YV	12-5294	KOSM.STRLG.	90646		8-3222	THERMEIG.FK	67540	
	AI	10-1833	ATOME	50540		ZM	10-4924	KOSM.STRLG.	90643		9-3202	KRISTALLE	65580	
	AV	1-2216	PLASMA	57010	GUSHCHINA	AE	2-2920	KRISTALLE	65584		10- 731	THERMODYN.	24536	
		3-4654	IONOSPHAERE	91072		AI	3-3010	FLUESSIGK.	58560		12- 352	STATISTIK	17540	
		9-4718	IONOSPHAERE	91040		NA	4-3781	HALBLEITER	71570		12-1419	OPT.INSTRUM	28572	
		10-2364	PLASMA	57075		Q	9-1483	STARKE WW.	41745		V	4-2930	KRISTALLE	65516
		11-3308	MATH.PHYSIK	16040	GUSIAN	O	9-1483	STARKE WW.	41745	GUTTORMSON	R	7-3146	KRISTALLE	65516
		12-2955	PLASMA	57045	GUSINOW	MA	7-1242	MASER,LASER	28055		2-2937	KRISTALLE	65586	
	BM	10-2420	PLASMA	57235	GUSINSKII	EN	1-3659	LEITFHOK.FK	70074		RJ	7-3273	KRISTALLE	65586
	DB	6-2749	PLASMA	57093		YK	1-2956	KRIST.FEHL.	66015	GUTZOW	I	3- 689	THERMODYN.	24533
		9-2633	PLASMA	57010	GUSKOV	EN	7-2779	PLASMA	57020		7-2973	FLUESSIGK.	58530	
	GL	9- 825	MASER,LASER	28030	GUSMAN	Q	9-3654	LEITFHOK.FK	70020	GUTZUNAYEV	TI	2- 824	ELEKTRODYN.	26540
		11-1300	PHYS.OPTIK	29055	GUST	WH	3-3468	MECH.EIG.FK	66550	GUTZWILLER	MC	7- 385	QUANTENTHEO	16530
	II	2-1683	ATOMPHYS.	50060			7-3373	MECH.EIG.FK	66514			10-3677	MAGN.EIG.FK	69040
		5-1507	STARKE WW.	41773	GUSTAFSON	PF	1-4601	LUFTHUELLE	90890	GUY	AG	3-3289	KRIST.FEHL.	66020
	LE	1- 473	FELDTHEORIE	18060		TK	2-2719	FLUESSIGK.	58573		AW	11-9201	BIOPHYSIK	96040
		1-4088	FK-SPEKTREN	73365			9-3067	FLUESSIGK.	58573		JG	6-1588	STARKE WW.	41775
		2-3468	STERNE	94000			12-1153	MASER,LASER	28040			6-1589	STARKE WW.	41775
		3- 754	ELEKTRODYN.	26500			12-1204	MASER,LASER	28055		JGV	8-1271	KERN-MESSG.	40555
		6-3739	METAL.LEITO	71010	GUSTAFSSON	L	8- 933	HF-TECHNIK	27920		R	6-1940	KERNREAKTIO	43039
		6-4790	KOSM.PHYSIK	94586		SE	9-3003	FLUESSIGK.	58546			7-1668	STARKE WW.	41743
		8-3727	PHOTOLEITO.	72500		T	11-1167	OPT.INSTRUM	28545		RD	11-1907	STARKE WW.	41743
		10-3978	LEITFHOK.FK	70056	GUSTARD	B	5-3952	FK-SPEKTREN	73320			8-1691	KERNESPEKTR.	42565
		11-4334	LEITFHOK.FK	70056	GUSTAVSON	DB	7-3655	MAGN.EIG.FK	69040	GUYADER	J	10- 617	AKUSTIK	23540
	MM	2-1069	OPT.INSTRUM	28556			5-1279	ELEMENTART.	41574			4-3020	KRISTALLE	65584
	SB	1-1224	OPT.INSTRUM	28570			6-1393	ELEMENTART.	41574	GUYADER LE	J	3-1373	STARKE WW.	41740
		3- 554	AKUSTIK	23510			8-1343	ELEMENTART.	41574	GUYE	MR	11-3544	FLUESSIGK.	58535
		3-1025	OPT.INSTRUM	28570	GUSTAVSSON	C	11-1549	STARKE WW.	41743	GUYER	RA	9-3149	KRISTALLE	65540
		7-1338	OPT.INSTRUM	28570	GUSTINETTI	A	2-4000	OPT.EIG.FK	73610	GUYOT	E	2-2563	FLUESSIGK.	58535
		8-1122	OPT.INSTRUM	28570			7-4227	OPT.EIG.FK	73610			2-4122	DUENNE SCHI	74040
	SY	2-3222	THERMEIG.FK	67500			1-2911	KRISTALLE	65586			4-2767	FLUESSIGK.	58535
	VL	2-3566	SUPRALEITO.	70510	GUSTORF VON EK		1- 559	MECHANIK	22050			4-3488	MAGN.EIG.FK	69060
		5-3588	SUPRALEITO.	70520	GUTA	C	6-4165	OPT.EIG.FK	73625			5-3637	SUPRALEITO.	70540
		5-3590	SUPRALEITO.	70520	GUTAN	VB	6-4175	OPT.EIG.FK	73635			5-3699	SUPRALEITO.	70550
	YG	1-3787	HALBLEITER	71530			1-1508	STARKE WW.	41710			5-4243	DUENNE SCHI	74000
	YY	5-4431	GRENZFL.FK	74560	GUTAY	LJ	5-1552	STARKE WW.	41710			7-3010	FLUESSIGK.	58535
	ZN	1-3231	MECH.EIG.FK	66550			7-1697	STARKE WW.	41755			9-2941	FLUESSIGK.	58535
GUREWITSCH	L	12- 393	FELDTHEORIE	18040			8-1476	STARKE WW.	41755	GUYOT	A	12-3168	FLUESSIGK.	58535
GURFINK	AM	9-4690	LUFTHUELLE	90850			9-1450	STARKE WW.	41735			11-3156	POLYMER	53530
	MM	9-2667	PLASMA	57060	GUTBERLET	R	11-9231	STRAHL,BIOL	97010			11-4252	MAGN.EIG.FK	69065
		9-2684	PLASMA	57045	GUTBROD	F	3-1301	ELEMENTART.	41583			1-3516	MAGN.EIG.FK	69035
		12-2901	PLASMA	57045			7-1600	ELEMENTART.	41578	GUZ	M	3- 415	ELEKTIZIT.	22920
GURFINKEL	VS	7-4778	BIOPHYSIK	96040			7-1616	STARKE WW.	41710		AN	6-3387	MECH.EIG.FK	66516
GURGENISHVILI	G.E.	8-3540	LEITFHOK.FK	70076		HH	10-1353	ELEMENTART.	41578		IA	1-3182	MECH.EIG.FK	66516
		5- 408	MECHANIK	22032			1-1710	KERNREAKTIO	43085		IS	1- 245	QUANTENTHEO	16523
GURIN	EI	6-2393	MOLEKULE	51060			1-1712	KERNREAKTIO	43085	GUZEV	AA	6-3821	HALBLEITER	71570
GURINOVICH	OP	12-4545	HALBLEITER	71580			11-1995	KERNREAKTIO	43085	GUZHAS	DR	3- 579	AKUSTIK	23530
GURJEV	AI	6-4195	OPT.EIG.FK	73650	GUTFELD VON RJ		1-2507	FLUESSIGK.	58530	GUZHAYIN	VM	1-1522	STARKE WW.	41725
GURKO	VD	2-2874	KRISTALLE	65572			1-3084	KRIST.FEHL.	66065			3-1358	STARKE WW.	41725
GURKOVA	SN	12-4295	LEITFHOK.FK	70045			3-4409	DUENNE SCHI	74060			3-4640	IONOSPHAERE	91020
GURMAN	SJ	7-4600	MAGNETOSPH.	91230			9-3119	KRISTALLE	65510		VV	12-5306	KOSM.STRLG.	90646
GURNETT	DA	9-4752	MAGNETOSPH.	91230			12-5003	DUENNE SCHI	74040	GUZHOV	AA	4-4262	GRENZFL.FK	74570
		5-1956	MOLEKULE	51020	GUTFINGER	C	6- 731	WAERME	24060	GUZHOVA	SK	5-1059	KRIST.FEHL.	66076
GUROY	FI	5-2936	KRIST.FEHL.	66010			7- 954	WAERME	24060	GUZHOVSKIJ	BY	1-6359	KERNESPEKTR.	42550
	KP	7-3399	MECH.EIG.FK	66540	GUTFREUND	H	12-3893	GITTERDYN.	67010	GUZIK	Z	3-1152	KERN-MESSG.	40512
		11-4016	MECH.EIG.FK	66545			9- 259	QU.FELDTHEO	17025			9-1142	KERN-MESSG.	40505
	OS	1- 536	MECHANIK	22036	GUTH	E	9-4938	SEHEN	96618			10-1216	KERN-MESSG.	40505
	YN	6- 417	ELASTIZIT.	22510	GUTHRIE	JT	2-2183	POLYMER	53530	GUZMAN	O	6- 315	STATISTIK	17560
GUROYA	RP	11- 893	TEILCH.OPT.	27030			4-2389	POLYMER	53530			11-2382	MOLEKULE	51040
GURP VAM	QJ	12-4972	DUENNE SCHI	74020			10-5079	KOSM.PHYSIK	94540	GVARDZHALADZE	T.L.	8-3979	OPT.EIG.FK	73605
GURSHTEIN	AA	12-5529	PLANETEN	93400	GUTIÉRREZ	J	6-1587	STARKE WW.	41773			2- 977	OPT.INSTRUM	28572
GURSKI	TR	2- 931	MASER,LASER	28045			9-1580	STARKE WW.	41770	GVATUA	SS	5-1063	KERN-MESSG.	40505
		4- 918	TEILCH.OPT.	27062			8-4321	GRENZFL.FK	74576	GVODZDEV	VY	4-3703	HALBLEITER	71530
GURSKIJ	ZA	1-2741	KRISTALLE	65530			1-3681	HALBLEITER	71580	GWAIZ	AA	4-2122	MOLEKULE	51060
GURSKY	M	1-4720	KOSM.PHYSIK	94540			1-3909	PHOTOLEITO.	72910			9-2322	MOLEKULE	51060
		6-4763	KOSM.PHYSIK	94540	GUTKIN	AA	1-4143	OPT.EIG.FK	73605	GWAL	AK	7-2863	PLASMA	57093
		6-4764	KOSM.PHYSIK	94540			4-3832	PHOTOLEITO.	72510	GWINN	WD	8-4609	KOSM.PHYSIK	94520
		6-4767	KOSM.PHYSIK	94540			6-3955	FK-SPEKTREN	73325	GWODZD	PS	5-3051	KRIST.FEHL.	66076
		9-4872	KOSM.PHYSIK	94540			10-4296	PHOTOLEITO.	72510	GWN	CW	6-3351	KRIST.FEHL.	66076
		12-5590	KOSM.PHYSIK	94540			10-4574	OPT.EIG.FK	73610	GWYTHER	JR	3- 742	ELEKTIZIT.	26040
GURTIN	ME	5- 462	MATH.PHYSIK	16020			11-4505	HALBLEITER	71570	GYANESHWAR		5-2798	KRISTALLE	65510
GURTU	A	1-1595	STARKE WW.	41783	GUTKNECHT	M	3-3998	HALBLEITER	71570	GYARMATI	B	3-1537	KERNESPEKTR.	42520
		3-1459	STARKE WW.	41783			9-3715	LEITFHOK.FK	70053			5-1655</		

GYORGY - HAGEMAN

GYORGY	EM	6-3583	MAGN.EIG.FK	69040	HABGOOD	HW	11- 845	THERMODYN.	24554	HAELG	W	10-2839	KRISTALLE	65545
		10-3730	MAGN.EIG.FK	69045	HABIB	IS	9-1116	PHYS.OPTIK	29066			11- 228	MATH.PHYSIK	16030
		10-3731	MAGN.EIG.FK	69045			11-3592	FLUESSIGK.	58555			12-3449	KRISTALLE	65545
GYRBU	IM	12-3619	KRIST.FEHL.	66025	HABIBI	IS	5-1509	STARKE WW.	41775	HAEMAELAEINEN	M.	6-1041	OPT.INSTRUM	28523
GYULMALIEV	AM	3-3420	MECH.EIG.FK	66514	HABIP	LM	5- 429	MECHANIK	22050	HAEMERS	L	7-2138	K-REAKTOREN	43510
		4- 210	QUANTENTHEO	16530	HABLANIAN	MH	7- 270	VAKUUM	13022	HAEMMERLE	WH	3-2927	FLUESSIGK.	58530
		6-2277	MOLEKUELE	51010	HABRAKEN	L	3-3207	KRISTALLE	65588			8-3566	SUPRALEITG.	70540
GYUNSBURG	KE	8-3743	PHOTOLEITG.	72510	HABS	D	6-1822	KERNSPEKTR.	42560	HAENDEL	SK	2-1240	PHYS.OPTIK	29086
		10-3071	KRIST.FEHL.	66030	HABUDA	SP	3-3216	KRISTALLE	65584	HAENDLER	K	10-1536	KERNSPEKTR.	42545
GYURCSAK	J	2-1350	KERN-MESSG.	40582	HACHISU	S	11-3696	DISP.SYST.	59500	HAENEL	D	12- 682	HYDRODYNAM.	23060
GZOGYAN	VM	3-4414	DUENNE SCHI	74065			12-2269	K-REAKTOREN	43515			6-2479	LUFTHUELLE	90860
GZRYAN	ZM	5-3373	MAGN.EIG.FK	69035	HACHIYA	Y	12-2282	K-REAKTOREN	43520	HAENENS DE	JP	1- 136	MESSEN	12250
		12-5036	DUENNE SCHI	74050			12-2326	KERNSTRLG.	44033	HAENNI	DR	12-2033	KERNSPEKTR.	42560
					HACINLIYAN	A	4-1370	ELEMENTART.	41574	HAENSCH	TW	3- 872	MASER,LASER	28040
					HACK	MM	2- 236	QUANTENTHEO	16533			5-1997	MOLEKUELE	51040
					HACKAM	R	6- 824	ELEKTRIZIT.	26040			10- 962	MASER,LASER	28030
							6-3828	ELEKTRIZIT.	26060			12-1159	MASER,LASER	28040
HA	BH	12-5114	GRENZFL.FK	74535	HACKBARTH	H	3-1866	K-REAKTOREN	43540	HAENSEL	C	10-4933	LUFTHUELLE	90820
	TK	4-1962	ATOME	50550	HACKEL	LA	2- 953	MASER,LASER	28055		H	6- 33	BUECHER	10810
HAACK	U	6-4486	ERDKOERPER	90295			12-2454	MOLEKUELE	51040			6-3763	HALBLEITER	71530
HAAF	WR	4-2344	POLYMERE	53510	HACKELOER	HJ	6-3368	MECH.EIG.FK	66514			8-2234	POLYMERE	53510
HAAG	G	12-3698	KRIST.FEHL.	66065	HACKEN	G	3-1654	KERNSPEKTR.	42565		P	8-3209	THERMODYN.	67530
	HW	7-1120	TEILCH.OPT.	27058			7-1970	KERNSPEKTR.	42575			6-1679	KERNSTRUKT.	42020
HAAK	J	1-4451	GRENZFL.FK	74560			9-1827	KERNSPEKTR.	42565		R	9-1644	KERNSTRUKT.	42020
	RA	5-4715	STRAHL.BIOL	97020			11-1388	KERN-MESSG.	40542			4-2211	ATOM-WW.	51522
HAAS	D	4-2073	MOLEKUELE	51040	HACKENBERG	R	1-3400	DIELEKTRIKA	68020			5-2145	ATOM-WW.	51522
		4-2170	ATOM-WW.	51524			2-3631	HALBLEITER	71520			8-4235	DUENNE SCHI	74065
HAALAND	A	5-2082	MOLEKUELE	51060			2-3724	HALBLEITER	71585		T	11-2420	MOLEKUELE	51050
		12-2551	MOLEKUELE	51060	HACKENBROICH	M.H.						9-4254	OPT.EIG.FK	73650
HAAN DE	A	1-3877	HALBLEITER	71580			3-1700	KERNREAKTIO	43008			11-1131	OPT.INSTRUM	28530
	S	8- 133	MATH.PHYSIK	16030			10-1665	KERNREAKTIO	43052	HAENSGEN	M	12-4924	OPT.EIG.FK	73650
HAAPAKOSKI	P	9-1693	KERNSTRUKT.	42075			11-1679	KERNSTRUKT.	42010		K	1-1684	KERNREAKTIO	43040
HAAR	L	3- 639	WAERME	24023	HACKER	H	11-1940	KERNREAKTIO	43052	HAERDTL	KH	10-1435	STARKE WW.	41780
HAAR TER	D	6-4793	KOSM.PHYSIK	94586		HM	2-3384	MAGN.EIG.FK	69025	HAERDEL	G	3-3980	HALBLEITER	71566
		9-4886	KOSM.PHYSIK	94570			2-3854	FK-SPEKTRUM	73340			9-4727	IONOSPHERE	91060
HAAR VONDER TH		10-4956	LUFTHUELLE	90850	HACKERMAN	H	2-2691	FLUESSIGK.	58568	HAEREDEL	G	11-5089	IONOSPHERE	91060
HAAS	B	6-1794	KERNSPEKTR.	42550			11-4931	GRENZFL.FK	74535			2-4453	MAGNETOSPH.	91255
		6-1795	KERNSPEKTR.	42550			11-4932	GRENZFL.FK	74535	HAERING	M	2-1586	KERNREAKTIO	43046
	E	8-3919	FK-SPEKTRUM	73370	HACKESCHMIDT	H	7- 612	ELASTIZIT.	22520		RR	11- 997	MASER,LASER	28020
		8-3934	FK-SPEKTRUM	73370	HACKETT	PA	4-2256	ATOM-WW.	51528			11- 998	MASER,LASER	28020
	D	3-1977	ATOME	50550	HACKETT JR.	WH	8-3679	HALBLEITER	71566	HAERINGEN VAN H.		11-4084	GITTERDYN.	67060
	FA	6-2788	PLASMA	57263	HACKL	L	6-3070	FLUESSIGK.	58568			11-1662	QUANTENTHEO	16588
	FX	5-1599	KERNSPEKTR.	42545	HACKSTEIN	KB	11-2119	K-REAKTOREN	43550		W	3- 10	BIOGRAPHIEN	10213
		12-2198	KERNREAKTIO	43080	HACHAN	D	3-1863	K-REAKTOREN	43520			4-3532	LEITFHGK.FK	70022
		12-2199	KERNREAKTIO	43080			8-4229	DUENNE SCHI	74060			12-4332	LEITFHGK.FK	70022
	GA	5-4288	DUENNE SCHI	74010			9-4432	DUENNE SCHI	74060	HAERTIG	G	12- 963	ELEKTRIZIT.	26050
	GF	10-4176	HALBLEITER	71540	HACKSKAYLO	M	12-3594	KRIST.FEHL.	66015	HAESSLER	G	4- 673	HYDRODYNAM.	23070
		8-4724	HOEREN	96310	HADARI	Z	3-1691	KERNSPEKTR.	42575		H	10-4637	DUENNE SCHI	74010
		4-1802	KERNREAKTIO	43066	HADDAD	BI	1-3861	HALBLEITER	71570	HAESLER	B	3-4517	MAGNETOSPH.	91230
		6-1728	KERNSPEKTR.	42510			5- 738	HF-TECHNIK	27530		C	12-2437	MOLEKUELE	51040
		9-3152	KRISTALLE	65545			6-3791	OPT.EIG.FK	73605		G	12-3064	GASE	58060
	HC	1-2186	POLYMERE	53535			8- 971	HF-TECHNIK	27540		G	5- 990	PHYS.OPTIK	29010
		2-2197	POLYMERE	53535	HADDOCK	GN	11-2280	ATOME	50550	HAESLER	O	10-2107	POLYMERE	53510
	J	5-2309	POLYMERE	53525		JR	11- 199	MATH.PHYSIK	16020			3-1581	KERNSPEKTR.	42545
	JC	10-2055	ATOM-WW.	51542		RP	3-1336	STARKE WW.	41725			6-1876	KERNSPEKTR.	42570
	RA	12-3043	GASE	58025			3-1342	STARKE WW.	41725			7-1968	KERNSPEKTR.	42570
	SL	10-2299	PLASMA	57010			10-1268	KERN-MESSG.	40522			11-1809	KERNSPEKTR.	42570
	TW	3-3413	MECH.EIG.FK	66545			11- 35	TAGUNGEN	10545			12-2056	KERNSPEKTR.	42570
		1-4428	GRENZFL.FK	74535			11-1482	ELEMENTART.	41574	HAESSELMANN F		12-2332	KERNSPEKTR.	42570
		10-4664	DUENNE SCHI	74020			11-1524	STARKE WW.	41725			1-3057	KRIST.FEHL.	66060
	D	1- 621	HYDRODYNAM.	23020			11-1632	STARKE WW.	41783	HAEZENDONCK J		2- 269	STATISTIK	17510
	WJ	12-3505	KRISTALLE	65584			11-1859	KERNREAKTIO	43039	HAFELE	JC	1- 461	FELDTHEORIE	18048
		12-4644	FK-SPEKTRUM	73325	HADDON	RAW	6-4471	ERDKOERPER	90240			9-1959	KERNREAKTIO	43075
	Y	2-1764	FLUESSIGK.	58570		WF	11-2186	ATOMPHYS.	50030			9-1969	KERNREAKTIO	43080
		2-1970	ATOM-WW.	51510	HADDOW	JB	8-3049	MECH.EIG.FK	66514	HAFEMEISTER D		6-3909	FK-SPEKTRUM	73315
		2-2725	FLUESSIGK.	58573		LM	5-1091	KERN-MESSG.	40582		DW	10-4318	FK-SPEKTRUM	73315
HAAS DE	N	11-3105	ATOM-WW.	51594	HADEISHI	T	3-4781	BIOPHYSIK	90600	HAFERKORN	H	2-1219	PHYS.OPTIK	29070
HAASE	EL	5-1592	KERNSPEKTR.	42535			7-2231	ATOME	50540	HAFFELZ	M	2- 535	HYDRODYNAM.	23060
		5-1593	KERNSPEKTR.	42535	HADOK	V	12-4367	SUPRALEITG.	70540	HAFF	PK	10-1483	KERNSTRUKT.	42075
		11-1736	KERNSPEKTR.	42535	HADEN	CR	1-2500	FLUESSIGK.	58530	HAFFMANS R		4-2147	MOLEKUELE	51060
		12-2172	KERNREAKTIO	43062	HADENFELDT	C	4-3004	KRISTALLE	65584	HAFFNER	H	4-4565	KOSM.PHYSIK	94583
	G	9- 22	TAGUNGEN	10535	HADERMANN J		11-1702	KERNSTRUKT.	42070			8- 341	FELDTHEORIE	18042
	J	3-3236	KRISTALLE	65586	HADFIELD	CD	10-4394	FK-SPEKTRUM	73330			8-2169	ATOM-WW.	51532
		11-2473	MOLEKUELE	51050	HADI	SAA	1-3002	KRIST.FEHL.	66025		J	6-3153	KRISTALLE	65530
		11-2503	MOLEKUELE	51060	HADIJUAN	J	9-1841	KERNSPEKTR.	42570			9-3137	KRISTALLE	65530
	R	3-2982	FLUESSIGK.	58550			10-1606	KERNSPEKTR.	42570			9-3658	LEITFHGK.FK	70022
	W	11-3782	KRISTALLE	65584			10-1607	KERNSPEKTR.	42570			11-3739	KRISTALLE	65530
HAASEN	P	5-3665	SUPRALEITG.	70540	HADIS	R	10-1220	KERN-MESSG.	40505	HAFTEL	MI	12-3758	MECH.EIG.FK	66514
HAATUFT	A	5-1399	STARKE WW.	41735	HADJIMICHAEL E		11-1689	KERNREAKTIO	43042			4-1663	KERNSPEKTR.	42540
HAAY	A	5-2871	KRISTALLE	65584	HADJIOANNOU FT		4- 286	QU.FELDTHEO	17030			6-1693	KERNSTRUKT.	42050
HABA	M	10-3501	MAGN.EIG.FK	69010	HADJOUDES E		12-5122	GRENZFL.FK	74535			7-1791	KERNSTRUKT.	42010
	F	10-3501	MAGN.EIG.FK	69010	HADLAND R		6- 992	MASER,LASER	28045			7-2035	KERNREAKTIO	43050
HABENSCHUSS M		6-3605	MAGN.EIG.FK	69060	HADLEY	G	1-4519	ERDKOERPER	90260			11-1670	KERNSTRUKT.	42010
HABER	B	12-1861	STARKE WW.	41783		H	4-4268	ERDKOERPER	90200	HAFTER	ER	1-4776	HOEREN	96310
	I	1-2287	PLASMA	57080		SG	6-2449	ATOM-WW.	51528	HAFTKA	FJ	9-4478	GRENZFL.FK	74520
		6-2681	PLASMA	57055	HADLEY JR.	HC	1-3799	HALBLEITER	71540		RT	11- 555	ELASTIZIT.	22520
HABERDITZL W		12-5428	MAGNETOSPH.	91226	HADNI	A	1-4007	FK-SPEKTRUM	73330	HAGA	E	3-4147	FK-SPEKTRUM	73345
		3-4249	OPT.EIG.FK	73610			2-1028	OPT.INSTRUM	28540		K	12-2729	POLYMERE	53530
		9-2615	POLYMERE	53546			4-3918	FK-SPEKTRUM	73330		T	2-2239	POLYMERE	53542
		11-2325	MOLEKUELE	51010			5-1045	PHYS.OPTIK	29080	HAGADORN R		5-1535	STARKE WW.	41780
HABERER	J	5- 5	ALLGEMEINES	10000			5-2088	FK-SPEKTRUM	73325	HAGARMAN	JA	11-2515	MOLEKUELE	51060
HABERKAMP	J	2-4133	DUENNE SCHI	74050			6-1079	OPT.INSTRUM	28553	HAGBERG E		12-2015	KERNSPEKTR.	42555
		2-4136	DUENNE SCHI	74050			7-3590	DIELEKTRIKA	68020	HAGE EL	SG	8-4800	SEHEN	96600
		6-4225	DUENNE SCHI	74010			5-2274	ATOM-WW.	51570	HAGE-ALI M		1-1387	KERN-MESSG.	40520
HABERKERN	GP	11-4352	LEITFHGK.FK	70076	HADZI	D	11-4590	FK-SPEKTRUM	73330	HAGEDOORN HL		5-1075	KERN-MESSG.	40505
HABERKORN	R	4-2882	FLUESSIGK.	58568			3-2231	FK-SPEKTRUM	73330					

HAGEMANN - HALLOUIN

HAGEMANN	GB	9-1833	KERNSPEKTR.	42565	HAIG	ND	7-1332	OPT.INSTRUM	28570	HALL	CK	11-3460	GASE	58045
		12-2034	KERNSPEKTR.	42565			12- 121	LABORTECHN.	12550		DB	2-1128	OPT.INSTRUM	28572
	U	3-1647	KERNSPEKTR.	42560	HAIGH	CW	11-3539	FLUESSIGK.	58535			12-5043	DUENNE SCHI	74060
		3-1674	KERNSPEKTR.	42565		JGB	12-2185	KERNREAKTIO	43066		DG	4-2814	FLUESSIGK.	58546
HAGEMEYER	K	7-1961	KERNSPEKTR.	42570	HAIGHT	EC	6- 479	ELASTIZIT.	22530			4-2834	FLUESSIGK.	58550
		1-1657	KERNSPEKTR.	42570		RC	7-1516	KERN-MESSG.	40584			6-3117	DISP.SYST.	59500
		3-2310	FK-SPEKTREN	73310	HAIGHTON	EJ	4-1735	KERNSPEKTR.	42575			11-4330	LEITFHGK.FK	70056
HAGEN	CR	11-1430	BESCHLEUNIG	41020	HAISSINSKI	J	7-1596	ELEMENTART.	41578		DNB	2-4474	SONNENPHYS.	93322
		3- 270	QU.FELDTHEO	17020	HAIMO	DT	2- 644	WAERME	24050			7-4615	SONNENPHYS.	93314
		3- 324	FELDTHEORIE	18020	HAIM	K	1- 209	VAKUUM	13028			8-4489	SONNENPHYS.	93314
		3-1303	ELEMENTART.	41586	HAINDL	E	4-3619	SUPRALEITG.	70530		DS	2-4543	KOSM.PHYSIK	94540
	DE	1-4394	GRENZFL.FK	74530	HAINES	DW	8- 412	AKUSTIK	23540		FG	11-5137	PLANETEN	93640
		2-4207	GRENZFL.FK	74535		GV	2-4299	GEOMAGNET.	90410		GG	7- 108	UNTERRICHT	12030
		8-3441	MAGN.EIG.FK	69070		WJ	6-2176	MOLEKUELE	51010			9-2185	MOLEKUELE	51010
	FA	10-4904	KOSM.STRLG.	90610	HAINS	C	12- 967	ELEKTRIZIT.	26050		GH	9-3034	FLUESSIGK.	58562
	G	3-2187	MOLEKUELE	51060		DW	5- 532	HYDRODYNAM.	23060		GK	2-4204	GRENZFL.FK	74535
		12-2564	MOLEKUELE	51060		PJ	1-2202	POLYMERE	53544		GS	5- 400	MECHANIK	22000
	JR	7- 782	HYDRODYNAM.	23070			1-2515	FLUESSIGK.	58530			11- 467	FELDTHEORIE	18042
	SH	9-4214	OPT.EIG.FK	73625	HAIR DE	JTW	9-3151	KRISTALLE	65540		H	5-2143	ATOM-WW.	51522
		11-4674	FK-SPEKTREN	73355	HAIRAPETIAN	VM	12-3745	KRIST.FEHL.	66095		I	5-1622	KERNSPEKTR.	42555
	U	5-4712	STRAHL.BIOL	97020	HAIRE	HJ	7-2147	K-REAKTOREN	43530			11-1792	KERNSPEKTR.	42555
		11-5247	STRAHL.BIOL	97020	HAISLER	WE	10- 394	ELASTIZIT.	22520		IM	4- 583	HYDRODYNAM.	23030
HAGENE	B	2-3236	THERMEIG.FK	67510	HAISSINSKY	M	1-1885	ATOME	50570		J	3-1124	KERN-MESSG.	40503
HAGENIERS	OL	1- 489	MECHANIK	22032	HAIJDA	J	1-1314	PHYS.OPTIK	29070			3-1800	KERNREAKTIO	43080
		12-1404	OPT.INSTRUM	28570	HAIJDU	E	1-4288	DUENNE SCHI	74030			11-1839	KERNREAKTIO	43018
HAGENMULLER	P	4-3025	KRISTALLE	65584		F	5-2849	KRISTALLE	65572		JA	1-1955	MOLEKUELE	51040
		4-3432	MAGN.EIG.FK	69025		L	3- 170	LABORTECHN.	12580			9-2230	MOLEKUELE	51040
		7-3882	HALBLEITER	71530	HAIJDUK	Z	3-1152	KERN-MESSG.	40512			11-2328	MOLEKUELE	51050
		9-3415	KRISTALLE	65545	HAIJEK	B	6-3981	FK-SPEKTREN	73330		JE	1-4606	IONOSPHERE	91020
HAGENOW VON KU	RS	9- 741	ELEKTRODYN.	26530		Z	11-3184	POLYMERE	53530			1-4648	SONNENPHYS.	93316
HAGER	RU	10- 56	BUECHER	10895	HAIJCEK	P	8- 310	FELDTHEORIE	18010			6-4607	IONOSPHERE	91020
HAGET-BOUILLAUD	Y.						10- 337	FELDTHEORIE	18042		JL	1-4777	HOEREN	96310
		4-3090	KRISTALLE	65586	HAIJKO	V	8-3394	MAGN.EIG.FK	69040			1-4778	HOEREN	96310
HAGFORS	T	1-4634	MAGNETOSP.	91250			9- 408	ELASTIZIT.	22520			1-4779	HOEREN	96310
		6-4622	IONOSPHERE	91060	HAIJKOWICZ	LA	4-4426	IONOSPHERE	91072			4- 75	MESSEN	12220
HAGINS	WA	4-4630	SEHEN	96610	HAKANSSON	H	2-3654	HALBLEITER	71530			7-2423	MOLEKUELE	51060
HAGIWARA	T	5-3814	HALBLEITER	71530	HAKE	RR	5-3684	SUPRALEITG.	70550			8-4764	HOEREN	96310
		8-1508	STARKE WW.	41767			6-3717	SUPRALEITG.	70550			9- 842	MASER,LASER	28040
		9-3886	HALBLEITER	71570	HAK E JR.	RD	6-4590	LUFTHUELLE	90870			9-2311	MOLEKUELE	51060
		10-4135	HALBLEITER	71520	HAKEL	W	3-1366	STARKE WW.	41735		JR	2-2214	POLYMERE	53540
	Y	12-3806	MECH.EIG.FK	66545			4-1447	STARKE WW.	41735		JS	3-4683	PLANETEN	93614
HAGLER	AT	4-2709	FLUESSIGK.	58520	HAKEN	H	2-3532	LEITFHGK.FK	70053		KR	1-2592	FLUESSIGK.	58555
	MO	9- 715	ELEKTRIZIT.	26040			4-1010	MASER,LASER	28000			7- 975	THERMODYN.	24520
HAGLUND	R	4-1661	KERNSPEKTR.	42540			5-3515	LEITFHGK.FK	70053		LD	10-2202	POLYMERE	53535
HAGMAN	DE	9-3001	FLUESSIGK.	58546			6-3661	LEITFHGK.FK	70053		LH	3-4314	DUENNE SCHI	74010
HAGN	E	1-1656	KERNSPEKTR.	42565			8-3483	LEITFHGK.FK	70053			12-4418	HALBLEITER	71510
	GH	12-1111	HF-TECHNIK	27550			9- 36	BUECHER	10810		MB	3-2185	MOLEKUELE	51060
HAGON	PJ	11- 959	ELASTIZIT.	22520			9- 889	MASER,LASER	28050			5-2164	ATOM-WW.	51526
HAGOPIAN	S	9-1412	STARKE WW.	41725			11- 402	STATISTIK	17923			9-2383	MOLEKUELE	51050
	V	9-1412	STARKE WW.	41725			12-3083	FLUESSIGK.	58520			12-2489	MOLEKUELE	51050
HAGSTON	WE	2-4043	OPT.EIG.FK	73645			1- 981	HF-TECHNIK	27540			12-2592	ATOM-WW.	51510
		5-4210	OPT.EIG.FK	73635	HAKIM	N	12-5615	KOSM.PHYSIK	94583			12-2617	ATOM-WW.	51526
		5-4233	OPT.EIG.FK	73650		RM	6-3037	FLUESSIGK.	58562		MM	8- 381	ELASTIZIT.	22510
		8-3895	FK-SPEKTREN	73355			6-3040	FLUESSIGK.	58562		PG	10-4797	GRENZFL.FK	74535
		9-4224	OPT.EIG.FK	73635		SJ	3-1350	STARKE WW.	41725			10-4806	GRENZFL.FK	74535
		9-4259	OPT.EIG.FK	73655			5-1351	STARKE WW.	41720		RB	11-4880	DUENNE SCHI	74060
		10-4402	FK-SPEKTREN	73330	HAKKI	BW	8-1052	MASER,LASER	28050			12- 919	THERMODYN.	24556
HAGSTROEM	SBM	10-4586	OPT.EIG.FK	73625	HAKUTA	M	2-1127	OPT.INSTRUM	28572		RI	3-2381	ATOM-WW.	51534
HAGSTRUM	HD	4-3858	FK-SPEKTREN	73315	HALABISKY	L	9- 534	HYDRODYNAM.	23060			3-2382	ATOM-WW.	51534
		7-4481	GRENZFL.FK	74520	HALAS	A	8- 101	VAKUUM	13016			11-2789	ATOM-WW.	51534
		8-4278	GRENZFL.FK	74535			8- 910	TEILCH.OPT.	27016			11-2790	ATOM-WW.	51534
		12-5132	GRENZFL.FK	74540			8- 921	TEILCH.OPT.	27050			11-2798	ATOM-WW.	51534
HAGUE	DN	4-2327	ATOM-WW.	51570			8-2802	KRISTALLE	65518			11-2806	ATOM-WW.	51536
	JF	7-1635	STARKE WW.	41725		S	4-2280	ATOM-WW.	51534		RS	11- 803	WAERME	24060
HAGUENAUER	M	2-1396	ELEMENTART.	41543	HALASA	AF	9-2559	POLYMERE	53535		SJ	11-1386	KERN-MESSG.	40542
		5-1399	STARKE WW.	41735	HALASI	R	9-3275	KRISTALLE	65586		SR	9-3224	KRISTALLE	65584
HAGY	HE	2- 62	TAGUNGEN	10530	HALASZ	I	1- 187	LABORTECHN.	12560		TA	10-2379	PLASMA	57085
		12-3138	FLUESSIGK.	58530			9- 116	LABORTECHN.	12560		TPP	10-4468	FK-SPEKTREN	73395
HAHLBOHM	HD	4-3604	SUPRALEITG.	70520	HALBACH	K	10- 796	ELEKTRIZIT.	26030			11-4668	FK-SPEKTREN	73395
HAHM	W	5-1528	STARKE WW.	41780			10- 797	ELEKTRIZIT.	26030		W	1-2735	KRISTALLE	65540
HAHN	A	10-3645	MAGN.EIG.FK	69040		RE	3-4767	BIOPHYSIK	96040		WE	5-2071	MOLEKUELE	51060
	B	5-1156	BESCHLEUNIG	41020	HALBERSTADT	HL	10-2100	ATOM-WW.	51570		WF	9-3623	MAGN.EIG.FK	69040
	BD	5- 242	QUANTENTHEO	16578	HALBERT	EC	3-1505	KERNSTRUKT.	42070			11-1005	MASER,LASER	28040
	C	3-2447	ATOM-WW.	51544			3-1507	KERNSTRUKT.	42070			12-5219	ERDKOERPER	90260
		6-2500	ATOM-WW.	51542			10-1505	KERNSTRUKT.	42080		WR	10-1946	MOLEKUELE	51060
	CW	8-2267	POLYMERE	53525			11-1931	KERNREAKTIO	43052	HALL JR	HK	3-2538	POLYMERE	53530
	D	8-4022	OPT.EIG.FK	73625	HALBIG	JK	7-1907	KERNSPEKTR.	42555	HALL JR.	HE	2-1266	KERN-MESSG.	40505
	E	1- 877	TEILCH.OPT.	27016			10-1556	KERNSPEKTR.	42555	HALLAM	A	5-4445	ERDKOERPER	90210
	H	1-2817	KRISTALLE	65584	HALBRITTER	J	5-3694	SUPRALEITG.	70550		HE	4-2013	MOLEKUELE	51020
		1-2818	KRISTALLE	65584			8-3549	SUPRALEITG.	70520			7-2302	MOLEKUELE	51040
		2-2442	GASE	58010			10-4061	SUPRALEITG.	70550			12-2524	MOLEKUELE	51060
		3- 310	STATISTIK	17530	HALD	NS	7-1637	STARKE WW.	41725		KL	12-1011	TEILCH.OPT.	27016
		6- 774	THERMODYN.	24554	HALDAYNEKAR	DD	10-2331	PLASMA	57045	HALLBERG	JR	4-3225	MECH.EIG.FK	66514
		8-2787	KRISTALLE	65510	HALDER	N	9-1165	KERN-MESSG.	40505	HALLEEN	RM	8- 474	HYDRODYNAM.	23040
		8-2861	KRISTALLE	65584		NC	2-3491	LEITFHGK.FK	70024	HALLEMEIER	JF	4- 116	LABORTECHN.	12525
		10- 295	STATISTIK	17523			6-2883	FLUESSIGK.	58520	HALLER	DA	3-3234	KRISTALLE	65586
	L	5-2116	ATOM-WW.	51522			12-4805	FK-SPEKTREN	73370		EE	1-3836	HALBLEITER	71563
	LA	6-3774	ELEKTRIZIT.	26060	HALDORSEN	J	3-1372	STARKE WW.	41740			9-1187	KERN-MESSG.	40520
	MH	8- 919	TEILCH.OPT.	27040	HALE	EB	8-2933	HALBLEITER	71563			10-4202	HALBLEITER	71563
	O	12-2233	K-REAKTOREN	43500			12-1123	HF-TECHNIK	27560		I	5-2664	FLUESSIGK.	58535
	OJ	4-2528	PLASMA	57055		GM	5-2563	FLUESSIGK.	58510		TR	7-1044	ELEKTRIZIT.	26030
	R	2-1030	OPT.INSTRUM	28540			8-2738	FLUESSIGK.	58570		W	1-3337	THERMEIG.FK	67520
		11- 873	ELEKTRIZIT.	26040		WH	3-1189	KERN-MESSG.	40580			6-2931	FLUESSIGK.	58530
	RL	3-1436	STARKE WW.	41780	HALE JR.	WH	10-2279	POLYMERE	53544			8-2681	FLUESSIGK.	58565
		6-2053	KERNREAKTIO	43085	HALES	JL	2-2580	FLUESSIGK.	58540			10-2651	FLUESSIGK.	58550
		7-1943	KERNSPEKTR.	42565		JM	1-2702	DISP.SYST.	59540	HALLERMEIER	RJ	7- 575	MECHANIK	22034
		10-1586	KERNSPEKTR.	42565		MC	12-4413	HALBLEITER	71505</					

HALLOWELL - HANDA

HALLOWELL	PL	12-2104	KERNREAKTIO	43034	HAMAZAKI	K	4-3349	THERMEIG.FK	67520	HAMMAM	AS	5-2785	FLUESSIGK.	58576	
HALLQUIST	J	10- 441	ELASTIZIT.	22330	HAMBERGER	SM	4-2570	PLASMA	57085	HAMMANN	J	5-3424	MAGN.EIG.FK	69060	
HALLS	HC	6-4493	GEOMAGNET.	90430	HAMBRO	L	2-1726	ATOM	50540			7-3169	KRISTALLE	65545	
HALLSWORTH	RS	11-2645	ATOM-WW.	51526			3-2280	ATOM-WW.	51532			7-3686	MAGN.EIG.FK	69050	
HALM	G	3-4302	DUENNE SCHI	74010			6-2246	ATOM	50540			7-3687	MAGN.EIG.FK	69050	
		12-2293	K-REAKTOREN	43530			11-2729	ATOM-WW.	51532			10-3776	MAGN.EIG.FK	69060	
HALME	A	1- 138	MESSEN	12250			12-2587	ATOM-WW.	51510			12-4167	MAGN.EIG.FK	69060	
HALPER	W	12-4895	OPT.EIG.FK	73620	HAMBY	KD	1-1406	KERN-MESSG.	40540			3-1729	KERNREAKTIO	43039	
HALPERIN	A	1-3894	THERMOLEKT	72010	HAMDAN	MA	9-4642	KOSM.STRLG.	90640	HAMMAR	TF	12-3258	FLUESSIGK.	58557	
		3-4273	OPT.EIG.FK	73640			10-4920	KOSM.STRLG.	90640		C	7-3933	HALBLEITER	71566	
		7-4255	OPT.EIG.FK	73645			10-4921	KOSM.STRLG.	90640			8-3652	HALBLEITER	71540	
		8-4012	OPT.EIG.FK	73625	HAMDANI	AJ	10-4089	METAL.LEITG	71010	HAMMARLUND	N	10-2742	FLUESSIGK.	58573	
		6-3506	THERMEIG.FK	67550	HAMDI	A	6-2981	FLUESSIGK.	58540	HAMMARSTROEM	R	11-1364	KERN-MESSG.	40512	
		10-3037	KRIST.FEHL.	66025			4-1303	BESCHLEUNIG	41010	HAMMEL	EF	5-2641	FLUESSIGK.	58527	
		6-3455	BITTERDYN.	67040			4-1304	BESCHLEUNIG	41010		G	10-1528	KERNSPKTR.	42545	
		7-2764	THERMODYN.	24536	HAMDUN	M	11-2707	ATOM-WW.	51532		HT	6-3133	DISP.SYST.	59530	
		6-2086	KERNREAKTIO	43092	HAMEED	S	2-1731	ATOM	50550	HAMMER	CA	10-2279	POLYMERE	53544	
		5- 577	WAERME	24020			2-1950	MOLEKUELE	51060		CF	3-2757	PLASMA	57260	
		9-3769	SUPRALEITG.	70520	HAMEKA	HF	2-1841	MOLEKUELE	51040		CL	1- 312	QU.FELDTHEO	17010	
		8-4727	HOEREN	96310			8-2067	MOLEKUELE	51060			7- 444	QU.FELDTHEO	17010	
HALPERN	AM	3-2333	ATOM-WW.	51528			10-1946	MOLEKUELE	51060		DA	1-2338	PLASMA	57235	
		11-2873	ATOM-WW.	51540	HAMEL	BB	4- 534	HYDRODYNAM.	23020			8-2533	GASE	58050	
		7-3049	FLUESSIGK.	50557			6- 538	HYDRODYNAM.	23020			11-3410	PLASMA	57279	
		9- 189	QUANTENTHEO	16533			6- 539	HYDRODYNAM.	23020		JM	3-1029	OPT.INSTRUM	28572	
		5-1279	ELEMENTART.	41574			7-2529	ATOM	50570			4- 775	AKUSTIK	23570	
		6-1393	ELEMENTART.	41574			4-1586	STARKE WW.	41783		P	3-1836	K-REAKTOREN	43550	
		8-1343	ELEMENTART.	41574			11-1539	STARKE WW.	41740		T	9-1833	KERNSPKTR.	42565	
		7-2115	KERNREAKTIO	43092	HAMER	CJ	5-1542	STARKE WW.	41745	HAMMERLE	RH	9-2235	MOLEKUELE	51040	
		10-1675	KERNREAKTIO	43056			12-1839	STARKE WW.	41780			12-2016	KERNSPKTR.	42555	
		6-1575	STARKE WW.	41770			12-2080	KERNREAKTIO	43008	HAMMERLI	M	8-2708	FLUESSIGK.	58568	
		6-4200	OPT.EIG.FK	73660			11- 406	STATISTIK	17523	HAMMERMANN	B	3- 893	MASER,LASER	28050	
		6-2271	ATOM	50570			WJ	1- 781	ELEKTRIZIT.	26010	HAMMERS	WE	8-2265	POLYMERE	53525
		2- 314	FELDTHEORIE	18045			1-2645	FLUESSIGK.	58568			9-2520	POLYMERE	53525	
		6-1340	ELEMENTART.	41535			8-2647	FLUESSIGK.	58546	HAMMERSCHMID	P	6- 55	MESSEN	12230	
		8- 164	QUANTENTHEO	16526	HAMERLIK	R	11-4074	DUENNE SCHI	74050			9- 97	MESSEN	12230	
		3-1229	ELEMENTART.	41520	HAMERMESH	B	11-5107	ASTROPHYSIK	93020	HAMMERSTEIN	GR	4-1746	KERNREAKTIO	43012	
		3-1387	STARKE WW.	41753	HAMERNIK	RP	9- 554	HYDRODYNAM.	23060			7-2010	KERNREAKTIO	43034	
		8-1296	ELEMENTART.	41520	HAMERSKY	J	6-4240	DUENNE SCHI	74010	HAMMERTON	M	5-4543	PLANETEN	93610	
		11-1507	STARKE WW.	41705			8-4116	DUENNE SCHI	74010	HAMMESFAHR	A	2-3348	DIELEKTRIKA	68030	
		5-2143	ATOM-WW.	51522			8-4121	DUENNE SCHI	74010			7-3163	KRISTALLE	65545	
		2-3482	LEITFHOK.FK	70020	HAMERSMA	JW	4-2413	POLYMERE	53535	HAMMITT	FG	7- 783	HYDRODYNAM.	23070	
		4-4168	DUENNE SCHI	74040	HAMERSTRAND	GE	11-3179	POLYMERE	53535			10- 557	HYDRODYNAM.	23060	
		5-3799	HALBLEITER	71530	HAMES	DA	3-2989	FLUESSIGK.	58550	HAMMOND	AL	12-5199	ERDKOERPER	90240	
HALPERT	YS	3- 996	OPT.INSTRUM	28553	HAMESCH	M	2-1637	K-REAKTOREN	43560		CH	7- 848	FLUESSIGK.	58543	
HALPRIN	EA	11-2578	ATOM-WW.	51515	HAMID	MAK	2- 860	HF-TECHNIK	27530		K	4-2309	ATOM-WW.	51544	
HALSALL	MJ	11-2043	K-REAKTOREN	43510			2- 897	HF-TECHNIK	27550			9-2362	ATOM-WW.	51540	
HALSOR	JL	4- 963	HF-TECHNIK	27540			4- 941	HF-TECHNIK	27530			9-2460	ATOM-WW.	51544	
HALSTEAD	MP	11- 858	THERMODYN.	24556			4- 970	HF-TECHNIK	27540		N	9-3314	KRIST.FEHL.	66025	
		11-3442	THERMODYN.	24556			7-3551	DIELEKTRIKA	68010		F	4- 857	ELEKTRIZIT.	26016	
HALSTEINSLID A		5-1399	STARKE WW.	41735			8- 998	HF-TECHNIK	27595		R	11-2877	ATOM-WW.	51542	
HALVERSON W		7-2893	BASENTLADG.	57815			8-1167	PHYS.OPTIK	29033	HAMMOND JR.	DC	5-4317	DUENNE SCHI	74040	
		9-2796	PLASMA	57210			12-1120	HF-TECHNIK	27550		RH	6- 793	THERMODYN.	24556	
HALVORSEN HD		7-4613	SONNENPHYS.	93312	HAMIELEC	AE	10-4964	LUFTHUELLE	90895	HAMMOU	AM	3-3937	HALBLEITER	71530	
HALZEN	F	3-1313	STARKE WW.	41755			11-3158	POLYMERE	53530	HAMMOUDEH	M	9-2566	POLYMERE	53530	
		4-1397	STARKE WW.	41700			12-2719	POLYMERE	53525	HAMNETT A		9-2384	ATOM-WW.	51528	
		5-1356	STARKE WW.	41725			12-2742	POLYMERE	53530	HANOUDA	I	4-1769	KERNREAKTIO	43044	
		6-1512	STARKE WW.	41740			11-3519	FLUESSIGK.	58530			7-1446	KERN-MESSG.	40505	
		7-1702	STARKE WW.	41755			2-2742	FLUESSIGK.	58595	HAMPL	V	2-2756	DISP.SYST.	59540	
		7-1726	STARKE WW.	41767	HAMILL	WH	8-3007	KRIST.FEHL.	66062	HAMPSHIRE	MJ	4-4111	DUENNE SCHI	74000	
		12-1862	STARKE WW.	41783			9-3362	KRIST.FEHL.	66062			10-4685	DUENNE SCHI	74040	
HAM	JS	7-3059	FLUESSIGK.	58562			9-3363	KRIST.FEHL.	66062	HAMPSON	J	7-3198	KRISTALLE	65574	
		10-2289	POLYMERE	53560			12-4912	OPT.EIG.FK	73640		NA	5-2739	FLUESSIGK.	58568	
		6-3034	FLUESSIGK.	58560	HAMILTON	B	11-4485	HALBLEITER	71563	HAMRICK	PJ	10-3123	KRIST.FEHL.	66065	
		4-3259	MECH.EIG.FK	66545		CA	12-4380	SUPRALEITG.	70550	HAMKIN	K	9-2352	ATOM-WW.	51524	
HAM JR.	WE	3-4366	DUENNE SCHI	74040		D	4-2781	FLUESSIGK.	58540	HAMZA	YM	6-4466	ERDKOERPER	90210	
HAM VAN DEN D.M.W.	WT	7-4841	STRAHL.BIOL	97010			4-2832	FLUESSIGK.	58550	HANZEN	FM	5-3369	PLASMA	57263	
		3-2340	ATOM-WW.	51528		EJ	5-1844	ATOMPHYS.	50030		R	11-5013	GEOMAGNET.	90430	
HAMA	J	4-3964	FK-SPEKTREN	73345		EM	3-3845	LEITFHOK.FK	70060	HAN	CD	3- 518	HYDRODYNAM.	23050	
	M	2-2982	KRIST.FEHL.	66020		JC	4- 68	UNTERRICHT	12055			7-2595	POLYMERE	53525	
		7-1610	STARKE WW.	41700		JD	8- 239	QU.FELDTHEO	17015			7-2704	POLYMERE	53540	
		10-3016	KRIST.FEHL.	66020		JF	6- 640	AKUSTIK	23520			7-2705	POLYMERE	53542	
HAMACHER	Y	7-1749	STARKE WW.	41780			6-4288	DUENNE SCHI	74040			9-2562	POLYMERE	53535	
HAMADA	H	1-2387	BASENTLADG.	57850			10-4657	DUENNE SCHI	74010			9-2587	POLYMERE	53542	
	A	1-2520	FLUESSIGK.	58530		JH	2-1533	KERNSPKTR.	42520			12-2789	POLYMERE	53540	
		3-4241	OPT.EIG.FK	73605			4-1714	KERNSPKTR.	42565			12-2791	POLYMERE	53542	
	K	8-4350	ERDKOERPER	90240			5-1707	KERNREAKTIO	43056			12-2794	POLYMERE	53540	
	M	2-3142	MECH.EIG.FK	66550			6- 25	TAGUNGEN	10545			12-2817	POLYMERE	53542	
	S	2-2305	PLASMA	57040			6-1872	KERNSPKTR.	42570		CS	12-1957	KERNSPKTR.	42540	
	T	10-2756	FLUESSIGK.	58595			7-1901	KERNSPKTR.	42550		KW	10-1745	K-REAKTOREN	43520	
	Y	3-2776	PLASMA	57260			7-1963	KERNSPKTR.	42570		MS	10-3835	MAGN.EIG.FK	69065	
HAMAGUCHI	C	3-3966	HALBLEITER	71540			9-1798	KERNSPKTR.	42555		MY	3- 211	QUANTENTHEO	16530	
		5-3324	DIELEKTRIKA	68050			11-1417	BESCHLEUNIG	41000			6-1534	STARKE WW.	41753	
		5-4197	OPT.EIG.FK	73610			12-2022	KERNSPKTR.	42560	HANAFI	RY	2-4375	LUFTHUELLE	90860	
		10-4414	FK-SPEKTREN	73340		PA	5-4448	ERDKOERPER	90230		Z	6-3764	HALBLEITER	71530	
		11-1142	OPT.INSTRUM	28530			8-4577	STERNE	94055	HANAFY	AAR	7- 192	MESSEN	12250	
		12-4471	HALBLEITER	71540			9-4836	STERNE	94050	HANAK	JJ	3-4367	DUENNE SCHI	74040	
		12-4879	OPT.EIG.FK	73610	RAH		12-3845	BITTERDYN.	67010			10-3672	MAGN.EIG.FK	69040	
HAMAKAWA	Y	1-3822	HALBLEITER	71540	RS		6-4469	ERDKOERPER	90240	HANAMURA	E	4-3578	LEITFHOK.FK	70053	
		1-4172	OPT.EIG.FK	73610	RM		5-2646	FLUESSIGK.	58527			5-3510	LEITFHOK.FK	70050	
		6-4191	OPT.EIG.FK	73645	TDS		6-4334	DUENNE SCHI	74020			6-3657	LEITFHOK.FK	70053	
		7-4070	FK-SPEKTREN	73330	WC		2-2872	KRISTALLE	65572			6-3658	LEITFHOK.FK	70053	
		9-4004	FK-SPEKTREN	73325			2-4209	GRENZFL.FK	74535			6-3667	LEITFHOK.FK	70053	
		9-4017	FK-SPEKTREN	73325			3-3182	KRISTALLE	65576			8-3458	LEITFHOK.FK	70020	
		9-4437	DUENNE SCHI	74060			3-3249	KRISTALLE	65586			8-3491	LEITFHOK.FK	70053	
		10-3436	DIELEKTRIKA	68020			4-3070	KRISTALLE	65586			9-3739	LEITFHOK.FK	70053	
		12-4660	FK-SPEKTREN	73325			7-3277	KRISTALLE	65586			9-4016	FK-SPEKTREN	73325	
HAMAMOTO	I	6-1887	KERNSPKTR.	42570			8-2868	KRISTALLE	65584	HANASAKA	T	6-1269	KERN-MESSG.	40570	
		9-1709	KERNSPKTR.	42510	</										

HANDA - HARDY

HANDA	R	9-3264	KRISTALLE	65586	HANSEN	D	4-2363	POLYMERE	53530	HAPPER	W	9-2111	ATOME	50530
HANDEL VON	P	9-1553	STARKE WW.	41764		EK	10-4454	FK-SPEKTREN	73355			12-2601	ATOM-WW.	51522
HANDELMAN	GH	6- 387	MECHANIK	22020		EM	6-3112	FLUESSIGK.	58595	HAQUE	AKM	3-1890	KERNSTRHLG.	74530
HANDELSMAN	RA	11- 189	MATH. PHYSIK	16020		G	6-4847	SEHEN	96618		CA	11-4955	GRENZFL. FK	44030
HANDKIEWICZ	A	2- 882	HF-TECHNIK	27540		GE	1-1785	KERNREAKTIO	43092			12-5069	GRENZFL. FK	74510
HANDLER	GS	11- 283	QUANTENTHEO	16533		J	10-2147	POLYMERE	53525		MR	8-4399	LUFTHUELLE	90820
	LH	7-1462	KERN-MESSO.	40518		JA	4- 883	ELEKTRIZIT.	26050		MS	5-3530	LEITFHOK. FK	70056
	P	2-3990	OPT. EIG. FK	73610		JD	1-1517	STARKE WW.	41725			10-3972	LEITFHOK. FK	70056
		12-4881	OPT. EIG. FK	73610			5-1372	STARKE WW.	41725		R	3-2986	FLUESSIGK.	58550
	R	4-1526	STARKE WW.	41770			8-1497	STARKE WW.	41764		SM	9-2120	ATOME	50540
HANDLEY	TH	4-1702	KERN-SPEKTR.	42560			9-1553	STARKE WW.	41764	HARA	H	4- 988	HF-TECHNIK	27540
HANDRICH	E	11-2418	ATOME	50570		JE	2-1756	ATOME	50570			5- 347	STATISTIK	17566
	K	2-3429	MAGN. EIG. FK	69040			2-1757	ATOME	50570		K	3-2576	POLYMERE	53540
		3-3663	MAGN. EIG. FK	69020			2-1758	ATOME	50570			11-4843	DUENNE SCHI	74020
		5-3338	MAGN. EIG. FK	69025			5-1909	ATOME	50570		M	9-3440	MECH. EIG. FK	66556
		10-3566	MAGN. EIG. FK	69025			6-2265	ATOME	50570		N	5-3610	SUPRALEITO.	70920
		10-3641	MAGN. EIG. FK	69040		JP	2- 289	STATISTIK	17566		S	11-2771	ATOM-WW.	51534
HANDRIKSM	RR	8-2692	FLUESSIGK.	58565			2-2488	FLUESSIGK.	58520			11-2774	ATOM-WW.	51534
HANDSCHEL	OK	9-4904	KOSH. PHYSIK	94586			2-3319	THEMEIG. FK	67856		T	9-4888	KOSH. PHYSIK	94570
HANDSCHUH	J	10-1245	KERN-MESSO.	40518		JS	6-1227	KERN-MESSO.	40520	HARACZ	RD	4-1452	STARKE WW.	41740
HANDY	MY	2-2752	DISP. SYST.	59530			11-2903	ATOM-WW.	51542			7-1660	STARKE WW.	41740
	NC	1-1901	MOLEKUELE	51030			11-2933	ATOM-WW.	51542	HARADA	H	3-4011	HALBLEITER	71570
	PR	10-1812	ATOME	50510		KF	11-2055	K-REAKTOREN	43510			8-4134	DUENNE SCHI	74010
HANE	T	1-1940	FLUESSIGK.	58570		KB	9- 13	BIOGRAPHIEN	10215			12-4539	HALBLEITER	71580
HANEHBREKKE	H	10-2177	POLYMERE	53530		KH	11-1537	STARKE WW.	41740		M	4-2394	POLYMERE	53530
HANEDA	H	5-3316	DIELEKTRIKA	68050		LE	1-1732	K-REAKTOREN	43510			4-2395	POLYMERE	53530
	K	5- 753	HF-TECHNIK	27540			7-2148	K-REAKTOREN	43530		11- 432	STATISTIK	17566	
HANEL	R	10-3716	MAGN. EIG. FK	69040		LJ	12-2126	KERNREAKTIO	43044		S	7-3131	KRISTALLE	65510
		4-1101	OPT. INSTRUM	28545		NF	3-1142	KERN-MESSO.	40510			12-3068	FLUESSIGK.	58510
HANEHAN	D	5-4552	PLANETEN	93613			4-1248	KERN-MESSO.	40520		Y	6- 865	TEILCH. OPT.	27030
		1-4047	FK-SPEKTREN	73355		NJS	5-1626	KERN-SPEKTR.	42555			8-4322	GRENZFL. FK	74570
		6-4035	FK-SPEKTREN	73355			8-1719	KERN-SPEKTR.	42575			12-5152	GRENZFL. FK	74570
		8-4078	OPT. EIG. FK	73645		O	3-1597	KERN-SPEKTR.	42545	HARADOME	M	1-4326	DUENNE SCHI	74040
		8-4252	GRENZFL. FK	74520			6-1877	KERN-SPEKTR.	42570	HARAJDA	H	7- 837	AKUSTIK	23530
HANES	GR	11-1083	MASER, LASER	28055			7-2076	KERNREAKTIO	43070	HARAR	S	4-1698	KERN-SPEKTR.	42555
	MH	12-4410	HALBLEITER	71505			8-1651	KERN-SPEKTR.	42545	HARARI	E	8-4138	DUENNE SCHI	74020
HANFHAMM	AM	7-3368	KRIST. FEHL.	66079			8-1806	KERNREAKTIO	43075			11-4857	DUENNE SCHI	74040
HANIC	F	1-2846	KRISTALLE	65584			9-1842	KERN-SPEKTR.	42570		H	5-1327	STARKE WW.	41700
HANK	J	5-2727	FLUESSIGK.	58565			9-1956	KERNREAKTIO	43075			7-1754	STARKE WW.	41780
HANKE	I	2-3436	MAGN. EIG. FK	69045			11-2004	KERNREAKTIO	43085	HARASZTHY	ES	1-4251	DUENNE SCHI	74010
	K	12-3518	KRISTALLE	65584		P	2-4133	DUENNE SCHI	74050			4-1703	KERN-SPEKTR.	42560
	P	12- 984	ELEKTRIZIT.	26095			3-3771	MAGN. EIG. FK	69070	HARAYAMA	Y	12-1610	KERN-MESSO.	40520
	W	5-3146	GITTERDYN.	67010			4- 692	AKUSTIK	23510	HARBAUGH	KF	12-2567	MOLEKUELE	51060
HANKEY	A	12-3831	GITTERDYN.	67000			7-2230	ATOME	50540	HARBEKE	B	5-3520	LEITFHOK. FK	70053
		3- 676	THERMODYN.	24510			8-3911	FK-SPEKTREN	73360			9-3546	THERMIEIG. FK	67550
		7-1563	ELEMENTART.	41563			9-3619	MAGN. EIG. FK	69035	HARBOTTLE	B	6-1216	KERN-MESSO.	40512
		9- 686	THERMODYN.	24536			9-3620	MAGN. EIG. FK	69035		JE	8-2980	KRIST. FEHL.	66035
		10-3796	MAGN. EIG. FK	69060			11-4875	DUENNE SCHI	74050	HARBOUR	RM	3-1189	KERN-MESSO.	40580
		10-3797	MAGN. EIG. FK	69060			12-4200	MAGN. EIG. FK	69070			8-1771	KERNREAKTIO	43048
		11-4140	THERMIEIG. FK	67556		PB	4-1736	KERN-SPEKTR.	42575	HARBUR	DR	12-3915	THERMIEIG. FK	67510
		12- 875	THERMODYN.	24530			8-1700	KERN-SPEKTR.	42565	HARBURN	B	10-2536	FLUESSIGK.	58510
	WL	4- 526	HYDRODYNAM.	23015			12-2015	KERN-SPEKTR.	42555	HARBUS	F	3- 312	STATISTIK	17530
HANKS	TC	12- 693	HYDRODYNAM.	23060		PM	5- 777	HF-TECHNIK	27550			5-3340	MAGN. EIG. FK	69025
		1-4513	ERDKOERPER	90240		R	8-1988	MOLEKUELE	51040			5-3341	MAGN. EIG. FK	69025
HANLAN	JF	2-4270	ERDKOERPER	90240		RS	1-2441	FLUESSIGK.	58500			10-3548	MAGN. EIG. FK	69025
HANLE	H	3-2240	MOLEKUELE	51060			6-2972	FLUESSIGK.	58540			12-4157	MAGN. EIG. FK	69060
HANLEY	HJM	3-1163	KERN-MESSO.	40527			9-4508	GRENZFL. FK	74535	HARCKHAM	A	9-1493	STARKE WW.	41745
		2-1745	ATOM-WW.	51542		S	10-4920	KOSH. STRLG.	90640		R	6-2090	K-REAKTOREN	43550
		5-2540	GASE	58010			10-4921	KOSH. STRLG.	90640	HARDEE	HC	6- 791	THERMODYN.	24556
		8-2512	GASE	58020		UP	12-5636	BIOPHYSIK	96040	HARDEKOPF	RA	2-1267	KERN-MESSO.	40505
	ST	1-1344	KERN-MESSO.	40505		WL	1-3836	HALBLEITER	71563			2-1592	KERNREAKTIO	43052
HANLON	J	5-1548	STARKE WW.	41783			10-4202	HALBLEITER	71563			4-1601	KERNSTRUKT.	42010
		6-1641	STARKE WW.	41783		WN	11-1134	OPT. INSTRUM	28530			4-1602	KERNSTRUKT.	42010
		7-1748	STARKE WW.	41780			12-5046	DUENNE SCHI	74060			4-1603	KERNSTRUKT.	42010
		10-1448	STARKE WW.	41783	HANSER	A	7-1467	KERN-MESSO.	40520			4-1604	KERNSTRUKT.	42010
	JO	1- 467	FELDTHEORIE	18060		FA	3-1877	KERNSTRHLG.	44010			7-1987	KERNREAKTIO	43010
		10- 336	FELDTHEORIE	18040			12-3694	KRIST. FEHL.	66062	HARDER	A	6-4783	KOSH. PHYSIK	94580
	LR	9-3933	PHOTOLEITO.	72510			12-3695	KRIST. FEHL.	66062		CR	1-2356	PLASMA	57260
HANN	BF	8-3951	FK-SPEKTREN	73375			12-5252	GEOMAGNET.	90410			3-2798	PLASMA	57263
HANNA	DC	7-1214	MASER, LASER	28040			12-5466	SUNNENPHYS.	93326			6-2797	PLASMA	57270
		9- 959	MASER, LASER	28060	HANSM	PK	3-3865	SUPRALEITO.	70520			3- 789	TEILCH. OPT.	27062
		11-4719	FK-SPEKTREN	73380			11- 86	UNTERRICHT	12055	HARDIE	M	4-3134	KRIST. FEHL.	66025
	FF	11-3208	POLYMERE	53544			12-4937	DUENNE SCHI	74010		B	8-1655	KERN-SPEKTR.	42545
		11-3209	POLYMERE	53544	HANSON	AJ	9- 231	QU. FELDTHEO	17010			9-1768	KERNREAKTIO	43075
	MM	6-2840	GASE	58025		AW	5-2917	KRISTALLE	65586			12-1993	KERN-SPEKTR.	42550
	NN	1-1432	BESCHLEUNIG	41010			9-3251	KRISTALLE	65586	HARDIMAN	B	11-3883	KRIST. FEHL.	66035
		3-1881	KERNSTRHLG.	44010			10-2993	KRISTALLE	65586	HARDIN	DR	1-2130	ATOM-WW.	51540
		5- 686	ELEKTRIZIT.	26060			8- 655	AKUSTIK	23530		JC	4- 717	AKUSTIK	23530
		5-1794	KERNSTRHLG.	44010		CE	7-1564	ELEMENTART.	41563	HARDING	BC	1-2962	KRIST. FEHL.	66020
		8-1869	K-REAKTOREN	43515			9-1378	ELEMENTART.	41578			8-2941	KRIST. FEHL.	66025
		9- 730	ELEKTRIZIT.	26060		JC	10-2984	KRISTALLE	65586			9-3309	KRIST. FEHL.	66025
	SB	2- 151	LABORTECHN.	12510		JN	12-5179	ERDKOERPER	90230		D	11-1494	ELEMENTART.	41578
	SS	3-1758	KERNREAKTIO	43054		K	5-1280	ELEMENTART.	41574		JE	3-4810	STRAHL. BIOL	97010
		5-1598	KERN-SPEKTR.	42545			9-1358	ELEMENTART.	41574		MJ	10-3765	MAGN. EIG. FK	69050
		6-1763	KERN-SPEKTR.	42540		RC	4-3225	MECH. EIG. FK	66514		MM	1-2879	KRISTALLE	65586
		6-1833	KERN-SPEKTR.	42560			12-4726	FK-SPEKTREN	73340		RD	2-2750	DISP. SYST.	59530
		7-1867	KERN-SPEKTR.	42545		RK	9- 535	HYDRODYNAM.	23060		W	7-4238	OPT. EIG. FK	73625
		11-1733	KERN-SPEKTR.	42535		RW	9-1410	STARKE WW.	41725	HARDISSON	A	9-2213	MOLEKUELE	51040
		12-2039	KERN-SPEKTR.	42565		S	6- 520	HYDRODYNAM.	23010	HARDISTY	N	12- 762	AKUSTIK	23540
	WT	12-5654	BIOPHYSIK	96040		TE	9-3045	FLUESSIGK.	58565	HARDMAN	JS	10-4769	GRENZFL. FK	74520
HANNAH	EC	11- 87	UNTERRICHT	12055		WB	1-4613	IONOSPHERE	91020	HARDT	HD	1-4200	OPT. EIG. FK	73640
HANNAKAM	L	5-3705	ELEKTRODYN.	26530			3-4651	IONOSPHERE	91060		HJ	3-4756	BIOPHYSIK	96040
		8- 887	ELEKTRODYN.	26595			8-4431	IONOSPHERE	91020		TL	11-2872	ATOM-WW.	51542
		8- 891	ELEKTRODYN.	26510			10-1782	KERNSTRHLG.	44030			11-2903	ATOM-WW.	51542
		12- 995	ELEKTRODYN.	26520	HANSROUL	M	2-1261	KERN-MESSO.	40505	HARDT VON DER P.		11-2035	K-REAKTOREN	43500
HANNEHANN	D	12-5351	LUFTHUELLE	90860			8-1434	STARKE WW.	41740			10-1936	MOLEKUELE	51060
HANNES	H	4-2341	POLYMERE	53510	HANSEN	KJ	1- 874	TEILCH. OPT.	27016	HARDWIDGE	EA	1-2833	KRISTALLE	65584

HARDY - HART JR.

HARDY	JR	1-2951	KRIST.FEHL.	66015	HARMS	E	5-1679	KERNREAKTIO	43042	HARRIS	R	6- 992	MASER,LASER	28045
		1-3035	KRIST.FEHL.	66035			7-1793	KERNSTRUKT.	42010			6-3156	KRISTALLE	65540
		5-4181	OPT.EIG.FK	73610		H	11-1331	PHYS.OPTIK	29083			6-3735	METAL,LEITG	71010
		8-1064	MASER,LASER	28055		F	4-4048	OPT.EIG.FK	73605			7-3801	LEITFHGK.FK	70074
		10-2803	KRISTALLE	65530		SH	6-2520	ATOM-WW.	51544			11-4171	MAGN.EIG.FK	69020
JV		5-4286	DUEENNE SCHI	74020	HARMS-RINGDAHL	L.	10-1222	KERN-MESSG.	40505		RA	9-1081	PHYS.OPTIK	29040
KA		1-1673	KERNREAKTIO	43018			11-3136	POLYMERE	53525			9-2175	MOLEKUELE	51010
		12-1971	KERNSEKTR.	42545	HARMSEN	GJ	12-1049	HF-TECHNIK	27520			11-2347	MOLEKUELE	51020
RJ		10-3360	THERMEIG.FK	67530	HARMUTH	HF	7-4672	STERNE	94055		RE	3- 827	HF-TECHNIK	27540
W		5-1145	BESCHLEUNIG	41010	HARNDEN JR.	FR	6-2047	KERNREAKTIO	43080			5-3615	SUPRALEITG.	70520
WN		9- 809	HF-TECHNIK	27550	HARNEY	HL	9-1974	KERNREAKTIO	43085		RW	4- 66	UNTERRICHT	12035
WR		5-3053	KRIST.FEHL.	66076			7- 96	UNTERRICHT	12025		S	2-2270		56000
		7-4290	DUEENNE SCHI	74010		RC	2-2227	POLYMERE	53542			2-2489	FLUESSIGK.	58520
		11-3965	KRIST.FEHL.	66076	HARNISCHMACHER	R.	2-1701	ATOM	50520			10-2701	FLUESSIGK.	58565
		11-3966	KRIST.FEHL.	66076			3-2295	ATOM-WW.	51520		SE	3-2004	ATOM	50570
HARE	APG	1-3149	KRIST.FEHL.	66076	HAROCHE	S	9-2166	ATOM	50570			8-1078	MASER,LASER	28060
	CR	1-1898	MOLEKUELE	51040			6-1810	KERNSEKTR.	42555			12-2602	ATOM-WW.	51522
	MB	5-1245	ELEMENTART.	41550	HAROUTUNIAN	R	11- 899	ELEKTRODYN.	26540		SJ	6-2151	KERNSTRHLG.	44030
		5-1320	ELEMENTART.	41586		YM	2-1522	KERNSTRUKT.	42010		WC	2-1944	MOLEKUELE	51060
		8-1300	ELEMENTART.	41535	HARPER	EP	3-1469	KERNSTRUKT.	42010			6-2341	MOLEKUELE	51060
HAREL	P	12- 70	UNTERRICHT	12065			7-1844	KERNSEKTR.	42535			10-1944	MOLEKUELE	51060
		2- 587	AKUSTIK	23530			11-1672	KERNSTRUKT.	42010		WG	4-1239	KERN-MESSG.	40518
		8- 741	AKUSTIK	23560			11-1727	KERNSEKTR.	42535	HARRIS JR.	FS	3-3086	DISP.SYST.	59540
HARENO	M	4-2889	FLUESSIGK.	58570			2-2526	FLUESSIGK.	58530	HARRISON	FS	4-1172	PHYS.OPTIK	29045
HARFORD	RC	6-3634	LEITFHGK.FK	70024			11- 721	HYDRODYNAM.	23070		AG	6-3679	LEITFHGK.FK	70072
		6-3635	LEITFHGK.FK	70024			9-4945	STRAHL,BIOL	97010			12- 904	THERMODYN.	24554
HARGER	RO	11-4978	ERDKOERPER	90230		JF	7-4193	OPT.EIG.FK	73605		AW	8-4424	LUFTHUELLE	90870
HARGET	PJ	3-2500	POLYMERE	53510		MW	8-3497	LEITFHGK.FK	70053		BH	1-2144	GRENZFL.FK	74535
HARGIS	P	6-1575	STARKE WW.	41770		PG	6-2932	FLUESSIGK.	58530			2-4212	GRENZFL.FK	74535
HARGRAVES	RB	3-4532	ERDKOERPER	90230	HARPER-BOURNE	M.	8- 499	HYDRODYNAM.	23060			5-4394	GRENZFL.FK	74535
HARGREAVES	RN	2-2894	KRISTALLE	65584			7-1921	KERNSEKTR.	42555			5-4395	GRENZFL.FK	74535
	WA	3-3122	KRISTALLE	65545			5- 998	PHYS.OPTIK	29020			10-4810	GRENZFL.FK	74535
HARGREAVES	JR	J.H.	3- 365	MECHANIK	22032	HARRACH	D	2-1290	KERN-MESSG.	40520	C	2-1300	KERN-MESSG.	40530
			8-1182	PHYS.OPTIK	29040		RJ	3-1629	KERNSEKTR.	42555	CG	1-3490	MAGN.EIG.FK	69035
HARGROVE	LE	9-3201	KRISTALLE	65580			H	7-4441	GRENZFL.FK	74530		2-4132	DUEENNE SCHI	74050
HARIDASAN	TH	5-3182	GITTERDYN.	67040			M	9-4025	FK-SPEKTREN	73330	D	2-1030	OPT.INSTRUM	28540
		9-3318	KRIST.FEHL.	66025	HARRAND	JE	7-3081	FLUESSIGK.	58568		DJ	7-2440	MOLEKUELE	51060
		12-3870	GITTERDYN.	67020	HARRICK	NJ	11-4766	OPT.EIG.FK	73640			8-1477	STARKE WW.	41755
HARIDON	P	2-2941	KRISTALLE	65586	HARRIES	JE	7-4538	LUFTHUELLE	90820			11-2529	MOLEKUELE	51060
HARIHARAN	P	2-1085	OPT.INSTRUM	28570			11-9063	LUFTHUELLE	90860		ER	5- 154	MATH.PHYSIK	16000
		3- 859	MASER,LASER	28030	HARRIGAN	ME	12-4081	MAGN.EIG.FK	69025			5- 398	FELDTHEORIE	18060
		3-1023	OPT.INSTRUM	28570	HARRINGTON	A	3-3066	DISP.SYST.	59510			6-4789	KOSH.PHYSIK	94586
		5- 915	OPT.INSTRUM	28570		DE	3-2068	ATOM	50520			8-4651	KOSH.PHYSIK	94580
		5- 924	OPT.INSTRUM	28570		DR	6-1440	STARKE WW.	41700		G	4- 449	MECHANIK	22050
		7-1313	OPT.INSTRUM	28545			11- 82	UNTERRICHT	12025		H	5-1021	PHYS.OPTIK	29045
		7-1333	OPT.INSTRUM	28570		EA	1-1558	STARKE WW.	41764		HR	11-3468	GASE	58050
	PC	4-2127	MOLEKUELE	51060		GW	7-3083	FLUESSIGK.	58568		IR	12-2726	POLYMERE	53530
HARIMA	H	12-2828	POLYMERE	53542		JG	3-4109	FK-SPEKTREN	73330		JA	12-3930	THERMEIG.FK	67520
		12-2829	POLYMERE	53542		R	9-4019	FK-SPEKTREN	73330		JR	12-2780	POLYMERE	53540
HARINGOVA	T	9-2836	GASENTLADG.	57840		RF	3-1112	PHYS.OPTIK	29066		KG	7-2497	ATOM-WW.	51530
HARITH	MA	9-1932	KERNREAKTIO	43054			10-1136	PHYS.OPTIK	29040		M	11-2819	ATOM-WW.	51540
HARITONOV	VD	6-3539	DIELEKTRIKA	68030		RS	4-4495	PLANETEN	93650		MFA	11-2705	ATOM-WW.	51532
HARIU	T	5-3813	ELEKTIRIZIT.	26060		TM	1-4552	KOSH.STRLG.	90610		HG	5- 775	HF-TECHNIK	27550
HARKEMA	S	4-3093	KRISTALLE	65586	HARRIS	AB	10-3534	MAGN.EIG.FK	69025		PG	12-2527	MOLEKUELE	51060
		6-3245	KRISTALLE	65586			10-4502	FK-SPEKTREN	73370		RB	10-4021	SUPRALEITG.	70520
		10-2966	KRISTALLE	65586		B	11-4618	FK-SPEKTREN	73340		RG	1-2666	FLUESSIGK.	58573
HARKER	AB	12-2620	ATOM-WW.	51526		CA	2-2393	PLASMA	57293		SW	3-2144	MOLEKUELE	51050
	D	7-4762	BIOPHYSIK	96040		CB	4-2120	MOLEKUELE	51060			4-2959	KRISTALLE	65545
	HR	4-4119	DUEENNE SCHI	74010			6-2282	MOLEKUELE	51020		WA	10-2917	KRISTALLE	65580
	KJ	7-2864	PLASMA	57096			8-2071	MOLEKUELE	51060			12-2398	MOLEKUELE	51010
HARKNESS	AL	5-1847	ATOMPHYS.	50030		CJ	9-2192	MOLEKUELE	51020		WC	5-1104	KERN-MESSG.	40530
	DD	7-4561	LUFTHUELLE	90890		DH	10-3653	MAGN.EIG.FK	69040			7-1636	STARKE WW.	41725
HARKOV	VNZ	3-4685	PLANETEN	93614		DO	5-1978	MOLEKUELE	51040			7-1670	STARKE WW.	41745
HARKRIDER	DN	10-4860	ERDKOERPER	90240			7-2429	MOLEKUELE	51060		WW	9-1553	STARKE WW.	41764
HARLAND	HB	5-3662	SUPRALEITG.	70540			8-2015	MOLEKUELE	51040			6-2189	ATOMPHYS.	50030
	PW	2-2132	ATOM-WW.	51570			11-2417	MOLEKUELE	51040	HARRISON JR. D.E.		7-1271	OPT.INSTRUM	28513
		3-2392	ATOM-WW.	51538		DW	1-1804	KERNSTRHLG.	44035		EJ	6-4459	GEOPHYSIK	90000
		5-2207	ATOM-WW.	51536		EG	10-1251	KERN-MESSG.	40518	HARRJE	DT	8- 707	AKUSTIK	23550
		9-2417	ATOM-WW.	51536			9-2775	PLASMA	57090	HARROP	P	6-3828	ELEKTIRIZIT.	26060
		9-2419	ATOM-WW.	51538		ER	10- 353	FELDTHEORIE	18059		WJ	11-2330	MOLEKUELE	51040
HARLEY	RT	12-2651	ATOM-WW.	51538		F	8- 428	HYDRODYNAM.	23015			11-2331	MOLEKUELE	51010
		2-3845	FK-SPEKTREN	73340		FA	10-1241	KERN-MESSG.	40512			11-2372	MOLEKUELE	51040
		2-3849	FK-SPEKTREN	73340			2-1279	KERN-MESSG.	40512			11-2402	MOLEKUELE	51040
		10-4427	FK-SPEKTREN	73340		FE	9-1193	KERN-MESSG.	40522			11-2403	MOLEKUELE	51040
		12-3960	THERMEIG.FK	67550			5- 269	QUANTENTHEO	16595	HARROWFIELD	BY	10-2859	KRISTALLE	65545
HARLING	OK	11-3487	FLUESSIGK.	58525			7-3590	FK-SPEKTREN	73310			12-3959	THERMEIG.FK	67550
HARLINGEN VAN D.		2-1300	KERN-MESSG.	40530			10-3888	LEITFHGK.FK	70010		JH	1-1848	MOLEKUELE	51060
		7-1670	STARKE WW.	41745			12-3430	KRISTALLE	65545	HARRY	RJH	10-1272	KERN-MESSG.	40530
HARLOW	FE	3- 791	TEILCH.OPT.	27068			12-4213	LEITFHGK.FK	70010	HARSDORFF	M	3-4306	DUEENNE SCHI	74010
		12-1037	TEILCH.OPT.	27062			10-4176	HALBLEITER	71540			8-2798	KRISTALLE	65512
	FH	6-4464	ERDKOERPER	90210		FR	12-5271	GEOMAGNET.	90470			11- 172	LABORTECHN.	12589
	RG	9-2866	GASE	58030		H	11-3031	ATOM-WW.	51544		KG	8-1203	PHYS.OPTIK	29060
HARMAN	R	6-3922	FK-SPEKTREN	73315		HD	3- 138	LABORTECHN.	12515			10-2358	PLASMA	57070
		6-4237	DUEENNE SCHI	74010		HH	11-3051	ATOM-WW.	51544	HART	AC	11- 853	THERMODYN.	24554
	RW	1-4556	KOSH.STRLG.	90610			11-3106	ATOM-WW.	51556		CM	2-1055	OPT.INSTRUM	28550
	TC	1-1150	OPT.INSTRUM	28530		HW	3-2762	PLASMA	57260		EJ	1-2074	FLUESSIGK.	58595
		2-1839	MOLEKUELE	51040		J	7-4527	LUFTHUELLE	90800			5-2772	FLUESSIGK.	58573
		2-1870	MOLEKUELE	51050		JA	1-3646	LEITFHGK.FK	70056			6-4200	OPT.EIG.FK	73660
		4-4398	LUFTHUELLE	90860		JE	4-2414	POLYMERE	53535			7-3070	FLUESSIGK.	58565
		6-3753	HALBLEITER	71510			7-3417	MECH.EIG.FK	66545		EL	7-1651	STARKE WW.	41735
		11-1061	MASER,LASER	28050		JH	12-2294	K-REAKTOREN	43530		GP	4-3878	FK-SPEKTREN	73325
HARMATZ	B	4-1702	KERNSEKTR.	42560			1-1230	OPT.INSTRUM	28572			6-1047	OPT.INSTRUM	28530
HARMER	AL	2-3721	HALBLEITER	71580			4-1179	PHYS.OPTIK	29060		J	7- 960	WAERME	24060
		12-5151	GRENZFL.FK	74570			8-1132	OPT.INSTRUM	28572		KE	4- 954	HF-TECHNIK	27540
	RS	10-3659	MAGN.EIG.FK	69040		JJ	3-3957	HALBLEITER	71540		M	4-3162	KRIST.FEHL.	66035
HARMON	BN	4-3426	MAGN.EIG.FK	69000			7-3902	HALBLEITER	71540			8-2860	KRISTALLE	65582
		10-3756	MAGN.EIG.FK	69050		JM	4-3130	KRIST.FEHL.	66025			9-3205	KRISTALLE	65582</

HARTARD - HASSLER

HARTARD	K	10- 858	TEILCH.OPT.	27016	HARTSTEIN	A	9-3714	LEITFHGK.FK	70053	HASEK	J	2-2952	KRISTALLE	65586
HARTE	J	6-1594	STARKE WW.	41780			12-4312	LEITFHGK.FK	70053	HASELBERG	V K	3-4601	LUFTHUELLE	90800
		8-1490	STARKE WW.	41760	HARTUNG	C	3- 403	ELASTIZIT.	22520	HASENFRATZ	P	4-1327	ELEMENTART.	41520
HARTECK	P	4- 6	BIOGRAPHIE	10216			12-5633	BIOPHYSIK	96040	HASER	R	1-2840	KRISTALLE	65584
		11-1399	KERN-MESSG.	40580	HARTWEG	M	11- 7	BIOGRAPHIEM	10212			1-2841	KRISTALLE	65584
HARTEMANN	P	10- 651	AKUSTIK	23570	HARTWIG	TS	2-3073	KRIST.FEHL.	66076	HASHI	T	2-3953	FK-SPEKTREN	73375
		10- 820	ELEKTIRIZIT.	26050			11-5061	LUFTHUELLE	90860	HASHIDA	M	6-1269	KERN-MESSG.	40570
HARTEN	A	4-4496	PLANETEN	93650	HARTWIG	M	11-5238	STRAHL.BIOL	97020	HASHIDA	I	3-2573	POLYMERE	53540
HARTER	WG	7- 93	UNTERRICHT	12025		S	4-4351	LUFTHUELLE	90810	HASHIGUCHI	K	9- 643	DISP.STYST.	59530
HARTFIELD	ED	5- 962	OPT.INSTRUM	28580			11-5049	LUFTHUELLE	90820		S	7-2877	PLASMA	57253
HARTFORD	SL	8-1983	MOLEKUELE	51030	WH		3-4340	DUENNE SCHI	74020	HASHIM		11-3239	PLASMA	57015
HARTFORD JR. A		2-1863	MOLEKUELE	51050			8-3578	SUPRALEITG.	70560	HASHIMOTO	M	4-4313	KOSH.STRLG.	90610
		10-1902	MOLEKUELE	51050	HARTZMAN	M	10- 415	ELASTIZIT.	22520		F	4-3175	KRIST.FEHL.	66035
		12-2466	MOLEKUELE	51050	HARUN-AR RASHID	A.M.	12-1716	ELEMENTART.	41574		H	2-2982	KRIST.FEHL.	66020
HARTH	W	6- 828	ELEKTIRIZIT.	26060								4- 685	HYDRODYNAM.	23070
		7- 60	BUECHER	10810	HARUN-AR-RASHID	A.M.	5-1319	ELEMENTART.	41576			7-3336	KRIST.FEHL.	66035
		7-1135	HF-TECHNIK	27523			8-1498	STARKE WW.	41764			8-2930	KRIST.FEHL.	66025
		7-1160	HF-TECHNIK	27540	HARUNA	K	1-4244	DUENNE SCHI	74010			9-4479	GRENZFL.FK	74520
		12-5378	LUFTHUELLE	90880	HARUTUNIAN	GM	2-3982	OPT.EIG.FK	73605			11- 662	HYDRODYNAM.	23020
HARTIG	D	12- 147	MATH.PHYSIK	16020			8-4195	DUENNE SCHI	74060			11- 921	TEILCH.OPT.	27030
HARTILL	DL	10- 993	MASER,LASER	28060	HARUTYUNIAN	FR	4-4075	OPT.EIG.FK	73625		M	12-1454	OPT.INSTRUM	28595
		1-1593	STARKE WW.	41783			8-4000	OPT.EIG.FK	73625			2-4144	DUENNE SCHI	74050
		5-1303	ELEMENTART.	41578		GG	7-4681	STERNE	94060			5-3643	SUPRALEITG.	70540
		8-1362	ELEMENTART.	41578			7-4682	STERNE	94060			6- 893	TEILCH.OPT.	27068
HARTING	E	11-1494	ELEMENTART.	41578	HARUYAMA	S	10-4689	DUENNE SCHI	74040			7-1098	ELEKTRODYN.	26540
HARTINGS	MS	4-1075	OPT.INSTRUM	28516			11-3635	FLUESSIGK.	58568			12-2827	POLYMERE	53542
		10-3659	MAGN.EIG.FK	69040	HARVEY	A	10-3746	MAGN.EIG.FK	69050		S	12-4793	FK-SPEKTREN	73360
		10-3660	MAGN.EIG.FK	69040		AB	3- 909	MASER,LASER	28055			4-3049	KRISTALLE	65584
HARTL	H	2-2910	KRISTALLE	65584			9-2312	MOLEKUELE	51060			4-3371	THERMEIG.FK	67553
	M	11-3835	KRIST.FEHL.	66025		AL	5- 214	QUANTENTHEO	165370		T	8-4777	HOEREN	96320
HARTLE	JB	2-4552	KOSH.PHYSIK	94570			10- 266	QU.FELDTHEO	17050			3-4148	FK-SPEKTREN	73545
		2-4554	KOSH.PHYSIK	94570		AR	10-3754	MAGN.EIG.FK	69050			4-3458	MAGN.EIG.FK	69035
		9-4884	KOSH.PHYSIK	94570			11-4407	METAL.LEITG	71010			5-4678	HOEREN	96310
		11-5175	KOSH.PHYSIK	94570		B	6-2034	KERNREAKTIO	43080			6- 93	LABORTECHN.	12530
HARTLEY	RE	1-4641	MAGNETOSPH.	91280		BG	2-1601	KERNREAKTIO	43085			6-4251	DUENNE SCHI	74010
	AJ	6-1842	KERN-SPEKTR.	42565			3-1146	KERN-MESSG.	40512			7-3250	KRISTALLE	65584
		11-1804	KERN-SPEKTR.	42565			3-1641	KERN-SPEKTR.	42560			10-3865	MAGN.EIG.FK	69065
	BJ	7-1624	STARKE WW.	41720			7-2099	KERNREAKTIO	43085			11-3224	POLYMERE	53546
		8-1422	STARKE WW.	41730			8-1814	KERNREAKTIO	43080			11-3225	POLYMERE	53546
		11- 299	QUANTENTHEO	16553			9-1868	KERNREAKTIO	43014			11-4711	FK-SPEKTREN	73370
		11-1504	STARKE WW.	41755		CC	7-4621	SONNENPHYS.	93326			11-4843	DUENNE SCHI	74020
	CS	12- 475	MECHANIK	22050		DW	11- 718	HYDRODYNAM.	23070			11-4843	DUENNE SCHI	74020
	DL	3-1041	OPT.INSTRUM	28580		E	1-4813	STRAHL.BIOL	97020		Y	12-2840	POLYMERE	53546
	NEW	3-3427	MECH.EIG.FK	66516		GA	12-5517	PLANETEN	93630			9-1859	KERNREAKTIO	43008
	PJ	2-2568	FLUESSIGK.	58535		IK	2- 855	HF-TECHNIK	27520	HASHINO	Y	9- 955	MASER,LASER	28055
HARTMAN	A	1-1925	MOLEKUELE	51060			3- 95	MESSEN	12215	HASHIZUME	H	2-2861	KRISTALLE	65572
	CW	11-3401	PLASMA	57263		JA	10-1565	KERN-SPEKTR.	42555			2-2876	KRISTALLE	65572
	FJ	8-1709	KERN-SPEKTR.	42570			12-2006	KERN-SPEKTR.	42555			4-4140	DUENNE SCHI	74020
	JT	2-2565	FLUESSIGK.	58535		JK	10-2316	PLASMA	57020			11-3760	KRISTALLE	65572
	RL	5- 912	OPT.INSTRUM	28570		JR	2- 790	ELEKTIRIZIT.	26040	HASHMI	SJ	5- 468	ELASTIZIT.	22520
	SR	11-2583	QU.FELDTHEO	17020			9-1257	KERN-MESSG.	40584			5- 469	ELASTIZIT.	22520
HARTMAN-BOUTRON	F.	2-3766	FK-SPEKTREN	73310		JSM	2-1742	ATOME	50530	HASIGUTI	RR	1-3091	KRIST.FEHL.	66065
		2-4203	GRENZFL.FK	74535			7-4612	SONNENPHYS.	93310			1-3099	KRIST.FEHL.	66065
HARTMANN	B	3-2619	POLYMERE	53595		JW	7-4616	SONNENPHYS.	93314			1-3931	FK-SPEKTREN	73310
		7-2691	POLYMERE	53540		M	9-1647	KERNSTRUKT.	42070			1-4049	FK-SPEKTREN	73355
	CS	8- 955	HF-TECHNIK	27540		RA	1- 598	HYDRODYNAM.	23095	HASHIMOTO	H	3- 520	HYDRODYNAM.	23050
	E	3-4152	FK-SPEKTREN	73355	HARWIT	M	6-1046	OPT.INSTRUM	28530	HASHINOFF	BB	4-2326	THERMODYN.	24554
	F	2-1701	ATOME	50520			7-4731	KOSH.PHYSIK	94573			10- 102	LABORTECHN.	12515
		4- 20	TAGUNGEN	10530		HD	11- 759	AKUSTIK	23550			6-1833	KERN-SPEKTR.	42560
		4- 852	ELEKTIRIZIT.	26014	HARWOOD	HJ	11-3170	POLYMERE	53535		M	11-1748	KERN-SPEKTR.	42540
		7- 150	MESSEN	12215		HJ	1-3568	MAGN.EIG.FK	69065	HASKELL	GP	3-1764	KERNREAKTIO	43056
		3-1811	KERNREAKTIO	43085	HARYU	J	4-2403	POLYMERE	53535			7-4601	MAGNETOSPH.	91230
		4-1784	KERNREAKTIO	43054	HASA		5-2361	POLYMERE	53542		JD	9-4750	MAGNETOSPH.	91230
		5-1157	BESCHLEUNIG.	41020			9-2582	POLYMERE	53542			4-3131	KRIST.FEHL.	66025
		9-1978	KERNREAKTIO	43085			10-2262	POLYMERE	53542		NA	3-4535	ERDKOERPER	90240
	GC	9-3844	HALBLEITER	71560	HASAN	A	1-2618	FLUESSIGK.	58562		RC	11-1740	KERN-SPEKTR.	42540
	H	2-2035	MOLEKUELE	51060			1-2680	FLUESSIGK.	58576		RE	3-1020	OPT.INSTRUM	28570
		3- 32	TAGUNGEN	10515			7-3114	FLUESSIGK.	58582		TG	5-1832	QUANTENTHEO	16533
		11-2161	ATOMPHYS.	50010	HASANUDDIN	SK	7-1287	OPT.INSTRUM	28530	HASKER	J	8- 927	TEILCH.OPT.	27062
		12-3322	FLUESSIGK.	58576	HASATANI	M	1-3377	THERMEIG.FK	67550	HASKINS	PJ	12- 60	UNTERRICHT	12025
	J	1-1593	STARKE WW.	41783			9- 642	WAERME	24050	HASLAM	R	6-1087	OPT.INSTRUM	28560
		2- 809	ELEKTIRIZIT.	26060			12-3245	FLUESSIGK.	58550	HASLETT	JW	5- 785	HF-TECHNIK	27595
		5-1303	ELEMENTART.	41578	HASBROCK	WM	8-4351	ERDKOERPER	90240			7-4533	LUFTHUELLE	90810
		11-1494	ELEMENTART.	41578	HASCHKE	JP	9-3505	THERMEIG.FK	67500	HASHMAN	A	5-2297	ATOM-WW.	51590
	K	5-3126	MECH.EIG.FK	66550	HASE	H	3-2917	FLUESSIGK.	58530	HASS	B	2-4061	DUENNE SCHI	74010
	MW	3- 364	MECHANIK	22032			4-2734	FLUESSIGK.	58530			2-4147	DUENNE SCHI	74060
	R	5-1530	STARKE WW.	41725			6-2922	FLUESSIGK.	58530			3- 941	OPT.INSTRUM	28520
		7-1640	STARKE WW.	41725		N	6-2158	KERNSTRHLG.	44033			3-4410	DUENNE SCHI	74060
		7-4821	HOEREN	96310		T	11-2113	K-REAKTOREN	43530			9-4433	DUENNE SCHI	74060
		10-1536	KERN-SPEKTR.	42545		W	1-2823	KRISTALLE	65584		M	12-5047	DUENNE SCHI	74060
		1-1022	MASER,LASER	28040		WL	6-2559	ATOM-WW.	51570			2-2551	FLUESSIGK.	58535
		1-3260	GITTERDYN.	76010	HASEBE	K	4- 267	QU.FELDTHEO	17010			3-1645	KERN-SPEKTR.	42560
		1-3923	FK-SPEKTREN	73300	HASEDA	T	1-3563	MAGN.EIG.FK	69060			6-1763	KERN-SPEKTR.	42540
		1-4099	FK-SPEKTREN	73370			1-4071	FK-SPEKTREN	73355			11-1821	KERN-SPEKTR.	42575
		1-4175	OPT.EIG.FK	73620			5-3390	MAGN.EIG.FK	69040	HASSAGER	R	7- 283	MATH.PHYSIK	16020
		2-3927	FK-SPEKTREN	73370			5-3448	MAGN.EIG.FK	69075	HASSAIRI	I	4-2356	POLYMERE	53525
		8-2134	ATOM-WW.	51522			7-4169	FK-SPEKTREN	73370	HASSALL	ML	2-1947	FLUESSIGK.	58557
		11-4751	OPT.EIG.FK	73625	HASEGAN	D	4-1272	KERN-MESSG.	40565	HASSAN	AM	2-1025	OPT.INSTRUM	28535
		12-1173	MASER,LASER	28045	HASEGAWA	A	2-2654	FLUESSIGK.	58557			4-1249	KERN-MESSG.	40520
		12-3433	KRISTALLE	65545			5-3835	ELEKTIRIZIT.	26060		AR	5-4169	OPT.EIG.FK	73605
	W	3- 185	MATH.PHYSIK	16030		E	9-1698	KERNSTRUKT.	42075			7-3780	LEITFHGK.FK	70053
	WK	5-4549	PLANETEN	93613			2- 460	HYDRODYNAM.	23020		GE	1-2251	PLASMA	57053
HARTMANN-BOUTRON	F.	1-1426	KERN-MESSG.	40582		F	5-4319	DUENNE SCHI	74040			1-2252	PLASMA	57053
		4-3185	KRIST.FEHL.	66062		H	4-3470	MAGN.EIG.FK	69040			6-2605	HYDRODYNAM.	23020
		10-3695	MAGN.EIG.FK	69040			4-3543	LEITFHGK.FK	70024		MH	5-1566	KERNSTRUKT.	42020
HARTMANN-HODDESOM	L.	7- 84	UNTERRICHT	12020			4-3544	LEITFHGK.FK	70024	HASSE	V	10-1844	ATOME	50560
		9-3406	MECH.EIG.FK	66516			5-4082	FK-SPEKTREN	73355			1-4289	DUENNE SCHI	74040
HARTMANOVA	M	12-												

HASSLER - HAYASHI

HASSLER	JC	8-1010	MASER, LASER	28030	HAUG	A	3- 56	BUECHER	10810	HAAUM	C	4-4086	OPT. EIG. FK	73640
		10-2301	PLASMA	57010			7-3985	FK-SPEKTREN	73300	HAVAS	P	1- 362	QU. FELDTHEORIE	17050
HASSON	JC	2- 811	ELEKTRIZIT.	26060			10- 785	ELEKTRIZIT.	26014			5- 362	FELDTHEORIE	18030
HAST	N	12-5243	ERDKOERPER	90280			12- 52	BUECHER	10820			5- 363	FELDTHEORIE	18020
HASTE	GR	6-2160	KERNSTRHLG.	44035			12- 937	ELEKTRIZIT.	26014			7- 518	FELDTHEORIE	18030
		10-2457	PLASMA	57266		E	1-4711	KOSM. PHYSIK	94505			9- 362	MECHANIK	22010
HASTED	JB	3-2356	ATOM-WW.	51532			2-4470	SONNENPHYS.	93316			10- 338	FELDTHEORIE	18042
		11-2707	ATOM-WW.	51532		H	4-1877	K-REAKTOREN	43560	HAVEL	J	10- 275	STATISTIK	17510
		12-3999	FLUESSIGK.	58562		N	10-2508	GASE	58025	HAVEN	M	6-4828	HOEREN	96310
HASTIE	FJ	10-2448	PLASMA	57263		R	11-3033	ATOM-WW.	51544	HAVENS JR.	WW	3-1654	KERNSPEKTR.	42565
	JW	3-2150	MOLEKUELE	51050	HAUGE	EH	6- 312	STATISTIK	17530			7-1970	KERNSPEKTR.	42575
		4-1919	ATOMPHYS.	50030		O	4-4453	SONNENPHYS.	93322			11-1388	KERN-MESSG.	40542
		5-2263	ATOM-WW.	51554			4-4454	SONNENPHYS.	93322	HAYERFIELD	ME	4-2006	MOLEKUELE	51010
		11-2437	MOLEKUELE	51050			6-4669	SONNENPHYS.	93322	HAVILAND	JK	12- 609	HYDRODYNAM.	23020
	RJ	6-2679	PLASMA	57055		P	12-2192	KERNREAKTIO	43075	HAVILL	RL	7-3050	FLUESSIGK.	58557
		10-2329	PLASMA	57033		RH	3-2150	MOLEKUELE	51050			8-2669	FLUESSIGK.	58557
HASTINGS	JM	4-3031	KRISTALLE	65584			4-3911	FK-SPEKTREN	73330	HAVINGA	EE	2-3496	LEITFHOK. FK	70024
	L	11-4773	OPT. EIG. FK	73640			10-1868	MOLEKUELE	51050			5-3661	SUPRALEITG.	70940
	RM	7-4146	FK-SPEKTREN	73370			10-4396	FK-SPEKTREN	73330			5-3662	SUPRALEITG.	70940
HASTY	NH	12- 896	THERMODYN.	24554			11-2429	MOLEKUELE	51050			8-2894	KRISTALLE	65588
HASUI	A	8-3036	KRIST. FEHL.	66079	HAUGEN	JA	12-2792	POLYMERE	53540	HAVKIN	LP	8-4514	PLANETEN	93613
HASUMI	R	2-1127	OPT. INSTRUM	28572	HAUGER	M	8- 399	ELASTIZIT.	22520	HAVLASOVA	H	4-3519	LEITFHOK. FK	70010
	S	3- 700	THERMODYN.	24554	HAUGERØD	W	1-2567	FLUESSIGK.	58546	HAVLENA	JJ	7-4533	LUFTHUELLE	90810
HASUO	T	10-4196	HALBLEITER	71560	HAUGH	MJ	2-2093	ATOM-WW.	51544	HAVLIK	AJ	8-1184	PHYS. OPTIK	29045
		12-4474	HALBLEITER	71540			2-2099	ATOM-WW.	51544	HAVLIN	S	4-2719	FLUESSIGK.	58525
HASUYAMA	H	10-1659	KERNREAKTIO	43048		V	4-3215	MECH. EIG. FK	66514	HAVNER	KS	1- 573	ELASTIZIT.	22520
HASZELDINE	RM	8-2280	POLYMERE	53535	HAUK		4-3216	MECH. EIG. FK	66514	HAVNES	Q	11-5170	KOSM. PHYSIK	94530
		8-2281	POLYMERE	53535			4-3217	MECH. EIG. FK	66514	HAVRANEK	E	1- 166	LABORTECHN.	12510
HASZKO	SE	1-4282	DUENNE SCHI	74030			4-3251	MECH. EIG. FK	66545	HAW	H	12-2143	KERNREAKTIO	43050
		8-3679	HALBLEITER	71566	HAUKE	R	10-1171	PHYS. OPTIK	29076	HAWALESKA	Q	5- 509	HYDRODYNAM.	23040
HATA	H	4-4000	FK-SPEKTREN	73355	HAUL	R	1-2598	FLUESSIGK.	58557	HAWARD	RM	9-2554	POLYMERE	53535
	S	1- 161	MESSEN	12250			5-4386	GRENZFL. FK	74535	HAWECKER	XC	3- 348	FELDTHEORIE	18095
	T	1-2910	KRISTALLE	65586			7-4447	GRENZFL. FK	74535	HAWES	RI	10-2530	FLUESSIGK.	58500
		12-2529	MOLEKUELE	51060			8-4269	GRENZFL. FK	74535	HAWK	EW	5- 144	LABORTECHN.	12580
HATADA	K	5-3624	SUPRALEITG.	70530	HAUN	C	7-3253	KRISTALLE	65586	HAWKES	GE	10-2685	FLUESSIGK.	58557
HATAKENAKA	H	12-2269	K-REAKTOREN	43515		L	3-2887	FLUESSIGK.	58510		JFB	3-3394	KRIST. FEHL.	66073
		12-2326	KERNSTRHLG.	44033			7- 796	AKUSTIK	23510		PW	8- 906	TEILCH. OPT.	27016
HATAKEYAMA	H	2-2151	POLYMERE	53510			10- 577	AKUSTIK	23510	HAWKING	SW	2-4554	KOSM. PHYSIK	94570
	J	3-4348	DUENNE SCHI	74020	HAUPT	WE	8-2688	FLUESSIGK.	58565			9-4896	KOSM. PHYSIK	94580
	R	9-2750	PLASMA	57070		D	1-2573	FLUESSIGK.	58550			11- 460	FELDTHEORIE	18042
	T	12-2759	POLYMERE	53535	HAUPTN	HJ	6-4099	OPT. EIG. FK	73645	HAWKINS	FA	12-4654	FK-SPEKTREN	73325
HATAMI	H	8-2786	KRISTALLE	65510			6-3243	KRISTALLE	65586		R	5- 470	ELASTIZIT.	22520
HATANAKA	Y	4-3425	DIELEKTRIKA	68060			12- 493	ELASTIZIT.	22520	HAWKLEY	JB	4- 506	ELASTIZIT.	22595
HATANO	M	9-2316	MOLEKUELE	51060	HAUPTMAN	W	9-4808	PLANETEN	93613		CW	3-2207	MOLEKUELE	51060
		11-2521	MOLEKUELE	51060			1-2760	KRISTALLE	65570			5-2054	MOLEKUELE	51060
	Y	9-2374	FLUESSIGK.	58595			1-2811	KRISTALLE	65570			10-1958	MOLEKUELE	51060
		12-3267	FLUESSIGK.	58595			2-2842	KRISTALLE	65560			10-4390	FK-SPEKTREN	73330
HATCH	AJ	4-2623	PLASMA	57279			3-3238	KRISTALLE	65586		MS	7-4798	HOEREN	96310
	GF	9-2272	MOLEKUELE	51060			3-3259	KRISTALLE	65586		RH	5-3076	MECH. EIG. FK	66516
	M	7-1397	PHYS. OPTIK	29066	HAUPTMANN	P	4-2971	KRISTALLE	65570	HAWLITSCHKE	K	6- 128	MATH. PHYSIK	16020
	NH	7-4250	OPT. EIG. FK	73640	HAURET	AG	4-2989	KRISTALLE	65578	HAWORTH	WL	1-3318	GITTERDYN.	67070
		9-2354	ATOM-WW.	51522	HAUS	HA	9-3088	DISP. SYST.	59500	HAWRANEK	JP	3-3518	GITTERDYN.	67020
HATEGAN	C	9-1945	KERNREAKTIO	43066			11-3990	MECH. EIG. FK	66514	HAWTON	MM	9-3719	LEITFHOK. FK	70053
HATFIELD	RM	5- 238	QUANTENTHEO	16572			4-4639	STRAHL. BIOL	97000	HAY	B	2- 606	AKUSTIK	23550
	WE	3-3760	MAON. EIG. FK	69065			1-1080	MASER, LASER	28055		HJ	2- 607	AKUSTIK	23550
		7-3255	KRISTALLE	65586			4- 354	FELDTHEORIE	18020			3-3398	KRIST. FEHL.	66076
HATHAWAY	CE	7- 79	UNTERRICHT	12010			9- 927	MASER, LASER	28055		JW	10-2122	POLYMERE	53520
	EJ	12-4710	FK-SPEKTREN	73340			10- 922	ELEKTRIZIT.	26060		KA	10-4399	FK-SPEKTREN	73330
		2-2729	FLUESSIGK.	58973	HAUSCH	B	10-4259	HALBLEITER	71590			11-4031	MECH. EIG. FK	66550
HATHCOX	KL	11-3594	FLUESSIGK.	58555			1-3157	MECH. EIG. FK	66514		PJ	11-4324	LEITFHOK. FK	70053
		1-3752	HALBLEITER	71520			2-3087	MECH. EIG. FK	66514	HAYAKAWA	H	6-2288	MOLEKUELE	51030
		5-3773	HALBLEITER	71520			2-3273	THERMEIG. FK	67530			11-4444	HALBLEITER	71530
HATIBARUA	J	3-3258	KRISTALLE	65586			8-3041	MECH. EIG. FK	66514		K	1-2174	POLYMERE	53530
		9-3532	THERMEIG. FK	67530			8-3210	THERMEIG. FK	67530			8-3766	FK-SPEKTREN	73315
HATSUKADE	S	3- 204	QUANTENTHEO	16516	HAUSCHILD	W	10-3774	MAON. EIG. FK	69060			10-2168	POLYMERE	53530
HATTA	I	5-3218	THERMEIG. FK	67510			2-2413	GASENTLADG.	57815			10-4745	GRENZFL. FK	74510
	Y	9-3500	GITTERDYN.	67060			12- 959	ELEKTRIZIT.	26076		M	2-4444	IONOSPHERE	91040
		1-2385	GASENTLADG.	57840	HAUSEN	HD	11-3805	KRISTALLE	65586			6-4636	MAGNETOSP.	91220
HATTER	AT	2-2403	PLASMA	57263	HAUSER	C	5-4105	FK-SPEKTREN	73370			8-4466	IONOSPHERE	91074
HATTLER	KW	9-1012	OPT. INSTRUM	28550			3-4154	FK-SPEKTREN	73355			10-2871	KRISTALLE	65570
HATTION	B	5-4679	HOEREN	96310			3-4465	GRENZFL. FK	74535			9-2606	POLYMERE	53544
HATTORI	H	11-2914	ATOM-WW.	51542			8-4275	GRENZFL. FK	74535		S	1-4717	KOSM. PHYSIK	94530
		5-3909	PHOTOLEITG.	72510		FE	10-3078	KRIST. FEHL.	66035			2-3977	OPT. EIG. FK	73605
		7-3982	PHOTOLEITG.	72510			4-1813	KERNREAKTIO	43080			7-4711	KOSM. PHYSIK	94530
		8- 739	AKUSTIK	23560			4-1814	KERNREAKTIO	43080			10- 824	ELEKTRIZIT.	26060
	M	6- 715	WAERME	24050		JJ	1-4295	DUENNE SCHI	74040		SI	8-1670	KERNSPEKTR.	42555
		12- 333	STATISTIK	17520			3-3556	THERMEIG. FK	67510			9-1954	KERNREAKTIO	43075
	S	2- 979	OPT. INSTRUM	28510			11-3816	KRISTALLE	65588		T	8-2223	ATOM-WW.	51570
		6-2630	PLASMA	57020		JR	3-4372	DUENNE SCHI	74040			11- 815	WAERME	24060
		7-1342	OPT. INSTRUM	28570		MG	6-1563	STARKE WW.	41764	HAYAMA	M	8-3082	MECH. EIG. FK	66545
		12-1436	OPT. INSTRUM	28575		W	10-1760	K-REAKTOREN	43550			1-4805	STRAHL. BIOL	97010
	T	8-3819	FK-SPEKTREN	73330	HAUSKA	H	11-5026	GEOMAGNET.	90440			2-2527	FLUESSIGK.	58510
		9-4175	OPT. EIG. FK	73605		HJ	11-5025	GEOMAGNET.	90440			4-2459	POLYMERE	53544
HATTOX	DL	7-1901	KERNSPEKTR.	42550	HAUSMAN	NH	3-1580	KERNSPEKTR.	42545	HAYASE	K	3-2764	PLASMA	57260
HATTULA	J	6-2079	KERNREAKTIO	43092			7-2048	KERNREAKTIO	43054			6-2781	PLASMA	57260
HATTUNEN	MA	6-4368	GRENZFL. FK	74520	HAUSMANN	A	2-2998	KRIST. FEHL.	66030			10-3876	MAGN. EIG. FK	69070
HATWEG	H	11- 6	BIOGRAPHIEN	10212			4-3737	HALBLEITER	71560	HAYASHI	C	4-4120	DUENNE SCHI	74010
HATZENBUHLER D.A.		3-2143	MOLEKUELE	51050			8-2953	KRIST. FEHL.	66030			4-4516	STERNE	90400
HAU	NH	12-4423	HALBLEITER	71520		E	2- 86	BUECHER	10810			7-3671	MAGN. EIG. FK	69040
HAUBENREISSER W.		1- 726	WAERME	24050	HAUSNER	R	6- 608	HYDRODYNAM.	23070			1-2806	KRISTALLE	65578
		1-3483	MAGN. EIG. FK	69030			7- 780	HYDRODYNAM.	23070		H	4-3347	THERMEIG. FK	67520
		2-3485	LEITFHOK. FK	70022	HAUSSMANN	W	12- 188	MATH. PHYSIK	16030			4-3348	THERMEIG. FK	67520
		2-3648	HALBLEITER	71530	HAUSSUEHL	S	4-3218	MECH. EIG. FK	66514			4-3349	THERMEIG. FK	67520
		3-4397	DUENNE SCHI	74050			4-3935	FK-SPEKTREN	73340			8-2064	MOLEKUELE	51060
		4-3714	HALBLEITER	71540			12-3765	MECH. EIG. FK	66514			8-4001	OPT. EIG. FK	73625
		5-3430	MAGN. EIG. FK	69065			12-4839	FK-SPEKTREN	73380			12-2315	K-REAKTOREN	

HAYASHI - HEHN

HAYASHI	M	2-3356	DIELEKTRIKA	68030	HAYNES	CF	3-1763	KERNREAKTIO	43056	HECKER	RP	5- 740	HF-TECHNIK	27530	
		2-3358	DIELEKTRIKA	68030		FB	2-2126	FLUESSIGK.	58520	HECKER	O	4-1286	KERN-MESSG.	40582	
		3-3484	MECH.EIG.FK	66553		J	3-1380	STARKE WW.	41745	HECKING	P	1-1651	KERN-SPEKTR.	42565	
		6-1292	KERN-MESSG.	40584		JM	6- 606	HYDRODYNAM.	23070	HECKINGBOTTOM	R.				
		7-2142	K-REAKTOREN	43515		R	2-3082	MECH.EIG.FK	66512				7-4474	GRENZFL.FK	74570
		7-2144	K-REAKTOREN	43520	HAYNS	MR	2-2087	ATOM-WW.	51542				10-4798	GRENZFL.FK	74535
		10-3451	DIELEKTRIKA	68030			3-3127	KRISTALLE	65545				11-3928	KRIST.FEHL.	66065
		11-4040	MECH.EIG.FK	66553			10-1891	MOLEKUELE	51040				11-4563	FK-SPEKTR.	73315
		12-2559	MOLEKUELE	51060			11-2888	ATOM-WW.	51542	HECKLE	M	9- 423	HYDRODYNAM.	23010	
	N	6-4405	GRENZFL.FK	74535	HAYON	E	6-3106	FLUESSIGK.	58576	HECKMAN	D	5-2428	HYDRODYNAM.	23060	
		6-4406	GRENZFL.FK	74535			8-2737	FLUESSIGK.	58570				6-2633	PLASMA	57020
		6-4407	GRENZFL.FK	74535	HAYOT	F	6-1539	STARKE WW.	41755		HM	6-1255	KERN-MESSG.	40565	
		12-5463	SONNENPHYS.	93322			6-1549	STARKE WW.	41755		P	3-1370	STARKE WW.	41740	
	S	2-2786	KRISTALLE	65518			12-1848	STARKE WW.	41780		RC	10- 681	WAERME	24050	
		3-2505	POLYMERE	53510	HAYRE	HS	8- 672	AKUSTIK	23540	HECKMANN	K	1-4752	BIOPHYSIK	96040	
		4-3254	MECH.EIG.FK	66545			8- 754	AKUSTIK	23570		M	8-3680	HALBLEITER	71566	
		5-3099	MECH.EIG.FK	66545	HAYS	DF	1- 552	MECHANIK	22050		PH	12-4310	LEITFHOK.FK	70093	
		6-2193	ATOMPHYS.	50030		PB	2-4348	LUFTHUELLE	90830		W	3-1977	ATOME	50550	
		6-3425	MECH.EIG.FK	66553			7-4553	LUFTHUELLE	90860	HECKSCHER	H	7-2638	POLYMERE	53535	
		9- 351	KRIST.FEHL.	66035			9-4617	GEOMAGNET.	90470	HECKQ	M	11-1050	MASER,LASER	28050	
		11-2524	MOLEKUELE	51060			9-4657	LUFTHUELLE	90820		H	2-4080	DUENNE SCHI	74010	
SA		6-1293	KERN-MESSG.	40584			9-4704	LUFTHUELLE	90870				5-4273	DUENNE SCHI	74010
		6-1294	KERN-MESSG.	40584			12-5334	LUFTHUELLE	90820	HED	AZ	1-4414	GRENZFL.FK	74535	
		7-2141	K-REAKTOREN	43515			12-5388	IONOSPHERE	91020	HEDDERICH	D	11-2108	K-REAKTOREN	43530	
T		3-4268	OPT.EIG.FK	73625		WW	5-4456	ERDKOERPER	90240	HEDDLE	DWO	11-2750	ATOM-WW.	51532	
		4-1510	STARKE WW.	41760	HAYS JR.	HR	8- 955	HF-TECHNIK	27540				12-2640	ATOM-WW.	51532
		5-1624	KERN-SPEKTR.	42555		RM	10-2009	ATOM-WW.	51528	HEDE	BBJ	2- 287	STATISTIK	17563	
		6- 893	TEILCH.OPT.	27068	HAYSON	SW	9-3763	SUPRALEITG.	70540	HEDEGAARD	P	4- 705	AKUSTIK	23520	
		6-1740	KERN-SPEKTR.	42510	HAYTER	DO	1-4421	GRENZFL.FK	74535	HEDELUND	J	3-2116	MOLEKUELE	51040	
		6-1741	KERN-SPEKTR.	42510	HAYWARD	LD	10-2728	FLUESSIGK.	58570	HEDGCOCK	FT	7-3851	METAL.LEITG	71010	
		6-1809	KERN-SPEKTR.	42555		RJ	10-1963	MOLEKUELE	51060				11-4349	LEITFHOK.FK	70076
		6-1819	KERN-SPEKTR.	42555			12-2403	MOLEKUELE	51010	HEDGE	NE	8-4106	DUENNE SCHI	74010	
		6-1837	KERN-SPEKTR.	42560	HAYWOOD	BCG	12-5663	BIOPHYSIK	96040	PC	5-4611	KOSH.PHYSIK	94530		
		6-1865	KERN-SPEKTR.	42565		FF	12-5724	STRAHL.BIOL	97020	HEDGES	REM	2-2090	ATOM-WW.	51542	
		7-1549	ELEMENTART.	41540	HAZAMA	K	7-1394	PHYS.OPTIK	29060	HEDGPETH	HR	7-1294	OPT.INSTRUM	28530	
		8-1317	ELEMENTART.	41546	HAZARD	C	5-4619	KOSH.PHYSIK	94550	HEDIGER	H	6-1090	OPT.INSTRUM	28563	
		8-1463	STARKE WW.	41750			7-4723	KOSH.PHYSIK	94550	HEDMAN	J	4-1968	ATOME	50560	
		10-1210	KERN-MESSG.	40505	HAZDRA	JJ	10-2582	FLUESSIGK.	58530				4-3750	HALBLEITER	71563
		10-1584	KERN-SPEKTR.	42565	HAZEL	JP	3-3243	KRISTALLE	65586				5-1924	MOLEKUELE	51060
		12- 796	WAERME	24040	HAZELL	AC	3-3245	KRISTALLE	65586	HEDRICK	GW	12-2814	POLYMERE	53542	
	Y	2- 173	LABORTECHN.	12570		CR	5- 442	ELASTIZIT.	22510	HEEGER	AJ	3-3928	HALBLEITER	71530	
		2-3902	FK-SPEKTR.	73355	HAZELTINE	RD	6-2784	PLASMA	57263				5-3394	MAGN.EIG.FK	69050
		4- 955	HF-TECHNIK	27540	HAZI	AU	11-2384	MOLEKUELE	51040				9-3753	SUPRALEITG.	70520
		6-3510	THERMEIG.FK	67550			11-2542	ATOM-WW.	51510				10-3758	MAGN.EIG.FK	69050
		9- 670	WAERME	24060	HAZONY	Y	3-4061	FK-SPEKTR.	73310				10-4137	HALBLEITER	71530
		9-3374	KRIST.FEHL.	66065			7- 164	MESSEN	12240	HEELEY	K	11- 502	MECHANIK	22032	
		11-3467	GASE	58045			10-2852	KRISTALLE	65545	HEELIS	RA	8-4432	IONOSPHERE	91020	
HAYASHIDA	H	3-3390	KRIST.FEHL.	66065	HAZOURI	MJ	10-4319	FK-SPEKTR.	73310	HEEMSKERK	JPJ	8-2055	MOLEKUELE	51060	
HAYBITTLE	JL	7-4838	STRAHL.BIOL	97010	HODGES JR.	RR	12-2566	MOLEKUELE	51060	HEENEN	PH	7-2522	ATOM-WW.	51542	
HAYDEN	DW	3-2139	MOLEKUELE	51050	HEAD	AK	1-3034	KRIST.FEHL.	66035	HEEP	W	4- 87	MESSEN	12240	
	HC	12-2668	ATOM-WW.	51542	HEAD	CE	3-1984	ATOME	50550				4- 90	MESSEN	12240
	RW	10-3350	THERMEIG.FK	67520		JL	7-2124	WAERME	24060				4- 97	MESSEN	12250
HAYDL	WH	3- 553	AKUSTIK	23510			11- 545	ELASTIZIT.	22520				7-1435	KERN-MESSG.	40505
		8-3152	GITTERDYN.	67060	HEADING	RB	7-3046	FLUESSIGK.	58555	HEER	CV	11-2581	ATOM-WW.	51520	
HAYDOCK	R	2-3522	LEITFHOK.FK	70045	HEAGNEY	JM	12- 207	MATH.PHYSIK	16040		H	6-3174	KRISTALLE	65545	
HAYDON	SC	5-2827	LEITFHOK.FK	70022	HEAL	GR	12-3334	DISP.SYST.	59500				10-2839	KRISTALLE	65545
		2-2415	GASENTLADG.	57815	HEALD	DL	7-3881	ELEKTIRIZIT.	26060				10-3554	MAGN.EIG.FK	69025
HAYDUK	W	5-2303	POLYMERE	53510	PT	10-3176	KRIST.FEHL.	66015		HEER DE	FJ	1-2101	ATOM-WW.	51532	
HAYE	K	5-3767	HALBLEITER	71520	HEALEY	D	11-4638	FK-SPEKTR.	73340				3-1960	ATOME	50530
		8-3607	HALBLEITER	71520		M	3- 112	MESSEN	12250				7-2497	ATOM-WW.	51530
HAYEK	K	5-2965	KRIST.FEHL.	66025		RN	4-1909	ATOM-WW.	51515				8-2188	ATOM-WW.	51542
HAYES	CF	8-2596	FLUESSIGK.	58535	HEALY	JJ	7-1593	ELEMENTART.	41578				9-2147	ATOME	50560
	CL	11-1303	PHYS.OPTIK	29060		JB	4-1014	MASER,LASER	28035				11-2731	ATOM-WW.	51532
	DT	12-4395	METAL.LEITG	71010		JY	7-1251	MASER,LASER	28055				11-2788	ATOM-WW.	51534
	DJ	11- 617	HYDRODYNAM.	23010		JW	11- 655	HYDRODYNAM.	23020				11-2793	ATOM-WW.	51534
	E	6-4592	KERNREAKTIO	43092		JW	1-4769	BIOPHYSIK	96060				11-2819	ATOM-WW.	51540
	EF	3-2142	MOLEKUELE	51050		PC	11-2425	MOLEKUELE	51050	HEERAN	MP	9-4618	GEOMAGNET.	90470	
		6-2530	ATOM-WW.	51544		TW	1-2608	FLUESSIGK.	58560				11-5092	IONOSPHERE	91074
		9-2452	ATOM-WW.	51544			11-3553	FLUESSIGK.	58540	HEERDEN VAN	IJ	10-1557	KERN-SPEKTR.	42555	
		10-2020	ATOM-WW.	51532	HEANEY	JB	12-3047	DUENNE SCHI	74060		PJ	9- 133	MATH.PHYSIK	16000	
	JM	7-4639	PLANETEN	93640		JW	10-3310	GITTERDYN.	67040	HEEREN	U	6-1581	STARKE WW.	41770	
		10-4357	FK-SPEKTR.	73325		WJ	2-3476	LEITFHOK.FK	70010	HEERES	A	10- 861	TEILCH.OPT.	27016	
	JN	8-1192	PHYS.OPTIK	29055	HEARD	KS	8-1526	STARKE WW.	41773	HEERINGA	W	6-1806	KERN-SPEKTR.	42555	
	JW	10-2142	POLYMERE	53525	HEARLE	JWS	4- 47	BUECHER	10820	HEERTJES	PM	9-2887	FLUESSIGK.	58520	
MGW		10-4978	IONOSPHERE	91072	HEARN	AG	10-5049	STERNE	94020	HEESE	NR	3-1206	BESCHLEUNIG	41030	
PJ		4- 963	HF-TECHNIK	27540		CJ	6-3231	KRISTALLE	65584	HEESTAND	GM	6-1888	KERN-SPEKTR.	42575	
R		10-1979	ATOM-WW.	51515		DR	10-1266	KERN-MESSG.	40522				10-1604	KERN-SPEKTR.	42570
RG		4-2035	ATOM-WW.	51520		RA	3-3237	KRISTALLE	65586	HEFELFINGER	DT	9-3245	KRISTALLE	65586	
		12-2461	MOLEKUELE	51050			5-2926	KRISTALLE	65586	HEFFERLIN	RA	6-2829	GASENTLADG.	57880	
	RR	12-4617	FK-SPEKTR.	73315	HEASELL	E	9- 677	THERMODYN.	24500	HEFFNER	R	5-1896	ATOME	50550	
	RW	1-3029	KRIST.FEHL.	66035	HEASTIE	R	3-4130	FK-SPEKTR.	73340	HEFLINGER	LO	11-1211	OPT.INSTRUM	28570	
	S	5-1887	ATOME	50560	HEATH	RL	6-1237	KERN-MESSG.	40540				11-1212	OPT.INSTRUM	28570
	SF	4-1345	ELEMENTART.	41563			9-1227	KERN-MESSG.	40582	HEFNER	JM	2- 541	HYDRODYNAM.	23060	
	TH	5-1968	MOLEKUELE	51040	HEATHER	JD	7-4836	STRAHL.BIOL	97010	HEGAB	MKH	12-1892	KERNSTRUKT.	42020	
	W	8-4175	DUENNE SCHI	74040	HEATLEY	F	2-1950	MOLEKUELE	51060	HEGDE	SG	2-4205	GRENZFL.FK	74535	
		2-1704	ATOMPHYS.	50020			5-2046	MOLEKUELE	51060				10-3353	THERMEIG.FK	67520
		2-3845	FK-SPEKTR.	73340	HEATON	EC	10-4441	FK-SPEKTR.	73345	HEGEDUES	B	2-2661	FLUESSIGK.	58562	
		2-3849	FK-SPEKTR.	73340		H	6- 933	HF-TECHNIK	27540		H	4-1519	STARKE WW.	41767	
		4-2963	KRISTALLE	65545			4-2018	MOLEKUELE	51020	HEGENBARTH	E	1-3417	DIELEKTRIKA	68030	
		8-2960	KRIST.FEHL.	66030	HEBARD	AF	5-1461	STARKE WW.	41760				2-3144	MECH.EIG.FK	66553
		8-2961	KRIST.FEHL.	66030			11-4399	SUPRALEITG.	70560				9-3568	DIELEKTRIKA	68020
		10-4401	FK-SPEKTR.	73330	HEBECKER	C	4-3006	KRISTALLE	65584				10-3340	THERMEIG.FK	67520
		10-4427	FK-SPEKTR.	73340			7-3130	KRISTALLE	65510	HEGER	O	11- 146	LABORTECHN.	12515	
		11-4054	GITTERDYN.	67010	HEBER	O	1-3537	MAGN.EIG.FK	69060				2-3440	MAGN.EIG.FK	69050
		12-3855	GITTERDYN.	67020			2-3423	MAGN.EIG.FK	69040				2-3457	MAGN.EIG.FK	69060

HEHN - HEMINGWAY

HEHN	O	9-2037	KERNSTRHLG.	44010	HEINONEN	J	6-1889	KERNSPEKTR.	42575	HELLBORG	R	12-3691	KRIST.FEHL.	66061
HEHRE	WJ	2-1893	MOLEKUELE	51060	HEINRICH	B	2- 784	ELEKTRIZIT.	26040			12-3692	KRIST.FEHL.	66061
		7-2379	MOLEKUELE	51060			2-3828	FK-SPEKTREN	73335	HELLE	JM	4-3032	KRISTALLE	65584
		7-2424	MOLEKUELE	51060			7-3654	MAGN.EIG.FK	69040	HELLEBRAND	J	2-1000	OPT.INSTRUM	28530
		8-1938	ATOME	50550			10-3613	MAGN.EIG.FK	69035			10-2157	POLYMER	53530
HEIBER	I	11-2427	MOLEKUELE	51050			10-3668	MAGN.EIG.FK	69040			10-2158	POLYMER	53530
HEICKLEN	J	7-2922	GASE	58060			12- 918	THERMODYN.	24556	HELLEMANS	JM	9-2858	GASE	58020
		8-2137	ATOM-WW.	51524			2-2996	KRIST.FEHL.	66030			10-2507	GASE	58020
		11-2642	ATOM-WW.	51526			6-2395	MOLEKUELE	51060			10-2616	FLUESSIGK.	58540
		12- 895	THERMODYN.	24554			1-3807	HALBLEITER	71540			10-2057	ATOM-WW.	51544
HEIDBORN	W	4-2745	FLUESSIGK.	58535			3-1059	PHYS.OPTIK	29015	HELLER	B	1- 232	MATH.PHYSIK	16020
HEIDE	P	1-1477	ELEMENTART.	41574			3-3954	HALBLEITER	71540			1- 233	MATH.PHYSIK	16020
		8-1344	ELEMENTART.	41574			4-3715	HALBLEITER	71540			3- 184	MATH.PHYSIK	16020
HEIDEL	JW	10- 146	MATH.PHYSIK	16020			5-4192	OPT.EIG.FK	73610			8- 866	ELEKTRIZIT.	26040
HEIDEMAN	HGM	7-2504	ATOM-WW.	51532			9-3835	HALBLEITER	71540			8- 867	ELEKTRIZIT.	26040
		11-2743	ATOM-WW.	51532			JP 10-4028	SUPRALEITG.	70520			10-2008	ATOM-WW.	51528
		11-2778	ATOM-WW.	51534			R 3-3485	MECH.EIG.FK	66556			D 2-1959	ATOM-WW.	51510
HEIDEMANN	A	2-3374	MAGN.EIG.FK	69010			VE 6-3636	LEITFHKG.FK	70026			7- 416	QUANTENTHEO	16570
		9-3207	KRISTALLE	65584	HEINRICHS	J	3-4257	OPT.EIG.FK	73610			11-2546	ATOM-WW.	51510
		10-2821	KRISTALLE	65545			6-3673	LEITFHKG.FK	70056			11-2717	ATOM-WW.	51532
		12-3866	GITTERDYN.	67020			12-4318	LEITFHKG.FK	70056			11-3025	ATOM-WW.	51544
	H	2-2803	KRISTALLE	65545	HEINSOHN	RJ	7-1006	THERMODYN.	24556			F 6-4490	GEOMAGNET.	90430
	HGM	10-2015	ATOM-WW.	51530	HEINTZ	P	9-2034	KERNSTRHLG.	44010			I 9- 124	LABORTECHN.	12570
HEIDEN	C	5-3669	SUPRALEITG.	70540			2-1608	K-REAKTOREN	43500			12- 957	ELEKTRIZIT.	26040
HEIDENREICH	RD	8-2842	KRISTALLE	65574			4-1882	KERNSTRHLG.	44010			L 12-2121	KERNREAKTIO	43042
HEIDNER III	RF	2-2096	ATOM-WW.	51544			10-1746	K-REAKTOREN	43530			LG 6- 925	HF-TECHNIK	27540
		5-2216	ATOM-WW.	51532	HEINTZE	J	8-1526	STARKE WW.	41773			10-4236	HALBLEITER	71570
		11-2857	ATOM-WW.	51540	HEINTZENBERG	J	6-1173	PHYS.OPTIK	29063			ME 11-1246	OPT.INSTRUM	28595
		12-2643	ATOM-WW.	51532	HEINTZMANN	H	4-4524	STERNE	94060			P 1-3549	MAGN.EIG.FK	69060
HEIDRICH	D	7-2365	MOLEKUELE	51060			5-4590	STERNE	94055			10-3747	MAGN.EIG.FK	69050
	W	8-3011	KRIST.FEHL.	66065			7-4710	KOSM.PHYSIK	94530			RB 8-1830	KERNREAKTIO	43090
HEIDT	W	1-4185	OPT.EIG.FK	73630			8- 173	QUANTENTHEO	16530			SR 4- 93	MESSEN	12240
		2-4016	OPT.EIG.FK	73630			10-5068	KOSM.PHYSIK	94530			W 1-3697	SUPRALEITG.	70540
	M	11- 219	MATH.PHYSIK	16030			11- 897	ELEKTRODYN.	26540			2-2161	POLYMER	53525
HEIJDEN VAN DER	O.						11-5153	STERNE	94055			3-3867	SUPRALEITG.	70530
		3-2909	FLUESSIGK.	58527			11-5154	STERNE	94055			7-2596	POLYMER	53525
		5-2619	FLUESSIGK.	58527			12-5638	BIOPHYSIK	96040	HELLER JR	JM	3-3059	FLUESSIGK.	58576
HEIJWEGEN	CP	12-3954	THERMEIG.FK	67550	HEINZ	E	1-3901	PHOTOLEITG.	72510	HELLIAR	J	12-4612	FK-SPEKTREN	73315
HEIKKILA	WJ	1-4544	GEOMAGNET.	90470			6-3746	HALBLEITER	71505	HELLIER	SJ	1- 953	TEILCH.OPT.	27068
		9-4622	GEOMAGNET.	90470			5-1465	STARKE WW.	41764	HELLING	JO	6-3799	ELEMENTART.	41578
HEIKKINEN	DW	5-1598	KERNSPEKTR.	42545			6-1327	BESCHLEUNIG	41040	HELLINGS	RD	5-1305	ELEMENTART.	41578
		5-1702	KERNREAKTIO	43054			6-1328	BESCHLEUNIG	41040			RB 11- 480	FELDTHEORIE	18060
		7-2044	KERNREAKTIO	43054			10- 456	HYDRODYNAM.	23015	HELLIWELL	JW	4-2512	PLASMA	57050
HEIL	G	4-1800	KERNREAKTIO	43064	HEINZE	W	7-1152	HF-TECHNIK	27540	TM	5- 383	FELDTHEORIE	18042	
	J	5-1752	K-REAKTOREN	43510	HEINZELMANN	M	3-1198	KERN-MESSG.	40584	HELLMAN	O	7-1437	KERN-MESSG.	40505
	JJ	1-1777	K-REAKTOREN	43560			9-1237	KERN-MESSG.	40584	WS	8- 247	QU.FELDTHEO	17025	
HEILAND	G	5-3902	PHOTOLEITG.	72510			12-1656	KERN-MESSG.	40582	HELLMANN	O	4- 87	MESSEN	12240
		9-3892	HALBLEITER	71580	HEISE	M	1-2189	POLYMER	53540			4- 90	MESSEN	12240
		9-4464	GRENZFL.FK	74520			4- 471	ELASTIZIT.	22520			4- 97	MESSEN	12250
		12-4652	FK-SPEKTREN	73325			12- 148	MATH.PHYSIK	16020	HELLMUTH	W	6- 693	WAERME	24020
	W	3-4420	GRENZFL.FK	74510			6-1211	KERN-MESSG.	40512	HELLNER	C	4-2249	MOLEKUELE	51060
		5-4433	GRENZFL.FK	74573	HEISEL	F	6-3049	FLUESSIGK.	58565			E 10-3236	MECH.EIG.FK	66556
		9-4461	GRENZFL.FK	74520			9-3068	FLUESSIGK.	58573			L 2-2027	ATOM-WW.	51528
HEILBRONNER	E	11-1419	BESCHLEUNIG	41010	HEISENBERG	J	1-1652	KERNSPEKTR.	42565	HELLSTROEM	J	8-1758	KERNREAKTIO	43040
		1-2004	ATOM-WW.	51528			3-1600	KERNSPEKTR.	42545	HELLWARTH	GA	11- 954	HF-TECHNIK	27540
		4-2107	MOLEKUELE	51060			4-1754	KERNREAKTIO	43030			12-1088	HF-TECHNIK	27540
HEILES	C	7-4703	KOSM.PHYSIK	94520			12-2104	KERNREAKTIO	43034	HELLWEGE	AM	2- 94	BUECHER	10830
	CE	6-4750	KOSM.PHYSIK	94520			2- 96	UNTERRICHT	12000	KW	2- 94	BUECHER	10830	
HEILIG	W	2- 521	HYDRODYNAM.	23060			2-3408	MAGN.EIG.FK	69030	HELLWIG	B	9-1468	STARKE WW.	41740
HEILIG JR.	JA	12-5006	DUEENNE SCHI	74040			9- 3	ALLOEMEINES	10000			1-4382	GRENZFL.FK	74530
HEILNER	E	12-3619	KRIST.FEHL.	66025	HEISER	C	5-1626	KERNSPEKTR.	42555	HEH	2-4186	GRENZFL.FK	74530	
	EJ	6-3583	MAGN.EIG.FK	69040			10-1493	KERNSPEKTR.	42515	GEH	4- 437	MECHANIK	22034	
HEIM	JR	6- 90	LABORTECHN.	12520	HEISIG	U	4- 125	LABORTECHN.	12570	S	8-4509	GRENZFL.FK	74563	
	II	5-1905	ATOME	50560	HEISS	A	5-2757	FLUESSIGK.	58573	HELM	H	4-2627	GASENTLADG.	57810
		7-4185	OPT.EIG.FK	73605			7-1977	KERNREAKTIO	43005			5-2529	GASENTLADG.	57850
HEIMAN	A	9-3706	LEITFHKG.FK	70053			9-1636	KERNSTRUKT.	42010			10-2345	PLASMA	57055
	M	4-4168	DUEENNE SCHI	74040			10-1665	KERNREAKTIO	43052			10-2374	PLASMA	57085
		3-1583	KERNSPEKTR.	42545			11-1679	KERNSTRUKT.	42010			M 3-3690	MAGN.EIG.FK	69025
		9-2046	KERNSTRHLG.	44033			11-1940	KERNREAKTIO	43052	HELM VAN DER	D	1-2871	KRISTALLE	65586
HEIMANN	RL	9-3955	FK-SPEKTREN	73310	HEISSEN	E	11-5236	STRAHL.BIOL	97020			4-3058	KRISTALLE	65586
	W	7-1565	ELEMENTART.	41570	HEITBAUM	J	1-2630	FLUESSIGK.	58565	HELMAN	D	10- 772	THERMODYN.	24556
HEIMBECK	HJ	12-5147	GRENZFL.FK	74570			11-3642	FLUESSIGK.	58568	JS	1-3652	LEITFHKG.FK	70060	
HEIMEL	H	6-1037	OPT.INSTRUM	28520	HEITJANS	P	3-1571	KERNSPEKTR.	42545			4-3205	KRIST.FEHL.	66065
HEIMENDAH	VOM	4-1881	KERNSTRHLG.	44010			9-1743	KERNSPEKTR.	42545			5- 339	STATISTIK	17563
	M.						12-2014	KERNSPEKTR.	42555			7-3612	MAGN.EIG.FK	69030
		10-3372	THERMEIG.FK	67550	HEITLAND	H	9- 458	HYDRODYNAM.	23020			5-2289	ATOM-WW.	51570
HEIMLER	B	1-4374	GRENZFL.FK	74520	HEITLER	W	11-2159	ATOMPHYS.	50000			12-3523	FLUESSIGK.	58573
HEIMSDETH	W	10- 8	BIODIAPHEN	10212	HEITMAN	PW	10-3185	MECH.EIG.FK	66516	HELMCKE	J	1- 978	HF-TECHNIK	27540
HEIN	F	11-3628	FLUESSIGK.	58568	HEITMANN	W	7-4398	DUEENNE SCHI	74060			10-4109	HALBLEITER	71510
	H	9-3058	FLUESSIGK.	58573			9-4432	DUEENNE SCHI	74060	HELMER	JC	7-1480	KERN-MESSG.	40532
	HG	9-3209	KRISTALLE	65584			10-4638	DUEENNE SCHI	74010	HELMERHORST	TJ	4-4604	KOSM.PHYSIK	94510
	M	5-1897	ATOME	50550	HEITNER-WIRGUIN	C.				HELMERS	K	3- 276	QU.FELDTHEO	17025
	PR	10-2218	POLYMER	53530			5-2295	ATOM-WW.	51586	HELMI	S	8-4813	STRAHL.BIOL	97010
	RA	5-3653	SUPRALEITG.	70540	HELB	MD	3-1811	KERNREAKTIO	43085	HELMINGER	P	2-1864	MOLEKUELE	51050
	SH	7-4488	ERDKOERPER	90210			9-1978	KERNREAKTIO	43085	HELMKEN	HF	1-4722	KOSM.PHYSIK	94540
HEINDLER	M	4-1881	KERNSTRHLG.	44010			10-1218	KERN-MESSG.	40505			10-1266	KERN-MESSG.	40522
HEINDORFF	T	10-2026	ATOM-WW.	51532			10-1700	KERNREAKTIO	43085			10-5084	KOSM.PHYSIK	94540
		11-2711	ATOM-WW.	51532	HELBERT	J	6-3021	FLUESSIGK.	58557	HELMES	CR	1-4399	GRENZFL.FK	74535
HEINE	D	4-3357	THERMEIG.FK	67550			11-2256	ATOME	50540	JB	5-2333	POLYMER	53535	
	G	11-4496	HALBLEITER	71570	HELBIG	R	7-3771	LEITFHKG.FK	70035	HELPHREY	DB	12-3131	FLUESSIGK.	58530
	V	1-3593	LEITFHKG.FK	70020			5-1902	ATOME	50560	HELPPPI	H	3-1175	KERN-MESSG.	40540
		2-3522	LEITFHKG.FK	70045	HELCKE	GA	1-2113	MOLEKUELE	51060			4-1726	KERNSPEKTR.	42570
		5-2827	LEITFHKG.FK	70022	HELD	A	12- 394	FELDTHEORIE	18040			6-1240	KERN-MESSG.	40540
		7-4470	GRENZFL.FK	74560			7-2205	ATOMPHYS.	50040			6-1870	KERNSPEKTR.	42570
		11-4291	LEITFHKG.FK	70024			D 10-1044	OPT.INSTRUM	28550			12-2052	KERNSPEKTR.	42570
HEINEKEN	FW	10-4539	FK-SPEKTREN	73375			4-2489	PLASMA	57020	HELRIICH	CS	2-2384	PLASMA	57250
HEINEMANN	K	2-1254	DUEENNE SCHI	74010			5-2530	GASENTLADG.	5					

HEMINGWAY JR	12-728	AKUSTIK	23510	HENKELMANN R	7-2017	KERNREAKTIO	43040	HENSEL F	8-4157	KERN-MESSG.	40502
HEMKAR MP	-6-3360	MECH.EIG.FK	66514	HENKIE Z	4-3707	HALBLEITER	71530	JC	5-3526	LEITFHOK.FK	70053
	10-3271	GITTERDYN.	67020		7-3966	THERMOELEKT	72010		5-3962	FK-SPEKTREN	73325
	10-3273	GITTERDYN.	67020		9-3799	HALBLEITER	71530		12-4901	OPT.EIG.FK	73635
HEMMANN R	8-864	ELEKTRIZIT.	26040	HENLEY DR	11-1205	OPT. INSTRUM	28570	V	3-2394	ATOM-WW.	51540
HEMMERT PLF	1-3140	KRIST.FEHL.	66076	EM	1-1604	KERNSTRUKT.	42010		11-2534	ATOM-WW.	51510
HEMMER PC	4-2487	PLASMA	57015		6-1502	STARKE WW.	41735	HENSHALL RD	12-3608	KRIST.FEHL.	66025
HEMMERLING J	10-3641	MAGN.EIG.FK	69040		6-1513	STARKE WW.	41740		2-420	ELASTIZIT.	22530
HEMMI Y	7-1574	ELEMENTART.	41574		8-1328	ELEMENTART.	41570		2-578	AKUSTIK	23530
HEMMINGER JC	2-2026	ATOM-WW.	51528		9-1462	STARKE WW.	41740		8-628	ELASTIZIT.	22530
	8-4091	OPT.EIG.FK	73670	HENNART JP	11-1442	ELEMENTART.	41530	HENSLEY DH	3-1084	PHYS.OPTIK	29045
HEMMINGSSON A	11-1185	OPT. INSTRUM	28560		12-1871	KERNSTRUKT.	42000	R	3-1596	KERN-SPEKTR.	42545
HEMPE H	8-4382	KOSM.STRLG.	90600	HENNEBERG D	11-2083	K-REAKTOREN	43515		6-1775	KERN-SPEKTR.	42545
HEMPEL B	4-1314	BESCHLEUNIG	41020	HENNEBERGER J	6-1300	BESCHLEUNIG	41010	DC	8-1718	KERN-SPEKTR.	42575
HEMPELMANN LH	12-5735	STRAHL.BIOL	97020		4-125	LABORTECHN.	12570		9-1143	KERN-MESSG.	40505
W	3-1874	K-REAKTOREN	43560	HENNEIKE HF	8-3484	LEITFHOK.FK	70053	EB	9-1848	KERN-SPEKTR.	42575
	12-2312	K-REAKTOREN	43560	HENNEL MA	2-1899	MOLEKULE	51060		2-2997	KRIST.FEHL.	66076
HEMPHILL RB	3-999	OPT. INSTRUM	28553		9-1724	KERN-SPEKTR.	42535		2-4048	OPT.EIG.FK	73655
HEMPSTEAD RD	5-3213	THERMIEIG.FK	67510	HENNEL MA	12-1883	KERNSTRUKT.	42010	HENSON FC	8-2020	POLYMERE	53535
HEMPITINNE DE M	9-2303	MOLEKULE	51060	HENNEL J	11-1671	KERNSTRUKT.	42010	JE	11-182	VAKUUM	13030
	9-2305	MOLEKULE	51060	HENNEPHOF J	1-2653	FLUESSIGK.	58565	JHL	2-2186	POLYMERE	53530
HEMSTREET JR. L.A.	1-3619	LEITFHOK.FK	70028		3-3938	HALBLEITER	71530		9-2522	POLYMERE	53525
HENAUT JP	4-1312	BESCHLEUNIG	41020	HENNEQUIN JF	2-3777	FK-SPEKTREN	73315	HENTZ RR	6-3112	FLUESSIGK.	58595
HENCH LL	1-2506	FLUESSIGK.	58530	HENNESSY MJ	9-1452	STARKE WW.	41735		12-2532	MOLEKULE	51060
HENCHER JL	12-2504	MOLEKULE	51050		7-4102	FK-SPEKTREN	73355	HENVIS BW	7-3797	LEITFHOK.FK	70072
HENCK R	1-1381	KERN-MESSG.	40520	HENNICKE HW	11-1654	FK-SPEKTREN	73355	HENYEF F	6-1546	STARKE WW.	41755
	1-1382	KERN-MESSG.	40520	HENNIS C	2-2520	FLUESSIGK.	58530	FS	5-240	QUANTENTHED	16578
HENDEL HW	1-2256	PLASMA	57055	HENNIS D	3-3317	KRIST.FEHL.	66030	HENZE JR. W	6-4672	SONNENPHYS.	93324
	4-2585	PLASMA	57096	HENNIG G	11-2037	K-REAKTOREN	43510	HENZ R	3-1370	STARKE WW.	41740
	12-2995	PLASMA	57279		9-424	HYDRODYNAM.	23010		5-1355	STARKE WW.	41725
HENDER MA	1-1345	KERN-MESSG.	40505		4-487	ELASTIZIT.	22530	HENZLER M	3-4012	HALBLEITER	71580
	12-1619	KERN-MESSG.	40532	HENNING CAO	12-3860	GITTERDYN.	67020		9-4644	GRENZFL.FK	74520
HENDERSHOFF MC	12-38	TAGUNGEN	10570		5-3095	MECH.EIG.FK	66540	HEPBURN JD	10-565	HYDRODYNAM.	23020
HENDERSON B	4-4081	OPT.EIG.FK	73640	CD	10-2428	PLASMA	57250	HEPKE G	7-1413	KERN-MESSG.	40503
	3-4736	KOSM.PHYSIK	94520	JCM	10-3066	KRIST.FEHL.	66030	HEPP K	8-999	MASER,LASER	28000
CM	5-1140	BESCHLEUNIG	41010		10-4451	FK-SPEKTREN	73355	V	6-1585	STARKE WW.	41773
D	1-2459	FLUESSIGK.	58520	K	3-4815	STRAHL.BIOL	97020		6-1586	STARKE WW.	41773
	2-1664		56000	HENNINGSSEN EJ	6-4858	STRAHL.BIOL	97020	HEPPKE G	11-3526	FLUESSIGK.	58535
	2-2492	FLUESSIGK.	58520	JO	5-13	BIOGRAPHIEN	10215		12-993	ELEKTRODYN.	26510
	5-1931		56000		5-3706	METAL.LEITG	71000	HEPPLESTON PB	12-5685	BIOPHYSIK	96060
	5-2570	FLUESSIGK.	58520	HENNIOM B	10-3985	LEITFHOK.FK	70060	HEPPNER JP	2-4445	MAGNETOSPH.	91210
	5-2576	FLUESSIGK.	58520		6-3572	MAGN.EIG.FK	69030	HEPWORTH JK	6-2925	GASENTLADG.	57870
	5-3491	LEITFHOK.FK	70026	HEND Y	12-4108	MAGN.EIG.FK	69030	HERA M	12-3653	KRIST.FEHL.	66030
	9-3678	LEITFHOK.FK	70026		6-1736	KERN-SPEKTR.	42510	HERAK JN	7-3351	KRIST.FEHL.	66065
	9-3816	HALBLEITER	71530	HENRARD J	10-1564	KERN-SPEKTR.	42555	R	3-3202	KRISTALLE	65984
	11-3241	PLASMA	57020	HENRI VP	12-439	MECHANIK	22010		3-3223	KRISTALLE	65984
	11-3497	FLUESSIGK.	58520		2-1453	STARKE WW.	41735	HERAS JM	9-4380	DUENNE SCHI	74040
	11-3596	FLUESSIGK.	58555		5-1390	STARKE WW.	41730	HERASYMOWYCH O.S.			
DJ	3-1142	KERN-MESSG.	40510		5-1498	STARKE WW.	41770		8-2154	ATOM-WW.	51528
	4-1248	KERN-MESSG.	40520		7-1650	STARKE WW.	41730	HERB JA	2-4102	DUENNE SCHI	74030
	4-1734	KERN-SPEKTR.	42575		7-1760	STARKE WW.	41780		10-4632	DUENNE SCHI	74000
E	8-2280	POLYMERE	53535	HENRICH E	9-1441	STARKE WW.	41730	R	5-3956	FK-SPEKTREN	73325
HT	4-3688	HALBLEITER	71530		4-1736	KERN-SPEKTR.	42575	HERBER RH	11-2487	MOLEKULE	51060
	4-3712	HALBLEITER	71540	VE	9-3636	MAGN.EIG.FK	69050	HERBERT DC	7-3798	LEITFHOK.FK	70072
RG	10-3573	MAGN.EIG.FK	69030		4-3540	LEITFHOK.FK	70024	DM	4-629	HYDRODYNAM.	23050
W	6-2188	ATOMPHYS.	50030		11-4969	GRENZFL.FK	74576	IR	8-3758	FK-SPEKTREN	73310
WG	9-2468	ATOM-WW.	51570		11-4970	GRENZFL.FK	74576	J	5-1021	PHYS.OPTIK	29045
	12-2854	FLUESSIGK.	58560	HENRIET-ISERENTANT C.	12-5165	GRENZFL.FK	74576	MA	4-1076	OPT. INSTRUM	28516
HENDRA PJ	1-2020	POLYMERE	53546		2-3439	MAGN.EIG.FK	69045		4-1077	OPT. INSTRUM	28516
	3-2117	MOLEKULE	51040		3-3585	THERMIEIG.FK	67530	HERBERTZ J	11-1239	OPT. INSTRUM	28586
	12-4735	FK-SPEKTREN	73340		6-47	UNTERRICHT	12035	R	3-550	AKUSTIK	23510
HENDRICKS CD	1-1434	BESCHLEUNIG	41010	HENRIKSEN JKC	7-4766	BIOPHYSIK	96040	HERBIG R	5-3915	FK-SPEKTREN	73310
E	12-4379	SUPRALEITG.	70550	K	9-4624	GEOMAGNET.	90470	HERBISON-EVANS D.			
EC	2-2746	DISP.SYST.	59510		12-5267	GEOMAGNET.	90470	HERBST E	11-5151	STERNE	94050
MB	11-1457	ELEMENTART.	41543	L	5-714	TEILCH.OPT.	27040	I	2-1852	MOLEKULE	51040
RW	1-2770	KRISTALLE	65570	RN	1-4703	STERNE	94055	RF	2-1693	ATOME	50570
	3-3155	KRISTALLE	65572		5-4616	KOSM.PHYSIK	94540	JL	2-946	MASER,LASER	28055
	7-1454	KERN-MESSG.	40512		6-4729	STERNE	94060	HERBSTEIN FH	1-2914	KRISTALLE	65586
	10-2891	KRISTALLE	65572	HENRIKSON HE	1-2114	KRIST.FEHL.	66065		2-2796	KRISTALLE	65530
HENDRICKSON JR	12-1529	PHYS.OPTIK	29048		10-109	LABORTECHN.	12530		4-3056	KRISTALLE	65586
PE	2-2528	FLUESSIGK.	58530	HENRIQUID JM	2-803	ELEKTIZIT.	26050		7-3280	KRISTALLE	65586
HENDRIX JAJ	7-248	LABORTECHN.	12550	HENRIQUEZ TA	7-788	AKUSTIK	23510	HERBSTREITH H	7-1413	KERN-MESSG.	40503
HENDRIE D	6-1782	KERN-SPEKTR.	42545	HENRIST M	1-1158	OPT. INSTRUM	28530	HERBUT F	5-181	QUANTENTHED	16516
	6-2034	KERNREAKTIO	43080	HENRY AF	5-1756	K-REAKTOREN	43510	HEKCE JA	2-2091	ATOM-WW.	51542
	11-1549	STARKE WW.	41743	AM	11-2076	K-REAKTOREN	43515	HERCEG M	9-3262	KRISTALLE	65586
DL	3-1146	KERN-MESSG.	40512	BR	3-2212	MOLEKULE	51060	M	5-795	MASER,LASER	28030
	3-1641	KERN-SPEKTR.	42560		10-1963	MOLEKULE	51060	HERCOCK RJ	9-3929	PHOTOLEITG.	72510
	6-1666	KERNSTRUKT.	42010	CH	12-2403	MOLEKULE	51010	HERCULES DM	3-761	TEILCH.OPT.	27010
	6-1791	KERN-SPEKTR.	42545		1-3835	HALBLEITER	71563	HERCZEG P	5-1241	ELEMENTART.	41546
	8-1775	KERNREAKTIO	43054		2-3189	GITTERDYN.	67040	HERCZFELD PR	2-2565	FLUESSIGK.	58535
	8-1814	KERNREAKTIO	43080		10-4199	HALBLEITER	71563		9-3933	PHOTOLEITG.	72510
	9-1868	KERNREAKTIO	43014	D	7-2850	PLASMA	57085	HERD AC	10-4808	GRENZFL.FK	74535
	12-1901	KERNSTRUKT.	42030		10-2378	PLASMA	57085	SR	1-2507	FLUESSIGK.	58530
	12-2045	KERN-SPEKTR.	42565	EA	7-1910	KERN-SPEKTR.	42555		2-4114	DUENNE SCHI	74040
HENDRIX DL	12-5658	BIOPHYSIK	96040	EM	4-2203	ATOM-WW.	51522	HERDAM G	9-1140	KERN-MESSG.	40505
HENDRY AW	2-1456	STARKE WW.	41740	GR	6-391	MECHANIK	22032	HERDEN W	12-1093	HF-TECHNIK	27540
	8-1472	STARKE WW.	41755	HP	2-4576	BIOPHYSIK	96040	HEREFORD FL	5-2602	FLUESSIGK.	58527
	9-1460	STARKE WW.	41740	J	5-370	FELDTHEORIE	18030		6-2914	FLUESSIGK.	58527
GO	5-1133	STRAHL.BIOL	97000	JH	11-2548	ATOM-WW.	51510		6-2915	FLUESSIGK.	58527
JA	8-214	QUANTENTHED	16588	JM	9-2475	ATOM-WW.	51554	HERFORD P	6-587	HYDRODYNAM.	23050
R	10-477	HYDRODYNAM.	23020	KP	6-4761	KOSM.PHYSIK	94540	HERFORTH L	12-5723	STRAHL.BIOL	97020
HENERY RJ	8-277	STATISTIK	17523	JW	4-2838	FLUESSIGK.	58555	HERGENROTHER W.L.			
HENES JD	1-4207	OPT.EIG.FK	73640		12-3194	FLUESSIGK.	58540		3-2524	POLYMERE	53525
HENGEGHOLD RL	2-3991	OPT.EIG.FK	73610	L	10-2909	KRISTALLE	65574	HERGERFELDT GC	3-265	QU.FELDTHEO	17010
	3-3357	KRIST.FEHL.	66062		12-3470	KRISTALLE	65574	HERGLOTZ HK	12-1029	TEILCH.OPT.	27050
	4-3968	FK-SPEKTREN	73350	LC	5-1255	ELEMENTART.	41563		12-1313	OPT. INSTRUM	28535
HENGLEIN A	5-2234	ATOM-WW.	51544	MS	12-3323	FLUESSIGK.	58573	HERING RO	5-1043	PHYS.OPTIK	29066
	7-2547	ATOM-WW.	51546	PK	8-1923	ATOME	50530		9-1107	PHYS.OPTIK	29060
	8-2761	FLUESSIGK.	58576		10-1828	ATOME	50530	WR	10-1669	KERNREAKTIO	43054
HENGSTBERGER F	1-1243	OPT. INSTRUM	28583	R	1-696	AKUSTIK	23500	HERINO R	7-2988	FLUESSIGK.	58535
HENIS JMS	3-2481	ATOM-WW.	51560		1-2556	FLUESSIGK.	58543	HERION J	12-2289	K-REAKTOREN	43530
	7-2568	ATOM-WW.	51570	RC	2-3920	FK-SPEKTREN	73370	HERITIER M	5-3471	LEITFHOK.FK	70022
	7-2574	ATOM-WW.	51570		6-4779	KOSM.PHYSIK	94573	HEKK VAN A	12-455	MECHANIK	22032
HENISCH HK	1-2498	FLUESSIGK.	58530		9-4893	KOSM.PHYSIK	94573	HERKMAN I	12-1641	KERN-MESSG.	40570
	1-4299	DUENNE SCHI	74040	RD	2-4138	DUENNE SCHI	74050	HERKSTROETER W.G.			
	2-4116	DUENNE SCHI	74040	RJW	4-2272	ATOM-WW.	51532		12-2582	MOLEKULE	51060
	3-2929	FLUESSIGK.	58530		7-2229	ATOME	50540				

HERLEMONT - HEWITT

HERLEMONT	F	12-2493	MOLEKUELE	51060	HERRING	FG	4-2224	ATOM-WW.	51526	HESS	E	9-3978	FK-SPEKTREN	73315		
HERLEY	PJ	5-3028	KRIST.FEHL.	66065			9-2367	ATOM-WW.	51526			9-3996	FK-SPEKTREN	73325		
HERLT	E	1-441	FELDTHEORIE	18042			10-1910	MOLEKUELE	51050			10-3935	LEITFHOK.FK	70028		
HERM	RR	6-2522	ATOM-WW.	51544			11-2654	ATOM-WW.	51528	GB	2-	828	TEILCH.OPT.	27010		
		9-2469	ATOM-WW.	51548			12-2618	ATOM-WW.	51526	N	7-	1171	HF-TECHNIK	27550		
		10-2059	ATOM-WW.	51544			12-666	HYDRODYNAM.	23040	HJ	8-	2718	FLUESSIGK.	58568		
HERMAN	A	6-1307	BESCHLEUNIG	41010	HERRINGTON	HJ	7-4032	FK-SPEKTREN	73325	K	7-	3583	DIELEKTRIKA	68050		
AW		11-1427	BESCHLEUNIG	41020			9-4087	FK-SPEKTREN	73355			7-4543	LUFTHUELLE	90840		
BM		8-2783	DISP.SYST.	59540			10-4457	FK-SPEKTREN	73355			8-3630	HALBLEITER	71530		
F		12-4210	LEITFHOK.FK	70010			12-4769	FK-SPEKTREN	73355			9-4036	FK-SPEKTREN	73335		
H		5-133	LABORTECHN.	12530			8-770	THERMODYN.	24510	MS	3-	4315	DUENNE SCHI	74010		
		8-2940	KRIST.FEHL.	66025	HERRIOTT	JR	12-3576	KRISTALLE	65588	R	2-	1250	KERN-MESSG.	40512		
IP		1-1950	ATOM-WW.	51524	HERRMANN	DM	3-19	BIOGRAPHIEN	10220			5-1054	KERN-MESSG.	40503		
		4-1044	MASER,LASER	28055			12-2026	KERN-SPEKT.	42560			11-898	ELEKTRODYN.	26540		
		6-2861	GASE	58060			5-3056	KRIST.FEHL.	66076			11-1542	STARKE WW.	41740		
JR		7-4590	IONOSPHAERE	91078			11-4165	DIELEKTRIKA	68040	S	1-	1817	ATOMPHYS.	50020		
P		7-1178	HF-TECHNIK	27540			4-4112	DUENNE SCHI	74010			2-3685	HALBLEITER	71560		
PT		6-2640	PLASMA	57026			8-399	ELASTIZIT.	22520			7-481	STATISTIK	17523		
R		3-1600	KERN-SPEKT.	42545			11-5000	ERDKOERPER	90260			10-4190	HALBLEITER	71560		
RH		4-295	QUANTENTHEO	16516			1-1758	K-REAKTOREN	43530	WN	12-	5508	PLANETEN	93614		
RM		9-2892	FLUESSIGK.	58520			8-2118	ATOM-WW.	51520	WR	1-	2121	ATOM-WW.	51550		
		11-2597	ATOM-WW.	51520			10-998	MASER,LASER	28060			4-129	VAKUUM	13020		
Z		11-3054	ATOM-WW.	51544			7-3978	PHOTOLEITG.	72510	HESSBERG	N	6-	2394	MOLEKUELE	51060	
		12-2652	ATOM-WW.	51510			9-3921	PHOTOLEITG.	72510	HESS	D	3-	2860	GASE	58025	
HERMAN III	JM	5-3843	HALBLEITER	71563			3-4194	FK-SPEKTREN	73370			4-2669	GASE	58025		
HERMANN	A	2-31	BIOGRAPHIEN	10218			11-2694	ATOM-WW.	51532			10-563	HYDRODYNAM.	23070		
		9-8	BIOGRAPHIEN	10212			6-1109	OPT.INSTRUM	28572			11-806	WAERME	24060		
AM		6-3875	PHOTOLEITG.	72510			2-384	ELASTIZIT.	22520	G	1-	4473	GRENZFL.FK	74573		
		8-888	ELEKTIZIT.	26016			11-875	ELEKTIZIT.	26060	H	5-	3101	MECH.EIG.FK	66545		
		8-3677	HALBLEITER	71566	HERRNEGGER	F	3-2775	PLASMA	57260	J	9-	1356	ELEMENTART.	41574		
CC		6-2871	FLUESSIGK.	58510			3-2790	PLASMA	57263	WP	9-	1356	ELEMENTART.	41574		
EW		1-2658	FLUESSIGK.	58568			7-2810	PLASMA	57263	HESS-BEZOT	C	11-	4664	FK-SPEKTREN	73355	
F		4-4036	FK-SPEKTREN	73380	HERRON	JT	11-3082	ATOM-WW.	51546	HESEL	A	8-	941	HF-TECHNIK	27530	
G		1-1937	ATOME	50520			11-2298	ATOME	50520			9-1072	PHYS.OPTIK	29035		
		3-899	MASER,LASER	28055			6-4614	IONOSPHAERE	91050			10-951	HF-TECHNIK	27550		
		6-1731	KERN-SPEKT.	42510			3-2471	ATOM-WW.	51554	KR	7-	1330	OPT.INSTRUM	28570		
		11-2831	ATOM-WW.	51540	HERSCHBACH	DR	7-2540	ATOM-WW.	51544	MM	11-	155	LABORTECHN.	12525		
		11-3000	ATOM-WW.	51542			10-2074	ATOM-WW.	51546	HESELBACHER	K.H.	3-	2368	ATOM-WW.	51532	
J		11-2821	ATOM-WW.	51540			8-1697	KERN-SPEKT.	42565			5-2194	ATOM-WW.	51532		
JP		4-4035	FK-SPEKTREN	73380			9-1834	KERN-SPEKT.	42565	HESELBARTH	FM	9-	383	ELASTIZIT.	22520	
		12-4837	FK-SPEKTREN	73380	HERSEE	SD	2-4082	DUENNE SCHI	74010	HESELINK	WHA	4-	1735	KERN-SPEKT.	42575	
M		1-2308	PLASMA	57090	HERSENER	J	12-985	ELEKTIZIT.	26095	HESELMAN	IAH	5-	2166	ATOM-WW.	51528	
		10-2477	GASENTLADG.	57860	HERSEY	TG	5-2006	MOLEKUELE	51050	HESELMANN	N	7-	901	AKUSTIK	23560	
HERMAN III	JM	8-3970	OPT.EIG.FK	73605	HERSH	AS	8-594	AKUSTIK	23520	HESTENES	D	12-	233	QUANTENTHEO	16523	
HERMANNE	A	1-1319	PHYS.OPTIK	29080	HERSHBERGER	WD	4-2572	PLASMA	57085	JD	9-	3002	FLUESSIGK.	58546		
N		4-4222	GRENZFL.FK	74520	HERSHKOWITZ	N	5-2470	PLASMA	57080	HESTER	RE	2-	3853	FK-SPEKTREN	73340	
HERMANS	JH	4-2406	POLYMERE	53535			5-3918	FK-SPEKTREN	73310			3-4133	FK-SPEKTREN	73340		
JJ		5-2350	POLYMERE	53542			5-3921	FK-SPEKTREN	73310			10-2738	FLUESSIGK.	58573		
		10-2552	FLUESSIGK.	58520			8-3752	FK-SPEKTREN	73310			9-3955	FK-SPEKTREN	73310		
		11-420	STATISTIK	17535	HERSKIND	B	1-1660	KERN-SPEKT.	42570	HESTERMAN	VW	8-	3577	SUPRALEITG.	70560	
WC		6-1912	KERNREAKTIO	43012			1-2736	KRISTALLE	65540	HETHERINGTON	J.H.	10-	210	QUANTENTHEO	16530	
		11-1681	KERNSTRUKT.	42010			7-1938	KERN-SPEKT.	42565			12-1733	ELEMENTART.	41580		
HERMANSDORFER	H.	2-1738	ATOME	50550			10-1604	KERN-SPEKT.	42570	HEUPER	NS	2-	38	BIOGRAPHIEN	10220	
HERMANSKY	B	1-1722	K-REAKTOREN	43510	HERSKOVITS	TT	8-2613	FLUESSIGK.	58540	J	11-	3129	POLYMERE	53510		
B		6-4306	DUENNE SCHI	74040	HERTEL	GR	5-1124	KERN-MESSG.	40570	W	11-	2842	ATOM-WW.	51540		
HERMANSON	J	2-3558	LEITFHOK.FK	70076			5-2116	ATOM-WW.	51522	HEITCHE	LR	11-	4595	FK-SPEKTREN	73330	
JC		3-70	UNTERRICHT	12025			11-2753	ATOM-WW.	51532	HEITEL	RO	5-	383	FELDTHEORIE	18042	
HERMEL	W	11-2134	K-REAKTOREN	43560			1-3625	LEITFHOK.FK	70045	HEITMER	H	12-	1034	TEILCH.OPT.	27062	
HERMINGHAUS	H	4-1320	BESCHLEUNIG	41030			3-319	STATISTIK	17563	HEITZEL	P	11-	509	MECHANIK	22034	
HERMOLIN	J	12-3291	FLUESSIGK.	58565	HERTIA	DI	7-2183	ATOMPHYS.	50010	W	1-	60	MESSEN	12215		
HERMON	E	2-3453	MAGN.EIG.FK	69060	HERTZ	H	11-2643	ATOM-WW.	51526			5-90	MESSEN	12215		
HERMS	G	9-993	OPT.INSTRUM	28535			11-2674	ATOM-WW.	51530	HEITZEL	M	2-	3374	MAGN.EIG.FK	69010	
		9-4429	DUENNE SCHI	74060	HG		1-2463	FLUESSIGK.	58520	HEUBES	P	4-	1687	KERN-SPEKT.	42550	
		11-1270	PHYS.OPTIK	29030			2-2664	FLUESSIGK.	58562			10-1568	KERN-SPEKT.	42560		
HERMSDORF	D	7-1415	KERN-MESSG.	40503			5-2580	FLUESSIGK.	58520	HEUBLEIN	G	3-	2526	POLYMERE	53530	
		7-1813	KERNSTRUKT.	42070			12-3255	FLUESSIGK.	58557			7-2588	POLYMERE	53510		
		7-2161	KERNSTRUKT.	44010			12-3256	FLUESSIGK.	58557	HEUER	AM	1-	3568	THERM.EIG.FK	67550	
		7-2581	ATOM-WW.	51590			1-3462	MAGN.EIG.FK	69020	J	5-	142	DUENNE SCHI	74010		
		8-1232	KERN-MESSG.	40503			8-2859	KRISTALLE	65582	HEUGHEBAERT	HERASSE	M.	12-	3516	KRISTALLE	65584
		11-1869	KERNREAKTIO	43040	HERTZBACH	SS	2-1490	STARKE WW.	41770			5-2237	ATOM-WW.	51544		
HERMSEN	W	11-1983	KERNREAKTIO	43075	HERVE	A	2-3884	FK-SPEKTREN	73355	HEUKELS	WF	6-	2401	ATOM-WW.	51510	
HERNANDEZ	A	11-2367	MOLEKUELE	51040	HERVET	H	1-2786	KRISTALLE	65572			1-2540	FLUESSIGK.	58540		
EN		6-1027	MASER,LASER	28060			3-3521	GITTERDYN.	67020	HEUMANN	E	1-	2974	KRIST.FEHL.	66025	
ES		4-1627	KERNSTRUKT.	42020	HERZ	AJ	1-1595	STARKE WW.	41783	T	7-	3879	HALBLEITER	71530		
B		1-4545	GEOMAGNET.	90470			2-1301	KERN-MESSG.	40530			3-1832	KERNREAKTIO	43092		
		5-891	OPT.INSTRUM	28545			3-1459	STARKE WW.	41783	HEUNEMANN	DH	1-	4745	BIOPHYSIK	96040	
JP		6-3640	LEITFHOK.FK	70028	HERZBERG	AM	6-304	STATISTIK	17520	HEURLIN	S	6-	1313	BESCHLEUNIG	41020	
		8-4319	GRENZFL.FK	74570			4-2012	MOLEKUELE	51015	HEURTEBISE	H	1-	1354	KERN-MESSG.	40512	
		11-3433	FLUESSIGK.	58520	HERZENBERGER	J	12-182	MATH.PHYSIK	16030	HEUSCH	B	11-	1982	KERNREAKTIO	43075	
RJ		7-4140	FK-SPEKTREN	73370	HERZENBERG	A	1-1905	MOLEKUELE	51020	HEUSCHKE	J	12-	2872	PLASMA	57020	
M		11-3377	THERMODYN.	24540			1-2075	ATOM-WW.	51526	HEUSDEN	VON	G.C.L.	5-	1075	KERN-MESSG.	40505
RC		6-1655	STARKE WW.	41790	HERZIG	H	11-1154	OPT.INSTRUM	28540			5-4548	PLANETEN	93613		
WC		12-2507	MOLEKUELE	51060	HERZIGER	G	2-90	BUECHER	10810	HEUSELER	H	7-	1966	KERN-SPEKT.	42570	
HERNOVIST	KG	2-959	MASER,LASER	28055			8-1112	OPT.INSTRUM	28570	A	12-	1992	KERN-SPEKT.	42550		
HEROLD	C	3-4426	GRENZFL.FK	74520			11-3123	POLYMERE	53510	P	2-	1396	ELEMENTART.	41543		
H		3-2680	PLASMA	57055			8-1362	ELEMENTART.	41578			4-1587	STARKE WW.	41783		
TR		10-1202	KERN-MESSG.	40505	HERZLINGER	M	6-3352	KRIST.FEHL.	66076			6-1582	STARKE WW.	41770		
HERON	ML	4-4357	LUFTHUELLE	90815	HERZOG	AH	12-5519	PLANETEN	93630	HEUSSER	G	6-	1937	KERNREAKTIO	43034	
		4-4424	IONOSPHAERE	91072			8-4409	LUFTHUELLE	90840	HEUVEL	JEM	11-	2510	MOLEKUELE	51060	
HEROUX	L	8-4493	SonnenPHYS.	93324			11-5055	LUFTHUELLE	90840	HEUVEL	VAN DEN	A.P.	1-	3441	DIELEKTRIKA	68050
		11-5113	SonnenPHYS.	93316			6-3159	KRISTALLE	65545	EPJ	9-	4846	STERNE	94055		
HERPE	A	3-3722	MAGN.EIG.FK	69040			9-1836	KERN-SPEKT.	42565			10-5048	STERNE	94020		
HERPIN	A	12-3450	KRISTALLE	65545			11-1797	KERN-SPEKT.	42560	GJP	11-	4813	DUENNE SCHI	74010		
P		12-3535	KRISTALLE	65586			12-2061	KERN-SPEKT.	42575	GPM	11-	4614	FK-SPEKTREN	73340		
HERQUET	P	5-1390	STARKE WW.	41730			2-1543	KERN-SPEKT.	42555	HEVESI	J	2-	2740	FLUESSIGK.	58576	
		7-1650	STARKE WW.	41730			4-1693	KERN-SPEKT.	42555							

HEWITT - HILLIER

HEWITT	ROL	7-1023	KERNSTRUKT.	42070	HIEBERT	RD	10-5066	KOSM. PHYSIK	94510	HILEY	BJ	4- 258	QU.FELDTHEO	17010
HEXTER	PL	9-4647	LUFTHUELLE	90810	HIEFTJE	GM	1-1127	OPT. INSTRUM	28516	HILF	E	9-1661	KERNSTRUKT.	42050
HEY	AJO	1-1481	ELEMENTART.	41578			4-1089	OPT. INSTRUM	28530		ER	5- 174	MATH. PHYSIK	16040
		4-1389	STARKE WW.	41700	HIEGGELKE	CJ	10- 218	QUANTENTHEO	16533			7-3498	THERMEIG.FK	67510
		7-1565	ELEMENTART.	41570	HIEKE	M	9- 136	MATH. PHYSIK	16020	HILGER	W	2- 170	LABORTECHN.	12570
		9-1541	STARKE WW.	41760		M	9- 379	ELASTIZIT.	22520	HILKE	HJ	7-1494	KERN-MESSG.	40555
	JD	9-2795	PLASMA	57210	HIIENEN VAN	JFA	6-1705	KERNSTRUKT.	42070		KJ	3-3080	DISP. SYST.	59530
	MJ	7-2391	FLUESSIGK.	58557	HIERHOLZER	E	11-2821	ATOM-WW.	51540	HILL	AC	3-4433	GRENZFL.FK	74520
HEYBEY	D	12-2831	POLYMERE	53544	HIERL	PM	6-2415	ATOM-WW.	51515		AE	5- 768	HF-TECHNIK	27540
HEYDA	O	7-1636	STARKE WW.	41725	HIERONIPUS	K	11- 542	ELASTIZIT.	22520		B	11-3389	PLASMA	57256
		9-1553	STARKE WW.	41764	HIIETEL	B	1-4129	OPT. EIG.FK	73605			1-1254	PHYS. OPTIK	29010
HEYDE	H	12-3386	KRISTALLE	65510	HIETSCHEID	R	10-1326	BESCHLEUNIG	41030			5- 909	OPT. INSTRUM	28570
	K	7-1817	KERNSTRUKT.	42070	HIEU VAN	N	9- 276	QU.FELDTHEO	17060			12-1378	OPT. INSTRUM	28570
		8-1620	KERNSTRUKT.	42525			10- 268	FELDTHEORIE	18040		CD	3- 649	WAERME	24050
		8-1678	KERNSTRUKT.	42560	HIGASHI	T	8- 996	HF-TECHNIK	27550		CR	5- 543	HYDRODYNAM.	23070
		11-1707	KERNSTRUKT.	42075	HIGASHIMOTO	M	12-3393	KRISTALLE	65510		CT	6- 276	QU.FELDTHEO	17025
HEYDEGGER	HR	6-1997	KERNREAKTIO	43056	HIGASHIMURA	T	3-2917	FLUESSIGK.	58530		D	5-1361	STARKE WW.	41725
		6-2003	KERNREAKTIO	43058			4-2407	POLYMERE	53535		DA	3- 840	HF-TECHNIK	27550
HEYDEMANN	PLM	4-2442	POLYMERE	53542			4-2734	FLUESSIGK.	58530			3- 841	HF-TECHNIK	27550
HEYDENBURG	NP	4-1811	KERNREAKTIO	43080			6-2626	PLASMA	57010			7-4504	ERDKOERPER	90280
		10-1696	KERNREAKTIO	43080			6-2922	FLUESSIGK.	58530			10- 949	HF-TECHNIK	27550
HEYDENREICH	J	2- 68	TAGUNGEN	10535			8-3877	FK-SPEKTREN	73355			12-1006	ELEKTRODYN.	26530
HEYDING	RD	2-2865	KRISTALLE	65572	HIGBIE	J	4-1210	KERN-MESSG.	40503			12-1073	ELEKTRODYN.	26530
		6-3128	DISP. SYST.	59530		H	4-4546	KOSM. PHYSIK	94540			12-1112	HF-TECHNIK	27550
HEYDT VON DER N.							9-4821	PLANETEN	93655		DE	2-3800	FK-SPEKTREN	73325
		1- 289	QUANTENTHEO	16572		PR	1-4553	KOSM. STRLG.	90610			7-3929	HALBLEITER	71566
HEYKE	HJ	2-1125	OPT. INSTRUM	28572	HIGEL	B	5-2460	PLASMA	57070			12-5029	DUENNE SCHI	74050
		10-1092	OPT. INSTRUM	28572	HIGGINBOTHAM	I.G.					DJ	1-2504	FLUESSIGK.	58530
HEYLAND	GR	3-2080	ATOM-WW.	51532			2-4214	GRENZFL.FK	74535		DP	4-4279	ERDKOERPER	90240
		7-4417	GRENZFL.FK	74510	HIGGINS	CS	9-4877	KOSM. PHYSIK	94550		EJ	1-4252	DUENNE SCHI	74010
		11-2712	ATOM-WW.	51532		GH	8-4341	ERDKOERPER	90210			6-3201	KRISTALLE	65572
HEYLEN	AED	8-2476	GASENTLADG.	57815		J	2-2173	POLYMERE	53530			6-3458	GITTERDYN.	67060
HEYM	A	12- 802	WAERME	24040			4-2408	POLYMERE	53535			9-3273	KRISTALLE	65586
	K	10- 82	MESSEN	12250		JA	1-3890	HALBLEITER	71590	FS	2- 594	AKUSTIK	23540	
HEYMANN	D	12-2151	STARKE WW.	41743		JS	1-2209	POLYMERE	53550	GA	3-2823	GASENTLADG.	57815	
	F	11-1537	STARKE WW.	41740			12-3488	FLUESSIGK.	58520	GVG	12-5082	GRENZFL.FK	74520	
	FF	12-1673	BESCHLEUNIG	41020		RJ	5-3564	LEITFHKG.FK	70078	HH	3-2013	ATOM	50570	
	G	5-1612	KERNSTRUKT.	42550			6-3689	LEITFHKG.FK	70078	J	3-3920	HALBLEITER	71520	
		5-1675	KERNREAKTIO	43039			10-3998	LEITFHKG.FK	70074			4-1873	K-REAKTOREN	43550
		12-1780	STARKE WW.	41735	HIGGINSON	BR	5-2004	MOLEKUELE	51050		JJ	12-2234	K-REAKTOREN	43500
	J	6- 415	ELASTIZIT.	22510			9-2368	ATOM-WW.	51526			6- 831	HF-TECHNIK	27540
HEYMSFIELD	GM	3-4291	OPT. EIG.FK	73650			11-2637	ATOM-WW.	51524		JS	9-4293	DUENNE SCHI	74010
HEYNAU	HA	5- 974	OPT. INSTRUM	28595	HIGGS	DA	2-2147	POLYMERE	53510		KO	2- 922	MASER, LASER	28040
HEYNE	W	7- 926	WAERME	24026	HIGH	MD	4-1733	KERNSTRUKT.	42575			2-1130	OPT. INSTRUM	28572
HEYNS	AM	11-2471	MOLEKUELE	51050			5-1699	KERNREAKTIO	43054			7-1212	MASER, LASER	28040
HEYRAUD	JC	2-3013	KRIST.FEHL.	66035	HIGINBOTHAM	J	1-4047	FK-SPEKTREN	73355			7-1229	MASER, LASER	28045
HEYSZEMAU	H	5-3805	HALBLEITER	71530			3-4481	GRENZFL.FK	74535			8-1019	MASER, LASER	28035
		9-3812	HALBLEITER	71530			8-4252	GRENZFL.FK	74520			9-1041	OPT. INSTRUM	28572
HEYT	JW	3-1110	PHYS. OPTIK	29066		W	12-5658	BIOPHYSIK	96040		LL	10-1080	OPT. INSTRUM	28570
HEYWOOD	DR	5-1070	KERN-MESSG.	40505			10-1259	KERN-MESSG.	40540			3-1563	KERNSTRUKT.	42540
		5-1071	KERN-MESSG.	40505	HIGUCHI	I	9-2981	FLUESSIGK.	58540		MJ	7-4421	GRENZFL.FK	74520
	PJ	12-2696	ATOM-WW.	51570		J	4- 684	HYDRODYNAM.	23070		N	10-1159	PHYS. OPTIK	29060
HEYWORTH	RCF	6-4219	DUENNE SCHI	74010		S	3-2062	MOLEKUELE	51060		R	5-3107	MECH. EIG.FK	66545
HEZEL	U	10-1053	OPT. INSTRUM	28556		T	1-2912	KRISTALLE	65566			8-3272	DIELEKTRIKA	68020
HIATT	J	5- 489	HYDRODYNAM.	23020		Y	2-4306	GEOMAGNET.	90450			8-4115	DUENNE SCHI	74010
HIBBERT	G	3-1173	KERN-MESSG.	40532	HIHARA	T	4-1957	KRISTALLE	65545			9-4280	DUENNE SCHI	74010
		4- 907	TEILCH. OPT.	27030			4-4031	FK-SPEKTREN	73370			11-4883	DUENNE SCHI	74060
		7-3789	LEITFHKG.FK	70056			6-4090	FK-SPEKTREN	73370	RA	3-1041	OPT. INSTRUM	28580	
HIBMA	T	2-3536	LEITFHKG.FK	70053	HIISMAEKI	P	12-1630	KERN-MESSG.	40542	RJ	4-4119	DUENNE SCHI	74010	
		10-3960	LEITFHKG.FK	70053	HIJAZI	NH	10-2060	ATOM-WW.	51544			7-2482	ATOM-WW.	51526
HIBOU	F	7-1874	KERNSTRUKT.	42545	HIJIKATA	K	11- 815	WAERME	24060	RK	12-2633	ATOM-WW.	51530	
		11-1549	STARKE WW.	41743		M	12-5142	GRENZFL.FK	74555	RM	3-3933	HALBLEITER	71530	
HICHWA	BP	3-1569	KERNSTRUKT.	42545	HIJMAN	J	2- 16	BIOGRAPHIEN	10212			5-4316	DUENNE SCHI	74040
		9-1775	KERNSTRUKT.	42545		JPA	8-3910	FK-SPEKTREN	73360			5-4329	DUENNE SCHI	74040
HICKEN	E	7- 950	WAERME	24060	HIKAMI	S	8- 814	THERMODYN.	24510		RP	10-4149	HALBLEITER	71530
HICKERNELL	FS	3-4349	DUENNE SCHI	74030			9- 292	STATISTIK	17530			6-4862	STRAHL. BIOL	97020
		5-3315	DIELEKTRIKA	68050			10- 290	STATISTIK	17530	RW	4-4547	KOSM. PHYSIK	94540	
		9- 792	ELEKTRODYN.	26050			12- 336	STATISTIK	17520			4-4762	KOSM. PHYSIK	94540
		11- 957	HF-TECHNIK	27540	HIKATA	A	4-3307	GITTERDYN.	67040	TL	4-4597	BIOPHYSIK	96040	
HICKMAN	AP	11-2982	ATOM-WW.	51542	HIKI	S	8-4779	HOEREN	96320	TW	5- 59	TAGUNGEN	10570	
		11-3059	ATOM-WW.	51544		Y	6-3370	MECH. EIG.FK	66514			12-5434	MAGNETOSPH.	91255
	RS	8-2340	PLASMA	57020			7-3436	MECH. EIG.FK	66545	HILL JR.	FS	12-1476	PHYS. OPTIK	29010
		9- 460	HYDRODYNAM.	23020			7-3487	GITTERDYN.	67060	HILLARD JR.	ME	11-3441	GASE	58020
HICKMOTT	TW	8-4169	DUENNE SCHI	74020			8-2997	KRIST.FEHL.	66035	HILLAS	AM	11- 74	BUECHER	10895
HICKOK	RL	9-2763	PLASMA	57263	HIKIDA	M	7-4069	FK-SPEKTREN	73330	HILLBRAND	E	2-1980	FLUESSIGK.	58573
HICKS	D	7-2153	K-REAKTOREN	43550	HIKITA	M	11-4170	DIELEKTRIKA	68050		H	5-3830	HALBLEITER	71540
	G	5-1361	STARKE WW.	41725		T	7-4170	FK-SPEKTREN	73370			11-4464	HALBLEITER	71540
	HR	8-1496	STARKE WW.	41764			9-4063	FK-SPEKTREN	73345	HA	6-3777	HALBLEITER	71530	
		12-1800	STARKE WW.	41745			10-2163	POLYMERE	53530	HILLE	M	2-1595	KERNREAKTIO	43056
	HS	3-2366	ATOM-WW.	51532	HIKKYO	M	12-2315	K-REAKTOREN	43560			8-1782	KERNREAKTIO	43056
	PJ	11-2268	ATOM	50540	HILBERT	F	6- 767	THERMODYN.	24554			11-1955	KERNREAKTIO	43056
		11-2294	ATOM	50560			7-4278	DUENNE SCHI	74010		P	2-1595	KERNREAKTIO	43056
		11-2766	ATOM-WW.	51534			12-3292	FLUESSIGK.	58565			8-1782	KERNREAKTIO	43056
	RB	9-1544	STARKE WW.	41760	HILBORN	RC	2-1828	MOLEKUELE	51040			11-1406	KERN-MESSG.	40582
	RS	10-1555	KERNSTRUKT.	42555			4-1947	ATOMPHYS.	50020			11-1955	KERNREAKTIO	43056
	TJ	5-3378	MAGN. EIG.FK	69040			12-2362	ATOM	50530	HILLEBRANDT	W	11-5154	STERNE	94055
		11-4224	MAGN. EIG.FK	69040	HILD	W	4-1877	K-REAKTOREN	43560	HILLENBRAND	B	1-3700	SUPRALEITG.	70540
	WA	2- 755	THERMODYN.	24556			12-2312	K-REAKTOREN	43560			2-3581	SUPRALEITG.	70530
HICKSON	A	5-2629	FLUESSIGK.	58527	HILDBRAND	RH	3-1426	STARKE WW.	41770			10-4026	SUPRALEITG.	70560
HICTER	P	12-3226	FLUESSIGK.	58546	HILDEBRAND	BP	6- 688	AKUSTIK	23570	HILLER	J	6-1262	KERN-MESSG.	40570
HIDA	K	3- 489	HYDRODYNAM.	23020		CE	4-4600	BIOPHYSIK	96040			7- 176	MATH. PHYSIK	16020
HIDAKA	K	4-1575	STARKE WW.	41780		E	4-4595	BIOPHYSIK	96040		M	12- 431	MECHANIK	22000
	M	12-4197	MAGN. EIG.FK	69065		H	1-3028	KRIST.FEHL.	66035		WJ	2- 345	MECHANIK	22034
	S	1- 161	MESSEN	12250			3- 178	VAKUUM	13030			2- 346	MECHANIK	22034
	T	2-1887	KRISTALLE	65530			8-2923	KRIST.FEHL.	66025			6- 513	HYDRODYNAM.	23010
		2-3893	FK-SPEKTREN	73355		JH	4-2710	FLUESSIGK.	58520			6- 514	HYDRODYNAM.	23010
		6-4038	FK-SPEKTREN	73355		WJ	4-3379	THERMEIG.FK	67556	HILLIER	IH	1-1939	MOLEKUELE	51050

HILLIER - HITLIN

HILLIER	LL	3-2185	MOLEKUELE	51060	HIPPENSTEELE J.R.			HIRONO	K	1-2364	PLASMA	57270	
	MJ	2-3119	MECH.EIG.FK	66545				HIROOKA	M	4-2365	POLYMERE	53530	
HILLMANN	H	12-4388	SUPRALEITG.	70560	HIPPLER	H	8-4687	BIOPHYSIK		4-2469	POLYMERE	53550	
HILLMER	W	6-4021	FK-SPEKTREN	73355			3-2324	ATOM-WW.		3-2429	ATOM-WW.	51542	
HILLS	GJ	7-4276	DUENNE SCHI	74010			11-2997	ATOM-WW.		8-4322	GRENZFL.FK	74570	
	HK	1-4691	PLANETEN	93650		R	4-2295	ATOM-WW.		11-2481	MOLEKUELE	51060	
	JG	3-4746	KOSM.PHYSIK	94576			11-2928	ATOM-WW.	HIROSE	A	6-2783	PLASMA	57263
	RE	2-1792	MOLEKUELE	51040	HIRABAYASHI	H	6-3365	KRIST.FEHL.		M	9-3431	MECH.EIG.FK	66545
	RN	6-2916	FLUESSIGK.	50527		M	7-2560	ATOM-WW.		T	4-3709	HALBLEITER	71530
		11- 633	HYDRODYNAM.	23020			2-2973	KRISTALLE		Y	7-1192	MASER,LASER	28030
HILPERT	HG	8-1451	STARKE WW.	41745			2-3435	MAGN.EIG.FK			9-4357	DUENNE SCHI	74040
		10-1351	ELEMENTART.	41574			4-3049	KRISTALLE	HIROTA	E	1-2027	MOLEKUELE	51040
HILS	D	11- 167	LABORTECHN.	12570			4-3371	THERMEIG.FK			7-2315	MOLEKUELE	51040
HILSCHER	D	5-1168	BESCHLEUNIG	41030			8-2893	KRISTALLE			11-2408	MOLEKUELE	51040
	J	7- 906	AKUSTIK	23560			9-3558	KRISTALLE			12-2478	MOLEKUELE	51050
HILSE	D	7- 334	MATH.PHYSIK	16030			10-3320	THERMEIG.FK		J	11-2130	K-REAKTOREN	43510
HILSUM	C	5-3827	HALBLEITER	71540			12-3579	KRISTALLE		K	1-1827	ATOMPHYS.	50030
		9-3855	HALBLEITER	71566			10-3382	THERMEIG.FK		N	2-3754	FK-SPEKTREN	73300
HILTBRAND	E	5-4110	FK-SPEKTREN	73370	HIRAGA	T	9-3558	KRISTALLE			11-3603	FLUESSIGK.	58557
		6-2355	MOLEKUELE	51060		K	1-4339	DUENNE SCHI		R	3- 191	MATH.PHYSIK	16040
HILTON	HH	7-4596	MAGNETOSPH.	91223	HIRAHARA	E	9-4110	FK-SPEKTREN			4- 158	MATH.PHYSIK	16040
	JW	9- 84	UNTERRICHT	12035	HIRAI	A	2-3903	FK-SPEKTREN			9- 804	HF-TECHNIK	27540
	RR	5- 342	STATISTIK	17563			7-4169	FK-SPEKTREN			10- 943	HF-TECHNIK	27540
		10-1611	KERNSPKTR.	42575			8-3926	FK-SPEKTREN			10- 944	HF-TECHNIK	27540
	TW	10-3096	KRIST.FEHL.	66060		E	2-3289	THERMEIG.FK			11- 237	MATH.PHYSIK	16040
	WA	9- 84	UNTERRICHT	12035			9- 670	WAERME			11- 238	MATH.PHYSIK	16040
HILZ	R	7-1353	OPT.INSTRUM	28583		F	4-2367	POLYMERE			12-1478	PHYS.OPTIK	29010
		12-5707	SEHEN	96620		H	10-2171	POLYMERE	HIROTSU	S	1-3993	FK-SPEKTREN	73330
HILZINGER	HR	5-3367	MAGN.EIG.FK	69035		M	1-3136	KRIST.FEHL.			9-4180	OPT.EIG.FK	73605
HIMMEL	G	10-1831	ATOME	50540			6-3287	KRIST.FEHL.	HIRSCH	AA	7-3995	FK-SPEKTREN	73310
		10-2487	GASENTLADG.	57880			6-3288	KRIST.FEHL.			11-4411	METAL.LEITG	71010
		11-2257	ATOME	50540			6-3965	FK-SPEKTREN		H	12-1370	OPT.INSTRUM	28563
		12-2858	PLASMA	57040		R	2-2178	POLYMERE		HJ	9-3928	PHOTOLEITO.	72510
	L	8-4245	GRENZFL.FK	74510		T	7-2700	POLYMERE		PB	1-2799	KRISTALLE	65574
HIMSLEY	A	10-2707	FLUESSIGK.	58565		Y	9-2584	POLYMERE		PM	2-1099	OPT.INSTRUM	28570
HINATA	S	4- 566	HYDRODYNAM.	23020			8-3682	HALBLEITER			2-1114	OPT.INSTRUM	28570
HINAZUMI	H	4-3082	KRISTALLE	65586	HIRAISHI	K	12-3854	GITTERDYN.		RG	6-2421	ATOM-WW.	51520
		7-3570	DIELEKTRIKA	68030		M	9-4737	IONOSPHAERE			11-2584	ATOM-WW.	51520
HINCH	EJ	1- 630	HYDRODYNAM.	23020		K	4-2136	MOLEKUELE			11-2585	ATOM-WW.	51520
		1-2577	FLUESSIGK.	58550	HIRAKAWA	AY	6-2371	MOLEKUELE			9- 548	HYDRODYNAM.	23060
		4-2908	DISP.SYST.	59530		H	7-2935	FLUESSIGK.			12- 640	HYDRODYNAM.	23030
		8-2780	DISP.SYST.	59530			10- 446	FELDTHEORIE	HIRSCHFELD T		5-4491	LUFTHUELLE	90820
		10-2769	DISP.SYST.	59530			11-3087	ATOM-WW.			4-4201	GRENZFL.FK	74520
		12-3351	DISP.SYST.	59530			12- 954	ELEKTRIZIT.			5-2940	KRIST.FEHL.	66015
HIND	AD	5-4507	LUFTHUELLE	90840		H	4-3347	THERMEIG.FK			6-3271	KRIST.FEHL.	66025
HINDER	R	1-4580	LUFTHUELLE	90820			4-3348	THERMEIG.FK			8-3812	FK-SPEKTREN	73330
HINDMAN	JC	10-2678	FLUESSIGK.	58557			4-3349	THERMEIG.FK	HIRSH	IJ	9-4925	HOEREN	96310
HINDMARSH	AC	7-3496	THERMEIG.FK	67500			6-3590	MAGN.EIG.FK			12-5699	HOEREN	96310
HINE	MJ	2- 609	AKUSTIK	23550	HIRAKI	A	1-3945	FK-SPEKTREN		J	8- 744	AKUSTIK	23560
HINENO	M	1-3137	KRIST.FEHL.	66070			1-4048	FK-SPEKTREN	HIRSHBERG	J	10-5015	SonnenPHYS.	93300
		4-2095	MOLEKUELE	51060			1-4240	DUENNE SCHI			12-5473	SonnenPHYS.	93328
		7-2369	MOLEKUELE	51060		H	4-2367	POLYMERE			3-3508	GITTERDYN.	67010
		12-2548	MOLEKUELE	51060	HIRAMATSU	H	8-1749	KERNREAKTIO		FL	9-2780	PLASMA	57070
HINES	CO	1-4593	LUFTHUELLE	90840		M	9-3823	HALBLEITER	HIRSFELD J.L.		4-2101	MOLEKUELE	51060
		7-4545	LUFTHUELLE	90840	HIRAMOTO	T	4-2375	POLYMERE		DM	5-1939	MOLEKUELE	51010
	DE	3- 828	HF-TECHNIK	27540			9-1899	KERNREAKTIO		LL	7-3800	LEITFHOK.FK	70074
	ME	10- 919	HF-TECHNIK	27540			11-1667	KERNSTRUKT.			9-4076	FK-SPEKTREN	73355
	WA	5-4132	FK-SPEKTREN	73370	HIRANO	K	3-2776	PLASMA			10-4008	LEITFHOK.FK	70076
		12- 128	LABORTECHN.	12570			5-2495	PLASMA			12-4757	FK-SPEKTREN	73355
HINGER	KJ	8- 837	THERMODYN.	24554			9-2815	PLASMA		W	8- 375	MECHANIK	22050
HINICH	MJ	10- 587	AKUSTIK	23520			12- 897	THERMODYN.			12-3207	FLUESSIGK.	58540
HINKELMANN	H	6- 847	ELEKTRODYN.	26500		H	1-4813	OPT.EIG.FK	HIRSOWSKI J		12-5084	GRENZFL.FK	74520
HINKLEY	RK	5-1936	ATOMPHYS.	50010			9-1570	STARKE WW.			11-2975	ATOM-WW.	51542
		5-1976	MOLEKUELE	51040			9-4015	FK-SPEKTREN	HIRT	CW	5- 523	HYDRODYNAM.	23050
		6-4040	FK-SPEKTREN	73355			10-3717	MAGN.EIG.FK			9- 454	HYDRODYNAM.	23020
HINKS	D	1-3957	FK-SPEKTREN	73325			12-1830	STARKE WW.	HIRTH	A	11- 733	AKUSTIK	23510
	DG	3-3183	KRISTALLE	65576			8-2525	GASE			11-1014	MASER,LASER	28030
HINNOV	E	9-2628	PLASMA	57010		O	5-2496	PLASMA			12-1157	MASER,LASER	28040
		10-2445	PLASMA	57263		T	7-2790	PLASMA		JP	3-3326	KRIST.FEHL.	66035
HINO	T	2- 788	ELEKTRIZIT.	26040			8-3094	MECH.EIG.FK			5-3278	THERMEIG.FK	67556
		2-3869	FK-SPEKTREN	73345			11-2117	K-REAKTOREN			6-4355	GRENZFL.FK	74520
		9-3913	THERMOELEKT	72010	HIRAO	K	12-2856	PLASMA			8-2972	KRIST.FEHL.	66035
		12-4046	DIELEKTRIKA	68010			9-4812	PLANETEN			11-3884	KRIST.FEHL.	66035
HINOHARA	C	10-1519	KERNSPKTR.	42540			12-5398	IONOSPHAERE	HIRTHE	WM	12-3666	KRIST.FEHL.	66035
HINOJOSA	O	4-2364	POLYMERE	53530	HIRAOKA	K	8-3007	KRIST.FEHL.			7-3559	DIELEKTRIKA	68020
		4-2471	POLYMERE	53550			9-3362	KRIST.FEHL.	HIRUKAWA	H	11-3143	POLYMERE	53530
		4-2472	POLYMERE	53550			9-3363	KRIST.FEHL.	HIRUKAWA	K	2-1560	KERNSPKTR.	42570
HINOPOULOS	B	3-3016	FLUESSIGK.	58562			12-4912	OPT.EIG.FK			9-1722	KERNSPKTR.	42520
HINRICHS	AR	6-2021	KERNREAKTIO	43075		S	2- 690	WAERME			12-2058	KERNSPKTR.	42570
	R	11-1906	KERNREAKTIO	43050	HIRASAWA	T	12-2258	K-REAKTOREN	HIRVONEN	JK	9-4442	GRENZFL.FK	74510
	RA	11-1956	KERNREAKTIO	43056		R	7-3007	FLUESSIGK.		MT	5-3938	FK-SPEKTREN	73310
HINRICHSSEN	G	7-2639	POLYMERE	53535	HIRATA	H	12-3177	FLUESSIGK.			6-3903	FK-SPEKTREN	73310
		7-2670	POLYMERE	53535		M	8-3035	KRIST.FEHL.	HSKADO T		2- 684	WAERME	24060
		2-1340	KERN-MESSG.	40582			8-3035	KRIST.FEHL.			9-4483	GRENZFL.FK	74520
HINS	AG	10-4195	HALBLEITER	71560			9- 513	HYDRODYNAM.	HISANO	K	2-4118	DUENNE SCHI	74040
HINSCH	M	5- 116	MESSEN	12240			9-3391	KRIST.FEHL.			5-4020	FK-SPEKTREN	73340
HINSENKAMP	L	8-3929	FK-SPEKTREN	73370			11-3949	KRIST.FEHL.			8-3783	FK-SPEKTREN	73325
HINSHAW	WS	1-4499	GEOPHYSIK	90000		H	12-3203	FLUESSIGK.			8-3847	FK-SPEKTREN	73340
HINTENBERGER	H	6-1667	KERNSTRUKT.	42010		Y	3- 548	AKUSTIK			9-3790	METAL.LEITG	71010
HINTERBERGER	F	5-4578	PLANETEN	93695			6- 652	AKUSTIK	HISATAKE	K	1-3082	KRIST.FEHL.	66065
HINTEREGGER	HF	2-3386	MAGN.EIG.FK	69025			9-3263	KRISTALLE			2-3437	MAGN.EIG.FK	69045
HINTERMANN	A	2-3393	MAGN.EIG.FK	69025	HIRATSUKA	H	5-2064	MOLEKUELE			4-1729	KERNSPKTR.	42570
		11-4181	MAGN.EIG.FK	69025			5-2065	MOLEKUELE			4-3498	MAGN.EIG.FK	69060
	HE	11-4832	DUENNE SCHI	74020	HIRAYAMA	H	6- 802	ELEKTRIZIT.			11-1815	KERNSPKTR.	42570
		11-4905	GRENZFL.FK	74520			6-2162	KERNSTRHLG.	HISATSUNE	IC	12-2156	KERNREAKTIO	43054
HINTHORNE	JR	12-2340	ATOMPHYS.	50030		K	6-2626	PLASMA			6-2333	MOLEKUELE	51050
HINTON	FL	4-2492	PLASMA	57026		M	4-1388	ELEMENTART.	HISE VAN	JR	3-1617	KERNSPKTR.	42550
		11-3402	PLASMA	57263		H	9-2294	MOLEKUELE	HISEL	A	2-2585	FLUESSIGK.	58540
	JF	1-2470	FLUESSIGK.	58520	HIRD	B	9-1701	KERNSTRUKT.	HISHIDA	S	6-2193	ATOMPHYS.	50030
HINTZ	E	3-2769	PLASMA	57260			9-1740	KERNSPKTR.	HISHIKI	Y	3-2603	POLYMERE	53544
	NM	6-2002	KERNREAKTIO	43056			9-1784	KERNSPKTR.	HISHINUMA	N	4-2302	ATOM-WW.	51540
		12-2008	KERNSPKTR.	42555	HIRKO	RG	4-1672	KERNSPKTR.			1-3762	HALBLEITER	71520
HINZE	J	3-2096	MOLEKUELE	51040			4-1679	KERNSPKTR.	HISHIYAMA	Y	5-3894	THERMOELEKT	72010
		10-1880	MOLEKUELE	51040			7-1865	KERNSPKTR.			11-2728	ATOM-WW.	51532
		10-1881	MOLEKUELE	51040			12-1961	KERNSPKTR.	HISKES	JR	9-4401	DUENNE SCHI	74050
HINZPETER	JW	8-3628	HALBLEITER	71530	HIRNER	A	8-1257</						

HITOMI - HOFFSTEIN

HITOMI	T	8-4089	OPT.EIG.FK	73655	HOCHSTRASSER R.H.	1-2755	KRISTALLE	65545	HOENERLAGE B	4-3051	FK-SPEKTREN	73315		
HITNER	B	11-1506	STARKE WW.	41700		2-1957	MOLEKUELE	51060		10-3822	MAGN.EIG.FK	69065		
HITZ	CB	9- 860	MASER, LASER	28045		2-3534	LEITFHOK.FK	70053	HOENIG	MM	12-1877	KERNSTRUKT.	42010	
	KL	3- 182	MATH.PHYSIK	16020		3-2029	MOLEKUELE	51010	HOENRAET	C	11-2079	K-REAKTOREN	43515	
HITZFELDER	SJ	9-4687	LUFTHUELLE	90850		5-2106	MOLEKUELE	51060	HOER	CA	7-1025	ELEKTRIZIT.	26010	
HITZL	DL	2-4336	LUFTHUELLE	90815		9-3944	FK-SPEKTREN	73300			7-1026	ELEKTRIZIT.	26010	
HITZSCHKE	U	6- 85	LABORTECHN.	12525		11-2523	MOLEKUELE	51060	HOERHOLD	HM	7-2640	POLYMERE	53535	
HIURA	J	9-1675	KERNSTRUKT.	42070		7- 163	MESSEN	12240	HOERIO	W	10-4115	HALBLEITER	71520	
		11-1663	KERNSTRUKT.	42010	HOCHWELLER G	10-1244	KERN-MESSG.	40518	HOERNER VON S		12-5561	KOSM.PHYSIK	94500	
HIVELEY	R	8-4647	KOSM.PHYSIK	94573	HOCK	9-1739	KERN-SPEKTR.	42540	HOERNFELT	S	6-3633	LEITFHOK.FK	70024	
HIXSON	EL	8- 590	AKUSTIK	23520		JL	9- 73	UNTERRICHT	12030	HOERZ	F	8-2836	KRISTALLE	65572
HIYAMIZU	S	10-3808	MAGN.EIG.FK	69060		I	1-4787	HOEREN	96310			8- 103	VAKUUM	13020
HIZA	MJ	3- 688	THERMODYN.	24530	HOCKENBURY R.W.	12-2227	KERNREAKTIO	43092	HOESCHL	P	5-3841	HALBLEITER	71560	
HIZAL	A	8-2399	PHYS.OPTIK	29040		1-3212	MECH.EIG.FK	66545	HOETHKER	K	3-2768	PLASMA	57260	
		9- 810	ELEKTRODYN.	26530	HOCKEY	2-1116	OPT.INSTRUM	28570	HOEVE	CAJ	6-3531	DIELEKTRIKA	68020	
HIZHNYAKOV	V	8-4016	OPT.EIG.FK	73625		10-1086	OPT.INSTRUM	28570	HOEVER VAN DER C.J.		7-1280	OPT.INSTRUM	28520	
HJELLING	RM	8-4558	STERNE	94095	HOEBOSON	12-5714	STRAHL.BIOL	97010	HOEVER	KM	1-1743	K-REAKTOREN	43520	
		9-4840	STERNE	94055	HODBY	8-3519	LEITFHOK.FK	70060	HOECKER	GL	2-1973	ATOM-WW.	51510	
HJELT	SE	10-5092	KOSM.PHYSIK	94550	HODER	3- 782	TEILCH.OPT.	27040	HOEDEL	RM	6-3075	FLUESSIGK.	58570	
HJERTMAN	L	9-1694	KERNSTRUKT.	42075	HODGE	5-1900	ATOME	50560	HOER	EP	12- 432	MECHANIK	22000	
HJORTAS	J	10-2981	KRISTALLE	65586		DC	8- 660	AKUSTIK	23530	LD	7- 125	UNTERRICHT	12035	
HJORTLAND	O	7-1019	THERMODYN.	24536		PW	12-5679	BIOPHYSIK	96060	W	6-3348	KRIST.FEHL.	66076	
HJORTH	SA	5-1644	KERN-SPEKTR.	42565	HODGES	CH	1-3604	LEITFHOK.FK	70024	HOFF	F	12-1416	OPT.INSTRUM	28570
		8-1690	KERN-SPEKTR.	42565		5-4422	GRNZFL.FK	74563		GT	5-1360	STARKE WW.	41725	
		10-1587	KERN-SPEKTR.	42565		9-3290	KRIST.FEHL.	66015		H	2-2697	FLUESSIGK.	58568	
		12-1922	KERNSTRUKT.	42075		12-2352	ATOME	50510		HE	8-4688	BIOPHYSIK	96040	
		12-2034	KERN-SPEKTR.	42565		10-1221	KERN-MESSG.	40505		JT	2-3837	FK-SPEKTREN	73340	
HLA	YY	3-2304	ATOM-WW.	51522		DC	5-1116	KERN-MESSG.	40552		PW	11-1074	MASER, LASER	28055
HLADIK	J	2-2674	FLUESSIGK.	58565		DT	11-5061	LUFTHUELLE	90860		RM	11-1087	MASER, LASER	28055
HLASNIK	I	9-3757	SUPRALEITO.	70520		JA	3-1105	PHYS.OPTIK	29063		RW	7-4078	FK-SPEKTREN	73340
		10-4038	SUPRALEITO.	70530		PC	2-1071	OPT.INSTRUM	28560	HOFF VAN DER B.M.E.		2-1366	BESCHLEUNIG	41020
HLAVAC	P	9-3018	FLUESSIGK.	58555		TA	6- 803	ELEKTRIZIT.	26016			9-2582	POLYMERE	53542
HLAVACEK	PJ	3- 501	HYDRODYNAM.	23040	HODGES JR.	RR	1-4677	PLANETEN	93640	HOFFER	BJ	1-4759	BIOPHYSIK	96040
HLAVKA	B	11-3196	POLYMERE	53542	HODGESON	JA	11-5215	BIOPHYSIK	96060		JK	8-2569	FLUESSIGK.	58527
HNATOVICZ	V	2-3472	MAGN.EIG.FK	69080	HODGKIN	JH	12-2704	POLYMERE	53510			9-3508	THERMIEIG.FK	67510
HNILICKA	M	3-1671	KERN-SPEKTR.	42565	HODGKINSON	DP	1- 297	QUANTENTHEO	16578		O	6- 511	HYDRODYNAM.	23010
HNILICZ	V	5-2950	KRIST.FEHL.	66020			5- 242	QUANTENTHEO	16578		V	6- 605	HYDRODYNAM.	23060
HNIZDO	V	11-1345	KERN-MESSG.	40503		IJ	2-1036	OPT.INSTRUM	28545	HOFFERT	MI	7-4787	BIOPHYSIK	96060
HO	CY	2- 642	WAERME	24050		KA	11-3676	FLUESSIGK.	58576	HOFFMAN	AR	2-3600	METAL.LEITO	71000
	D	8-4471	IONOSPHERE	91076	HODOSON	DJ	3-3760	MAGN.EIG.FK	69065		BM	3-3759	MAGN.EIG.FK	69065
	JC	4-3653	METAL.LEITO	71010			5-2879	KRISTALLE	65584		DK	7-2117	KERNREAKTIO	43092
	JT	10-2668	THERMODYN.	24536		JP	10- 558	HYDRODYNAM.	23060		DC	2-2444	GASE	58010
	KK	9-4177	OPT.EIG.FK	73605		PE	12-1969	KERN-SPEKTR.	42540		DM	3-2871	GASE	58050
	PS	7-3313	KRIST.FEHL.	66015		R	3- 106	MESSEN	12240		EW	8-1988	MOLEKUELE	51040
		8-3009	KRIST.FEHL.	66065		RJW	7-1809	KERN-SPEKTR.	42540		DM	11-1246	OPT.INSTRUM	28595
		11-3988	MECH.EIG.FK	66514		RT	4-1167	PHYS.OPTIK	29015		EJ	11-1716	KERN-SPEKTR.	42510
	PX	8-1740	KERNREAKTIO	43030			11-1262	PHYS.OPTIK	29015		EW	4-1515	STARKE WW.	41764
	RT	10- 519	HYDRODYNAM.	23040			11-2759	ATOM-WW.	51532		GS	5-1472	STARKE WW.	41764
	S	10- 1863	MOLEKUELE	51030	HODOUS	M	12-1861	STARKE WW.	41783		HJ	1-4760	BIOPHYSIK	96040
	TC	3-2588	POLYMERE	53542	HOECHERL	G	12-1282	OPT.INSTRUM	28530		HS	8-2016	MOLEKUELE	51040
	WC	2- 526	HYDRODYNAM.	23060			12-1283	OPT.INSTRUM	28530		J	9-4622	GEOMAGNET.	90470
	WS	4-4598	BIOPHYSIK	96040	HOECHLI	UT	2-3085	MECH.EIG.FK	66514		JD	5- 490	HYDRODYNAM.	23020
HO-KIM	Q	11-1694	KERNSTRUKT.	42020			3-3536	GITTERDYN.	67060		JH	1-4677	PLANETEN	93640
HO-VAN	TS	7- 353	QUANTENTHEO	16513	HOECKER	S	7-4381	DUEENNE SCHI	74050		JM	9-1219	KERN-MESSG.	40570
HOAG	E	9-2485	ATOM-WW.	51560	HOEDL	J	4-1551	STARKE WW.	41700		MA	11-3048	ATOM-WW.	51544
HOAGLAND	RG	3-3326	KRIST.FEHL.	66035			5-1530	STARKE WW.	41725		MZ	2- 476	HYDRODYNAM.	23020
HOANG	NM	3-2896	FLUESSIGK.	58520			5-1549	STARKE WW.	41783		MA	9-2779	PLASMA	57093
	S	1-4623	IONOSPHERE	91095			7-1779	STARKE WW.	41783		RM	11-2601	ATOM-WW.	51540
	TF	4-1545	STARKE WW.	41780	HOEFELT	MHH	6-3579	MAGN.EIG.FK	69035		RZ	7-4288	DUEENNE SCHI	74010
HOANG-BINH	D	11-1630	STARKE WW.	41783	HOEFERT	M	9-1264	BESCHLEUNIG	41000		SJ	8-2644	FLUESSIGK.	58546
HOAR	TP	8-4557	STERNE	94020	HOEFFLINGER B	3- 815	HF-TECHNIK	27540		Z	5-1129	KERN-MESSG.	40570	
HOARAU	J	1-2654	FLUESSIGK.	58568	HOEFFT	J	10-2026	ATOM-WW.	51532	HOFFMANN	A	4-3604	SUPRALEITO.	70520
HOARE	DE	1-2002	MOLEKUELE	51060			11-2711	ATOM-WW.	51532		DK	11-2037	K-REAKTOREN	43510
	JP	7-2575	MOLEKUELE	51060	HOEFER	F	7-2361	MOLEKUELE	51050		D	1-2417	GASE	58025
		1-4386	GRNZFL.FK	74530	HOEFER	G	8- 31	BUECHER	10830		EW	4-1512	STARKE WW.	41762
		2-2701	FLUESSIGK.	58568			11- 61	BUECHER	10810		F	3-4342	DUEENNE SCHI	74020
	MR	12- 127	LABORTECHN.	12570	HOEFT	J	4-2057	MOLEKUELE	51040			10-4484	FK-SPEKTREN	73360
HOAREAU	A	4-2663	GASE	58010			5-1990	MOLEKUELE	51040		FM	6-2967	FLUESSIGK.	58540
		5-1853	ATOMPHYS.	50030	HOEGAASEN	II	2-1439	STARKE WW.	41725		GR	8-2234	POLYMERE	53510
HOASHI	K	10-1808	ATOMPHYS.	50030	HOEGBERG	G	3-3362	KRIST.FEHL.	66062		OR	6-4219	DUEENNE SCHI	74010
HOATH	MT	7-2678	POLYMERE	53535	HOEGE	H	1-4749	BIOPHYSIK	96040		GW	1-1695	KERNREAKTIO	43050
HOAUG	ID	8- 505	HYDRODYNAM.	23070			11- 132	MESSEN	12250			3-1787	KERNREAKTIO	43066
HOBERT	MAR	7-1809	KERN-SPEKTR.	42540	HOEGER	E	10-1760	K-REAKTOREN	43550			4-1260	KERN-MESSG.	40532
HOBBIE	RK	9-2757	PLASMA	57080	HOEGGER	B	2-2346	PLASMA	57080			6-1970	KERNREAKTIO	43050
		7- 102	UNTERRICHT	12025		UN	2-1101	OPT.INSTRUM	28570			6-1999	KERNREAKTIO	43056
		10- 66	UNTERRICHT	12035	HØEGH-KROHN R	B	8- 262	QU.FELDTHEO	17060			11-1975	KERNREAKTIO	43066
HOBBIS	BS	1-2653	FLUESSIGK.	58568	HOEGLUND	A	12-2021	KERN-SPEKTR.	42560			12-1578	KERN-MESSG.	40570
	LM	12-5574	KOSM.PHYSIK	94520			8-4620	KOSM.PHYSIK	94520	H		1-1758	K-REAKTOREN	43530
		12-5577	KOSM.PHYSIK	94520			10-5085	KOSM.PHYSIK	94550			3- 765	TEILCH.OPT.	27016
	LW	5-3101	MECH.EIG.FK	68545	HOEGY	HLW	1-2167	POLYMERE	53525			8-1840	K-REAKTOREN	43510
		7-3355	KRIST.FEHL.	66065	HOEHENER	A	11-3621	FLUESSIGK.	58565			8-4221	DUEENNE SCHI	74050
	RM	7-1550	ELEMENTART.	41543	HOEHLIN	B	2-2441	GASE	58000			9-4420	DUEENNE SCHI	74050
HOBERT	SY	1-2188	POLYMERE	53535	HOEHLER	B	3-1352	STARKE WW.	41725			10-5133	BIOPHYSIK	96040
	H	4-4232	GRNZFL.FK	74535			6- 37	BUECHER	10820			12-2293	K-REAKTOREN	43530
HOBBSON	AD	6-3237	KRISTALLE	65584			8-1408	STARKE WW.	41725	HJ		8- 557	AKUSTIK	23510
	OS	4-3693	HALBLEITER	71530			8-1416	STARKE WW.	41725			9-3923	PHOTOLEITO.	72510
		8- 954	HF-TECHNIK	27540			12-1762	STARKE WW.	41725			9-4823	PLANETEN	93655
	JP	1-4391	GRNZFL.FK	74530			12-1763	STARKE WW.	41725			10-4277	PHOTOLEITO.	72510
		7- 272	VAKUUM	13025	HOEHN	DH	6-4581	LUFTHUELLE	90860		JA	10-5084	KOSM.PHYSIK	94540
		8- 108	VAKUUM	13025			7-4549	LUFTHUELLE	90860		JM	6-2518	ATOM-WW.	51544
	MC	2-2825	KRISTALLE	65545			7-2042	KERNREAKTIO	43054		K	4-1122	OPT.INSTRUM	28556
	RF	7-3122	DISP.SYST.	59530	HOEHNE	R	10-3638	MAGN.EIG.FK	69040			12-1584	KERN-MESSG.	40505
		12-3259	FLUESSIGK.	58557		WE	9-4649	LUFTHUELLE	90810		KW	3-2349	ATOM-WW.	51532
	RM	3-2347	PLASMA	57010	HOEISTAD	B	2-1301	KERN-MESSG.	40530			1-2870	KRISTALLE	65586
		5-2212	PLASMA	57010			10-1667	STARKE WW.	41743		RA	12-5433	MAGNETOSPH.	91255
		6-2616	PLASMA	57010	HOEKSTRA	B	3-3716	MAGN.EIG.FK	69040					

HOFKER - HOLZWARTH

HOFKER	WK	11-3932	KRIST.FEHL.	66065	HOFDEFLEISS	J	6-385	MECHANIK	22020	HOLMES	LM	9-3628	MAGN.EIG.FK	69040
HOFLAND	R	7-1164	MASER,LASER	28030	HOLDEN	JE	3-1651	KERNSPEKTR.	42565			10-3803	MAGN.EIG.FK	69060
		8-1008	MASER,LASER	28030			6-1807	KERNSPEKTR.	42555		MJ	8-1705	KERNSPEKTR.	42570
HOFMAN	GL	3-3289	KRIST.FEHL.	66020			6-1808	KERNSPEKTR.	42555		N	12-5413	IONOSPHERE	91072
		12-785	WAERME	24020			9-1955	KERNREAKTIO	43075		PJ	4-428	MECHANIK	22020
HOFMANN	A	4-1314	BESCHLEUNIG	41020			12-1756	STARKE WW.	41755		R	7-1647	STARKE WW.	41730
		6-2016	KERNREAKTIO	43064			12-3634	KRIST.FEHL.	66025		RR	12-3015	GASENTLADG.	57815
		7-1564	ELEMENTART.	41563			12-4315	LEITFHKG.FK	70053		S	6-3325	KRIST.FEHL.	66065
		9-124	LABORTECHN.	12570	HOLDER	BE	1-1127	OPT.INSTRUM	28516			10-2724	FLUESSIGK.	58573
		9-1378	ELEMENTART.	41578		M	8-1519	STARKE WW.	41770		S	12-1152	MASER,LASER	28040
		9-1943	KERNREAKTIO	43064			10-1278	KERN-MESSG.	40530		SJ	2-995	OPT.INSTRUM	28526
		10-1684	KERNREAKTIO	43064	HOLDSWORTH	E	11-5133	PLANETEN	93630	HOLMGREN	L	1-1889	ATOME	50570
		12-957	ELEKTRIZIT.	26040		BL	7-3496	THERMEIG.FK	67500		SO	7-1422	KERN-MESSG.	40503
B		8-3271	FK-SPEKTREN	73380	HOLIAN	K	6-1665	KERNSTRUKT.	42010			7-1429	KERN-MESSG.	40503
C		3-30	TAGUNGEN	10515	HOLINDE	K	8-1580	KERNSTRUKT.	42020			8-1238	KERN-MESSG.	40505
		8-1219	PHYS.OPTIK	29073			9-1653	KERNSTRUKT.	42020			8-1239	KERN-MESSG.	40505
		8-2570	FLUESSIGK.	58530			11-1640	KERNSTRUKT.	42010			8-1268	KERN-MESSG.	40555
		9-13	BIOGRAPHIEN	10220	HOLITZNER	H	10-2343	PLASMA	57055			8-1554	STARKE WW.	41783
		9-15	BIOGRAPHIEN	10220	HOLLAN	K	6-503	ELASTIZIT.	22520	HOLHQVIST	B	11-2026	KERNREAKTIO	43092
D		6-57	MESSEN	12240	HOLLAND	BW	2-4251	GRENZFL.FK	74576	HOLSHAW	RE	12-1039	TEILCH.OPT.	27062
		9-1993	KERNREAKTIO	43092			10-2905	KRISTALLE	65574	HOLSTROEM	JT	4-1971	ATOME	50560
		10-1709	KERNREAKTIO	43092		JZ	9-4650	LUFTHUELLE	90810	HOLONYAK JR	N	3-4274	OPT.EIG.FK	73640
DJ		6-1152	PHYS.OPTIK	29045		PK	11-3595	FLUESSIGK.	58555	HOLONYAK JR.	N	1-1057	MASER,LASER	28050
		6-4538	LUFTHUELLE	90820		RE	8-3012	KRIST.FEHL.	66065			1-1058	MASER,LASER	28050
F		6-2131	K-REAKTOREN	43550		RF	2-1812	MOLEKUELE	51040			6-3816	HALBLEITER	71566
		10-2451	PLASMA	57263			9-2227	MOLEKUELE	51040			8-2790	KRISTALLE	65510
G		3-1855	K-REAKTOREN	43520		WE	5-2563	FLUESSIGK.	58510			8-3668	HALBLEITER	71563
H		6-2061	KERNREAKTIO	43090	HOLLANDER	JM	3-1684	KERNSPEKTR.	42570			9-899	MASER,LASER	28050
		7-4560	LUFTHUELLE	90890			4-1909	ATOM-WW.	51515	HOLOUBEK	J	11-1053	MASER,LASER	28050
		11-935	HF-TECHNIK	27820			6-1861	KERNSPEKTR.	42565			6-1149	PHYS.OPTIK	29040
		12-2101	KERNREAKTIO	43030		T	7-2294	MOLEKUELE	51030			11-3223	POLYMERE	53546
HM		11-1947	STARKE WW.	41743			11-2866	ATOM-WW.	51540	HOLROYD	FW	5-3719	METAL-LEITG	71010
HP		9-2867	GASE	58040	HOLLANDER	DEN	J.A.				LV	7-4172	FK-SPEKTREN	73375
I		3-2653	PLASMA	57033			2-1977	ATOM-WW.	51510		RA	6-3038	FLUESSIGK.	58562
		11-3380	PLASMA	57250	HOLLANDS	KGT	11-692	HYDRODYNAM.	23050			12-3315	FLUESSIGK.	58570
J		2-79	TAGUNGEN	10566	HOLLAS	CL	3-1788	KERNREAKTIO	43066	HOLSAPPLE	KA	8-386	ELASTIZIT.	22520
MP		3-9	UNTERRICHT	12065		JM	5-2019	MOLEKUELE	51050			12-512	ELASTIZIT.	22520
P		2-1633	K-REAKTOREN	43530	HOLLAX	E	12-2299	K-REAKTOREN	43550	HOLSCHER	AA	9-4511	GRENZFL.FK	74535
		10-1753	K-REAKTOREN	43530	HOLLEBONE	BR	12-2417	MOLEKUELE	51010	HOLSHOUSER	DF	1-1209	OPT.INSTRUM	28570
R		5-4309	DUEENNE SCHI	74040	HOLLECK	H	6-2120	K-REAKTOREN	43530	HOLST	DW	10-905	HF-TECHNIK	27530
W		3-1853	K-REAKTOREN	43520			10-3374	THERMEIG.FK	67550	HOLSTE	JC	2-3227	THERMEIG.FK	67510
		10-5012	ASTROPHYSIK	93020	HOLLENBACH	RE	3-977	OPT.INSTRUM	28545	HOLSTEIN	BR	7-1728	STARKE WW.	41770
HOFMEISTER	F	9-912	MASER,LASER	28055			3-984	OPT.INSTRUM	28545			11-1455	ELEMENTART.	41543
HOFREITER	BT	11-3179	POLYMERE	53535	HOLLER	E	6-1197	KERN-MESSG.	40505		T	1-3724	METAL-LEITG	71010
		12-2720	POLYMERE	53525			10-165	MATH.PHYSIK	16030			8-3525	LEITFHKG.FK	70065
HOFSTADTER	R	3-1600	KERNSPEKTR.	42545	HOLLEY	WR	3-1430	STARKE WW.	41770			12-4180	MAGN.EIG.FK	69065
HOFSTAETTER	A	8-4069	OPT.EIG.FK	73640			4-1536	STARKE WW.	41770	HOLT	AC	7-3373	MECH.EIG.FK	66514
HOFSTETTER	KJ	11-1808	KERNSPEKTR.	42565	HOLLEY JR.	CE	6-3479	THERMEIG.FK	67510	AGJ		6-939	HF-TECHNIK	27540
HOFSTETTER	P	9-105	LABORTECHN.	12510	HOLLIDAY	D	10-568	HYDRODYNAM.	23070			12-75	MESSEN	12240
HOG	J	2-1942	MOLEKUELE	51060		JE	12-898	GRENZFL.FK	74510		AR	8-2107	ATOM-WW.	51532
HOGAN	JJ	3-1765	KERNREAKTIO	43056	HOLLIN	H	12-5695	HOEREN	96310		DB	11-4803	DUEENNE SCHI	74010
	PA	10-360	FELDTHEORIE	18060	HOLLINGSWORTH	C.A.					UR	4-962	HF-TECHNIK	27540
		11-902	ELEKTRODYN.	26540			12-3452	KRISTALLE	65560			7-1146	HF-TECHNIK	27530
		12-992	ELEKTRODYN.	26500			7-785	HYDRODYNAM.	23070		HN	3-861	MASER,LASER	28035
HOGARTH	WL	8-1418	STARKE WW.	41730	HOLLIS	MA	2-1383	BESCHLEUNIG	41020		JN	10-5049	STERNE	94020
	CA	4-848	ELEKTRIZIT.	26010			9-844	MASER,LASER	28040		JR	6-1390	ELEMENTART.	41572
		4-4153	DUEENNE SCHI	74040			11-165	LABORTECHN.	12570			8-1347	ELEMENTART.	41574
		5-3849	HALBLEITER	71563			11-3910	KRIST.FEHL.	66065		M	9-544	HYDRODYNAM.	23060
HOGGEN	M	4-627	HYDRODYNAM.	23050	HOLLMANN	G	3-4619	LUFTHUELLE	90840		SL	1-1996	FK-SPEKTREN	73325
HOGGE	FE	3-828	HF-TECHNIK	27540		H	4-991	HF-TECHNIK	27550	HOLTEBECK	T	8-1796	KERNREAKTIO	43064
HOGG	KG	2-2231	POLYMERE	53542	HOLLOWAY	DC	2-372	ELASTIZIT.	22510	HOLTEM	O	5-4671	BIOPHYSIK	90600
HOGGENBOOM	DL	9-2997	FLUESSIGK.	58546		DM	12-3134	FLUESSIGK.	58530	HOLTET	JA	6-4511	GEOMAGNET.	90470
HOGGEBOW	B	5-4700	STRAHL.BIOL	97010			11-4814	DUEENNE SCHI	74010	HOLTEY VON	B	2-1409	ELEMENTART.	41574
HOGG	BG	2-1654	KERNSTRUKT.	44033		H	3-3594	THERMEIG.FK	67550			8-1341	ELEMENTART.	41574
		3-3367	KRIST.FEHL.	66065		L	3-4319	DUEENNE SCHI	74010			12-5151	GRENZFL.FK	74570
		5-1807	KERNSTRUKT.	44033		LE	5-1467	STARKE WW.	41764	HOLTHAM	PM	12-3828	MECH.EIG.FK	66556
		8-1871	KERNSTRUKT.	44033		PH	3-1998	GRENZFL.FK	74535	HOLTHUSEN	H	10-2713	FLUESSIGK.	58568
	J	8-833	THERMODYN.	24552		TT	4-2161	ATOM-WW.	51542	HOLTHUSEN	H	2-3721	HALBLEITER	71580
NG		11-646	HYDRODYNAM.	23020	HOLLSTEIN	M	2-2065	ATOM-WW.	51540			12-5151	GRENZFL.FK	74570
RD		6-46	UNTERRICHT	12035	HOLLWEG	JV	4-4456	SONNENPHYS.	93324	HOLTOM	JR	4-4380	LUFTHUELLE	90840
		11-888	ELEKTRIZIT.	26060			12-5480	SONNENPHYS.	93340	HOLTSCHMIDT	H	3-1	BIOGRAPHIEN	10212
WM		5-1251	ELEMENTART.	41563	HOLM	DJ	6-3480	THERMEIG.FK	67510	HOLTZ	RE	1-2586	FLUESSIGK.	58555
HOGGARD	PE	10-4360	FK-SPEKTREN	73325		D	3-4824	STRAHL.BIOL	97020			7-3033	FLUESSIGK.	58546
HOGG	CB	2-1195	PHYS.OPTIK	29055		GB	6-1827	KERNSPEKTR.	42560	HOLTZBERG	F	1-3766	HALBLEITER	71530
HOGENAU	W	5-4234	OPT.EIG.FK	73655			6-1829	KERNSPEKTR.	42560			7-3942	HALBLEITER	71570
HOGENBERG	PC	3-3680	MAGN.EIG.FK	69025			9-1813	KERNSPEKTR.	42560			10-3553	MAGN.EIG.FK	69025
		5-3569	SUPRALEITG.	70510			6-2065	KERNREAKTIO	43090			10-3760	MAGN.EIG.FK	69050
		7-2764	THERMODYN.	24536			11-1994	KERNREAKTIO	43085			10-4119	HALBLEITER	71520
		10-3520	MAGN.EIG.FK	69020			6-3480	THERMEIG.FK	67510			11-4443	HALBLEITER	71530
HOGENEMSER	C	4-2956	KRISTALLE	65545		JL	10-1600	KERNSPEKTR.	42570	HOLUB	I	3-955	OPT.INSTRUM	28526
HOHIMER	JP	11-1015	MASER,LASER	28030		R	10-869	TEILCH.OPT.	27030		J	8-3083	MECH.EIG.FK	66550
HOLLA	K	8-1060	MASER,LASER	28055			12-1025	TEILCH.OPT.	27030		R	8-1817	KERNREAKTIO	43085
HOLLFELD	K	4-1892	KERNSTRUKT.	44035		RH	6-4080	FK-SPEKTREN	73370	HOLUJ	F	3-4158	FK-SPEKTREN	73355
		10-674	WAERME	24040		S	5-1168	BESCHLEUNIG	41030			7-4173	FK-SPEKTREN	73375
HOLLENEICHER	G	4-2002	MOLEKUELE	51010	HOLM-KENNEDY	J.W.						11-4653	FK-SPEKTREN	73355
		4-2128	MOLEKUELE	51060			7-3881	ELEKTRIZIT.	26060	HOLVAST	J	3-3834	LEITFHKG.FK	70053
		9-2226	MOLEKUELE	51040	HOLMAAS	O	4-171	QUANTENTHEO	16516	HOLWEG	H	1-4646	SONNENPHYS.	93314
HOLMANN	P	2-575	AKUSTIK	23530	HOLMAAS III	WJ	8-207	QUANTENTHEO	16582			12-5452	SONNENPHYS.	93300
		12-732	AKUSTIK	23510			10-179	QUANTENTHEO	16516	HOLWILL	MEJ	4-112	LABORTECHN.	12515
	R	6-61	MESSEN	12250	HOLMBERG	L	4-1710	KERNSPEKTR.	42560	HOLYNSKA	B	2-1708	KRISTALLE	65572
HOLMKE	DK	3-3594	THERMEIG.FK	67550			6-1233	KERN-MESSG.	40532	HOLYNSKI	R	1-1595	STARKE WW.	41783
HOLD	W	5-1146	BESCHLEUNIG	41010			7-1939	KERNSPEKTR.	42565			9-1431	STARKE WW.	41725
HOLINKA	W	7-3149	KRISTALLE	65530			7-1953	KERNSPEKTR.	42565	HOLZ	A	7-2475	ATOM-WW.	51522
HOLINKES	H	6-3481	THERMEIG.FK	67510			9-1802	KERNSPEKTR.	42555		W	7-159	MESSEN	12240
		10-4752	GRENZFL.FK	74520		P	10-1572	KERNSPEKTR.	42560		HP	2-3043	KRIST.FEHL.	66065
HOKKEN	GA	6-1782	KERNSPEKTR.	42545			7-4834	STRAHL.BIOL	97000	HOLZER	RE	6-4555	LUFTHUELLE	90840
HOKKYO	N	2-4569	BIOPHYSIK	96000										

HOLZWARTH - HOROWITZ

HOLZWARTH	NAW	9- 177	QUANTENTHEO	16530	HOOPER	H	9-2641	PLASMA	57020	HORI	M	11- 396	STATISTIK	17520		
		9-2949	FLUESSIGK.	58535		HO	10-2584	FLUESSIGK.	58530		H	1- 306	QUANTENTHEO	16582		
HOMAN III	WJ	10- 178	QUANTENTHEO	16516		JA	9-2936	MECH.EIG.FK	66516			1-1003	MASER,LASER	28030		
HOMAYOUNFAR	M	5-4697	STRAHL.BIOL	97010		JB	7-1500	KERN-MESSG.	40570			7-1772	STARKE WW.	41780		
		5-4719	STRAHL.BIOL	97020		JE	7-1425	KERN-MESSG.	40503			9-4166	FK-SPEKTREN	73380		
HOMENKO	VE	4-1062	MASER,LASER	28055		JW	7-1439	KERN-MESSG.	40505		HORIE	C	4-3710	HALBLEITER	71530	
HOMER	JD	7-2918	GASE	58045			2-2055	ATOM-WW.	51532		H	9-3443	MECH.EIG.FK	66553		
	RJ	3-1182	KERN-MESSG.	40560			12-2646	ATOM-WW.	51532		K	1-2994	KRIST.FEHL.	66025		
HONEYER	H	3-1812	KERNREAKTIO	43085		HOOPER JR.	CF	12-2867	PLASMA	57015		T	6-3317	KRIST.FEHL.	66065	
		5-1168	BESCHLEUNIG	41030			EB	11-3401	PLASMA	57263			6-2478	ATOM-WW.	51536	
		6-2014	KERNREAKTIO	43064		HOORNWEG	GP	11-2650	ATOM-WW.	51528			11-2803	ATOM-WW.	51536	
		9-1868	KERNREAKTIO	43014		HOOSHYAR	MA	3-1816	KERNREAKTIO	43090			11-2849	ATOM-WW.	51540	
HOMMA	M	1-3769	HALBLEITER	71530				7- 405	QUANTENTHEO	16553		HORIGUCHI	T	1- 389	STATISTIK	17530
		1-3796	HALBLEITER	71530		HOOPER	CL	10- 128	LABORTECHN.	12570			1-3475	MAGN.EIG.FK	69025	
	M	7-3653	MAGN.EIG.FK	69040		WG	6- 750	THERMODYN.	24520			3-3192	KRISTALLE	65580		
	S	5-4013	FK-SPEKTREN	73330				7-3496	THERMEIG.FK	67500			10-3529	MAGN.EIG.FK	69025	
		8-2796	KRISTALLE	65510		HOPE	H	12- 723	HYDRODYNAM.	23095			11-3736	KRISTALLE	65540	
		11-4047	GITTERDYN.	67000		HOPE ALLEN	E	5-2922	KRISTALLE	65586			11-4139	THERMEIG.FK	67556	
HOMONICK	Y	9-4175	OPT.EIG.FK	73605		HOPE	E	11-3135	POLYMERE	53525			12-4088	MAGN.EIG.FK	69025	
HOM	B	8-2435	PLASMA	57203		HOPF	FA	3-1065	PHYS.OPTIK	29020		HORII	F	10-2136	POLYMERE	53525
HON DE	DT	12-4720	FK-SPEKTREN	73340				11-3474	GASE	58060			10-2137	POLYMERE	53525	
HONDA	B	10-3844	MAGN.EIG.FK	69065			S	12-2598	ATOM-WW.	51520		HORIKAWA	K	5-4009	FK-SPEKTREN	73330
	F	3-2070	MOLEKULE	51020			H	6-2335	MOLEKULE	51050			3-1543	KERNREAKTIO	43052	
	H	3- 668	WAERME	24060				8-2060	MOLEKULE	51060			7-1575	ELEMENTART.	41574	
		7- 957	WAERME	24060				4-3016	KRISTALLE	65584		Y	6-1661	KERNSTRUKT.	42010	
	K	4-2992	KRISTALLE	65578		HOPFE	V	3-4462	GRENZFL.FK	74535			12-1972	KERNSTRUKT.	42545	
		5-3729	METAL.LEITG	71010				4-4232	GRENZFL.FK	74535		HORIKOSHI	G	9- 128	VAKUUM	13020
		9-3937	PHOTOLEITG.	72510		HOPFENBERG	MB	3-2614	POLYMERE	53550			10-1224	KERN-MESSG.	40505	
		12-1816	STARKE WW.	41755				4-2427	POLYMERE	53540			10-2348	PLASMA	57055	
	M	12-3266	FLUESSIGK.	58560		HOPFER	S	11-3229	POLYMERE	53550		Y	1-4171	OPT.EIG.FK	73610	
		1- 659	HYDRODYNAM.	23030		HOPFGARTEN	N	7-1130	HF-TECHNIK	27500			1-4182	OPT.EIG.FK	73625	
		1-2648	FLUESSIGK.	58568		HOPFIELD	HS	9-2825	GASENTLADG.	57810		HORIMATSU	T	12-4474	HALBLEITER	71540
		4-4189	DUENNE SCHI	74060			JJ	8-4419	LUFTWUELLE	90860		HORITA	H	6-3786	HALBLEITER	71530
	S	6-1258	KERN-MESSG.	40565				2-3189	GITTERDYN.	67040			9-3824	HALBLEITER	71530	
		3- 974	OPT.INSTRUM	28540		HOPFINGER	AJ	8-2808	KRISTALLE	65540			12-4432	HALBLEITER	71520	
		3-3322	KRIST.FEHL.	66030		HOPKINS	AK	3-2553	POLYMERE	53535		HORIUCHI	H	10-1473	KERNSTRUKT.	42080
		3-4401	DUENNE SCHI	74050			WM	11-4025	MECH.EIG.FK	66550			12-1943	KERNSTRUKT.	42520	
		10-4655	DUENNE SCHI	74010				6-2436	ATOM-WW.	51524			12-3203	FLUESSIGK.	58540	
		10-4710	DUENNE SCHI	74050				6-2547	ATOM-WW.	51554		HORIYE	H	1-3105	KRIST.FEHL.	66065
	T	8-1115	OPT.INSTRUM	28570			CD	9-2476	ATOM-WW.	51554		HORLACHER	GEW	3-1504	KERNSTRUKT.	42070
		9- 636	WAERME	24030			EJ	9-4912	BIOPHYSIK	96000		HORLICK	G	8-1146	PHYS.OPTIK	29010
	Y	1-2213	POLYMERE	53560			F	2- 537	HYDRODYNAM.	23060			10-1021	OPT.INSTRUM	28530	
HONDROS	ED	5-1150	BESCHLEUNIG	41010			F	11-2241	ATOM-WW.	51542		HORLIKE	M	8-1569	KERNSTRUKT.	42010
		1-4358	GRENZFL.FK	74510			FF	9-2065	ATOME	50550		HORLITZ	G	9-1469	STARKE WW.	41740
		8-4256	GRENZFL.FK	74520			H	1-4612	IONOSPHAERE	91020		HORMODALY	J	5-2657	FLUESSIGK.	58530
HONE	D	4-3521	LEITFHGK.FK	70020			HM	1- 4	BIOGRAPHIEN	10212		HORMOZDIARI	I	10- 263	QU.FELDTHEO	17050
	DW	10-3893	LEITFHGK.FK	70010			HWK	8-1511	STARKE WW.	41770			4-4484	PLANETEN	93613	
		12-4217	LEITFHGK.FK	70020				8-1518	STARKE WW.	41770			6-1616	STARKE WW.	41780	
HONEA	DL	1-2321	PLASMA	57203			IL	5-2358	POLYMERE	53542			7-1658	STARKE WW.	41740	
HONECKER	R	8-1412	STARKE WW.	41725			JC	4-1765	KERNREAKTIO	43042			9-1618	STARKE WW.	41783	
HONERJAEGER	R	10-1869	MOLEKULE	51040				7-1785	KERNSTRUKT.	42010		F	2- 696	THERMODYN.	24500	
HONERKAMP	J	5- 309	QU.FELDTHEO	17040				10-1680	KERNREAKTIO	43062			8- 839	THERMODYN.	24554	
		6- 287	QU.FELDTHEO	17050			MR	8-3193	THERMEIG.FK	67520		KP	10-1888	MOLEKULE	51040	
		10-1365	STARKE WW.	41710			RG	3-2219	MOLEKULE	51060		W	6-3227	KRISTALLE	65584	
HONES	EW	2-4453	MAGNETOSPH.	91255			RH	3-4243	OPT.EIG.FK	73605			7-4114	FK-SPEKTREN	73355	
	MJ	9- 78	UNTERRICHT	12035				10-3319	THERMEIG.FK	67500		PL	11-5230	STRAHL.BIOL	97010	
HONES JR.	EW	2-4455	MAGNETOSPH.	91255		HOPKINSON	MT	8-4750	HOEREN	96310		PM	2-3580	SUPRALEITG.	70530	
		6-4653	MAGNETOSPH.	91295		HOPMAN	HJ	5-2482	PLASMA	57085			5-3409	MAGN.EIG.FK	69060	
		7-4511	GEOMAGNET.	90440				10-2384	PLASMA	57085			10-3399	THERMEIG.FK	67553	
		9-4754	MAGNETOSPH.	91230		HOPPE	R	1-2816	KRISTALLE	65584			10-3670	MAGN.EIG.FK	69040	
		1-1956	MOLEKULE	51040				3-3199	KRISTALLE	65584			12-4184	MAGN.EIG.FK	69065	
HONEY	FR	12-3988	THERMEIG.FK	67556				4-3002	KRISTALLE	65584		HORN VAN	R	6-1087	OPT.INSTRUM	28060
HONEYCOMBE	RWK	9-3707	LEITFHGK.FK	70053				4-3005	KRISTALLE	65584			4-1442	STARKE WW.	41730	
HONG	HK	10-4421	FK-SPEKTREN	73340				4-3100	KRISTALLE	65588		HORNAUER	D	11-4882	DUENNE SCHI	74060
	SP	12-2871	PLASMA	57026				10-2931	KRISTALLE	65584		HORNBACHER	RW	4-2699	FLUESSIGK.	58510
	SW	1- 738	WAERME	24060				11-3783	KRISTALLE	65584		HORNBECK	RW	11- 637	HYDRODYNAM.	23020
		3- 475	HYDRODYNAM.	23020				12-3501	KRISTALLE	65584		HORNBOKEN	E	12-3400	KRISTALLE	65516
	YK	12-4129	MAGN.EIG.FK	69040			W	1-2039	POLYMERE	53535			12-3406	MECH.EIG.FK	66518	
HONG-MO	C	6-1636	STARKE WW.	41780				2-2945	KRISTALLE	65586		HORNBUCKLE	TA	1-4556	KOSM.STRLG.	90610
HONGO	K	6-2706	PLASMA	57050				10-2960	THERMEIG.FK	67556		HORNE	CP	7-1651	STARKE WW.	41755
HONGOH	M	2-1395	ELEMENTART.	41545		HOPPER	MA	7-4277	DUENNE SCHI	74010		DE	1- 880	TEILCH.OPT.	27016	
HONGYO	A	6-2779	PLASMA	57256			RW	2-2614	FLUESSIGK.	58550			4-1199	PHYS.OPTIK	29086	
HONIG	H	9-3677	LEITFHGK.FK	70026				12-3133	FLUESSIGK.	58530		DS	5-2235	ATOM-WW.	51544	
	EM	9- 715	ELEKTRIZIT.	26040			VD	4-4549	KOSM.PHYSIK	94540			7- 114	UNTERRICHT	12030	
	EP	11-3499	FLUESSIGK.	58520		HOPPMANN	G	12-4707	FK-SPEKTREN	73340		HORNECK	F	9-2035	KERNSTRHLG.	44010
	JM	1-3774	HALBLEITER	71530		HOPWOOD	JS	5-2897	KRISTALLE	65586		HORNER	H	12-3836	GITTERDYN.	67000
		2-3772	FK-SPEKTREN	73315		HOQ	FN	6-1758	KERNSTRUKT.	42535			10-4861	ERDKORPER	90240	
		4-3555	LEITFHGK.FK	70028		HORA	H	10-2434	PLASMA	57206		HORNFELDT	S	9-3664	LEITFHGK.FK	70022
HONIJK	DD	8-1191	PHYS.OPTIK	29050				11-1108	MASER,LASER	28056			SP	11-4286	LEITFHGK.FK	70024
HONJI	H	8- 454	HYDRODYNAM.	23020			RM	3-1890	KERNSTRHLG.	44030		HORNO	CT	8-4110	DUENNE SCHI	74010
HONJO	G	3-4077	FK-SPEKTREN	73315		HORACEK	K	4-2354	POLYMERE	53525		HORNIACHECK	JW	7-2002	KERNREAKTIO	43024
		4-3174	KRIST.FEHL.	66035		HORAI	H	8-3906	FK-SPEKTREN	73355		HORNISCHER	R	3-3269	KRIST.FEHL.	66010
		9-3553	THERMEIG.FK	67550		HORAK	HG	3-1108	PHYS.OPTIK	29066		HORNOSF	V	3-2537	POLYMERE	53530
HONKARANTA	T	6-1700	KERNSTRUKT.	42060			J	5-4152	OPT.EIG.FK	73605			7-2618	POLYMERE	53530	
HONMA	A	7-4052	FK-SPEKTREN	73325				5-4153	OPT.EIG.FK	73605			10-2167	POLYMERE	53530	
HONORE	B	12-5121	GRENZFL.FK	74535			JA	12-3737	KRIST.FEHL.	66076		HORNREICH	RM	2-3799	FK-SPEKTREN	73325
HONTZEAS	S	4-1204	KERN-MESSG.	40503			V	1-3183	MECH.EIG.FK	66516			3-4400	DUENNE SCHI	74050	
		6-2251	ATOME	50550			ZJ	11-2283	ATOME	50560			7-3736	MAGN.EIG.FK	69080	
HONZATKO	J	3-1523	KERNSTRUKT.	42510				4-2077	MOLEKULE	51050			8-3988	OPT.EIG.FK	73610	
		3-1738	KERNREAKTIO	43040		HORANI	M	4-2077	MOLEKULE	51050			10-3687	MAGN.EIG.FK	69040	
		12-2131	KERNREAKTIO	43046		HORANI	A	11-3728	KRISTALLE	65518		HORNSHOJ	P	8-1700	KERNSTRUKT.	42565
HONZAWA	T	7-4471	GRENZFL.FK	74560		HORBER	F	11-1698	KERNSTRUKT.	42525		HORNSTEIN	S	8-4592	KOSM.PHYSIK	94510
HOOD	DC	5-4686	HOEREN	96310												

HOROWITZ - HRIVNAK

HOROWITZ YS 5-1703 KERNREAKTIO 43054
 HOROWITZ (ZODKEVITZ) A.
 3-3226 KRISTALLE 65584
 HORROCKS TA 12-3356 DISP.SYST. 59530
 HORROCKS DE JR. DE W.W.
 2-3940 FK-SPEKTREN 73370
 HORSACK I 10-2785 KRISTALLE 65510
 HORSCH F 9-1993 KERNREAKTIO 43092
 10-1709 KERNREAKTIO 43092
 HORSFJORD V 9-1652 KERNSTRUKT. 42020
 HORSKY Z 11-5152 STERNE 94050
 HORSLEY JA 11-2328 MOLEKULE 51050
 HORST TW 1-2702 DISP.SYST. 59540
 HORST VAN DER J.M.A.
 2-4174 GRENZFL.FK 74520
 HORSTMAN CC 5- 510 HYDRODYNAM. 23040
 HORTACSU M 1- 329 QU.FELDTHEO 17015
 HORTAL N 3-3581 THERMEIG.FK 67530
 HORTEN JR. CW 6-2680 PLASMA 57055
 HORTIO HP 4- 791 MAERKE 24050
 HORTON CW 7- 857 AKUSTIK 23540
 OM 11- 289 STATISTIK 17560
 JL 3-1788 KERNREAKTIO 43066
 MD 3-3602 THERMEIG.FK 67550
 RM 3-3602 THERMEIG.FK 67550
 TE 5-1041 PHYS.OPTIK 29066
 WS 5-4398 GRENZFL.FK 74535
 HORTON JR. CW
 1-2360 PLASMA 57266
 5-2433 PLASMA 57055
 W 11-3295 PLASMA 57055
 HORVAT JC 1-2882 KRISTALLE 65586
 HORVAT M 12- 683 HYDRODYNAM. 23060
 HORVATH AL 4- 817 THERMODYN. 24520
 B 2-1577 KERNREAKTIO 43040
 J 8-2734 FLUESSIGK. 58568
 P 8-3613 HALBLEITER 71520
 10-1198 KERN-MESSG. 40505
 10-1212 KERN-MESSG. 40505
 Z 4-1339 ELEMENTART. 41543
 5- 284 QU.FELDTHEO 17010
 9-1300 ELEMENTART. 41510
 10-1413 STARKE WW. 41755
 5-4434 GRENZFL.FK 74573
 4-1734 KERNSPEKTR. 42575
 5-3470 LEITFHKG.FK 70022
 6-3573 MAGN.EIG.FK 69030
 8- 328 FELDTHEORIE 18040
 10-3579 MAGN.EIG.FK 69030
 12- 329 STATISTIK 17520
 LP 4- 328 STATISTIK 17560
 8-1355 ELEMENTART. 41578
 N 11-1564 STARKE WW. 41753
 5-1280 ELEMENTART. 41574
 9-1358 ELEMENTART. 41574
 HOSACK MH 1-3864 HALBLEITER 51060
 HOSAKA A 9-2317 MOLEKULE 51060
 HOSEA H 4-2314 ATOM-WW. 51540
 HOSEA J 7-2831 PLASMA 57075
 JC 9-2763 PLASMA 57263
 11-3337 PLASMA 57080
 HOSEGOOD EA 11-3193 POLYMERE 53542
 HOSEMAN JP 10-1769 K-REAKTOREN 43560
 R 4-2706 FLUESSIGK. 58520
 5-2862 KRISTALLE 65580
 HOSHEN J 2-2822 KRISTALLE 65545
 2-3535 LEITFHKG.FK 70053
 HOSHI J 12-3596 KRIST.FEHL. 66015
 M 12-1646 KERN-MESSG. 40580
 R 4-4516 STERNE 94040
 9-4856 STERNE 94060
 T 2-3788 FK-SPEKTREN 73325
 5-2064 MOLEKULE 51060
 5-2065 MOLEKULE 51060
 5-2103 MOLEKULE 51060
 HOSHIKAWA K 10-3880 MAGN.EIG.FK 69080
 HOSHINO H 4-3283 MECH.EIG.FK 66556
 K 2-3509 LEITFHKG.FK 70028
 M 4-2407 POLYMERE 53535
 12-2530 MOLEKULE 51060
 R 8-3948 FK-SPEKTREN 73370
 S 3-2521 POLYMERE 53525
 T 2-1616 K-REAKTOREN 43510
 8-1077 MASER,LASER 28060
 HOSHINOUCHI S 10-4536 FK-SPEKTREN 73370
 HOSKINS DO 5-4619 KOSM.PHYSIK 94550
 7-4723 KOSM.PHYSIK 94550
 LC 2-1878 MOLEKULE 51050
 HOSODA M 10-1447 STARKE WW. 41780
 HOSOE M 9-1994 KERNREAKTIO 43092
 HOSOKAWA H 12-4197 MAGN.EIG.FK 69065
 I 9- 284 STATISTIK 17523
 M 4-2620 PLASMA 57266
 N 1-1439 BESCHLEUNIG 41010
 11-4830 DUENNE SCHI 74010
 T 9-2847 GASENTLADG. 57870
 Y 10-4710 DUENNE SCHI 74050
 HOSOYA A 4-1575 STARKE WW. 41780
 9-1531 STARKE WW. 41755
 M 7-3570 DIELEKTRIKA 68030
 S 2-2814 KRISTALLE 65545
 2-2819 KRISTALLE 65530
 2-3441 MAGN.EIG.FK 69050
 8-3766 FK-SPEKTREN 73315
 8-3767 FK-SPEKTREN 73315
 9-3979 FK-SPEKTREN 73315
 10-2872 KRISTALLE 65570
 HOSYAMA K 12- KERNPEKTR. 42555
 7-1918 KERNREAKTIO 43034
 HOSPITAL M 4-3081 KRISTALLE 65586
 7-3285 KRISTALLE 65586
 SQA 12-1096 HF-TECHNIK 27540
 HOSSFELD F 1-2155 KERN-MESSG. 40584
 9- 1 ALLEGEMEINES 10000
 12-1626 KERN-MESSG. 40542
 HOSTE J 2-1256 KERN-MESSG. 40505

HOSTE J 2-1257 KERN-MESSG. 40505
 3-1176 KERN-MESSG. 40540
 HOSTETTLER JD 7-2999 POLYMERE 53525
 HOTCHKISS MJ 3-1182 KERN-MESSG. 40560
 HOTOP H 11-2598 ATOM-WW. 51520
 11-2610 ATOM-WW. 51522
 HOTT CG 10-1627 KERNREAKTIO 43012
 HOTTA T 12- 656 HYDRODYNAM. 23030
 HOTTIEWITZSCH P 12-4511 HALBLEITER 71570
 HOU SL 10-4287 PHOTOLEITG. 72510
 HOUBEN JWM 6-2668 PLASMA 57053
 HOUCK CM 10-2717 FLUESSIGK. 58568
 JC 4-2442 POLYMERE 53542
 JR 7-4731 KOSM.PHYSIK 94573
 HOUDART R 2-1045 OPT.INSTRUM 28545
 11-2419 MOLEKULE 51040
 HOUDAYER A 8-1668 KERNSPEKTR. 42550
 HOUDEAU JP 7- 249 LABORTECHN. 12560
 12-2437 MOLEKULE 51040
 12-3064 GASE 58060
 HOUGAARD H 5-1776 K-REAKTOREN 43520
 HOUGEN JT 2-1968 ATOM-WW. 51510
 9-2261 MOLEKULE 51050
 12-2540 MOLEKULE 51060
 HOUGH E 7-3293 KRISTALLE 65586
 J 2-1280 KERN-MESSG. 40512
 4-1233 KERN-MESSG. 40512
 JH 12-1205 KERNREAKTIO 43034
 12-5291 KOSM.STRLG. 90646
 4-4376 LUFTHUELLE 90840
 DS 1-2650 FLUESSIGK. 58568
 1-2651 FLUESSIGK. 58568
 5-2740 FLUESSIGK. 58568
 EW 7- 149 HESSEN 12215
 JT 2-4371 LUFTHUELLE 90850
 MJ 10-2392 PLASMA 57090
 HOULIHAN JF 5-4050 FK-SPEKTREN 73355
 HOULT RA 10-3989 LEITFHKG.FK 70065
 HOUMANN JB 12-4052 MAGN.EIG.FK 69095
 12-4110 MAGN.EIG.FK 69030
 2-4499 PLANETEN 93650
 HOUMIWER Z 1-2580 FLUESSIGK. 58550
 HOUNGBOSSA K 12-3468 KRISTALLE 65572
 HOUPIS CH 1- 128 HESSEN 12250
 HOURLANI E 11-1925 KERNREAKTIO 43052
 HOURLAY E 11-1985 KERNREAKTIO 43080
 HOURLIN A 11-2985 ATOM-WW. 51542
 HOURLIEZ J 7-1223 MASER,LASER 28040
 11-2453 MOLEKULE 51050
 12-2487 MOLEKULE 51050
 12-2493 MOLEKULE 51060
 AS 8-4728 HOEREN 96310
 HOUSE D 10-4345 FK-SPEKTREN 73315
 11-4289 LEITFHKG.FK 70024
 H 1- 849 ELEKTRIZIT. 26095
 HOUSER TJ 10-2090 MOLEKULE 51050
 HOUSEROVA J 2-2546 FLUESSIGK. 58530
 2-2547 FLUESSIGK. 58530
 CR 2-2898 KRISTALLE 65584
 9-3320 KRIST.FEHL. 66025
 12-3466 KRISTALLE 65572
 1-4682 PLANETEN 93640
 10-3312 GITTERDYN. 67070
 5-1566 KERNSTRUKT. 42020
 2-3506 LEITFHKG.FK 70028
 10-3001 KRIST.FEHL. 66010
 DE 12-5174 GRENZFL.FK 74595
 JE 1-3943 FK-SPEKTREN 73315
 2- 765 ELEKTRIZIT. 26010
 4-2338 GRENZFL.FK 74520
 7-4426 GRENZFL.FK 74520
 9-2139 ATOME 50560
 10-2468 GASENTLADG. 57810
 10-2902 KRISTALLE 65574
 11-2315 ATOME 50570
 PL 11-2549 ATOM-WW. 51510
 SK 7-2209 ATOMPHYS. 50060
 7-2501 ATOM-WW. 51532
 7-2502 ATOM-WW. 51532
 11-2205 ATOMPHYS. 50060
 HOUSTON JE 8-2844 KRISTALLE 65574
 HOUT VAN MJG 9-4403 DUENNE SCHI 74050
 HOUT VAN DEN K.D.
 4-2039 MOLEKULE 51040
 HOUTEN VAN J 10-4471 FK-SPEKTREN 73355
 S 11-1253 PHYS.OPTIK 29010
 HOUTERMANS JC 12-5381 LUFTHUELLE 90890
 HOUTGAST T 1-4780 HOEREN 96310
 6- 670 AKUSTIK 23550
 8-4761 HOEREN 96310
 HOUVER JC 3-2412 ATOM-WW. 51542
 11-2943 ATOM-WW. 51542
 HOUIAUX L 9-4699 LUFTHUELLE 90860
 HOY O 4-4655 STRAHL.BIOL 97020
 HOVANESSIAN JD 2-4163 GRENZFL.FK 74510
 HOVANESSIAN SA 12-1115 HF-TECHNIK 27550
 SG 10-1166 PHYS.OPTIK 29066
 HOVANSKY YVK 12-5387 IONOSPHERE 91020
 HOVE MJ 3-3759 MAGN.EIG.FK 69065
 HOVE VAN H 1-4474 GRENZFL.FK 74573
 9-3893 HALBLEITER 71580
 12-5085 GRENZFL.FK 74520
 L 5-1416 STARKE WW. 41743
 6-1331 ELEMENTART. 41500
 7-1640 STARKE WW. 41725
 7-1756 STARKE WW. 41780
 H 8- 132 MATH.PHYSIK 16030
 10-1331 ELEMENTART. 41500
 HOVEL HJ 3- 167 LABORTECHN. 12580
 HOVEN VAN G 9-2731 PLASMA 57070
 9-4755 MAGNETOSPH. 91255
 12-2883 PLASMA 57040
 12-2950 PLASMA 57085
 8-1958 ATOME 50570
 HOVERSON SJ 12-5279 KOSM.STRLG. 90633
 HOVESTADT D

HOVI M 1-2924 KRISTALLE 65588
 V 6-3483 THERMEIG.FK 67510
 W 5-4552 PLANETEN 93613
 HOVIS B 7-1865 KERNSPEKTR. 42545
 HOWARD AJ 9-4230 OPT.EIG.FK 73640
 BJ 1-1943 MOLEKULE 51040
 CJ 6-2552 ATOM-WW. 51556
 D 9-1480 STARKE WW. 41745
 DG 8-3139 GITTERDYN. 67040
 JA 3-2238 MOLEKULE 51060
 JK 8-3015 KRIST.FEHL. 66065
 12-4989 DUENNE SCHI 74030
 JS 6-4447 GRENZFL.FK 74576
 11-2961 ATOM-WW. 51540
 11-3034 ATOM-WW. 51544
 M 4-3775 HALBLEITER 71570
 N 2-2165 POLYMERE 53525
 R 1-4651 SONNENPHYS. 93324
 11-4725 OPT.EIG.FK 73600
 RA 5-1980 MOLEKULE 51040
 RW 7-1916 KERNSPEKTR. 42555
 VJ 11-1885 KERNREAKTIO 43042
 WE 5-3804 HALBLEITER 71530
 7-3136 KRISTALLE 65510
 WM 1-4738 KOSM.PHYSIK 94588
 7-1143 MATH.PHYSIK 16040
 WF 11-2409 MOLEKULE 51040
 12-3704 KRIST.FEHL. 66065
 HOWARD-LOCK ME 1-1993 MOLEKULE 51050
 HOWARTH WA 8-1173 PHYS.OPTIK 29040
 11-1276 PHYS.OPTIK 29035
 JA 6- 570 HYDRODYNAM. 23030
 SB 1-1825 ATOM-WW. 51515
 HOWAT G 2-2497 FLUESSIGK. 58520
 HOWE DA 4- 438 MECHANIK 22034
 HC 4-4437 MAGNETOSPH. 91270
 JT 7- 590 MECHANIK 22050
 7-1279 OPT.INSTRUM 28520
 LM 11-3892 KRIST.FEHL. 66065
 MS 2- 418 ELASTIZIT. 22530
 2- 581 AKUSTIK 23530
 3- 603 AKUSTIK 23540
 6- 664 AKUSTIK 23540
 7- 748 HYDRODYNAM. 23070
 12- 743 AKUSTIK 23530
 RA 3-3744 MAGN.EIG.FK 69060
 6-3860 THERMOELEKT 72010
 RF 1-4412 GRENZFL.FK 74535
 4-2332 GRENZFL.FK 74535
 RJ 3-2582 POLYMERE 53540
 JA 4- 926 TEILCH.OPT. 27095
 JQ 9- 797 HF-TECHNIK 27540
 PR 8-2998 KRIST.FEHL. 66040
 RH 4-1746 KERNREAKTIO 43012
 HOWELL JR BF 3-4539 ERDKOERPER 90240
 HOWELLS JDR 7-2302 MOLEKULE 51040
 12-2523 MOLEKULE 51060
 12-2524 MOLEKULE 51060
 7-1458 KERN-MESSG. 40515
 GL 2-4395 LUFTHUELLE 90895
 PL 9-3834 HALBLEITER 71540
 10- 817 ELEKTRIZIT. 26060
 10-4141 HALBLEITER 71530
 HOWERTON RJ 12-2126 KERNREAKTIO 43044
 HOWES JH 1-1386 KERN-MESSG. 40520
 MJ 8-3676 HALBLEITER 71566
 9-4364 DUENNE SCHI 74040
 10- 901 HF-TECHNIK 27315
 A 8-2846 KRISTALLE 65574
 11-4750 OPT.EIG.FK 73625
 12-3479 KRISTALLE 65574
 RA 3-3217 KRISTALLE 65584
 RC 1- 532 MECHANIK 22036
 2-4065 DUENNE SCHI 74010
 HOWLETT DR 3-3205 KRISTALLE 65584
 GJ 3-4751 BIOPHYSIK 96000
 12-2711 POLYMERE 53525
 3-2722 PLASMA 57023
 4-2627 GASENTLADG. 57850
 HOWORTH JR 2-3721 HALBLEITER 71580
 12-5151 GRENZFL.FK 74570
 HOWSE MG 12-5084 GRENZFL.FK 74520
 HOWSON WP 9- 412 ELASTIZIT. 22530
 HOY A 1-2879 KRISTALLE 65586
 AR 7-2261 MOLEKULE 51010
 11-2457 MOLEKULE 51050
 12-2405 MOLEKULE 51010
 GS 1-3547 MAGN.EIG.FK 69060
 JS 4-3434 MAGN.EIG.FK 69025
 6- 312 STATISTIK 17530
 6-3065 FLUESSIGK. 58568
 6-4419 GRENZFL.FK 74560
 9-4378 DUENNE SCHI 74040
 HOYER E 2-3876 FK-SPEKTREN 73355
 P 5-1529 STARKE WW. 41780
 9-1482 STARKE WW. 41745
 HOYLE F 3-1248 ELEMENTART. 41550
 7-4746 KOSM.PHYSIK 94588
 8- 34 11040
 10-3173 MECH.EIG.FK 66514
 HRACH R 5-4419 GRENZFL.FK 74560
 6-4427 GRENZFL.FK 74566
 9-4547 GRENZFL.FK 74560
 HRANITZKY EB 12-5717 STRAHL.BIOL 97010
 HRASKO P 2-1687 ATOMPHYS. 50060
 HRASNIK B 4-1249 KERN-MESSG. 40520
 HRBEK J 2- 628 MAERKE 24023
 HRDA A 5-1193 BESCHLEUNIG 41040
 HRDLICKA Z 9-3477 GITTERDYN. 67020
 HRDY J 5-3948 FK-SPEKTREN 73315
 HREHUS G 12-2179 KERNREAKTIO 43064
 HRISTOV H 7-2173 KERNSTRUKT. 44010
 VK 3-4529 ERDKOERPER 90230
 HRIVNAK L 7- 870 GITTERDYN. 67060

HRMA - HUESTIS

HRMA	P	4-4203	GRENZFL.FK	74520	HUANG	CR	10-2162	POLYMERE	53530	HUCHRA	JP	4-4553	KOSM.PHYSIK	94560
HRUZ	J	11- 839	THERMODYN.	24550		CS	8-1466	STARKE WW.	41753	HUCK	FO	12-1449	OPT.INSTRUM	28959
HRUBY	A	2-2228	POLYMERE	53542			11-2477	MOLEKULE	51060	HUCKABAY	GW	1-1373	KERN-MESSG.	40520
	J	1-3735	HALBLEITER	71500		CY	2-3598	SUPRALEITG.	70550	HUCKABY	DA	5-3150	GITTERDYN.	67010
		2-2546	FLUESSIGK.	58530			3-3314	KRIST.FEHL.	66025			6-3440	GITTERDYN.	67010
		2-2547	FLUESSIGK.	58530			3-3758	MAGN.EIG.FK	69065	HUCKO	L	8-3394	MAGN.EIG.FK	69040
		5-3282	THERMEIG.FK	67556			5-1682	KERNREAKTIO	43044	HUCL	MK	3-3592	THERMEIG.FK	67550
		5-3811	HALBLEITER	71530			5-2821	KRISTALLE	65545	HUDAK	JB	10-3923	LEITFHOK.FK	70024
HRUSKA	WE	2-4577	BIOPHYSIK	96040			8-3865	FK-SPEKTREN	73345	HUDDAR	BB	1-4600	LUFTHUELLE	90880
	WM	6- 674	AKUSTIK	23550			10-3864	MAGN.EIG.FK	69065	HUDDART	A	8-2979	KRIST.FEHL.	66035
	SJ	11- 184	VAKUUM	13040		H	6- 485	ELASTIZIT.	22530	HUDDLESTON	HT	10- 92	MESSEN	12250
		11-3721	KRISTALLE	65512		HC	12-4522	HALBLEITER	71570		PL	5-1210	ELEMENTART.	41510
HRyceJ	J	11- 988	HF-TECHNIK	27560		HL	1-3489	MAGN.EIG.FK	69035			7- 354	QUANTENTHEO	16516
HRycySHYN	ES	2-1754	ATOME	50570		HW	12- 257	QUANTENTHEO	16533		RL	6- 80	LABORTECHN.	12515
HRyNKIEWICZ	AZ	5-2838	KRISTALLE	65545		JC	10- 263	QU.FELDTHEO	17030	HUDGENS	SJ	10-3828	MAGN.EIG.FK	69065
		10-4310	FK-SPEKTREN	73310		JST	11- 956	ELEKTIRIZIT.	26060			11- 866	ELEKTIRIZIT.	26016
HSI	ESP	8-2440	PLASMA	57216		JTJ	6-2407	ATOM-WW.	51520	HUDIS	J	1-1847	ATOM-WW.	51520
HSIA	JC	11-3502	FLUESSIGK.	58520			8-2022	MOLEKULE	51050			4-3859	FK-SPEKTREN	73315
	TC	1- 134	MESSEN	12250		KH	9-1701	KERNSTRUKT.	42080			5-1875	ATOME	50520
HSIAO	CC	11-1107	MASER,LASER	28060		LM	3- 467	HYDRODYNAM.	23020		M	4-2346	POLYMERE	53510
	SSH	2-1081	OPT.INSTRUM	28570			4- 581	HYDRODYNAM.	23030			4-2349	POLYMERE	53510
HSIEN	C	12-3782	MECH.EIG.FK	66516		MY	12- 614	HYDRODYNAM.	23030	HUDNALL	W	5- 302	QU.FELDTHEO	17025
	CH	4-4224	GRENZFL.FK	74530		NC	11- 572	ELASTIZIT.	22520	HUDSON	A	8-2057	MOLEKULE	51060
		8- 106	VAKUUM	13025			12- 485	ELASTIZIT.	22520		CM	1-3123	KRIST.FEHL.	66065
		8-2974	KRIST.FEHL.	66035		PT	3-4169	FK-SPEKTREN	73355		B	5-3109	MECH.EIG.FK	66945
		9-4459	GRENZFL.FK	74520		R	10-1251	KERN-MESSG.	40518		ED	5-1149	BESCHLEUNIG	41010
	DY	2- 554	HYDRODYNAM.	23070		RY	1-2175	POLYMERE	53530			5-1178	BESCHLEUNIG	41040
		5- 173	MATH.PHYSIK	16040			2-2179	POLYMERE	53530		JB	3-1998	GRENZFL.FK	74535
	EJ	1-1335	KERN-MESSG.	40505			10-2121	POLYMERE	53520			5-4382	GRENZFL.FK	74535
		9-1130	PHYS.OPTIK	29086		T	12-3135	FLUESSIGK.	58530			8-4279	GRENZFL.FK	74535
	HC	4-3689	HALBLEITER	71530		TC	6-3198	KRISTALLE	65572			9-4514	GRENZFL.FK	74535
		10-4175	HALBLEITER	71540			12-4615	FK-SPEKTREN	73315		NE	10-1130	PHYS.OPTIK	29040
	HL	10-2180	POLYMERE	53530		TS	5- 987	PHYS.OPTIK	29010		PD	7-4605	MAGNETOSPH.	91280
	J	11-1599	STARKE WW.	41710			10-1120	PHYS.OPTIK	29015		PN	7-2093	KERNREAKTIO	43085
	JJ	2- 937	MASER,LASER	28050		WF	8-3028	KRIST.FEHL.	66076			12-2206	KERNREAKTIO	43085
	K	1-3363	THERMEIG.FK	67540		WN	2- 428	ELASTIZIT.	22530		PRW	10-4401	FK-SPEKTREN	73330
	T	3- 476	HYDRODYNAM.	23020		WT	5-1864	MOLEKULE	51010		RD	11-2302	ATOME	50530
	TC	5- 595	WAERME	24060		Y	7-4454	GRENZFL.FK	74535		RF	1-1995	FK-SPEKTREN	73330
	YY	2-2826	KRISTALLE	65545			9-4507	GRENZFL.FK	74535		RL	11-2183	ATOMPHYS.	50030
		3-3653	MAGN.EIG.FK	69000			11-3900	KRIST.FEHL.	66061		RP	10- 49	BUECHER	10820
		7-3608	MAGN.EIG.FK	69025		YC	10- 557	HYDRODYNAM.	23060		S	10-1132	PHYS.OPTIK	29040
		9-3161	KRISTALLE	65545		YH	7-4598	MAGNETOSPH.	91226		T	11-3648	FLUESSIGK.	58570
		11-4325	LEITFHOK.FK	70053	HUANG-LIN	LJ	4-1656	KERN-SPEKTR.	42525	HUEBEL	H	7-1917	KERN-SPEKTR.	42595
HSIUE	WH	1-2160	POLYMERE	53510			4-1730	KERN-SPEKTR.	42570			12-2032	KERN-SPEKTR.	42560
HSIUNG	CY	7-2708	POLYMERE	53540	HUB	R	11-1693	KERNSTRUKT.	42020	HUEBENER	RP	1-3701	SUPRALEITG.	70540
HSIUNG-CHEN	M	2-2138	ATOME	50560	HUBBARD	AE	1-4781	HOEREN	96310			3-3848	LEITFHOK.FK	70065
HSU	CC	4-1788	KERNREAKTIO	43054			7-4799	HOEREN	96310			3-3872	SUPRALEITG.	70540
		5-1588	KERN-SPEKTR.	42520		DG	9-1155	KERN-MESSG.	40505			5-3636	SUPRALEITG.	70540
		6-3526	THERMEIG.FK	67556		EC	12-5487	PLANETEN	93610			5-3675	SUPRALEITG.	70540
		12-2180	KERNREAKTIO	43064		HJ	8- 749	AKUSTIK	23560			5-3885	THERMOELEKT	72000
	CH	1- 113	MESSEN	12250		J	2-3487	LEITFHOK.FK	70022			10-4068	SUPRALEITG.	70550
	CJ	1-1964	MOLEKULE	51040		JB	2-2443	GASE	58010			11-4384	SUPRALEITG.	70540
		2- 474	HYDRODYNAM.	23020		JR	3-1417	STARKE WW.	41764			12-4360	SUPRALEITG.	70520
		5-2245	ATOM-WW.	51544		LB	3-1594	KERN-SPEKTR.	42545	HUEBNER	A	2-1610	K-REAKTOREN	43550
		1- 588	ELASTIZIT.	22530			12-1654	KERN-MESSG.	40582		G	2-4571	BIOPHYSIK	96040
	CKC	11- 492	MECHANIK	22020		PS	4- 321	STATISTIK	17535		H	7- 842	AKUSTIK	23530
	CT	2-1837	MOLEKULE	51040		WB	2-4485	PLANETEN	93610			7- 920	AKUSTIK	23560
	DK	4-3957	FK-SPEKTREN	73345			5-4561	PLANETEN	93614			8- 692	AKUSTIK	23540
	EC	2-3997	OPT.EIG.FK	73610			8-4583	STERNE	94060			2- 852	HF-TECHNIK	27520
	ECH	9-2955	FLUESSIGK.	58535		WM	12-3247	FLUESSIGK.	58550			3-2349	ATOM-WW.	51532
	FSL	3-3755	MAGN.EIG.FK	69065		WN	3-1035	OPT.INSTRUM	28572		HJ	11-2100	K-REAKTOREN	43520
		10-3751	MAGN.EIG.FK	69050			12-3247	FLUESSIGK.	58550		JS	11-1318	PHYS.OPTIK	29066
	H	5- 983	PHYS.OPTIK	29010	HUBER	CS	1-2902	KRISTALLE	65586		K	6-3092	FLUESSIGK.	58565
		8-1005	MASER,LASER	28030			12-3549	KRISTALLE	65586			1-2745	KRISTALLE	65545
		9-1057	PHYS.OPTIK	29010		D	5-3756	THERMEIG.FK	67550			1-3616	LEITFHOK.FK	70028
	IN	4-3058	KRISTALLE	65586		DL	2-3427	MAGN.EIG.FK	69040			2-3148	MECH.EIG.FK	66553
	JP	2-1395	ELEMENTART.	41540			3-3638	DIELEKTRIKA	68030			2-3677	HALBLEITER	71540
		5-1221	ELEMENTART.	41540			3-4159	FK-SPEKTREN	73355			2-3687	HALBLEITER	71560
		7- 450	QU.FELDTHEO	17010			8-3874	FK-SPEKTREN	73355			4-3549	LEITFHOK.FK	70028
	L	2-2463	GASE	58040			9-3606	MAGN.EIG.FK	69025			8-2458	PLASMA	57260
	ST	8-3293	DIELEKTRIKA	68050			9-3609	MAGN.EIG.FK	69025			8-3954	FK-SPEKTREN	73310
		10- 893	TEILCH.OPT.	27068			10-3334	THERMEIG.FK	67510			10-2322	PLASMA	57030
	TH	4-1788	KERNREAKTIO	43054			10-3532	MAGN.EIG.FK	69025			12-1671	BESCHLEUNIG	41020
		7-1068	HF-TECHNIK	27540			11-4656	FK-SPEKTREN	73355			12-4033	DIELEKTRIKA	68050
		7-1526	BESCHLEUNIG	41020			12-3617	KRIST.FEHL.	66025		KD	3- 722	ELEKTIRIZIT.	26016
		9-1784	KERN-SPEKTR.	42550		F	3-1856	K-REAKTOREN	43520		KH	3- 394	MECHANIK	22050
	TR	2- 339	MECHANIK	22032			6-3243	KRISTALLE	65586		RH	5-2210	ATOM-WW.	51538
	TS	4-2368	POLYMERE	53530		H	3-2174	MOLEKULE	51050			11-2682	ATOM-WW.	51530
	WS	4-1788	KERNREAKTIO	43054		JG	2-4110	DUENNE SCHI	74040		U	10-3074	KRIST.FEHL.	66035
	YC	5-1682	KERNREAKTIO	43044			10-3231	MECH.EIG.FK	66553		WF	3-2305	ATOM-WW.	51522
		5-1682	KERNREAKTIO	43044		K	2-3875	FK-SPEKTREN	73355			7-2470	ATOM-WW.	51522
		9- 386	ELASTIZIT.	22520			5-1111	KERN-MESSG.	40540			6-2135	K-REAKTOREN	43560
	YY	12-3178	FLUESSIGK.	58535		M	9-3220	KRISTALLE	65586	HUEBSCHMANN	WG	1-1834	ATOMPHYS.	50050
HSUAN	HCS	3- 87	UNTERRICHT	12050		MCE	6-2263	ATOME	50560	HUEFNER	J	4-1744	KERNREAKTIO	43010
HSUI	AT	6-4697	PLANETEN	93640			6-4664	SONNENPHYS.	93316			6-2203	ATOMPHYS.	50050
HU	B	6-1537	STARKE WW.	41753			11-1177	OPT.INSTRUM	28556			2-3991	FK-SPEKTREN	73355
		9-1500	ELEMENTART.	41510			12-5458	SONNENPHYS.	93316			6-3165	KRISTALLE	65545
	BL	5-4630	KOSM.PHYSIK	94583		MO	11-1947	STARKE WW.	41743			9-3668	LEITFHOK.FK	70024
	CL	10-1745	K-REAKTOREN	43520		O	5-1667	KERNREAKTIO	43048			9-3671	LEITFHOK.FK	70024
	CP	11-1205	OPT.INSTRUM	28570			11-1802	KERN-SPEKTR.	42565			9-3771	SUPRALEITG.	70520
	CR	2-3563	SUPRALEITG.	70510		R	10-2895	KRISTALLE	65572			9-3950	FK-SPEKTREN	73310
		2-3571	SUPRALEITG.	70520		RB	11-1776	KERN-SPEKTR.	42545			9-4089	FK-SPEKTREN	73355
		12-4343	SUPRALEITG.	70510		W	3-4029	PHOTOLEITG.	72510			10-2826	KRISTALLE	65545
	CY	11-1726	KERN-SPEKTR.	42535	HUBERMAN	BA	6-4140	OPT.EIG.FK	73610			10-3937	LEITFHOK.FK	70028
		11-1731	KERN-SPEKTR.	42535			7-4222	OPT.EIG.FK	73610			11-4554	FK-SPEKTREN	73310
	DH	4-4122	DUENNE SCHI	74010			2-3560	SUPRALEITG.	70510			12-4597	FK-SPEKTREN	73310
	HL	9-4404	DUENNE SCHI	74050	HUBERT	A	7-4381	DUENNE SCHI	74050	HUELLER	A	1-3501	MAGN.EIG.FK	69040
	P	2-3927	FK-SPEKTREN	73370		B								

HUESTIS - HUPE

HUESTIS	DL	11-3238	PLASMA	57010	HUH	DS	5-2353	POLYMER	53542	HUMPHREYS	RB	2-2761	KRISTALLE	65510
HUET	C	7- 624	ELASTIZIT.	22520	HUHANANTTI	M	6-2387	MOLEKUELE	51060	HUMPHRIES	JR	9-4699	LUFTHUELLE	90860
	D	2-3206	GITTERDYN.	67060			7-2393	MOLEKUELE	51060		C	1-1398	KERN-MESSG.	40522
		12-3884	GITTERDYN.	67060	HUHEEY	JE	9-2179	MOLEKUELE	51010		MJ	12-5080	GRENZFL.FK	74520
HUETTEL	G	11-2108	K-REAKTOREN	43530	HUHN	E	8-2220	FLUESSIGK.	58520		RL	6-2952	FLUESSIGK.	58535
	I	6- 887	TEILCH.OPT.	27062		K	7- 884	AKUSTIK	23550	HUMPHRIES	JR. S.			
HUETTERMANN	J	8- 89	LABORTECHN.	12570		P	5- 679	ELEKTRIZIT.	26040			9- 998	OPT.INSTRUM	28545
HUETTINGER	KJ	10-4191	HALBLEITER	71530	HUHNKE	D	1- 710	WAERME	24020	HUMPRIES	RL	1-2532	FLUESSIGK.	58535
HUETTNER	E	9-4669	LUFTHUELLE	90840	HUHN	D	11- 499	MECHANIK	22032	HUND	F	12- 1	ALLGEMEINES	10000
HUETZ	J	10-2659	FLUESSIGK.	58550	HUI	MM	6-2442	MOLEKUELE	51050	HUNDELSHAUSEN	VON U.			
HUEY	RM	6-1262	KERN-MESSG.	40570		WH	11-2439	MOLEKUELE	51050			1-1036	MASER,LASER	28045
HUEZ	M	4-1795	KERNREAKTIO	43064	HUIE	RE	2- 528	HYDRODYNAM.	23060			10-1078	OPT.INSTRUM	28570
HUFF	RJ	11-1078	MASER,LASER	28055		RE	11-3082	ATOM-WW.	51546	HUNDERT	O	1-1305	PHYS.OPTIK	29060
	WM	6-1436	STARKE WW.	41700			11-3086	ATOM-WW.	51548			2-3798	FK-SPEKTREN	73325
		6-1437	STARKE WW.	41700	HUIGNARD	JP	1-1134	OPT.INSTRUM	28520			11-4887	DUENNE SCHI	74065
		11- 353	QU.FELDTHEO	17010			9- 101	OPT.INSTRUM	28595			12-4855	OPT.EIG.FK	73605
HUFFMAN	AH	6-4717	STERNE	94040			12-1403	OPT.INSTRUM	28570			12-5057	DUENNE SCHI	74065
		8-1328	ELEMENTART.	41570	HUIJSER	A	11-2194	ATOMPHYS.	50040		DB	6-4260	DUENNE SCHI	74020
		9-1720	KERNSPEKTR.	42510	HUISKAMP	WJ	1-1866	KRISTALLE	65580	HUNDEWADT	J	3- 836	HF-TECHNIK	27550
		9-1901	KERNREAKTIO	43040			5-3232	THERMEO.FK	67510	HUNDHAUSEN	AJ	3-4696	PLANETEN	93650
		11-1840	KERNREAKTIO	43019			5-3344	MAGN.EIG.FK	69025			11-5128	SONNENPHYS.	93340
		10-4395	FK-SPEKTREN	73330			5-4043	FK-SPEKTREN	73345			12-5477	SONNENPHYS.	93340
	BM	11- 680	HYDRODYNAM.	23040			10-3812	MAGN.EIG.FK	69060			12-5479	SONNENPHYS.	93340
	GD	10-2842	KRISTALLE	65545			11-4239	MAGN.EIG.FK	69060	HUNDT	E	5-581	STERNE	94020
	GP	10-3682	MAGN.EIG.FK	69040	HUISZON	C	4-3093	KRISTALLE	65586	HUNDY	GF	1- 600	HYDRODYNAM.	23010
HUFFMAN JR. HL		3-3014	FLUESSIGK.	58562			12-3868	GITTERDYN.	67020	HUNEKE	JC	8-4528	PLANETEN	93630
HUFFMANN	DL	2-1647	KERNSTRLG.	44010	HUIU	C	10- 372	MECHANIK	22000	HUNG	IJ	6-4832	HOEREN	96310
HUFFNER	S	9-3691	LEITFHGK.FK	70028	HUIZENGA	JR	3-1609	KERNSPEKTR.	42550		NC	10-1911	MOLEKUELE	51050
HUFSCHMIDT	W	12- 824	WAERME	24060			6-1846	KERNSPEKTR.	42565		NT	4-1164	PHYS.OPTIK	29010
HUFSTON	AP	6-1390	ELEMENTART.	41572			7-1799	KERNSTRUKT.	42070			12- 323	STATISTIK	17505
HUG	G	4-1994	MOLEKUELE	51010			7-1896	KERNSPEKTR.	42550		RJ	5-2471	PLASMA	57080
		9-2180	MOLEKUELE	51010			8-1614	KERNSTRUKT.	42070			8-4482	MAGNETOSPH.	91280
		10-3733	MAGN.EIG.FK	69045			12-2063	KERNSPEKTR.	42575			8-4501	SONNENPHYS.	93328
	O	12-5712	STRAHL.BIOL	97010	HUIZINGA	M	11-5222	SEHEN	96614			8-4503	SONNENPHYS.	93340
	W	12-3326	POLYMER	53546	HULBURT	HM	10-2293		56000			12-5472	SONNENPHYS.	93328
	WF	12- 967	ELEKTRIZIT.	26050			10-2294		56000		YY	11-1205	OPT.INSTRUM	28570
		12-1233	OPT.INSTRUM	28513	HULD	B	5-1374	STARKE WW.	41725	HUNGER	HJ	1-2742	KRISTALLE	65545
HUGENBERGER CE		7- 276	VAKUUM	13030			5-1467	STARKE WW.	41764	HUNGERBUEHLER	V.			
HUGENHOLTZ NM		7- 486	STATISTIK	17530	HULDT	L	7-3936	HALBLEITER	71566			9-1475	STARKE WW.	41743
HUGENTOBLE E		6-2645	PLASMA	57033	HULEK	Z	6- 110	VAKUUM	13016			11-1631	STARKE WW.	41783
HUGGETT	C	9-2576	POLYMER	53540			6-1326	BESCHLEUNIG	41030	HUNGERFORD	EV	7-2039	KERNREAKTIO	43050
HUGGINS	ER	2-2508	FLUESSIGK.	58525	HULENYI	L	6-4243	DUENNE SCHI	74010	HUNKLINGER	S	4-3314	GITTERDYN.	67060
	HA	11-3542	FLUESSIGK.	58535	HULET	EK	2-1366	BESCHLEUNIG	41020	HUNSALZ	B	8-3836	FK-SPEKTREN	73340
	RA	4-3105	KRIST.FEHL.	66010	HULETT	LD	4-4261	GRENZFL.FK	74570	HUNSBDT	A	6- 548	WAERME	24060
		10-4252	HALBLEITER	71585		LG	11-2423	MOLEKUELE	51030	HUNSPERGER	RG	1-3119	KRIST.FEHL.	66065
		12- 900	THERMODYN.	24554	HULIN	JP	4-2752	FLUESSIGK.	58535			5- 952	OPT.INSTRUM	28572
	HW	7-1028	ELEKTRIZIT.	26010			5-2624	FLUESSIGK.	58527			9-1033	OPT.INSTRUM	28572
HUGHES	AE	2-3002	KRIST.FEHL.	66030		M	1-3585	LEITFHGK.FK	70010	HUNSUCKER	RD	2-4419	IONOSPHERE	91045
		7-3355	KRIST.FEHL.	66035			5-3492	LEITFHGK.FK	70026			7-4570	IONOSPHERE	91045
		10-4468	FK-SPEKTREN	73355			11-4296	LEITFHGK.FK	70026	HUNT	AL	10-4395	FK-SPEKTREN	73330
		12-3648	KRIST.FEHL.	66030	HULL	GW	10-3658	MAGN.EIG.FK	69040		BJ	4- 631	HYDRODYNAM.	23050
		12-3711	KRIST.FEHL.	66065		RJ	10-3096	KRIST.FEHL.	66060			9- 456	HYDRODYNAM.	23020
	AJ	4-4156	DUENNE SCHI	74040	HULL JR.	MH	8-1597	KERNSTRUKT.	42070		DJ	4-3086	KRISTALLE	65586
		5- 562	AKUSTIK	23540	HULLIGER	F	12-3917	THERMEO.FK	67510		GC	9-4847	STERNE	94055
		6-1028	MASER,LASER	28060	HULM	JK	5- 36	TAGUNGEN	10560		GE	8-4512	PLANETEN	93612
		7-1260	MASER,LASER	28060			5-3629	SUPRALEITG.	70530			10-5032	PLANETEN	93610
		12-5001	DUENNE SCHI	74040	HULME	BE	3-2258	FLUESSIGK.	58595			10-5036	PLANETEN	93612
	BM	11-2973	ATOM-WW.	51542		G	2-4497	PLANETEN	93640			12-5514	PLANETEN	93614
	DO	7-1134	HF-TECHNIK	27520		KF	4- 916	TEILCH.OPT.	27062		GR	12-5501	PLANETEN	93613
	DO	1-2898	KRISTALLE	65586			4-4065	OPT.EIG.FK	73610		JB	5-1100	KERN-MESSG.	40525
	DW	2-4396	LUFTHUELLE	90895	HULPKE	E	7-2528	ATOM-WW.	51542			9-2007	K-REAKTOREN	43515
	E	5-3646	SUPRALEITG.	70540	HULSE	EV	12-5727	STRAHL.BIOL	97020		JCR	6-2659	PLASMA	57045
		10- 622	AKUSTIK	23540	HULSIZER	R	12-1861	STARKE WW.	41783		JL	3-2604	POLYMER	53546
	EO	1-2143	ATOM-WW.	51570	HULSTEYN	VAN D.B.						4-2352	POLYMER	53550
	G	9-1305	ELEMENTART.	41578			10- 968	MASER,LASER	28040		JW	7-4498	ERDKOERPER	90260
		9-1365	ELEMENTART.	41574	HULTBERG	S	7-1946	KERNSPEKTR.	42565		JW	7-3070	FLUESSIGK.	58565
		9-1384	ELEMENTART.	41583			8-1517	STARKE WW.	41770		LB	5- 20	BIOGRAPHIE	10220
	GE	6-3775	HALBLEITER	71530			9-1831	KERNSPEKTR.	42565		LP	7-3530	THERMEO.FK	67550
	HG	8-3734	PHOTOLEITG.	72510	HULTZSCH	N	4-1320	BESCHLEUNIG	41030			12- 886	THERMODYN.	24540
	HL	2-3050	KRIST.FEHL.	66065	HUMAN	HGC	2-1709	ATOME	50520		M	7- 115	UNTERRICHT	12030
		6- 841	ELEKTRIZIT.	26060			7-2216	ATOME	50520		RM	2-4545	KOSM.PHYSIK	94540
		6- 934	HF-TECHNIK	27540	HUMBEL	FA	11- 154	LABORTECHN.	12525		RH	9-2251	MOLEKUELE	51050
		6-3276	KRIST.FEHL.	66025			12- 98	LABORTECHN.	12525		WJ	2-1919	MOLEKUELE	51060
		6-3743	ELEKTRIZIT.	26060	HUMBERT	P	3-3417	MECH.EIG.FK	66514			6-2288	MOLEKUELE	51030
		6-3803	HALBLEITER	71560	HUMBLE	S	9-1301	ELEMENTART.	41520	HUNT JR.	AW	2-2468	GASE	58045
	HP	10-4838	GRENZFL.FK	74570	HUME	CJ	1-4562	KOSM.STRLG.	90840	HUNTEN	DM	6-4692	PLANETEN	93613
	JL	9- 844	MASER,LASER	28040			9-4642	KOSM.STRLG.	90640			8-4513	PLANETEN	93613
	JWB	10- 185	QUANTENTHEO	16516			12-5284	KOSM.STRLG.	90640			12-5486	PLANETEN	93610
		11- 245	QUANTENTHEO	16516		FR	7-1132	HF-TECHNIK	27500	HUNTER	AM	11-3261	PLASMA	57033
		11- 246	QUANTENTHEO	16516	HUMFFRAY	AA	1-2690	FLUESSIGK.	58568		AR	10- 386	ELASTIZIT.	22510
		11- 286	QUANTENTHEO	16533			1-2651	FLUESSIGK.	58568		B	8- 421	HYDRODYNAM.	23010
	L	3- 528	HYDRODYNAM.	23060			5-2740	FLUESSIGK.	58568		DL	10- 727	THERMODYN.	24530
	OF	4- 544	HYDRODYNAM.	23020	HUML	K	2-2952	KRISTALLE	65586			9-4289	DUENNE SCHI	74010
	RC	1-2200	POLYMER	53544	HUMLICEK	J	7-4224	OPT.EIG.FK	73610		J	5-1000	PHYS.OPTIK	29033
	RH	2-2078	ATOM-WW.	51540		D	1- 650	HYDRODYNAM.	23030		JD	9-1082	PHYS.OPTIK	29043
	RS	5- 802	MASER,LASER	28040		EP	7- 113	UNTERRICHT	12030		JL	6- 654	AKUSTIK	23540
		5- 804	MASER,LASER	28040		FA	10-4584	OPT.EIG.FK	73625		TF	2-1952	FLUESSIGK.	58570
		7-1211	MASER,LASER	28040		HH	8- 27	BUECHER	10820		WL	8-3734	PHOTOLEITG.	72510
		7-1292	OPT.INSTRUM	28530			8-1770	KERNREAKTIO	43048		WR	2-4061	DUENNE SCHI	74010
		9- 496	HYDRODYNAM.	23030		R	3-4082	FK-SPEKTREN	73320			2-4147	DUENNE SCHI	74060
	VA	10-5093	KOSM.PHYSIK	94550		RE	7-4336	DUENNE SCHI	74040			3- 791	TEILCH.OPT.	27068
	VW	6-2206	ATOMPHYS.	50060			10-1160	PHYS.OPTIK	29060			9-4433	DUENNE SCHI	74060
		6-2207	ATOMPHYS.	50060	HUMMER	DG	8-4540	STERNE	94020			12-1037	TEILCH.OPT.	27062
		11-1552	STARKE WW.	41745			12-5538	STERNE	94020			12-1289	OPT.INSTRUM	28530
	WF	8-2367	PLASMA	57045	HUMPFT	B	7-1577	ELEMENTART.	41574			12-1317	OPT.INSTRUM	28540
		9-2150	ATOME	50570			9-1366	ELEMENTART.	41574	HUNTER JR. JH		8-4572	STERNE	94050
	WG	3- 99	MESSEN	12230			12-1772	STARKE WW.	41725	HUNTER-DUVAR	I.M.			

MUPLIK - ICHIKAWA

MUPLIK	V	5-2705	FLUESSIGK.	58555	HUSZAR	M	6- 161	QUANTENTHED	16516	HYAMS	IJ	8-2082	MOLEKUELE	51060		
HUPPERT	HE	7- 691	HYDRODYNAM.	23020	HUSZTY	D	7- 828	AKUSTIK	23520			10-4398	FK-SPEKTREN	73330		
HUQ	F	10-2992	KRISTALLE	65586			8- 611	AKUSTIK	23520	HYATT	D	7-2454	ATOM-WW.	51510		
	H	3-2486	THERMODYN.	24554			8- 619	AKUSTIK	23520	HA	NA	5-2128	ATOM-WW.	51520		
HUQUE	H	12-3087	FLUESSIGK.	58520	HUTCHBY	JA	11-3923	KRIST.FEHL.	66065	WU		1-3095	KRIST.FEHL.	66065		
HURAUULT	JP	4-4654	STRAHL.BIOL	97020	HUTCHEON	DA	5-1609	KERNSEKTR.	42550	FJ		2-2186	POLYMERE	53530		
		3-3173	KRISTALLE	65574			10-1527	KERNSEKTR.	42545			9-2522	POLYMERE	53525		
		5-3553	LEITFHGK.FK	70074	HUTCHESON	JW	9-2153	ATOME	50560	HYBL	A	4-3060	KRISTALLE	65586		
		5-3572	SUPRALEITG.	70510			2-4061	DUENNE SCHI	74010	HYDE	BG	5-2994	KRIST.FEHL.	66035		
		6-4388	GRENZFL.FK	74535			3- 941	OPT.INSTRUM	28520			10-2997	KRISTALLE	65588		
		9-4515	GRENZFL.FK	74535			5- 802	MASER,LASER	28040			12-1795	STARKE WW.	41743		
		10-2599	FLUESSIGK.	58535	HUTCHINGS	LD	6-4766	KOSM.PHYSIK	94540			8- 885	ELEKTRIZIT.	26060		
HURAY	PO	12-1557	GRENZFL.FK	74570			12-5591	KOSM.PHYSIK	94540			GR	12-4424	HALBLEITER	71520	
		10- 353	FELDTHEORIE	18050			3-3697	MAGN.EIG.FK	69030			JS	5-1947	MOLEKUELE	51020	
HURD	CM	10-4315	FK-SPEKTREN	73310			9-3617	MAGN.EIG.FK	69030	HYER	NJ	9-2517	POLYMERE	53520		
		2-3607	METAL.LEITG	71010			10-3575	MAGN.EIG.FK	69030	HYLAND	AR	8-4550	STERNE	94020		
		2-3617	METAL.LEITG	71010			12-3848	GITTERDYN.	67010			E	2-2766	KRISTALLE	65510	
		8-3241	THERMIEG.FK	67550	HUTCHINS	CE	8- 533	AKUSTIK	23510			GJ	3-3809	LEITFHGK.FK	70028	
		8-3521	LEITFHGK.FK	70065	HUTCHINSON	CH	11- 115	HESEN	12250				8-2871	LEITFHGK.FK	70028	
		10-4093	METAL.LEITG	71010			9-1144	KERN-MESSG.	45050	HYLTON	J	9-2059	ATOMPHYS.	71510		
	RA	1- 997	HF-TECHNIK	27550			D	6-2240	ATOME	50540	HYMAN	HA	6-2426	ATOM-WW.	51522	
HURDEQUINT	H	9- 787	HF-TECHNIK	27530			FB	9-2596	POLYMERE	53542			11-2232	ATOME	50520	
HURDUC	M	3-4163	FK-SPEKTREN	73355			JMR	1-1362	KERN-MESSG.	40518			12-2608	ATOM-WW.	51522	
HURIA	HC	4-2428	POLYMERE	53540				3-4810	STRAHL.BIOL	97010			L	1-1592	STARKE WW.	41783
HURK VAN DER J		11-2044	K-REAKTOREN	43510			MHR	9-2360	ATOM-WW.	51534				6-1643	STARKE WW.	41783
HURKMANS	A	7-2294	MOLEKUELE	51030			P	5-2572	FLUESSIGK.	58520				7-1551	ELEMENTART.	41543
HURLBUT	FC	9-4463	GRENZFL.FK	74520			RW	11- 843	THERMODYN.	24540				8-1552	STARKE WW.	41783
HURLE	DTJ	12- 689	HYDRODYNAM.	23010			TE	3-4341	DUENNE SCHI	74020				9-1464	STARKE WW.	41740
HURLEY	DO	9-2969	FLUESSIGK.	58540			WB	7-4287	DUENNE SCHI	74010				12-1860	STARKE WW.	41783
	RE	7- 746	HYDRODYNAM.	23070				1-2726	KRISTALLE	65516	HYNDS	LG	7-1782	STARKE WW.	41790	
		3-1207	BESCHLEUNIG	41010				7-3323	KRIST.FEHL.	66025			RJ	7-4601	MAGNETOSPH.	91230
		4-1321	BESCHLEUNIG	41030	HUTCHISON	EA	12-4109	MAGN.EIG.FK	69030				9-4750	MAGNETOSPH.	91230	
	WJ	6- 241	QU.FELDTHEO	17010			JL	7-2455	ATOM-WW.	51510	HYNE	JB	12-3237	FLUESSIGK.	58550	
	JP	2-4029	OPT.EIG.FK	73640			JL	1-3000	KRIST.FEHL.	66025	HYNNE	F	8-2676	FLUESSIGK.	58562	
HURRELL	K	8- 33	BUECHER	10830				10-3009	KRIST.FEHL.	66015	HYODO	S	5- 967	OPT.INSTRUM	28586	
HURRLE	JB	12-5659	BIOPHYSIK	96040			MM	4-3275	MECH.EIG.FK	66550				8-3114	MECH.EIG.FK	66556
HURSH	CJ	4- 249	QUANTENTHED	16588				7-3420	MECH.EIG.FK	66545				12-3126	FLUESSIGK.	58530
HURST	CA	9-2872	GASE	58045			R	3-4687	PLANETEN	93630				3-3797	LEITFHGK.FK	70022
	DC	6-4848	SEHEN	96620				4-4491	PLANETEN	93630				6-2162	KERNSTRHLG.	44035
	GS	9-2125	ATOME	50540			TS	4-3642	SUPRALEITG.	70550				8-1872	KERNSTRHLG.	44033
		11-2911	ATOM-WW.	51542				12-4382	SUPRALEITG.	70550	HYOEMAERI	J	12-2573	MOLEKUELE	51060	
	RC	3-3431	MECH.EIG.FK	66516	HUTCHISON JR.	C.A.	2-3048	KRIST.FEHL.	66065	HYRIEN	M	8- 688	AKUSTIK	23540		
		3-3432	MECH.EIG.FK	66516			9-4082	FK-SPEKTREN	73355	HYUGA	H	6-1668	KERNSTRUKT.	42010		
	RM	3-1638	KERNSEKTR.	42560			1-3454	MAGN.EIG.FK	69010			9-1708	KERNSEKTR.	42510		
HURT	B	5-1184	BESCHLEUNIG	41040			11- 825	THERMODYN.	24530							
	NE	2- 211	QUANTENTHED	16500	HUTER	M	10- 459	HYDRODYNAM.	23020							
		3- 192	QUANTENTHED	16510			4-1735	KERNSEKTR.	42575							
		3- 206	QUANTENTHED	16516	HUTHLOFF	E	12-1496	PHYS.OPTIK	29035							
		6-2528	ATOM-WW.	51544			9-1954	KERNREAKTIO	43075							
HURTAO	WB	2- 872	HF-TECHNIK	27540			V	5- 716	TEILCH.OPT.	27058	I	A	10- 258	QU.FELDTHEO	17020	
HURYCH	M	3-4035	PHOTOLEITG.	72510			VCL	2-2682	FLUESSIGK.	58565	IACCONI	P	9-4255	OPT.EIG.FK	73650	
		10-4276	PHOTOLEITG.	72510				3- 788	TEILCH.OPT.	27058	IACHELLO	F	8-1381	ELEMENTART.	41586	
HUS-WEBER	K	7- 807	AKUSTIK	23510				1-1544	STARKE WW.	41755	IACI	G	4-1931	ATOMPHYS.	50060	
HUSAIN	D	8-1565	STARKE WW.	41790	HUTT	PK	12-4982	DUENNE SCHI	74020	IACQ	J	3- 657	WAERME	24060		
	A	2-1759	ATOME	50570	HUTTEMANN	RD	6-4048	FK-SPEKTREN	73355	IADONISI	G	11-3852	KRIST.FEHL.	66025		
		3- 232	QUANTENTHED	16572	HUTTER	EC	2- 809	ELEKTRIZIT.	26060	IAGIOLIOLA R	R	7-1908	KERNSEKTR.	42555		
		3-2399	ATOM-WW.	51540	HUTTON	DH	6-3452	GITTERDYN.	67020	IAGOLNITZER D	D	11- 408	STATISTIK	17526		
		3-2402	ATOM-WW.	51540			DR	6-4018	FK-SPEKTREN	73355	IANEVA	NB	11-2143	K-REAKTOREN	43515	
		4-2228	ATOM-WW.	51526			BJ	2-4094	DUENNE SCHI	74020			12-2220	KERNREAKTIO	43090	
		5-2153	ATOM-WW.	51524			JD	6-2005	KERNREAKTIO	43060	IANNARELLA L	L	1-3607	LEITFHGK.FK	70024	
		5-2216	ATOM-WW.	51532				10-1543	KERNSEKTR.	42550			1-3608	LEITFHGK.FK	70024	
		5-2250	ATOM-WW.	51546			JF	1- 595	MECHANIK	22050	IAROCCHI	E	6-1418	ELEMENTART.	41578	
		10-2036	ATOM-WW.	51540				10-2142	POLYMERE	53525			8-1501	STARKE WW.	41764	
		10-2039	ATOM-WW.	51540			NA	6-2466	ATOM-WW.	51532	IBACH	H	10-1356	ELEMENTART.	41578	
		10-2040	ATOM-WW.	51540			D	11-1599	STARKE WW.	41710			6-3841	HALBLEITER	71580	
		11-2857	ATOM-WW.	51540	HUME	D	5-2409	PLASMA	57030			9-4464	GRENZFL.FK	74520		
		11-2861	ATOM-WW.	51540	HUXLEY	LGH	12-4311	LEITFHGK.FK	70053	IBADOV	S	6-1304	BESCHLEUNIG	41010		
		12-2448	MOLEKUELE	51040	HUXSOLL	DL	6-1134	PHYS.OPTIK	29010	IBAEV	YK	10-4733	DUENNE SCHI	74050		
		12-2643	ATOM-WW.	51532	HUYBRECHTS	W	3- 169	LABORTECHN.	12580	IBANESCU	I	10- 371	MECHANIK	22010		
		12-2660	ATOM-WW.	51540	HUYNH	HT	12-4627	FK-SPEKTREN	73320	IBARRA	RH	7-1995	KERNREAKTIO	43014		
HUSCHILT	I	12-2148	STARKE WW.	41743	HUYNINK	HE	3-2316	ATOM-WW.	51520	IBBA	G	8- 729	AKUSTIK	23560		
HUSCHKE	J	11- 444	FELDTHEORIE	18020	HUYSKENS	P	7-2483	ATOM-WW.	51526			8-4715	HOEREN	96300		
HUSEBYE	ES	12-1581	KERN-MESSG.	40503	HUYTON	DW	10-1998	ATOM-WW.	51526	IBBITSON	DA	10-4813	GRENZFL.FK	74535		
HUSEMANN	E	4-2411	POLYMERE	53535			4-3149	KRIST.FEHL.	66030	IBBOTSON	M	1-1488	ELEMENTART.	41578		
		7-2582	POLYMERE	53510			12-3681	KRIST.FEHL.	66060			5-1305	ELEMENTART.	41578		
		8-4805	SEHEN	96614			9-1978	ATOME	50530			9-1365	ELEMENTART.	41574		
HUSEYIN	K	11- 558	ELASTIZIT.	22520	HYAM	JM	5-2336	ATOM-WW.	51510			9-1384	ELEMENTART.	41583		
	O	11- 133	MESSEN	12250			5-3908	PHOTOLEITG.	72510	IBE	G	7-3129	KRISTALLE	65510		
		12- 82	MESSEN	12250			6-1000	MASER,LASER	28050	IBELE	WE	7- 963	WAERME	24060		
HUSEYNOW	OH	7-4649	STERNE	94000			10-2147	POLYMERE	53525	IBEN JR.	I	6-4716	STERNE	94040		
HUSH	MS	6-2291	MOLEKUELE	51030			4-1550	STARKE WW.	41780	IBERALL	AS	12-5626	BIOPHYSIK	96000		
HUSIMI	K	7-1445	KERN-MESSG.	40505			5-1522	STARKE WW.	41780	IBERS	JA	1-2767	KRISTALLE	65570		
HUSKINS	J	5-1532	STARKE WW.	41780			9-1593	STARKE WW.	41780			11-3759	KRISTALLE	65570		
		9-1557	STARKE WW.	41764			11-1589	ELEMENTART.	41583	IBIRICU	MM	7-1008	THERMODYN.	24556		
HUSON	FR	5-1117	KERN-MESSG.	40555			11-1604	STARKE WW.	41780	IBRAGHIMOV	H	4-2391	POLYMERE	53530		
		9-1452	STARKE WW.	41735			12- 399	FELDTHEORIE	18040	IBRAGIMOV	MK	9- 515	HYDRODYNAM.	23040		
HUSSAIN	M	4-2232	ATOM-WW.	51526	HWANG	AE	2-2306	PLASMA	57045			10- 702	WAERME	24060		
		6-2379	MOLEKUELE	51060			CJ	1-3841	HALBLEITER	71566			12- 630	HYDRODYNAM.	23040	
		8-2077	MOLEKUELE	51060			DM	6-3975	FK-SPEKTREN	73330			1-4450	GRENZFL.FK	74555	
		9-4516	GRENZFL.FK	74535			GJ	1- 738	WAERME	24060	IBRAHIEM	N	11-1807	KERNSEKTR.	42565	
		12-2127	KERNREAKTIO	43046				7- 694	HYDRODYNAM.	23020	IBRAHIM	AM	8- 359	MECHANIK	22020	
		12-2128	KERNREAKTIO	43046			9- 464	HYDRODYNAM.	23020			3-1843	K-REAKTOREN	43515		
HUSSEIM	AH	4-1741	KERNREAKTIO	43010			IT	1- 551	MECHANIK	22050			3-1844	K-REAKTOREN	43515	
	AL	2-2542	FLUESSIGK.	58530			JB	6-4803	BIOPHYSIK	96040	MM		2-4164	GRENZFL.FK	74510	
	AM	3-2696	PLASMA	57075			JL	5-1682	KERNREAKTIO	43044	SMA		9-2786	PLASMA	57203	

ICHIKAWA - ILYIN

ICHIKAWA	T	9-4309	DUEENNE SCHI	74020	IOUCHI	T	2-4527	KOSH.PHYSIK	94510	IKRAMOV	SK	9-2992	FLUESSIGK.	58543
	YH	12-4903	OPT.EIO.FK	73635		Y	4-3840	PHOTOLEITG.	72510	IKRYANNIKOV	NP	3- 659	WAERME	24060
		1-2304	PLASMA	57085			4-3868	FK-SPEKTREN	73315	IKUDA	H	7-3340	KRIST.FEHL.	66035
		2-2357	PLASMA	57085			6-3928	FK-SPEKTREN	73320	IKUSHIMA	A	2-2722	FLUESSIGK.	58573
		5-2485	PLASMA	57085		Y	3-2517	POLYMERE	53525			5-3218	THERM.EIO.FK	67510
		7-2865	PLASMA	57096			9-2555	POLYMERE	53535			8-2559	FLUESSIGK.	58525
		9-2721	PLASMA	57055	IMAYA	YJ	6-2274	MOLEKUELE	51010			9-3500	GITTERDYN.	67060
		9-2735	PLASMA	57085	ICHEOLIER	M	12- 803	WAERME	24040			10-2572	FLUESSIGK.	58527
		9-2736	PLASMA	57070	IHLE	D	5-3478	LEITFHKG.FK	70028		T	5-4726	STRAHL.BIOL	97020
ICHIMARU	S	12-2861	PLASMA	57010		H	3-1204	BESCHLEUNIG	41010			6-4860	STRAHL.BIOL	97020
ICHIMIYA	A	10-1789	KRIST.FEHL.	66061			6-2848	GASE	58040	IKUTA	K	3-1214	BESCHLEUNIG	41020
ICHIMORI	T	11-2130	K-REAKTOREN	43510			9-2806	PLASMA	57250			5-2514	PLASMA	57263
ICHIMURA	H	5- 347	STATISTIK	17566	IHRIG	PJ	6-2491	ATOMPHYS.	50030			10-2455	PLASMA	57263
	M	4- 155	MATH.PHYSIK	16040	IIDA	K	5-4340	DUEENNE SCHI	74040		S	6-2556	ATOM-WW.	51570
		6-1668	KERNSTRUKT.	42010			12-4535	HALBLEITER	71570		T	3-3170	KRISTALLE	65574
		8-1816	KERNREAKTIO	43085		M	5-3812	HALBLEITER	71530			10-3619	MAGN.EIO.FK	69035
		9-1708	KERNSPEKTR.	42510		S	1- 864	ELEKTRODYN.	26530			2-3818	FK-SPEKTREN	73330
		10-1505	KERNSTRUKT.	42080			3-3137	KRISTALLE	65545	ILATOVSKIY	VA	10-4631	OPT.EIO.FK	73670
		11-1835	KERNREAKTIO	43014			3-3636	DIELEKTRIKA	68020	ILAVSKY	M	4-2403	POLYMERE	53535
		5-2169	ATOM-WW.	51528			3-3661	MAGN.EIO.FK	69010			5-2361	POLYMERE	53542
	T	10-2010	ATOM-WW.	51528			4-3396	DIELEKTRIKA	68020			10-2262	POLYMERE	53542
ICHINOKAWA	T	3-3180	KRISTALLE	65574			9- 896	MASER,LASER	28050	ILEGEMS	M	8-3661	HALBLEITER	71560
		4-2984	KRISTALLE	65574		Y	9- 643	DISP.SYST.	59530	ILGEN	K	3-2349	ATOM-WW.	51532
		7-3536	KRIST.FEHL.	66035	IIJIMA	S	6-3299	KRIST.FEHL.	66035	ILGI	KRV	1-3133	KRIST.FEHL.	66065
		9- 756	TEILCH.OPT.	27030		T	3-2200	MOLEKUELE	51060	ILIC	B	2-2994	KRIST.FEHL.	66025
ICHINOSE	M	1-3447	DIELEKTRIKA	68050			9-2528	POLYMERE	53525	ILICHEVA	AN	7-4386	DUEENNE SCHI	74050
ICHIOKA	Y	3-1019	OPT.INSTRUM	28570	IMURA	K	10-2164	POLYMERE	53530		EN	1-3450	MAGN.EIO.FK	69010
		12-1468	PHYS.OPTIK	29010	IO	K	6-4109	FK-SPEKTREN	73380			4-4182	DUEENNE SCHI	74050
ICHITSUBO	I	3-4148	FK-SPEKTREN	73345	IITAKA	Y	3-3260	KRISTALLE	65586	ILIEGEMS	C	1-4190	OPT.EIO.FK	73635
ICHIYANAGI	M	5-2595	FLUESSIGK.	58525	IYAMA	S	10-2185	POLYMERE	53530	ILIESCU	M	12-2094	KERNREAKTIO	43024
ICROPERA	FP	3-2842	GASENTLADG.	57860	IIZUKA	E	9-2963	FLUESSIGK.	58535	ILIEV	LT	10-3771	MAGN.EIO.FK	69050
IDA	I	2-4003	OPT.EIO.FK	73610		J	9-1349	ELEMENTART.	41570		M	12-4667	FK-SPEKTREN	73325
		11-1153	OPT.INSTRUM	28535		H	1-3187	MECH.EIO.FK	66518		MN	11-4539	PHOTOLEITG.	72510
	M	1-1545	STARKE WW.	41755			4- 997	HF-TECHNIK	27550	ILIEVA	K	6-2104	K-REAKTOREN	43515
		4-1485	STARKE WW.	41753			5- 916	OPT.INSTRUM	28570		MA	6-2147	K-REAKTOREN	43515
		9-1534	STARKE WW.	41755			7- 810	AKUSTIK	23510		MN	12-5211	ERDKOERPER	90240
	Y	12-5192	ERDKOERPER	90240		M	6- 871	TEILCH.OPT.	27035			6-3838	HALBLEITER	71570
IDCHAK	E	6-4331	DUEENNE SCHI	74060		T	7-3960	HALBLEITER	71570			10-4244	HALBLEITER	71570
IDCZAK	E	7-4407	DUEENNE SCHI	74060	IIZUMI	M	2-2140	GITTERDYN.	67020	ILIN	AS	9-1181	KERN-MESSG.	40512
		3-1047	OPT.INSTRUM	28595			9-3200	KRISTALLE	65576		AV	11- 726	HYDRODYNAM.	23070
		7-4408	DUEENNE SCHI	74060			10-3272	GITTERDYN.	67020		MA	4-3928	FK-SPEKTREN	73330
	H	10- 597	AKUSTIK	23520	IJAZ	MA	7-1943	KERNSPEKTR.	42565			6-3983	FK-SPEKTREN	73330
IDDINGS	CK	6-1515	STARKE WW.	41740			10-1586	KERNSPEKTR.	42565			6-3992	FK-SPEKTREN	73330
IDE	M	8- 426	HYDRODYNAM.	23010	IJPENBERG	AD	11-1680	KERNSTRUKT.	42010			11-4601	FK-SPEKTREN	73330
	R	8-1031	MASER,LASER	28040			11-1681	KERNSTRUKT.	42010		RM	11-2747	ATOM-WW.	51532
IDEHARA	T	6-2754	PLASMA	57096			11-1942	KERNREAKTIO	43062		VA	10-4121	HALBLEITER	71520
IDLEVICH	AY	1- 507	MECHANIK	22032			11-1961	KERNREAKTIO	43062			10-4152	HALBLEITER	71530
IDEN	DJ	1- 825	ELEKTIZIT.	26030			11-1965	KERNREAKTIO	43062			10-4184	HALBLEITER	71540
IDENO	K	12-2047	KERNSPEKTR.	42565			11-1983	KERNREAKTIO	43075			10-4207	HALBLEITER	71563
IDESAWA	M	9-3433	MECH.EIO.FK	66545	IKADA	E	9-2605	POLYMERE	53544		VG	1- 525	MECHANIK	22034
IDLER	H	12- 768	AKUSTIK	23560		Y	10-2136	POLYMERE	53525			8-1136	OPT.INSTRUM	28572
IDO	H	8-3321	MAGN.EIO.FK	69060			10-2137	POLYMERE	53525			12-1103	HF-TECHNIK	27540
	M	8-3948	FK-SPEKTREN	73370	IKAZNOFF	A	3- 50	TAGUNGEN	10566	VI	11-4586	FK-SPEKTREN	73325	
	T	2-3158	MECH.EIO.FK	66556	IKBE	M	3-4185	FK-SPEKTREN	73355	VS	10-1153	PHYS.OPTIK	29050	
IDRISOVA	RM	10-3193	MECH.EIO.FK	66516	IKEDA	A	10-4389	FK-SPEKTREN	73330	VV	10- 116	LABORTECHN.	12540	
IDSCHOK	U	9-1468	STARKE WW.	41740			12-2048	KERNSPEKTR.	42570			10-4576	OPT.EIO.FK	73610
IEDA	M	4-2460	POLYMERE	53544		H	6-3590	MAGN.EIO.FK	69040		YL	9-4263	OPT.EIO.FK	73670
		9-2612	POLYMERE	53544			10-2714	FLUESSIGK.	58568	ILINA	IP	12-5311	KOSH.STRLG.	90646
		10-2272	POLYMERE	53544			10-3322	THERM.EIO.FK	67510		MA	6-4165	OPT.EIO.FK	73625
		11-3228	POLYMERE	53546		K	2-1566	KERNREAKTIO	43018		VA	12-3724	KRIST.FEHL.	66070
ILEVA	MM	11-4521	HALBLEITER	71580			2-3604	METAL.LEITG	71010	ILINOV	AS	10-1622	KERNREAKTIO	43008
IERNETTII	C	6- 684	AKUSTIK	23570			5-4385	GRNZFL.FK	74530			11-2150	KERNSTRHLG.	44030
IEVLEV	IY	4-3364	THERM.EIO.FK	67550			6-3866	THERMOLEKT	72010		MP	1-1017	MASER,LASER	28035
IEVSKAYA	MM	5-2052	MOLEKUELE	51060			6-4191	OPT.EIO.FK	73645	ILINOVA	GN	4-2966	KRISTALLE	65545
		10-4525	FK-SPEKTREN	73370			12-2733	POLYMERE	53530		TM	1-1017	MASER,LASER	28035
IFANTIS	EK	1- 246	MATH.PHYSIK	16020		M	1- 162	MESSEN	12250	ILINOW	AC	10-1698	KERNREAKTIO	43085
IFEDILI	SO	12-5482	SonnenPHYS.	93340			1- 163	MESSEN	12250	ILINSKII	AG	6- 848	ELEKTRODYN.	26500
IFEROV	BA	8-2184	ATOM-WW.	51540			3-2599	POLYMERE	53544	ILINSKIY	AG	7-3079	FLUESSIGK.	58565
		10-3139	KRIST.FEHL.	66095			7-1666	STARKE WW.	41743		AV	1-3921	PHOTOLEITG.	72510
IGARASHI	A	7- 247	LABORTECHN.	12550			12-2048	KERNSPEKTR.	42570			9-3941	PHOTOLEITG.	72510
	G	5-3262	THERM.EIO.FK	67550		M	4- 564	HYDRODYNAM.	23020	ILINYKH	TV	2-2993	KRIST.FEHL.	66025
	J	9- 293	STATISTIK	17530			12-2737	POLYMERE	53530	ILIOPOULOS	J	4-1375	ELEMENTART.	41578
	M	11-5216	HOEREN	96395		R	4-4018	FK-SPEKTREN	73370			5-1233	ELEMENTART.	41583
		2-1532	KERNSPEKTR.	42515		S	1-4280	DUEENNE SCHI	74020	ILISAVSKII	YV	1-3444	DIELEKTRIKA	68050
		4-1340	ELEMENTART.	41546			7-1112	TEILCH.OPT.	27030			6-3457	GITTERDYN.	67060
		6-2004	KERNREAKTIO	43058			11-2655	ATOM-WW.	51528	ILISAVSKIY	YV	4-3321	GITTERDYN.	67060
		9-1872	KERNREAKTIO	43014			11-4522	HALBLEITER	71585			5-4027	FK-SPEKTREN	73340
	O	3-4323	DUEENNE SCHI	74010		T	6-3383	MECH.EIO.FK	66514			8-3159	GITTERDYN.	67060
	S	12-4043	DIELEKTRIKA	68050			9-3598	DIELEKTRIKA	68060	ILISCA	E	3-3717	MAGN.EIO.FK	69040
IGENBERGS	EB	12-2910	PLASMA	57050			10-3166	MECH.EIO.FK	66514			4-3452	MAGN.EIO.FK	69030
IGERSHEIM	R	12-1624	KERN-MESSG.	40542		Y	7-1231	MASER,LASER	28045	ILIUC	I	7- 586	MECHANIK	22050
IGI	K	6-1446	STARKE WW.	41700	IKEGAMI	H	3-1217	BESCHLEUNIG	41030	ILJINOV	AS	8-1808	KERNREAKTIO	43080
IGIUMI	A	6-1255	KERN-MESSG.	40518			4-2620	PLASMA	57266			12-2216	KERNREAKTIO	43090
IGLEHART	SC	1- 110	MESSEN	12250			7-2855	PLASMA	57085			12-2219	KERNREAKTIO	43090
IGLESIAS	E	12-5581	KOSH.PHYSIK	94520		T	12-2918	PLASMA	57053	ILK	KH	12-5326	LUFTHUELLE	90815
	FC	3-1521	KERNSPEKTR.	42510	IKEHARA	K	3- 453	HYDRODYNAM.	23015	ILLARIONOV	VF	1- 140	MESSEN	12250
		7-1928	KERNSPEKTR.	42560	IKEHATA	K	7-4144	FK-SPEKTREN	73370	ILLE	B	9-1936	KERNREAKTIO	43060
IGLITSYN	MI	1-3832	HALBLEITER	71560	IKEMOTO	I	5-2910	KRISTALLE	65586	ILLEGEMS	M	6-3974	FK-SPEKTREN	73330
IGLYTZIN	MI	1-3114	KRIST.FEHL.	66065			7-2373	MOLEKUELE	51060	ILLENYI	A	7- 809	AKUSTIK	23530
IGNACZ	PN	9-3171	KRISTALLE	65570			9-2387	ATOM-WW.	51528			7- 828	AKUSTIK	23520
IGNATAVICHUS	M.V.						6-2294	MOLEKUELE	51040			8- 611	AKUSTIK	23520
		8-1079	MASER,LASER	28060			11-2366	MOLEKUELE	51040			8-4760	HOEREN	96310
IGNATENKO	EI	5-1647	KERNSPEKTR.	42565	IKENO	S	2-3114	MECH.EIO.FK	66545	ILLER	A	7-4198	OPT.EIO.FK	73605
		10-1582	KERNSPEKTR.	42565			7-1112	TEILCH.OPT.	27030	ILLERS	KH	12-2776	POLYMERE	53540
IGNATEV	VD	10-4298	PHOTOLEITG.	72510	IKENOUE	J	1-1000	HF-TECHNIK	27550	ILLES	F	7-1490	KERN-MESSG.	40548
	VG	1-1124	OPT.INSTRUM	28513			1-3526	MAGN.EIO.FK	69045	ILLING	R	2-4380	LUFTHUELLE	90860
IGNATEVA														

ILYIN - INOUE

ILYIN VV	8-1481	STARKE WW.	41755	IMSHENNIK VS	12-2981	PLASMA	57235	INGERSOLL KA	4-1097	OPT.INSTRUM	28540
ILYINA NP	12-1865	KOSH.STRLB.	90646	IMURA H	2-2575	FLUESSIGK.	58535		11-1155	OPT.INSTRUM	28540
ILYINOV AS	3-1807	KERNREAKTIO	43085		5-2666	FLUESSIGK.	58535	INGHRAM B	10-4545	FK-SPEKTREN	73395
ILYINSKY YA	10-4430	FK-SPEKTREN	73340		7-2975	FLUESSIGK.	58535	INGLE SO	1-3409	DIELEKTRIKA	68020
ILYUKHIN VV	1-2762	KRISTALLE	65560		7-2976	FLUESSIGK.	58535		5-3309	DIELEKTRIKA	68030
	1-2763	KRISTALLE	65560		11-3537	FLUESSIGK.	58535		12-3997	DIELEKTRIKA	68000
	1-2774	KRISTALLE	65570	K	3- 921	MASER,LASER	28055		12-4025	DIELEKTRIKA	68030
	1-2860	KRISTALLE	65584	T	1- 903	TEILCH.OPT.	27030	INGLE JR. JD	11-1133	OPT.INSTRUM	28530
	1-2861	KRISTALLE	65584		2- 357	MECHANIK	22036	INGLES AKIS B	4-1047	MASER,LASER	28055
	2-2769	KRISTALLE	65510		5-3004	KRIST.FEHL.	66035	INGLESFIELD JE	3-3800	LEITFHOK.FK	70024
	2-2856	KRISTALLE	65570		7- 254	LABORTECHN.	12570		10-3977	LEITFHOK.FK	70056
	2-2857	KRISTALLE	65570		7-3415	MECH.EIG.FK	66545	INGLIS DR	9- 194	QUANTENTHEO	16550
	2-2914	KRISTALLE	65584		9-3408	MECH.EIG.FK	66518	B	5-3540	LEITFHOK.FK	70060
	5-2840	KRISTALLE	65560		11-3887	KRIST.FEHL.	66035	INGRAHAM JC	12-4466	HALBLEITER	71540
	5-2889	KRISTALLE	65584		6-3118	DISP.SYST.	59500	RL	2-1476	STARKE WW.	41755
	5-2890	KRISTALLE	65584	INABA H	2-3989	OPT.EIG.FK	73605		3- 71	UNTERRICHT	12025
	9-3170	KRISTALLE	65560		4-2212	ATOM-WW.	51522		4-1399	STARKE WW.	41700
	9-3233	KRISTALLE	65584		5-4145	FK-SPEKTREN	73380		4-1403	STARKE WW.	41700
	11-3799	KRISTALLE	65584		8-3982	OPT.EIG.FK	73605		6-1422	ELEMENTART.	41578
	12-3524	KRISTALLE	65584		9-2878	ATOM-WW.	51522	INGRAM BT	4-2914	DISP.SYST.	59540
ILYUKOVICH AM	6- 836	ELEKTRIZIT.	26050	R	7-3486	BITTERDYN.	67060		9-3101	DISP.SYST.	59525
ILYUSHENKO LF	10-4707	DUEENNE SCHI	74050		10-4678	DUEENNE SCHI	74030	INGREY SJ	11-3850	KRIST.FEHL.	66095
ILYUSHIN AA	9- 397	ELASTIZIT.	22520		11-4847	DUEENNE SCHI	74030	INGWERSEN H	4-1687	KERNSPKTR.	42550
ILYUSHINA VA	12-5296	KOSH.STRLB.	90646	S	7-1445	KERN-MESSG.	40505		10-1568	KERNSPKTR.	42560
IM HB	7-3664	MAGN.EIG.FK	69040	T	9-2510	POLYMERE	53510	INHABER H	5-3587	SUPRALEITG.	70520
IMABUN Y	5-3872	ELEKTRIZIT.	26060		11-3128	POLYMERE	53542		9-3764	SUPRALEITG.	70540
IMACHI M	9-1394	STARKE WW.	41700	Y	9- 642	WAERNE	24050		9-3765	SUPRALEITG.	70540
IMADA K	4-2475	POLYMERE	53560		11-3517	FLUESSIGK.	58527	INKINEN P	11-4369	SUPRALEITG.	70520
	5-2362	POLYMERE	53542	INABE K	5-3087	MECH.EIG.FK	66518		6-3247	KRISTALLE	65586
	9-2578	POLYMERE	53540		12-3726	KRIST.FEHL.	66070		7-2648	POLYMERE	53535
	9-2590	POLYMERE	53542	INADA H	12- 202	MATH.PHYSIK	16040	INKSOM JC	3-3841	LEITFHOK.FK	70056
	9-2591	POLYMERE	53542		1-3383	THERMEIG.FK	67553		7-3943	HALBLEITER	71570
IMAEDA K	9-1609	STARKE WW.	41780	INAGAKI H	10-1447	STARKE WW.	41780		9-3655	LEITFHOK.FK	70020
IMAI M	4-1161	PHYS.OPTIK	29010		5-3803	HALBLEITER	71530		11-4948	GRENZFL.FK	74550
T	11- 845	THERMODYN.	24554		11-2127	K-REAKTOREN	43550	INMAN FW	7- 131	UNTERRICHT	12035
	12-2304	K-REAKTOREN	43550		12-2248	K-REAKTOREN	43510		10-1875	MOLEKUELE	51040
Y	3-2545	POLYMERE	53530	M	1-2784	KRISTALLE	65572	INMANEN KA	7-4692	KOSH.PHYSIK	94510
	3-3609	THERMEIG.FK	67550	N	8- 997	HF-TECHNIK	27550	WO	9-4798	SONNENPHYS.	93340
	3-3610	THERMEIG.FK	67550		11-4134	THERMEIG.FK	67550	JE	2-1895	MOLEKUELE	51060
	7-3400	MECH.EIG.FK	66540	T	2-1123	OPT.INSTRUM	28570	KK	5-2769	FLUESSIGK.	58573
	7-3437	MECH.EIG.FK	66545		2-1425	STARKE WW.	41700	WF	2-4318	GEOMAGNET.	90470
	7-3438	MECH.EIG.FK	66545		2-1789	MOLEKUELE	51060	INNOCENTI F	4-3842	FK-SPEKTREN	73300
	11-3143	POLYMERE	53530		7-1574	ELEMENTART.	41574	P	5-1495	STARKE WW.	41770
IMAM M	12-2785	POLYMERE	53540		7-3111	FLUESSIGK.	58576	IND	12-4610	FK-SPEKTREN	73310
IMAMI M	12-2240	K-REAKTOREN	43510	Y	9- 63	UNTERRICHT	12025	S	4-4148	DUEENNE SCHI	74020
IMAMOV EZ	8-2534	GASE	58050		1-3394	THERMEIG.FK	67556		9-4480	GRENZFL.FK	74520
	7-3981	PHOTOLEITG.	72510	INAL OT	7-1574	ELEMENTART.	41574	INOAMOV SV	5-1385	STARKE WW.	41725
	10-4271	PHOTOLEITG.	72500		12-3701	KRIST.FEHL.	66065		9-1455	STARKE WW.	41735
IMAMUDDIN RM	7-3203	KRISTALLE	65574	INAMI Y	4-1445	STARKE WW.	41730	INOKUCHI H	2-4031	OPT.EIG.FK	73640
IMAMURA A	12- 843	WAERNE	24060		8-1407	STARKE WW.	41725		3-4508	GRENZFL.FK	74570
M	2-1900	POLYMERE	53535	INAMURA T	2-1560	KERNSPKTR.	42570		6-2597	POLYMERE	53546
	4-2371	POLYMERE	53530		9- 625	AKUSTIK	23570		8-4322	GRENZFL.FK	74570
T	12-2530	MOLEKUELE	51060		12-2058	KERNSPKTR.	42570		11-2481	MOLEKUELE	51060
	1-2304	PLASMA	57085	INAOKA K	4-1484	STARKE WW.	41753		12-4503	HALBLEITER	71566
	3- 511	HYDRODYNAM.	23040	INATSU M	10-4721	DUEENNE SCHI	74050		12-5152	GRENZFL.FK	74570
	4- 620	HYDRODYNAM.	23040	INAWASHIRO S	9-3461	BITTERDYN.	67010	S	4-1153	PHYS.OPTIK	29010
	5-2485	PLASMA	57085		12-3496	KRISTALLE	65580	INOKUTI M	9-2403	ATOM-WW.	51532
	7- 810	AKUSTIK	23510		12-3842	BITTERDYN.	67010		11-2254	ATOME	50530
IMANAKA O	2- 189	VAKUUM	13050	INAYOSHI H	7-2744	POLYMERE	53544		11-2684	ATOM-WW.	51530
T	7-3416	MECH.EIG.FK	66545	INBAR GF	7-1460	KERN-MESSG.	40518		11-2825	ATOM-WW.	51540
IMANARI M	11-3177	POLYMERE	53535		4-4574	BIOPHYSIK	96000		11-2829	ATOM-WW.	51540
IMANISHI N	9-1787	KERNSPKTR.	42595		4-4575	BIOPHYSIK	96000	INDMATA K	9-3443	MECH.EIG.FK	66553
IMAMOV LM	4-2112	MOLEKUELE	51060	INCAN DE J	2-1853	MOLEKUELE	51040	EV	1-1621	KERNSTRUKT.	42080
	4-4006	FK-SPEKTREN	73360		3-2129	MOLEKUELE	51040		3-1718	KERNREAKTIO	43030
	4-4024	FK-SPEKTREN	73370		3-2130	MOLEKUELE	51040		9-1886	KERNREAKTIO	43030
	12-4012	FLUESSIGK.	58562		3-2314	MOLEKUELE	51040		10-1469	KERNSTRUKT.	42030
	12-4013	DIELEKTRIKA	68020	INCHIN PA	12-5099	GRENZFL.FK	74530	INOSE F	10-1693	KERNREAKTIO	43080
IMANOW RM	2-2915	KRISTALLE	65584	INCRONERA FP	7-2824	PLASMA	57060	B	10-3601	MAGN.EIG.FK	69035
IMAKA LM	9-3027	FLUESSIGK.	58562		8-2424	PLASMA	57090	C	5-3906	PHOTOLEITG.	72510
E	3-4047	PHOTOLEITG.	72510		8-2425	PLASMA	57090		2-3569	SUPRALEITG.	70510
IMATAKE Z	10-4214	HALBLEITER	71563	INDAN EI	3-4333	DUEENNE SCHI	74020		5-3570	SUPRALEITG.	70510
IMAYOSHI A	11-4166	DIELEKTRIKA	68040	LA	1-3230	MECH.EIG.FK	66550		10-3719	MAGN.EIG.FK	69040
IMBERT C	1-1304	PHYS.OPTIK	29060	INDELLI A	3-3031	FLUESSIGK.	58565		11-4362	SUPRALEITG.	70510
	2- 297	FELDTHEORIE	18020	INDEBOM VL	6-3255	KRIST.FEHL.	66015	E	10-4279	PHOTOLEITG.	72510
	5- 980	PHYS.OPTIK	29000		11-4421	METAL.LEITO	71095	H	2-3788	FK-SPEKTREN	73325
	6-1168	PHYS.OPTIK	29060		12-3473	KRISTALLE	65572		3- 275	QU.FELDTHEO	17020
	11-1301	PHYS.OPTIK	29060	INDLIN YA	4- 743	AKUSTIK	23530		5- 835	MASER,LASER	28055
	11-4900	GRENZFL.FK	74510	INDOVINA PL	1-2523	FLUESSIGK.	58535		10-1548	KERNSPKTR.	42550
P	2-2829	KRISTALLE	65545		10-4686	DUEENNE SCHI	74040		10-1601	KERNSPKTR.	42570
	2-3766	FK-SPEKTREN	73310	Y	4-4237	GRENZFL.FK	74535	K	5-3678	SUPRALEITG.	70540
	7-3996	FK-SPEKTREN	73310	INDRA RN	3-4485	GRENZFL.FK	74535		6-1273	KERN-MESSG.	40580
	9-3953	FK-SPEKTREN	73310	INDRISHENOK VI	6-4453	GRENZFL.FK	74576		7-3830	SUPRALEITG.	70530
IMBRO D	11-4351	LEITFHOK.FK	70076	INEICHEN B	8-1111	OPT.INSTRUM	28570		9-2002	K-REAKTOREN	43510
IMBUSCH GF	7-4141	FK-SPEKTREN	73370	INEL Y	3-2328	ATOM-WW.	51526		12- 809	WAERNE	24050
IMELIK B	5-4162	OPT.EIG.FK	73605	INFELD E	4-2609	PLASMA	57250		12-2315	K-REAKTOREN	43560
	1-4433	GRENZFL.FK	74535	ING H	9-1764	KERNSPKTR.	42545		12-2319	KERNSTRHLB.	44010
	9-3312	KRIST.FEHL.	66025	ING SW	9- 767	TEILCH.OPT.	27062	M	1-4258	DUEENNE SCHI	74010
	10-2889	KRISTALLE	65572	INGO-HELE DB	11-5042	LUFTHUELLE	90815		3-2870	GASE	58045
IMENKOV AN	10-4800	GRENZFL.FK	74535	INGALLS DJ	3- 612	AKUSTIK	23550		3-3314	KRIST.FEHL.	66025
	3-4280	OPT.EIG.FK	73640	PD	7-1860	KERNSPKTR.	42545		3-4184	FK-SPEKTREN	73355
	4-4057	OPT.EIG.FK	73605	R	4-3479	MAGN.EIG.FK	69060		4-3766	HALBLEITER	71566
	11-4775	OPT.EIG.FK	73640	RP	7-4628	PLANETEN	93612		5-3510	LEITFHOK.FK	70050
	12-4922	OPT.EIG.FK	73645	WB	5-1896	ATOME	50550		6-1266	KERN-MESSG.	40570
IMHOF WL	1-4548	KOSH.STRLB.	90610		9-1979	KERNREAKTIO	43085		8-2803	KRISTALLE	65518
	1-4632	MAGNETOSPH.	91230		11-2858	ATOM-WW.	51540		8-3458	LEITFHOK.FK	70020
IMLAY R	4-1345	ELEMENTART.	41563	INGARD U	8-2636	FLUESSIGK.	58543		8-3541	LEITFHOK.FK	70076
	9-1323	ELEMENTART.	41543	INGARDEN RS	8-1026	MASER,LASER	28035		8-3792	FK-SPEKTREN	73325
IMMELE JD	11-1819	KERNSPKTR.	42575	INGBER L	3-4722	STERNE	94060		10- 292	STATISTIK	17535
IMOTO N	4-1439	STARKE WW.	41725		6-1688	KERNSTRUKT.	42020		12-4507	HALBLEITER	71566
S	12-4073	MAGN.EIG.FK	69020	INGEBRETSSEN F	3-1597	KERNSPKTR.	42545	N	2-2364	PLASMA	57093
	12-4187	MAGN.EIG.FK	69065		4-1674	KERNSPKTR.	42545		3-2777	PLASMA	57260
IMPELLIZZERI F	3-1121	KERN-MESSG.	40503	INGEBRIOTSEN K.A.					5-3743	METAL.LEITO	71010
	8-1444	STARKE WW.	41740		5-3316	DIELEKTRIKA	68050		9-4058	FK-SPEKTREN	73340
IMRE AI	2-2052	ATOM-WW.	51532	INGEL LK	9- 825	MASER,LASER	28030		10-2460	PLASMA	57270
	5-2191	ATOM-WW.	51532		11-1300	PHYS.OPTIK	29055	O	12-2990	PLASMA	57256
IMRY Y	2- 277	STATISTIK	17530	INGELMAN S	6-1830	KERNSPKTR.	42560	S	5- 835	MASER,LASER	28055
	2-3377	MAGN.EIG.FK	69020		6-1851	KERNSPKTR.	42565		12-2281	K-REAKTOREN	43520
	5-2610	FLUESSIGK.	58527		7-193						

INOUE - ISHIGURO

INOUE	Y	12-5262	GEOMAGNET.	90450	IORISH	YI	3-2743	PLASMA	57250	ISABELLE	DB	3-1725	KERNREAKTIO	43034
INOUE	H	6-1322	BESCHLEUNIG	41020			11-3421	GASENTLADG.	57840			8-2848	KRISTALLE	65574
		6-2508	ATOM-WW.	51542	IOSELSON	GL	10-2410	PLASMA	57210			10-1281	KERN-MESSG.	40530
		8-2204	ATOM-WW.	51542	IOSIFESCU	M	10-1513	KERN-SPEKTR.	42535	ISACHENKO	VP	4- 807	WAERME	24060
		10-2051	ATOM-WW.	51542	IOSILEVSKII	YA	3-3515	GITTERDYN.	67020			4-2857	FLUESSIGK.	58560
	T	3- 98	MESSEN	12220	IOST	A	9-3407	MECH.EIG.FK	66518	ISAEV	AA	3- 917	MASER,LASER	28055
		4- 78	MESSEN	12220	IOVKOV	VP	7-2913	GASE	58025			4-1058	MASER,LASER	28055
		4- 79	MESSEN	12220	IP	JKK	2- 753	THERMODYN.	24556			8-1074	MASER,LASER	28055
		4- 80	MESSEN	12220	IPPEN	EP	2- 930	MASER,LASER	28040			9- 945	MASER,LASER	28055
		4-1206	KERN-MESSG.	40503			3- 883	MASER,LASER	28040		AB	6-2618	PLASMA	57010
INOVENKOV	II	1-2226	PLASMA	57020			4-3943	FK-SPEKTREN	73340			10- 522	HYDRODYNAM.	23040
INOZEMTSEVA	AD	4-2770	FLUESSIGK.	58535			8-1128	OPT.INSTRUM	28572			12- 582	HYDRODYNAM.	23010
		4-2990	KRISTALLE	65578			8-4041	OPT.EIG.FK	73630		BM	1-1427	KERN-MESSG.	40582
	OI	4-4340	KOSM.STRLG.	90636			1-1949	MOLEKUELE	51050			6-1283	KERN-MESSG.	40582
		10-5027	SONNENPHYS.	93340	IPPOLITOV	II	12-2469	MOLEKUELE	51050		LN	5-3059	KRIST.FEHL.	66076
INOZEMTSEVA	OI	10-4919	KOSM.STRLG.	90636			5-3854	HALBLEITER	71566		NU	8-2329	PLASMA	57040
INOUE	M	9-4427	DUENNE SCHI	74050	IPRI	AC	7-4321	DUENNE SCHI	74020		NA	4-3194	KRIST.FEHL.	66065
INSKEEP	CH	10-1261	KERN-MESSG.	40520	IPSER	JR	1-4729	KOSM.PHYSIK	94570		PS	5-1293	ELEMENTART.	41574
	WH	6-2594	POLYMERE	53546			9-4833	STERNE	94050			6-1377	ELEMENTART.	41563
INTEHANN	RL	3-1529	KERN-SPEKTR.	42515	IPSON	SS	4-1801	KERNREAKTIO	43066			6-1465	STARKE WW.	41710
INTERANTE	LV	5-3138	MECH.EIG.FK	66556			12-2185	KERNREAKTIO	43066			8-1350	ELEMENTART.	41574
INTIHAR	MR	10- 850	ELEKTRODYN.	26530	IOBAL	MZ	10- 829	OPT.INSTRUM	28516		SK	11-1062	MASER,LASER	28050
INTIZAR	N	5-1412	STARKE WW.	41740			1-3282	GITTERDYN.	67040		YV	6- 106	LABORTECHN.	12580
		10-1387	STARKE WW.	41740			6-3976	FK-SPEKTREN	73330	ISAILA	MY	4-1322	BESCHLEUNIG	41030
INTRIERI	PF	12- 692	HYDRODYNAM.	23060			7-4055	FK-SPEKTREN	73330	ISAJCHEV	VI	2-2779	KRISTALLE	65516
INTRILIGATOR	D.S.						10-4391	FK-SPEKTREN	73330	ISAJI	A	11-3466	BASE	58045
		2-4461	MAGNETOSPH.	91280	IRANI	GB	3-4235	OPT.EIG.FK	73605	ISAKA	H	6-4560	LUFTHUELLE	90840
		3-4663	MAGNETOSPH.	91270		RS	4-3369	THERMEOG.FK	67553			10-2615	FLUESSIGK.	58540
INUBUCHI	T	3-2464	ATOM-WW.	51570	IRBE	I	12- 983	ELEKTRIZIT.	26060	ISAKOV	AA	6-4577	LUFTHUELLE	90850
INUUI	T	7-3676	MAGN.EIG.FK	69045	IRELAND	CLM	2- 800	ELEKTRIZIT.	26040		GV	11- 99	MESSEN	12230
INUISHI	Y	1-3110	KRIST.FEHL.	66065			9-2834	GASENTLADG.	57815		VI	3-1685	KERN-SPEKTR.	42570
		2- 952	MASER,LASER	28055		JF	6-2361	MOLEKUELE	51060		VV	7-1648	STARKE WW.	41730
		2-3957	FK-SPEKTREN	73380		PR	2-2491	FLUESSIGK.	58520		YA	8- 777	WAERME	24026
		4-3766	HALBLEITER	71566	IREMASHVILI	DV	8-2421	PLASMA	57085	ISAYEV	FA	6-4482	HYDRODYNAM.	23050
		5-3061	KRIST.FEHL.	66076			9-4475	GRENZFL.FK	74520		YN	5-4488	LUFTHUELLE	90815
		7-4069	FK-SPEKTREN	73330			11-3407	PLASMA	57270	ISACHENKO	G	3-1811	KERNREAKTIO	43085
		7-4253	OPT.EIG.FK	73640	IRETON	RC	10-1936	MOLEKUELE	51060			4-3619	SUPRALEITG.	70530
		10-4305	PHOTOLEITG.	72510	IRFAM	M	10-1253	KERN-MESSG.	40518			8-1639	KERN-SPEKTR.	42545
		11-3214	POLYMERE	53544	IRI	K	10-4304	PHOTOLEITG.	72510	ISE	N	5-2282	ATOM-WW.	51560
		11-3215	POLYMERE	53544	IRICK JR	K	3-3062	FLUESSIGK.	58595			5-2698	FLUESSIGK.	58550
		12-3008	GASENTLADG.	57815	IRIE	F	5-3609	SUPRALEITG.	70520	ISEKI	S	5-2745	FLUESSIGK.	58568
		12-4507	HALBLEITER	71566		K	1-1347	KERN-MESSG.	40505			5-2746	FLUESSIGK.	58568
INUUYA	M	12-1468	PHYS.OPTIK	29010			1-1443	BESCHLEUNIG	41030		T	11-2113	K-REAKTOREN	43530
INUMA	K	12-5662	BIOPHYSIK	96040			9-1290	BESCHLEUNIG	41030	ISENBECK	W	9-1468	STARKE WW.	41740
INUSHIN	I	6-4185	OPT.EIG.FK	73640		M	4-2382	POLYMERE	53530			12- 984	ELEKTRIZIT.	26095
INUTAKE	M	3- 171	VAKUUM	13016			6-2923	FLUESSIGK.	58530	ISENBERG	C	8-3122	GITTERDYN.	67010
		8-2356	GASENTLADG.	57860		T	6-3787	HALBLEITER	71530	ISENOR	NR	2- 956	MASER,LASER	28055
INUZUKA	T	4-3964	FK-SPEKTREN	73345			8- 467	AKUSTIK	23540			11-2645	ATOM-WW.	51526
		8-1077	MASER,LASER	28060	IRIKOVA	LA	8- 330	MESSEN	12215	ISERS	AB	11-3279	PLASMA	57045
INVERNIZZI	A	6- 796	ELEKTRIZIT.	26010	IRIMICIUC	N	10- 371	MECHANIK	22010	ISGUR	N	2-1492	STARKE WW.	41770
INYUSHIN	AI	6-1042	OPT.INSTRUM	28523			10- 372	MECHANIK	22000	ISHAM	CJ	1- 463	FELDTHEORIE	18050
INZANI	P	2-1294	KERN-MESSG.	40522			10- 373	MECHANIK	22000			1-1455	ELEMENTART.	41540
IOAN	C	6-3518	THERMEOG.FK	67550			10- 374	MECHANIK	22010	ISHAQ	AFM	5-1683	KERNREAKTIO	43044
IOANID	G	5-4326	DUENNE SCHI	74020	IRIOM	G	4-4285	ERDKORPER	90260			6-1961	KERNREAKTIO	43044
IOANNIDOU	HM	3-3791	LEITFHOK.FK	70020	IRISAWA	K	2-2582	FLUESSIGK.	58540	ISHAY	J	8-4709	HOERNE	96300
IOANNU	PD	5-1706	KERNREAKTIO	43054	IRISH	DE	3-3018	FLUESSIGK.	58562	ISHCHENKO	SS	9-4154	FK-SPEKTREN	73375
IOANOVICIU	D	6-1265	KERN-MESSG.	40570			5-2034	FLUESSIGK.	58573			12-4834	FK-SPEKTREN	73375
		7-1505	KERN-MESSG.	40570		JD	8-3851	FK-SPEKTREN	73340	ISHENKO	SS	8-3952	FK-SPEKTREN	73375
		10- 856	TEILCH.OPT.	27010	IRKHIN	YP	11-1846	KERNREAKTIO	43022	ISHERWOOD	SP	4-2702	FLUESSIGK.	58510
		10- 857	TEILCH.OPT.	27013			3-3788	LEITFHOK.FK	70010	ISHI	T	4-3872	FK-SPEKTREN	73320
IOFFE	BI	1-3179	MECH.EIG.FK	66516	IRKIN	YP	8-3433	MAGN.EIG.FK	69065	ISHIBAI	M	6-1030	OPT.INSTRUM	28510
	IV	1-3631	LEITFHOK.FK	70045	IRLA	H	12-1176	MASER,LASER	28045	ISHIBASHI	A	4- 457	MECHANIK	22050
		1-4147	OPT.EIG.FK	73605			12-1185	MASER,LASER	28045		H	2-2239	POLYMERE	53542
		1-4168	OPT.EIG.FK	73610	IRMER	R	12-1078	HF-TECHNIK	27540		N	1-2646	FLUESSIGK.	58568
		5-3043	KRIST.FEHL.	66076		V	1-2961	KRIST.FEHL.	66020		T	11-4066	GITTERDYN.	67020
		6-3354	KRIST.FEHL.	66076			3-3303	KRIST.FEHL.	66025		Y	1-3267	GITTERDYN.	67010
		12-2884	PLASMA	57040	IRNGARTINGER	H	1-2916	KRISTALLE	65586			3- 610	AKUSTIK	23540
		12-4789	FK-SPEKTREN	73360			10-2991	KRISTALLE	65586	ISIDAY	A	3-3478	MECH.EIG.FK	66550
	MY	5- 259	QUANTENTHEO	16582	IRNIGER	V	11-1287	PHYS.OPTIK	29045			3-3608	THERMEOG.FK	67550
	SB	12-1326	OPT.INSTRUM	28540	IRO	HC	5-1219	ELEMENTART.	41540			4-3365	THERMEOG.FK	67550
	VA	1-4068	FK-SPEKTREN	73355	IRONS	FE	3-2755	PLASMA	57256			4-3412	DIELEKTRIKA	68030
IOFFREDO	ML	6-4036	FK-SPEKTREN	73355			3-2756	PLASMA	57256			4-3666	HALBLEITER	71510
		8-1497	STARKE WW.	41764		LI	10-2413	PLASMA	57210			7-3386	MECH.EIG.FK	66514
		9-1553	STARKE WW.	41764		OS	8- 428	HYDRODYNAM.	23015			8-3251	THERMEOG.FK	67550
IOGANSEN	AV	8-2045	MOLEKUELE	51060	IRROGANG	B	9- 161	ELASTIZIT.	22510			8-3290	DIELEKTRIKA	68030
	LV	8-2051	MOLEKUELE	51060			9- 436	HYDRODYNAM.	23020			9-3587	DIELEKTRIKA	68030
IOKUDA	K	11-3517	FLUESSIGK.	58527	IRSHINSKII	AL	11-2626	ATOM-WW.	51522	ISHIDA	A	9-4057	FK-SPEKTREN	73340
IOMAJIS	GP	1-2022	MOLEKUELE	51060	IRVINE	JD	9-2604	POLYMERE	53544		F	1-1205	OPT.INSTRUM	28570
IONANOVICIU	D	12-1643	KERN-MESSG.	40570		JM	2- 91	BUECHER	10820		H	7-4268	DUENNE SCHI	74010
IONESCU	AT	8-1985	MOLEKUELE	51030		WM	8-4509	PLANETEN	93610		J	2-2861	KRISTALLE	65572
	LM	4- 882	ELEKTRIZIT.	26050	IRVING	AC	8-1477	STARKE WW.	41755		K	4-1388	ELEMENTART.	41586
	NI	1- 807	ELEKTRIZIT.	26012		E	1-4537	GEOMAGNET.	90430			3-4077	FK-SPEKTREN	73315
		10-4284	PHOTOLEITG.	72510			1-4538	GEOMAGNET.	90430			4-2359	POLYMERE	53525
	TV	11-4939	GRENZFL.FK	74535			2-4301	GEOMAGNET.	90430			9-3553	THERMEOG.FK	67550
	V	8-1985	MOLEKUELE	51030			6-4492	GEOMAGNET.	90430			10-4200	HALBLEITER	71563
		5-1687	KERNREAKTIO	43048			8-2185	ATOM-WW.	51540		M	11-2274	ATOME	50550
		11-1802	KERN-SPEKTR.	42565			12-2339	ATOMPHYS.	50030		HR	12-2271	K-REAKTOREN	43515
IONESCU-PALLAS	N.	1- 779	ELEKTRIZIT.	26000	IRWIN	RJ	2-3321	THERMEOG.FK	67556			5-4726	STRAHL.BIOL	97020
		10- 370	MECHANIK	22010		DJG	3-1993	ATOME	50560			6-4860	STRAHL.BIOL	97020
	NJ	12-2866	PLASMA	57010			3-2879	GASE	58060		N	3-2974	FLUESSIGK.	58546
IONIDES	GN	4- 634	HYDRODYNAM.	23050			4-2052	MOLEKUELE	51040	ISHIGAI	S	5- 772	ELEKTRIZIT.	26060
		4- 682	HYDRODYNAM.	23070		GM	9-2140	ATOME	50530			6-3812	HALBLEITER	71563
		8- 508	HYDRODYNAM.	23070		JC	9-1452	STARKE WW.	41735		T	4-4082	OPT.EIG.FK	73640
		12-5384	LUFTHUELLE	90895			4-3952	FK-SPEKTREN	73340		Y	2-3030	KRIST.FEHL.	66040
IONIN	AA	5- 810	MASER,LASER	28045		VG	7-4078	FK-SPEKTREN	73340			6-2754	PLASMA	57096
IONINA	MY	1-2197	POLYMERE	53542	IRZA	K	1-4226	OPT.EIG.FK	73645			9-3026		

ISHIGURO - IVANCHENKO

ISHIGURO	T	12-3885	GITTERDYN.	67040	ISLAM	MM	4-1768	KERNREAKTIO	43044	ITÔ	A	2-2180	POLYHERE	53530
	Y	2-1631	K-REAKTOREN	43530			12-2129	KERNREAKTIO	43046			3-2536	POLYHERE	53530
		6-2142	K-REAKTOREN	43515		N	12-2127	KERNREAKTIO	43046			5-3402	MAGN.EIG.FK	69050
		11-2093	K-REAKTOREN	43515			1-1509	STARKE WW.	41710			7-2617	POLYHERE	53530
		12-2307	K-REAKTOREN	43550			6-1758	KERNSEKTR.	42535			9-3432	MECH.EIG.FK	66545
ISHIHARA	A	7- 504	STATISTIK	17560	ISLAMOVI	TA	10-1591	KERNSEKTR.	42565			11-1060	MASER,LASER	28050
	H	4-3115	KRIST.FEHL.	66015	ISLANDER	ST	5-2616	FLUESSIGK.	58527			11-3148	POLYHERE	53530
	M	2- 333	MECHANIK	22020			6-2911	FLUESSIGK.	58527	CR		5-2734	FLUESSIGK.	58568
	H	9-1780	KERNSEKTR.	42550	ISLER	E	5- 339	STATISTIK	17563	D		4-1507	STARKE WW.	41760
	O	7-2843	PLASMA	57080		RC	2-1832	MOLEKUELE	51040			5-1458	STARKE WW.	41760
	S	5- 994	PHYS.OPTIK	29010			2-2098	ATOM-WW.	51544			7-1718	STARKE WW.	41760
		6-3411	KRIST.FEHL.	66065	ISLES	GL	7-1020	THERMODYN.	24556	G		5-2750	FLUESSIGK.	58568
		3-2413	ATOM-WW.	51542	ISLIP	MFJ	11-2168	MOLEKUELE	51010	H		1-2364	PLASMA	57270
	T	11- 306	QUANTENTHED	16560	ISMAGILOV	RS	12-5294	KOSH.STRLG.	90646			2-4253	GRENZFL.FK	74576
		11-2914	ATOM-WW.	51542	ISMAIL	M	12-1738	ELEMENTART.	41586			4-2506	PLASMA	57040
		11-3305	PLASMA	57055		S	5-4084	FK-SPEKTREN	73355			5-2253	ATOM-WW.	51548
ISHII	A	2-1083	OPT.INSTRUM	28570			12-2010	KERNSEKTR.	42555			5-4145	FK-SPEKTREM	73380
	C	5-3608	SUPRALEITG.	70520		ZK	10-1868	MOLEKUELE	51050			6-2274	MOLEKUELE	51010
	E	7-3340	KRIST.FEHL.	66035			10-4396	FK-SPEKTREN	73330	K		3-2542	POLYHERE	53530
	K	7-1926	KERNSEKTR.	42560			11-2429	MOLEKUELE	51050			10-2178	POLYHERE	53530
		8-2525	GASE	58030	ISMAILOV	FI	7-3077	FLUESSIGK.	58565			10-4721	DUEENNE SCHI	74050
	M	1-3082	KRIST.FEHL.	66065		ZA	7-3890	HALBLEITER	71530			12-3254	FLUESSIGK.	58555
		4-1653	KERNSEKTR.	42555	ISMAILZADE	IG	1-3371	THERMEIG.FK	67550	M		3-2154	MOLEKUELE	51050
		6-3730	THERMEIG.FK	67550			12-4606	FK-SPEKTREN	73310			3-2254	FLUESSIGK.	58570
		8-1266	KERN-MESSO.	40540	ISMESTIEV	IV	4-4014	FK-SPEKTREN	73370			5-2055	MOLEKUELE	51060
		11-3861	KRIST.FEHL.	66025	ISNARD	P	8-2028	MOLEKUELE	51050			6-2735	PLASMA	57085
		12-2156	KERNREAKTIO	43054			12-2436	MOLEKUELE	51040			8-3235	THERMEIG.FK	67550
	N	1-4747	BIOPHYSIK	96040			12-2443	MOLEKUELE	51040			8-4151	DUEENNE SCHI	74020
	R	7-4206	OPT.EIG.FK	73610		R	10-1721	K-REAKTOREN	43510			12-1537	PHYS.OPTIK	29055
	S	8- 484	HYDRODYNAM.	23060			10-1722	K-REAKTOREN	43510			12-4721	FK-SPEKTREN	73340
		3-1922	ATOMPHYS.	50040	ISNER	A	12- 85	MESSEN	12250	MR		3-4788	HOEREN	96320
		11-3368	PLASMA	57210	ISO	C	9-1602	STARKE WW.	41780			1-4323	DUEENNE SCHI	74040
	T	1-1884	ATOME	50570	ISOMURA	S	3-3098	KRISTALLE	65518			11-4876	DUEENNE SCHI	74050
		2-3635	HALBLEITER	71520	ISORÉ	A	2-3218	GITTERDYN.	67070	N		12- 823	WAERME	24050
		2-3782	FK-SPEKTREN	73315			4-3272	MECH.EIG.FK	66550	D		9-2316	MOLEKUELE	51060
		4-3325	GITTERDYN.	67060			6-3145	KRISTALLE	65516	R		1-1442	BESCHLEUNIG	41020
		10-3374	THERMEIG.FK	67550			12-3403	KRISTALLE	65516			2- 690	WAERME	24060
		12-4648	FK-SPEKTREN	73325			12-3904	GITTERDYN.	67070			2-1657	KERNSTRHLG.	44033
	Y	4- 947	HF-TECHNIK	27530	ISOTANI	S	12-3905	GITTERDYN.	67070			9- 895	MASER,LASER	28050
		5- 771	HF-TECHNIK	27540			9- 629	WAERME	24023			5-1798	K-REAKTOREN	43515
ISHIJIMA	K	12-2260	K-REAKTOREN	43515			9-4077	FK-SPEKTREN	73355			6-2143	KERNSTRHLG.	44010
ISHIKAWA	A	9- 757	TEILCH.OPT.	27030	ISOYA	A	12-1996	KERNSEKTR.	42550	S		7-3652	MAGN.EIG.FK	69040
	H	1-2181	POLYHERE	53530	ISOZUMI	S	9-4307	DUEENNE SCHI	74010			12-2270	K-REAKTOREN	43515
		2- 405	ELASTIZIT.	22520	ISPIR	Y	6-4489	GEOMAGNET.	90400			3-3483	MECH.EIG.FK	66553
		5-3813	ELEKTRIZIT.	26060	ISPIRIAN	KA	11-2230	ATOME	50520	T		4-2461	POLYHERE	53544
		10- 390	ELASTIZIT.	22520		NP	2-3366	DIELEKTRIKA	68050			5-2902	KRISTALLE	65586
	I	11-1875	KERNREAKTIO	43040	ISPIRYAN	KA	6-1206	KERN-MESSG.	40505			6-3018	FLUESSIGK.	58555
	K	1-4764	BIOPHYSIK	96040			8-1249	KERN-MESSG.	40512			6-3421	MECH.EIG.FK	66550
		5-3289	DIELEKTRIKA	68020	ISRAEL	SC	11-4567	FK-SPEKTREN	73320			7-4205	OPT.EIG.FK	73610
		6-4446	GRENZFL.FK	74576		W	8- 815	THERMODYN.	24510			9- 636	WAERME	24030
		7-4019	FK-SPEKTREN	73315			12- 405	FELDTHEORIE	18040			9- 901	MASER,LASER	28050
		9-1607	STARKE WW.	41780	ISRAELACHVILI	J.N.						10-2951	KRISTALLE	65584
		9-4573	GRENZFL.FK	74576			3- 681	THERMODYN.	24520			12-4173	MAGN.EIG.FK	69060
		12-1859	STARKE WW.	41780			3- 682	THERMODYN.	24520	Y		1-1570	STARKE WW.	41770
	M	7-3512	THERMEIG.FK	67520			7-4316	DUEENNE SCHI	74030			3-1895	KERNSTRHLG.	44033
	S	5-3350	MAGN.EIG.FK	69025			8- 819	THERMODYN.	24520			7-2721	POLYHERE	53542
	T	3-3691	MAGN.EIG.FK	69025			5-3025	KRIST.FEHL.	66065			8- 932	HF-TECHNIK	27520
		10-3586	MAGN.EIG.FK	69030	ISRAELI	MH	3-1277	ELEMENTART.	41574			8-3001	KERNSTRHLG.	44030
		12-4112	MAGN.EIG.FK	69030	ISRAELIAN	MM	9-1361	ELEMENTART.	41574			9- 673	WAERME	24060
ISHIMARU	Y	7- 706	HYDRODYNAM.	23020	ISRAELSON	H	10-4864	ERDKORPER	90240	ITOH	A	12- 720	HYDRODYNAM.	23070
ISHIMORI	S	5-2567	FLUESSIGK.	58520	ISRAELSSON	S	3-4636	LUFTHUELLE	90895			6-4204	DUEENNE SCHI	74010
ISHIMOTO	T	12-1646	KERN-MESSO.	40580			12-5213	ERDKORPER	90250	H		7-1574	ELEMENTART.	41574
	Y	1- 203	VAKUUM	13020	ISSA	IM	1-2023	MOLEKUELE	51060			9-2962	FLUESSIGK.	58535
	A	2- 805	ELEKTRIZIT.	26050		MAA	1-2631	FLUESSIGK.	58565	J		4-4030	FK-SPEKTREN	73370
	M	4- 119	LABORTECHN.	12530		RM	7-4155	FK-SPEKTREN	73370			5-4134	FK-SPEKTREN	73370
	Y	6-3007	FLUESSIGK.	58550			1-2023	MOLEKUELE	51060	K		3-3553	GITTERDYN.	67020
ISHINO	Y	2-3141	MECH.EIG.FK	66550			1-2631	FLUESSIGK.	58565			6-4317	DUEENNE SCHI	74050
ISHIOKA	S	7-3341	KRIST.FEHL.	66035	ISSACOVITCH	MA	5-2785	FLUESSIGK.	58576			7-1897	KERNSEKTR.	42550
ISHITANI	A	5-2003	MOLEKUELE	51050			8- 652	AKUSTIK	23530			8- 588	AKUSTIK	23510
	H	12-1668	BESCHLEUNIG	41010	ISSHIKI	M	12-4773	FK-SPEKTREN	73360			9-2276	MOLEKUELE	51060
ISHIWARA	T	1-3749	HALBLEITER	71510		N	8- 794	WAERME	24020			9-3111	DISP.SYST.	59540
		11-3950	KRIST.FEHL.	66065			12-3253	FLUESSIGK.	58555			11- 828	THERMODYN.	24533
ISHIZAKA	K	1-4795	HOEREN	96320		S	4- 867	ELEKTRIZIT.	26040			1-3087	KRIST.FEHL.	66065
ISHIZAKI	Y	3-1480	KERNSTRUKT.	42010		Y	2-4144	DUEENNE SCHI	74050	N		4-4526	STERNE	94060
		8- 989	HF-TECHNIK	27540	ISSI	JP	4-3672	HALBLEITER	71520			5-2942	KRIST.FEHL.	66015
ISHIZUKA	T	1-2181	POLYHERE	53530			5-3711	METAL.LEITG	71010			8-2971	KRIST.FEHL.	66035
		8-1032	MASER,LASER	28040	ISTATKOV	T	6- 190	QUANTENTHED	16530			10-3065	KRIST.FEHL.	66030
ISKHANOV	BS	12-2091	KERNREAKTIO	43020	ISTOMIN	JN	2-4443	IONOSPHERE	91076			12-3596	KRIST.FEHL.	66015
ISIDA	M	12- 72	MESSEN	12200		VV	1- 384	STATISTIK	17523			12-3597	KRIST.FEHL.	66015
ISIHARA	A	4- 320	STATISTIK	17530		YN	7-2784	PLASMA	57033			12-4894	OPT.EIG.FK	73620
		5-3458	LEITFHGK.FK	70010	ISUPOV	VA	6-2734	PLASMA	57085	S		12-4718	FK-SPEKTREN	73340
		8- 18	BUECHER	10810			12-2954	PLASMA	57085	T		5-3842	HALBLEITER	71560
		8-3452	LEITFHGK.FK	70010			1-3371	THERMEIG.FK	67550			6- 903	HF-TECHNIK	27530
		8-3453	LEITFHGK.FK	70010			5-3290	DIELEKTRIKA	68020			7-1147	HF-TECHNIK	27530
		9-2868	GASE	58040			7-3541	THERMEIG.FK	67553	U		6-3876	PHOTOLEITG.	72510
ISING	H	3- 512	HYDRODYNAM.	23050			11-4163	DIELEKTRIKA	68030			12-4587	PHOTOLEITG.	72510
		7- 757	HYDRODYNAM.	23050	ISYANOVA	ED	10- 972	MASER,LASER	28040			6-1308	BESCHLEUNIG	41010
ISINO	M	6-3706	SUPRALEITG.	70530	ITA	HF	10-3106	KRIST.FEHL.	66061			9- 328	FELDTHEORIE	18020
ISKAKOVA	ZD	2- 833	TEILCH.OPT.	27016	ITABASHI	K	4-1438	STARKE WW.	41725			12-1469	PHYS.OPTIK	29010
ISKANDER	MF	7-4767	BIOPHYSIK	96040			4-1441	STARKE WW.	41725	ITOU	S	12- 515	ELASTIZIT.	22520
	SS	8-2887	KRISTALLE	65586	ITAGI	VV	5- 806	MASER,LASER	28055	ITOW	T	6- 652	AKUSTIK	23540
ISKENDER-ZADE	Z.A.				ITAKURA	A	6-2723	PLASMA	57080			8-4738	HOEREN	96310
		8-3166	GITTERDYN.	67060			6-2736	PLASMA	57085	ITOYAMA	K	11-3369	PLASMA	57210
		11-4786	OPT.EIG.FK	73645		F	8- 574	AKUSTIK	23510	ITKEVICH	ES	2-3155	MECH.EIG.FK	66556
ISKHAKOV	GI	3-1648	KERNSEKTR.	42560		K	8- 996	HF-TECHNIK	27550	ITSKO	EF	11-1320	PHYS.OPTIK	29066
		3-1649	KERNSEKTR.	42560	ITALLIE VAN FJ		3-2631	ATOM-WW.	51540	ITSKOVSKII	MA	10-4155	HALBLEITER	71530
		6-1838	KERNSEKTR.	42560			5-2217	ATOM-WW.	51540	ITERSUM	T	7-2504	ATOM-WW.	51532
		6-1839	KERNSEKTR.	42560			5-2246	ATOM-WW.						

IVANCHENKO - IWATA

IVANCHENKO YM 8-3700 HALBLEITER 71570
 12-3639 KRIST.FEHL. 66025
 IVANENKO II 5- 315 QU.FELDTHEO 17050
 IP 3-4640 IONOSPHERE 91020
 12-5295 KOSM.STRLG. 90646
 12-5306 KOSM.STRLG. 90646
 12-5307 KOSM.STRLG. 90646
 12-5309 KOSM.STRLG. 90646
 VM 11-1349 KERN-MESSG. 40560
 12-5294 KOSM.STRLG. 90646
 YM 11-3479 MOLEKUELE 51060
 ZI 1-3300 GITTERDYN. 67060
 IVANETICH RJ 6- 281 QU.FELDTHEO 17040
 IVANILOV AA 10-1337 ELEMENTART. 41540
 IVANITSKIJ VP 2-3768 FK-SPEKTREN 73310
 IVANITSKIJ PG 5-3171 GITTERDYN. 67020
 9-1908 KERNREAKTIO 43046
 IVANITSKIY BG 12-3350 DISP.SYST. 59525
 GK 12- 710 HYDRODYNAM. 23070
 IVANNIKOV VL 4-4005 FK-SPEKTREN 73360
 10-4132 HALBLEITER 71520
 IVANOFF X 6-4480 ERDKOERPER 90260
 IVANOV X 7-2183 ATOMPHYS. 50010
 AA 4-4263 GRENZFL.FK 74570
 6-2744 PLASMA 57090
 7-2846 PLASMA 57055
 8-3515 LEITFHGK.FK 70056
 10-2369 PLASMA 57070
 11-3254 PLASMA 57030
 11-3384 PLASMA 57263
 AB 12-3939 THERMEIG.FK 67520
 AD 12-5299 KOSM.STRLG. 90646
 AG 8-3286 DIELEKTRIKA 68030
 AI 1-2719 KRISTALLE 65512
 AO 12-4889 OPT.EIG.FK 73610
 AP 1-3345 THERMEIG.FK 67520
 6-1092 OPT.INSTRUM 28563
 12-1489 PHYS.OPTIK 29015
 AS 1-1798 KRIST.FEHL. 66061
 AV 2-2838 FK-SPEKTREN 73325
 3- 965 OPT.INSTRUM 28530
 AY 12- 813 WAERHE 24050
 BA 4-3319 GITTERDYN. 67060
 5-3360 MAGN.EIG.FK 69030
 10-3769 MAGN.EIG.FK 69050
 BD 1-4079 FK-SPEKTREN 73360
 BN 7- 574 MECHANIK 22032
 D 11- 854 THERMODYN. 24554
 EA 5-1627 KERNSPEKTR. 42555
 8-1332 ELEMENTART. 41570
 EN 7-1377 PHYS.OPTIK 29040
 GA 1-3572 MAGN.EIG.FK 69065
 1-3790 HALBLEITER 71530
 3-3940 HALBLEITER 71530
 4- 919 TEILCH.OPT. 27062
 4-3558 LEITFHGK.FK 70035
 6-3863 THERMOELEKT 72010
 9-4217 OPT.EIG.FK 73625
 9-4388 DUEENNE SCHI 74040
 10-4557 OPT.EIG.FK 73605
 GK 9-2421 ATOM-WW. 51540
 IB 2-4196 GRENZFL.FK 74530
 2-4197 GRENZFL.FK 74530
 6-4379 GRENZFL.FK 74530
 IG 6-4380 GRENZFL.FK 74530
 2-3663 HALBLEITER 71530
 7-2476 ATOM-WW. 51522
 12-2397 ATOME 50570
 IN 7-1096 ELEKTRODYN. 26540
 IP 1-4531 ERDKOERPER 90295
 IV 1-3414 DIELEKTRIKA 68020
 4- 115 LABORATUM 12520
 KG 3-4597 KOSM.STRLG. 90660
 6-4647 MAGNETOSPH. 91270
 6-4649 SONNENPHYS. 93340
 9-4743 MAGNETOSPH. 91200
 9-4765 MAGNETOSPH. 91280
 10-5000 MAGNETOSPH. 91255
 KI 4- 235 QUANTENTHEO 16575
 KP 6- 941 HF-TECHNIK 27540
 LI 2-4498 PLANETEN 93640
 11-3954 KRIST.FEHL. 66070
 LP 9- 902 MASER,LASER 28050
 M 12-1806 STARKE WW. 41755
 MA 5- 474 AKUSTIK 23540
 10-1025 OPT.INSTRUM 28530
 12-4829 FK-SPEKTREN 73370
 MI 7-1691 STARKE WW. 41755
 MV 12-4942 DUEENNE SCHI 74010
 NA 6-4414 GRENZFL.FK 74550
 NM 1- 485 MECHANIK 22010
 NN 6-4377 GRENZFL.FK 74530
 11-4968 GRENZFL.FK 74573
 NP 6-1058 OPT.INSTRUM 28530
 NR 9-3577 DIELEKTRIKA 68020
 9-4202 OPT.EIG.FK 73610
 NS 8-4227 DUEENNE SCHI 74050
 NY 4-2607 PLASMA 57250
 7-2885 PLASMA 57263
 8-2504 GASENTLADG. 57880
 NY 12-1350 OPT.INSTRUM 28550
 OA 7-3670 MAGN.EIG.FK 69040
 9-4140 FK-SPEKTREN 73370
 12-4205 MAGN.EIG.FK 69095
 ON 8- 382 ELASTIZIT. 22510
 OP 6- 742 WAERHE 24060
 PA 10-5134 BIOPHYSIK 96040
 PB 3-1687 KERNSPEKTR. 42575
 3-2017 ATOME 50594
 RD 3-3349 DUEENNE SCHI 74020
 SA 1-3217 MECH.EIG.FK 66545
 11-3999 MECH.EIG.FK 66516
 SI 12-3018 GASENTLADG. 57840
 S 5-3317 DIELEKTRIKA 68050
 8-3158 GITTERDYN. 67060

IVANOV SN 8-3160 GITTERDYN. 67060
 8-3657 HALBLEITER 71540
 11-3973 KRIST.FEHL. 66076
 12-3899 GITTERDYN. 67060
 12-4480 HALBLEITER 71540
 SS 10- 264 QU.FELDTHEO 17030
 ST 9-2630 PLASMA 57090
 VA 1- 23 TAGUNGEN 10530
 2-1321 KERN-MESSG. 40560
 3-2782 PLASMA 57260
 6-1252 KERN-MESSG. 40560
 6-1252 KERN-MESSG. 40560
 8-1050 MASER,LASER 28045
 11- 511 MECHANIK 22034
 VD 6-3137 DISP.SYST. 59540
 VG 1-3918 PHOTOLEITG. 72510
 2-2519 FLUESSIGK. 58527
 5-3876 HALBLEITER 71580
 6-3882 PHOTOLEITG. 72510
 9-4299 DUEENNE SCHI 74010
 11- 904 ELEKTRODYN. 26540
 VI 7-1489 KERN-MESSG. 40545
 8-1250 KERN-MESSG. 40512
 1-2061 ATOM-WW. 51522
 8-2133 ATOM-WW. 51522
 11-2608 ATOM-WW. 51522
 11-2625 ATOM-WW. 51522
 VN 4-2631 GASENTLADG. 57810
 4-4392 LUFTHUELLE 90840
 5-3859 HALBLEITER 71566
 9-4680 LUFTHUELLE 90840
 VP 4- 742 AKUSTIK 23530
 12-3788 MECH.EIG.FK 66516
 VS 4-3195 KRIST.FEHL. 66065
 6-3881 LEITFHGK.FK 70028
 8-3670 HALBLEITER 71563
 12-1307 OPT.INSTRUM 28530
 VV 1- 517 MECHANIK 22034
 5-3304 DIELEKTRIKA 68030
 5-3386 MAGN.EIG.FK 69040
 7-2781 PLASMA 57020
 7-4661 STERNE 94025
 9- 975 OPT.INSTRUM 28513
 VY 7-3452 MECH.EIG.FK 66556
 YA 1-2225 PLASMA 57020
 1-2855 KRISTALLE 65584
 YI 3- 633 WAERHE 24020
 YS 2-1607 KERNREAKTIO 43095
 IVANOV-KHOLODNYI S.S.
 9-4716 IONOSPHERE 91030
 IVANOV-OMSKII V.I.
 1-3915 PHOTOLEITG. 72510
 4-3500 MAGN.EIG.FK 69065
 6-3613 MAGN.EIG.FK 69065
 6-3793 HALBLEITER 71540
 7-3772 LEITFHGK.FK 70038
 IVANOV-SHITS A.K.
 4-3335 THERMEIG.FK 67510
 3-4386 DUEENNE SCHI 74040
 EI 10-4294 PHOTOLEITG. 72510
 EM 8- 371 MECHANIK 22036
 EP 3-1936 ATOME 50510
 BV 5-3135 MECH.EIG.FK 66553
 HG 8-3642 HALBLEITER 71530
 IG 5- 416 MECHANIK 22032
 IN 4-3899 FK-SPEKTREN 73325
 8-3945 FK-SPEKTREN 73370
 LK 12-1829 STARKE WW. 41764
 LN 2-1134 OPT.INSTRUM 28572
 MA 12-5310 KOSM.STRLG. 90646
 NI 11-4021 MECH.EIG.FK 66545
 NN 10-4096 METAL.LEITG 71010
 10-4701 DUEENNE SCHI 74040
 NS 4-4315 KOSM.STRLG. 90610
 4-4324 KOSM.STRLG. 90630
 6-1210 KERN-MESSG. 40510
 12-5276 KOSM.STRLG. 90610
 SP 6-1754 KERNSPEKTR. 42525
 10-1614 KERNSPEKTR. 42575
 TA 10-5002 MAGNETOSPH. 91260
 VA 12-3937 THERMEIG.FK 67520
 VI 9-3345 KRIST.FEHL. 66035
 VS 3-3464 MECH.EIG.FK 66545
 9-3418 MECH.EIG.FK 66545
 YD 1- 516 MECHANIK 22034
 YY 5-2661 FLUESSIGK. 58530
 8-2581 FLUESSIGK. 58530
 ZG 12-3152 FLUESSIGK. 58530
 IVANOVSKI GP 11-4091 GITTERDYN. 67060
 VI 8-3449 MAGN.EIG.FK 69075
 IVANOVSKII MN 8-3188 THERMEIG.FK 67510
 VI 7-3072 HALBLEITER 71520
 IVANOW S 6- 989 MASER,LASER 28040
 IVANSHIN YI 1-1414 KERN-MESSG. 40560
 11-1551 STARKE WW. 41743
 IVANTER IG 5-3754 HALBLEITER 71505
 IVANTSIV RAD 1- 812 ELASTIZIT. 26014
 IVANTSOV II 2-2778 KRISTALLE 65516
 IVANYUTA YF 4- 584 HYDRODYNAM. 23030
 IVASCANU S 12-5087 GRENZFL.FK 74520
 IVASCU M 1-1707 KERNREAKTIO 43080
 7-2066 KERNREAKTIO 43066
 IVASH EV 1- 54 UNTERRICHT 12045
 IVASHCHENKO AI 9-3692 LEITFHGK.FK 70038
 AN 10-4531 FK-SPEKTREN 73370
 IVASHEVSKII SM 3- 369 MECHANIK 22032
 IVASHIN VV 1-2790 KRISTALLE 66572
 IVASHKIN VI 3-4407 DUEENNE SCHI 74050
 IVASHKAS V 5-4337 DUEENNE SCHI 74040
 IVCHENKO EA 8-3961 FK-SPEKTREN 73380
 EL 7-4179 FK-SPEKTREN 73380
 8-3806 FK-SPEKTREN 73325
 12-4841 FK-SPEKTREN 73380
 IL 11-4688 FK-SPEKTREN 73360
 VM 9- 477 HYDRODYNAM. 23020

IVCHENKO VM 9- 570 HYDRODYNAM. 23070
 VO 12-5236 ERDKOERPER 90260
 IVELV LS 12-5341 LUFTHUELLE 90820
 IVEMIN AY 6-4016 FK-SPEKTREN 73345
 IVERSEN JD 12- 602 HYDRODYNAM. 23020
 IVERSON AA 5-2041 MOLEKUELE 51060
 9-2266 MOLEKUELE 51050
 GJ 10-2325 PLASMA 57030
 IYES HC 5-2435 PLASMA 57055
 LK 10-3075 KRIST.FEHL. 66035
 10-4762 GRENZFL.FK 74520
 IVEY PA 10-4469 FK-SPEKTREN 73355
 RC 7-2445 MOLEKUELE 51060
 T 11- 440 STATISTIK 17566
 IVEZIC KJ 10-2104 ATOM-WW. 51570
 12-2723 POLYMERE 53530
 IVKOV VA 2-3326 THERMEIG.FK 67536
 IVKOVIC V 10-1652 KERNREAKTIO 43040
 IVLENY LS 6-4584 LUFTHUELLE 90860
 IVLEV AA 4-2009 MOLEKUELE 51010
 AI 1- 82 MESSEN 12240
 5- 87 MESSEN 12200
 BI 1-3681 SUPRALEITG. 70520
 8-4192 DUEENNE SCHI 74040
 LS 3-4629 LUFTHUELLE 90860
 3-4630 LUFTHUELLE 90860
 IYLEVA LI 6-4106 FK-SPEKTREN 73380
 OM 8-3638 HALBLEITER 71530
 8-4145 DUEENNE SCHI 74020
 VS 1-3040 KRIST.FEHL. 66035
 6-3779 HALBLEITER 71530
 10-4156 HALBLEITER 71530
 10-4206 HALBLEITER 71563
 IVOILOV NG 10-3847 MAGN.EIG.FK 69065
 IVOJLOV NG 11-4707 FK-SPEKTREN 73370
 IVONIN IV 3-3190 KRISTALLE 65578
 10-3247 MECH.EIG.FK 66595
 IWAHARA H 7-3961 HALBLEITER 71585
 IWAHASHI K 5-3419 MAGN.EIG.FK 69060
 5-3690 SUPRALEITG. 70550
 M 12-3203 FLUESSIGK. 58540
 IWAJ J 4-1328 ELEMENTART. 41520
 6-1652 STARKE WW. 41783
 8-1562 STARKE WW. 41783
 S 2- 154 LABORTECHN. 12525
 T 3-2536 POLYMERE 53530
 6-2478 ATOM-WW. 51536
 11-2803 ATOM-WW. 51536
 11-2849 ATOM-WW. 51540
 Z 3- 120 MESSEN 12250
 IWAKI M 6-3411 KRIST.FEHL. 66065
 T 10- 411 ELASTIZIT. 22520
 IWAKURA C 1-2649 FLUESSIGK. 58568
 8-2691 FLUESSIGK. 58565
 IWAHA Y 6-4250 DUEENNE SCHI 74010
 7-4270 DUEENNE SCHI 74010
 IWAMATSU S 8- 953 HF-TECHNIK 27540
 IWAMI H 4-4135 DUEENNE SCHI 74010
 IWAMORI K 6-4060 FK-SPEKTREN 73355
 IWAMOTO A 4-3803 HALBLEITER 71590
 5- 715 PHYS.OPTIK 29010
 F 5-2596 FLUESSIGK. 58525
 S 12-2246 K-REAKTOREN 43510
 K 7-2152 K-REAKTOREN 43540
 IWAMURA K 11-3802 KRISTALLE 65584
 12-3993 THERMEIG.FK 67556
 Y 9-1457 STARKE WW. 41735
 IWAN WD 11- 493 MECHANIK 22010
 12- 560 MECHANIK 22020
 IWANAGA C 2-1927 MOLEKUELE 51060
 3-3045 FLUESSIGK. 58573
 IWANO H 1-1197 OPT.INSTRUM 28563
 IWANOWSKI R 6-4022 FK-SPEKTREN 73395
 IWAQ S 4-1591 STARKE WW. 41790
 IWASA S 1-4139 OPT.EIG.FK 73605
 5- 958 OPT.INSTRUM 28575
 T 10-4760 GRENZFL.FK 74520
 Y 6-3710 SUPRALEITG. 70540
 10-4076 SUPRALEITG. 70560
 IWASAKA Y 8-4401 LUFTHUELLE 90820
 IWASAKI A 3-2510 POLYMERE 53525
 11-3217 POLYMERE 53546
 F 4-3087 KRISTALLE 65586
 H 3-1090 PHYS.OPTIK 29048
 4-3049 KRISTALLE 65584
 4-3087 KRISTALLE 65586
 5-2811 KRISTALLE 65518
 5-3298 DIELEKTRIKA 68030
 5-4180 OPT.EIG.FK 73610
 6- 873 TEILCH.OPT. 27035
 6-3410 MECH.EIG.FK 66545
 7-3543 THERMEIG.FK 67593
 10-2800 KRISTALLE 65518
 M 2-1939 FK-SPEKTREN 73395
 3-2574 POLYMERE 53540
 4-1647 KERNSPEKTR. 42075
 4-2732 FLUESSIGK. 58530
 5-4058 FK-SPEKTREN 73395
 6-4028 FK-SPEKTREN 73395
 6-4029 FK-SPEKTREN 73395
 10-3122 KRIST.FEHL. 66065
 12-4766 FK-SPEKTREN 73395
 7-4369 DUEENNE SCHI 74050
 T 10- 444 ELASTIZIT. 22520
 Y 6-1796 KERNSPEKTR. 42550
 9-1526 STARKE WW. 41755
 12-1812 STARKE WW. 41755
 IWASAWA H 11-4469 HALBLEITER 71540
 11-4637 FK-SPEKTREN 73340
 Y 1-2149 ATCH-WW. 51570
 IWASHIMA S 2-4031 OPT.EIG.FK 73640
 12-4503 HALBLEITER 71566
 IWASITA T 11-3637 FLUESSIGK. 58568
 IWATA G 6-1147 PHYS.OPTIK 29035
 H 7-2314 MOLEKUELE 51040

IWATA - JAEGER

IWATA	K	9-1570	STARKE WW.	1767	JACKIN	R	6- 240	QU.FELDTHEO	17010	JACOBS	K	11- 102	MESSEN	12240
		12-1374	OPT.INSTRUM	28570			8-1319	ELEMENTART.	41560			11- 164	LABORTECHN.	12570
		12-1383	OPT.INSTRUM	28570			9- 231	QU.FELDTHEO	17010			LD 4-1423	STARKE WW.	41725
		12-1830	STARKE WW.	41725			11-1474	ELEMENTART.	41570			MH 1-2927	KRISTALLE	65588
	M	8-2796	KRISTALLE	65510	JACKMAN	T	6-2454	ATOM-WW.	51532		PA	11-4750	OPT.EIG.FK	73625
		10-2985	KRISTALLE	65586			6- 686	AKUSTIK	23540			7-2327	MOLEKULE	51050
	S	3-2037	MOLEKULE	51010	JACKOVITZ	JF	12-4694	FK-SPEKTREN	73330		PT	10-4811	GRENZFL.FK	74535
		5-3055	KRIST.FEHL.	66076			10-4514	FK-SPEKTREN	73370			3-2515	POLYMERE	53525
		6- 93	LABORTECHN.	12530			4-1598	KERNSTRUKT.	42000			11-3500	FLUESSIGK.	58520
		9-2484	ATOM-WW.	51560			4-1648	KERNSTRUKT.	42080		PWM	1-3889	HALBLEITER	71585
IWATANI	T	3-3389	KRIST.FEHL.	66065	JACKSON	AD	6-1709	KERNSTRUKT.	42070			2-3011	KRIST.FEHL.	66035
		12-3245	FLUESSIGK.	58550			8-1381	ELEMENTART.	41586			3-3935	HALBLEITER	71530
		1- 828	ELEKTRIZIT.	26040			8-1723	KERNREAKTIO	43005			3-4017	HALBLEITER	71585
		12-2124	KERNREAKTIO	43044			12-2042	KERNSPEKTR.	42565		5-3973	FK-SPEKTREN	73325	
	Z	2- 333	MECHANIK	22020	B	DA	7- 141	UNTERRICHT	12055		8-2014	MOLEKULE	51040	
		K 8-3766	FK-SPEKTREN	73315			1-2207	POLYMERE	53546		8-3722	THERMOELEKT	72010	
	K	1-1430	KERN-MESSG.	40582	DC	DF	3-2872	GASE	58060		9- 696	THERMODYN.	24554	
		4-1676	KERNSPEKTR.	42545			4- 515	HYDRODYNAM.	23010	RL	3-3104	KRISTALLE	65540	
IWATSUBO	KVK	10-3366	THERMEIG.FK	67530	E	ED	7-2751	POLYMERE	53546		6-3643	LEITFHGK.FK	70028	
		3- 565	AKUSTIK	23530			10-4651	DUEENNE SCHI	74010		12-4227	LEITFHGK.FK	70020	
	PK	3-4051	FK-SPEKTREN	73310	HE	HW	3-1506	KERNSTRUKT.	42070		12-4257	LEITFHGK.FK	70022	
		9-3452	GITTERDYN.	67000			5-1675	KERNREAKTIO	43039		6- 957	MASER,LASER	28040	
	RN	11-4051	GITTERDYN.	67010	J	JA	11-1865	KERNREAKTIO	43039	11-1001	MASER,LASER	28030		
		12-3834	GITTERDYN.	67000			12-1780	STARKE WW.	41735	2-3254	THERMEIG.FK	67530		
	IYER	SBD	3- 438	ELASTIZIT.	22530	JP	JD	8-4242	GRENZFL.FK	74500	SJ 6-4558	LUFTHUELLE	90840	
			4-1846	K-REAKTOREN	43515	6-4590	LUFTHUELLE	90870	VL 6-2425	ATOM-WW.	51522			
RH		7-2121	K-REAKTOREN	43510	E	ED	8-2706	FLUESSIGK.	58568	6-2426	ATOM-WW.	51522		
		11-2050	K-REAKTOREN	43510			1-4516	ERDKOERPER	90240	6-2432	ATOM-WW.	51522		
IYGI	KRV	11-2021	KERNREAKTIO	43092	HE	HW	6-1931	KERNREAKTIO	43028	JACOBSEN	A	10-1093	OPT.INSTRUM	28572
		3-4441	GRENZFL.FK	74520			12-3877	GITTERDYN.	67060			10-1095	OPT.INSTRUM	28572
	JR	1-3130	KRIST.FEHL.	66065	2-2510	FLUESSIGK.	58525	C	12-4666			FK-SPEKTREN	73325	
		5- 969	OPT.INSTRUM	28595	2-3723	HALBLEITER	71580		EH 10- 590		AKUSTIK	23520		
IZATT	RM	7-1385	PHYS.OPTIK	29055	JC	JD	1- 439	FELDTHEORIE	18040		G 12-4566	PHOTOLEITG.	72510	
		12-1534	PHYS.OPTIK	29055			8-4646	KOSM.PHYSIK	94572	5-2509	PLASMA	57263		
	IZAWA	T	10- 672	WAERME	24040	JD	JF	4-2154	KERNSTRHLG.	44030	T	10-2489	GASENTLADG.	57895
			4-1134	OPT.INSTRUM	28572			4-2368	POLYMERE	53530		3-1372	STARKE WW.	41740
EH		2-1238	PHYS.OPTIK	29083	3-3282	KRIST.FEHL.	66015	JACOBSON	AE 4- 93	MESSEN	12240			
		11-3867	KRIST.FEHL.	66030	9-1219	KERN-MESSG.	40570		AJ 5-3438	MAGN.EIG.FK	69065			
IZERGIN	AG	4- 278	QU.FELDTHEO	17020	JL	JM	8-2023		MOLEKULE	51050	10-3494	MAGN.EIG.FK	69040	
		9- 240	QU.FELDTHEO	17010			10-2198		POLYMERE	53535	AP 5-4211	OPT.EIG.FK	73635	
	AP	3-4005	HALBLEITER	71570	12-3388	KRISTALLE	65510	DM 12-4560	THERMOELEKT	72010				
		4-3558	LEITFHGK.FK	70035	JN 6-1390	ELEMENTART.	41572	HC 11-2341	MOLEKULE	51020				
IZMAILOV	AN	4-2547	PLASMA	57070	KA	KB	8-1347	ELEMENTART.	41574	ID	7- 721	HYDRODYNAM.	23030	
		2- 434	ELASTIZIT.	22530			11-1537	STARKE WW.	41740		12- 553	ELASTIZIT.	22530	
	VP	1-4163	OPT.EIG.FK	73610	11-1538	STARKE WW.	41740	MJ	4- 723	AKUSTIK	23530			
		7- 555	MECHANIK	22010	9-4439	GRENZFL.FK	74500		4- 724	AKUSTIK	23530			
IZRAILENKO	AN	10-1188	KERN-MESSG.	40503	10- 895	TEILCH.OPT.	27068	RA	4- 727	AKUSTIK	23530			
		6-3876	PHOTOLEITG.	72510	10-1546	KERNSPEKTR.	42550		9- 601	AKUSTIK	23540			
	FM	1-2511	FLUESSIGK.	58530	8-4780	HOEREN	96320	9- 603	AKUSTIK	23540				
		5-4342	DUEENNE SCHI	74040	6-1259	KERN-MESSG.	40570	1-2873	KRISTALLE	65586				
IZUMI	T	9-2928	FLUESSIGK.	58530	10-2263	POLYMERE	53542	TV	5-2842	KRISTALLE	65570			
		2-1564	KERNREAKTIO	43075	1- 591	HYDRODYNAM.	23020		7-1250	MASER,LASER	28055			
	YA	10-4045	SUPRALEITG.	70530	NF 12-4978	DUEENNE SCHI	74020	JACOBSSON	9-4341	DUEENNE SCHI	74030			
		9-3000	FLUESSIGK.	58546	R 2- 696	THERMODYN.	24500		JACOBY WR 11-4977	ERDKOERPER	90210			
IZUTSU	N	8-1749	KERNREAKTIO	43034	RO 4-2698	FLUESSIGK.	58510	C	9-4083	FK-SPEKTREN	73355			
		11-1932	KERNREAKTIO	43052	SE 7-2489	FK-SPEKTREN	73320		JACOTTET P 12- 958	ELEKTRIZIT.	26040			
	T	11-1948	KERNREAKTIO	43054	WC 4-2839	FLUESSIGK.	58555	JACOX	ME 1-1978	MOLEKULE	51050			
		2-3382	MAGN.EIG.FK	69020	TW 5-1470	STARKE WW.	41764		11-2452	MOLEKULE	51060			
IZUYAMA	T	10-3525	MAGN.EIG.FK	69020	WM 10-1805	ATOMPHYS.	50030	ME	12-2470	MOLEKULE	51095			
		12- 354	STATISTIK	17545	11-2734	ATOM-WW.	51532		12-2539	MOLEKULE	51060			
	MA	12- 368	STATISTIK	17563	11-2807	ATOM-WW.	51536	JACQUEMIN	8-1594	KERNSTRUKT.	42070			
		8-4363	ERDKOERPER	90240	JC 6-2058	KERNREAKTIO	43085		JL 1-3341	THERMEIG.FK	67520			
IZVOZCHIKOV	AB	11-2881	ATOM-WW.	51542	JACOB	A	6-2059	KERNREAKTIO	43085	JACQUES	FJ 1- 178	LABORTECHN.	12255	
		6-4112	OPT.EIG.FK	73605			6-2059	KERNREAKTIO	43085		JACQUESSON J 1-3163	MECH.EIG.FK	66514	
	VA	9-3597	DIELEKTRIKA	68060	B 9-1853	KERNREAKTIO	43000	JACQUESSON	2-3153	MECH.EIG.FK	66556			
		9-4531	GRENZFL.FK	74540	12-1912	KERNSTRUKT.	42070		9-3398	MECH.EIG.FK	66514			
IZYUMOV	AO	9-4689	LUFTHUELLE	90850	HA 1- 106	MESSEN	12250	JACQUET	12-3799	MECH.EIG.FK	66545			
		12-4364	SUPRALEITG.	70530	J 4-2379	POLYMERE	53530		D 1- 513	MECHANIK	22034			
	JH	11-1092	MASER,LASER	28055	KH 8-4350	ERDKOERPER	90240	F	2-1396	ELEMENTART.	41543			
		8-4350	ERDKOERPER	90240	KT 3-2993	FLUESSIGK.	58555		M 7-1440	KERN-MESSG.	40505			
JA	S	11- 846	THERMODYN.	24554	L	M	8- 909	TEILCH.OPT.	27016	JACQUEY	S 11-1352	ELEKTRIZIT.	26040	
		8- 909	TEILCH.OPT.	27016			5-1513	STARKE WW.	41780		B 8-4024	OPT.EIG.FK	73625	
	S	6-1596	STARKE WW.	41780	RJ	RW	6-1639	STARKE WW.	41783	JACQUINOT	H 12- 131	LABORTECHN.	12580	
		10-1401	STARKE WW.	41745			7- 429	QUANTENTHEO	16580		JF 3-4145	FK-SPEKTREN	73345	
JABIOL	J	4-1512	STARKE WW.	41762	JACOBEL	A	7- 429	QUANTENTHEO	16580	P	10- 26	BIOGRAPHIEN	10240	
		4-1515	STARKE WW.	41764			4-1512	STARKE WW.	41762		11-2286	ATOME	50560	
	MA	4-1515	STARKE WW.	41764	D	H	4-1515	STARKE WW.	41764	B	11-2288	ATOME	50560	
		9-1420	STARKE WW.	41725			5-1472	STARKE WW.	41764		5-2517	PLASMA	57279	
JABLONER	H	10-1372	STARKE WW.	41725	JACOBI	N	5-3470	LEITFHGK.FK	70022	II	12-1664	BESCHLEUNIG	41010	
		10-1424	STARKE WW.	41764			3-3225	KRISTALLE	65584		5-2517	PLASMA	57279	
	A	9-2556	POLYMERE	53535	S	W	7-3456	GITTERDYN.	67010	8-1810	KERNREAKTIO	43080		
		7-3108	FLUESSIGK.	58573			10-1732	K-REAKTOREN	43920	11-1746	KERNSPEKTR.	42540		
JABLONSKI	FM	8-2828	KRISTALLE	65545	JACOBS	A	1-4809	STRAHL.BIOL	97020	JACUCCI	B 12-1664	BESCHLEUNIG	41010	
		8- 33	BUECHER	10830			3-1193	KERN-MESSG.	40582		12-2145	KERNREAKTIO	43052	
	HP	5-3642	SUPRALEITG.	70540	DM	E	3-3269	KRIST.FEHL.	66010	RG 2- 332	MECHANIK	22020		
		9-3759	SUPRALEITG.	70530			5-1810	ATOM-WW.	51544	D 12-3491	KRISTALLE	65576		
JABS	A	6-1451	STARKE WW.	41700	JACOBONI	C	5-1811	KERNSTRHLG.	44030	JADCZYK	0 5-2612	FLUESSIGK.	58527	
		8-1542	STARKE WW.	41780			1-3840	HALBLEITER	71566		AZ 1- 367	QU.FELDTHEO	17060	
	G	8-2645	FLUESSIGK.	58546	JACOBI	H	6-3765	HALBLEITER	71530	VG	1- 413	FELDTHEORIE	18010	
		6-4020	FK-SPEKTREN	73355			6-3817	HALBLEITER	71566		YB 12-3968	THERMEIG.FK	67550	
JACCARD	C	7-4142	FK-SPEKTREN	73370	JACOBSON	A	8-3620	HALBLEITER	71530	R	4-1910	ATOM-WW.	51515	
		8-3868	FK-SPEKTREN	73355			8-3927	FK-SPEKTREN	73370		B 11-2713	ATOM-WW.	51532	
	A	8-4030	OPT.EIG.FK	73625	B	DM	5-4712	STRAHL.BIOL	97020	SM	12-2641	ATOM-WW.	51532	
		12-3646	KRIST.FEHL.	66030			4-4100	OPT.EIG.FK	73645		K 10- 742	FLUESSIGK.	58555	
JACCARINI	V	11- 451	FELDTHEORIE	18030	E	DT	9-4339	DUEENNE SCHI	74030	J	12-1445	OPT.INSTRUM	28583	
		5-4115	FK-SPEKTREN	73370			5-1277	ELEMENTART.	41574		4-2716	FLUESSIGK.	58525	
	M	7-4129	FK-SPEKTREN	73360	EP	H	4-1697	KERNSPEKTR.	42555	DM	4-3312	GITTERDYN.	67060	
		10-4481	FK-SPEKTREN	73360			5-1631	KERNSPEKTR.	42560		9-2433	ATOM-WW.	51542	
JACHIMOWSKI	A	2-4157	DUEENNE SCHI	74065	IS	JK	7-1923	KERNSPEKTR.	42560	FW	S 12-1922	KERNSTRUKT.	42075	
		12-2322	KERNSTRHLG.	44030			5-2728	FLUESSIGK.	58568		6-4674	SONNENPHYS.	93324	
	AG	11-3366	PLASMA	57210	J	JT	1-2867	KRISTALLE	65586	H	G 6- 58	MESSEN	12240	
		7-1051	ELEKTRIZIT.	26040			4-3004	KRISTALLE	65584		5-2502	GASENTLADG.	57870	
JACHOLKOWSKI	JW	8- 923	TEILCH.OPT.	27054	IS	JK	4-3004	KRISTALLE	65584	HU	6-4118	OPT.EIG.FK	73605	
		10-3111	LABORTECHN.	12570			10-2928	KRISTALLE	65584		9-2808	PLASMA	57290	
	KH	2-4177	GRENZFL.FK	74520	IS	JK	12-3498	KRISTALLE	65584	J	7-2924	FLUESSIGK.	58510	
		4-3117	KRIST.FEHL.	66015			10-3555	MAGN.EIG.FK	69025		10-2647	FLUESSIGK.	58550	
JACKA	F	12-5259	GEOMAGNET.	90440	K	K	10-4483	FK-SPEKTREN	73360	E	11-1749	KERNSPEKTR.	42540	
		7-4236	OPT.EIG.FK	73625			1-3314	GITTERDYN.	67070		12-1959	KERNSPEKTR.	42540	
	R	3- 287	QU.FELDTHEO	17040	K	K	7-4328	DUEENNE SCHI	74040	J	11-4591	FK-SPEKTREN	73330	
		3-1278	ELEMENTART.	41578			9-435							

JAEGER - JANIK

JAEGER	K	8-1552	STARKE WW.	41703	JAIN	K	3-4490	GRENZFL.FK	74540	JAMES	DJ	12-1188	MASER,LASER	28055
		9-1464	STARKE WW.	41740			5-4411	GRENZFL.FK	74540		DJG	7- 183	MESSEN	12250
	RC	11- 954	HF-TECHNIK	27540			9-4534	GRENZFL.FK	74540		DR	6-2548	ATOM-WW.	51554
		12-1088	HF-TECHNIK	27540			11-4151	GRENZFL.FK	74540			6-2841	GASE	58025
	U	3-1688	KERNSEKTR.	42575		KC	4-3159	KRIST.FEHL.	66035			11-3043	ATOM-WW.	51544
		7-1969	KERNSEKTR.	42575		KP	4-3942	FK-SPEKTREN	73340			11-3050	ATOM-WW.	51544
		12-2065	KERNSEKTR.	42575			10-4007	LEITFHGK.FK	70076		DS	3-4513	GRENZFL.FK	74573
	Z	11-2458	MOLEKUELE	51050		M	3-1753	KERNREAKTIO	43052		EA	11-1246	OPT.INSTRUM	28595
JAEGLÉ	P	1-2334	PLASMA	57210			9- 306	LEITFHGK.FK	70010		F	7-1735	STARKE WW.	41770
		7-1457	KERN-MESSG.	40512			9-1930	KERNREAKTIO	43054			7-1737	STARKE WW.	41770
JAEHNIG	F	7-2974	FLUESSIGK.	58535			11-1928	KERNREAKTIO	43052			8-1520	STARKE WW.	41770
	L	10-4546	OPT.EIG.FK	73605			11-1929	KERNREAKTIO	43052		GAA	2- 811	ELEKTRIZIT.	26060
JAEC	I	10-3060	KRIST.FEHL.	66030			11-1941	KERNREAKTIO	43052		H	12- 911	THERMODYN.	24594
JAEMEKE	J	3-1489	KERNSTUKT.	42040			11-4069	GITTERDYN.	67040		LM	8-4320	GRENZFL.FK	74570
		3-1490	KERNSTUKT.	42050		MC	5-3190	GITTERDYN.	67060			10-3938	LEITFHGK.FK	70028
		9-1749	KERNSEKTR.	42545		MK	6-1140	PHYS.OPTIK	29030			10-4337	FK-SPEKTREN	73315
JAEINICHE	G	3-4382	DUENNE SCHI	74040			8-1171	PHYS.OPTIK	29035		MK	12-2869	PLASMA	57017
	W	6- 55	MESSEN	12230		PC	4-1889	KERNSTRHLG.	44033		MNG	10-2986	KRISTALLE	65586
		9- 97	MESSEN	12230		PK	5-1034	PHYS.OPTIK	29055			11-3732	MOLEKUELE	51030
JAEINICKE	R	3-2799	PLASMA	57263			12-3645	KRIST.FEHL.	66030			12-3536	KRISTALLE	65586
JAERISCH	W	11-1165	OPT.INSTRUM	28545		PL	2-1512	STARKE WW.	41780		MNG	9-3173	KRISTALLE	65570
JAERNFELT	G	1- 259	QUANTENTHEO	16253			5-1300	ELEMENTART.	41576		PB	9-2326	ATOM-WW.	51510
JAERUND	A	7-2000	KERNREAKTIO	43020			9-1436	STARKE WW.	41730			11-3106	ATOM-WW.	51536
JAFAR	J	9-1483	STARKE WW.	41745		R	10-3371	THERMEIG.FK	67530		PB	1-2532	FLUESSIGK.	58535
JAFAROV	IG	8-1308	ELEMENTART.	41540			11- 96	MESSEN	12230		PM	12-2721	POLYMERE	53525
JAFFE	A	4- 281	QU.FELDTHEO	17025		RK	2- 423	ELASTIZIT.	22530		RO	1-2608	FLUESSIGK.	58560
	AA	3-1601	KERNSEKTR.	42545			3- 355	MECHANIK	22020		RW	6-4488	GEOMAGNET.	90400
		12-1998	KERNSEKTR.	42550			8-4180	DUENNE SCHI	74040		TH	1-1198	OPT.INSTRUM	28563
	D	2-3338	DIELEKTRIKA	68020			10-3029	KRIST.FEHL.	66025		TL	1-2201	POLYMERE	53544
	J	1- 416	FELDTHEORIE	18020			11- 584	ELASTIZIT.	22530		WD	3-1658	KERNSEKTR.	42565
		3- 337	FELDTHEORIE	18042			11-1002	MASER,LASER	28030		WJ	4-3055	KRISTALLE	65586
		7-2598	POLYMERE	53525			12-1204	MASER,LASER	28055			5-2888	KRISTALLE	65584
	RL	1-1469	ELEMENTART.	41570		SC	1-4262	DUENNE SCHI	74020	JAMET	JP	9-4190	OPT.EIG.FK	73610
		3-1282	ELEMENTART.	41578			1-4270	DUENNE SCHI	74020	JAMET-DELCROIX	S.			
		6-1399	ELEMENTART.	41578			7-4056	FK-SPEKTREN	73330			12-3538	KRISTALLE	65586
		7-1598	ELEMENTART.	41578			8-3824	FK-SPEKTREN	73330	JAMIESON	AM	11-3549	FLUESSIGK.	58540
		9-1343	ELEMENTART.	41570			9- 306	LEITFHGK.FK	70010		HC	12-4408	METAL.LEITG	71095
		9-2475	ATOM-WW.	51554			11-4069	GITTERDYN.	67040		TH	1-1137	OPT.INSTRUM	28520
JAFFEY	AH	2- 854	HF-TECHNIK	27520			12-4530	HALBLEITER	71570	JAMIOLOKOWSKI	A	1- 404	FELDTHEORIE	18000
		2-1243	KERN-MESSG.	40503		SK	1-2140	ATOM-WW.	51558			7- 344	QUANTENTHEO	16513
JAFFRENNOU	JY	5- 545	HYDRODYNAM.	23070		YK	2-4223	GRENZFL.FK	74540	JAMISON	KA	9-2065	ATOME	50550
JAFFRIN	A	6-1711	KERNSTUKT.	42070			3-4490	GRENZFL.FK	74540			11-2241	ATOM-WW.	51542
JAGAM	P	7-1967	KERNSEKTR.	42570			5-4411	GRENZFL.FK	74540	JAMMAL	YA	9-4466	GRENZFL.FK	74520
		8-1703	KERNSEKTR.	42565			7-1013	THERMODYN.	24556			10-3962	LEITFHGK.FK	70053
JAGAN	NC	2- 125	MESSEN	12250			9-4534	GRENZFL.FK	74540	JAMNEJAD	V	10-1135	PHYS.OPTIK	29040
JAGGERS	HC	1- 775	THERMODYN.	24556			11-2044	K-REAKTOREN	43510	JAMNICKI	V	1- 188	LABORTECHN.	12560
JAGGI	RK	12-5432	MAGNETOSPH.	91250			11-2086	K-REAKTOREN	43515	JAMNIK	D	2-1568	KERNREAKTIO	43020
JAGIELLO-PUCZKA	W.						11-4151	GRENZFL.FK	74540	JAMSHCHIKOV	YM	12-3343	DISP.SYST.	59510
		3-2976	FLUESSIGK.	58546		YK	12-4527	HALBLEITER	71570	JAMWAL	KKS	12- 978	ELEKTRIZIT.	26060
JAGODA	IJ	5- 638	THERMODYN.	24556	JAISWAL	AK	11-1266	PHYS.OPTIK	29015			12-1091	HF-TECHNIK	27540
	H	1-4550	KOSH.STRLG.	90610		RMP	10-2520	GASE	58040	JAN	CM	4- 731	AUSTIK	23530
		10-1275	KERN-MESSG.	40530	JAJTE	R	11- 394	STATISTIK	17510		GJ	3-2288	KERN-MESSG.	40505
JAGODIC	F	12-2520	MOLEKUELE	51060	JAKEMAN	E	1-1306	PHYS.OPTIK	29060			8-3028	KRIST.FEHL.	66076
JAGODZINSKI	Z	8- 571	AKUSTIK	23510			9-1059	PHYS.OPTIK	29010	JANA	D	8-2730	FLUESSIGK.	58568
JAGOSZEWSKI	E	7-1392	PHYS.OPTIK	29060			9-2969	FLUESSIGK.	58540		SS	3-3076	DISP.SYST.	59525
		7-1404	PHYS.OPTIK	29070			12-3163	FLUESSIGK.	58535	JANACEK	J	2-2228	POLYMERE	53542
JAGOT	RC	6-1105	OPT.INSTRUM	28570	JAKEŠ	P	2-4492	PLANETEN	93640			5-2346	POLYMERE	53540
JAGOTIANI	IA	4-2824	FLUESSIGK.	58546	JAKI	SL	1- 11	BIOGRAPHIEN	10220			5-2361	POLYMERE	53542
JAHN	A	9-4344	DUENNE SCHI	74040	JAKIMAVICIUS	J	3-1992	ATOM-WW.	51522			7-2666	DISP.SYST.	59520
		9-4345	DUENNE SCHI	74040			3-4076	FK-SPEKTREN	73315	JANAK	JF	7-2724	POLYMERE	53542
	G	5-2503	PLASMA	57253			7-3196	KRISTALLE	65572			5-3469	LEITFHGK.FK	70022
		8- 612	AKUSTIK	23520			8-1927	ATOME	50530			5-3480	LEITFHGK.FK	70024
		9- 911	MASER,LASER	28055			8-2826	KRISTALLE	65545			12- 35	TAGUNGEN	10560
	H	2-4600	STRAHL.BIOL	97020			11-3750	KRISTALLE	65545	JANAKAMHA	C	10- 485	HYDRODYNAM.	23020
		3-1852	K-REAKTOREN	43520	JAKKAL	YS	1-2906	KRISTALLE	65586	JANATA	E	8-2761	FLUESSIGK.	58576
	IR	6- 87	LABORTECHN.	12530	JAKLEVIC	JM	1-1391	KERN-MESSG.	40520		J	2-2711	FLUESSIGK.	58568
		9-3543	THERMEIG.FK	67550			1-1408	KERN-MESSG.	40530	JANCA	J	2-1838	MOLEKUELE	51040
	P	12-1572	PHYS.OPTIK	29086	JAKOB	HP	8-1416	STARKE WW.	41725	JANCEVICZ	B	1- 320	QU.FELDTHEO	17010
		4-1719	KERNSEKTR.	42565			12-1762	STARKE WW.	41725	JANCOVICI	B	2- 289	STATISTIK	17566
JAHNCKE	J	10-4226	HALBLEITER	71570		K	6- 744	WAERME	24070	JANCZYSSYM	J	3-1737	KERNREAKTIO	43040
		11- 951	HF-TECHNIK	27540			7- 965	WAERME	24070	JANDA	KC	10-1943	MOLEKUELE	51060
JAHNKE	JA	10-1321	BESCHLEUNIG	41010	JAKOPIC	E	1-4236	DUENNE SCHI	74010	JANDER	J	3- 157	LABORTECHN.	12550
		11-3252	PLASMA	57030	JAKOWETZ	W	1-3910	PHOTOLEITO	72510			4-3910	FK-SPEKTREN	73330
	U	1-1659	KERNSEKTR.	42570			8-4013	OPT.EIG.FK	73625	JANDUS	J	6-4245	DUENNE SCHI	74010
		2-1571	KERNREAKTIO	43030	JAKOWLEW	MF	11- 224	MATH.PHYSIK	16030	JANECEK	P	10-1635	ELEMENTART.	41574
		5-1168	BESCHLEUNIG	41030	JAKSCHIK	J	3-3347	KRIST.FEHL.	66060	JANENNE	J	8-4024	OPT.EIG.FK	73625
JAHNS	B	6-2202	ATOMPHYS.	50050	JAKSIC	HM	6- 104	LABORTECHN.	12580	JANES	AF	4-4442	ASTROPHYSIK	93020
	R	1-4798	SEHEN	96610	JAKUBASSA	DH	11-1704	KERNSTUKT.	42075			5-1062	KERN-MESSG.	40505
		1-4799	SEHEN	96610	JAKUBCOVA	I	6-4473	ERDKOERPER	90240		HB	9-4732	IONOSPHERE	91072
JAHODA	FC	3-2757	PLASMA	57260	JAKUBETZ	W	8-2044	MOLEKUELE	51060			10-1141	PHYS.OPTIK	29043
		3-2762	PLASMA	57260	JAKUBKA	K	6-3331	KRIST.FEHL.	66065	JANESCHITZ-KRIEGL	H.			
		5- 939	OPT.INSTRUM	28570	JAKUBOVICS	JP	7-3639	MAGN.EIG.FK	90935			7-2586	POLYMERE	53510
	JA	3- 447	HYDRODYNAM.	23010	JAKUBOWSKI	R	2- 446	HYDRODYNAM.	23010			9-2503	POLYMERE	53510
	M	1-1232	OPT.INSTRUM	28575			1- 158	MESSEN	12250	JANETT	A	12-2174	KERNREAKTIO	43064
JAHRE	D	12-4174	MAGN.EIG.FK	69065			1- 159	MESSEN	12250	JANEV	RK	3- 256	QUANTENTHEO	16588
	R	9-2006	K-REAKTOREN	43515	JALACINSKI	B	12- 90	MESSEN	12250			6-2504	ATOM-WW.	51542
JAHREISS	H	3-4519	GRENZFL.FK	74576	JALALUDDIN	AK	8- 822	THERMODYN.	24530			11- 386	QU.FELDTHEO	17060
		6-4451	GRENZFL.FK	74576			12-3249	FLUESSIGK.	58555			11-2223	ATOME	50510
JAIN	X	4- 562	HYDRODYNAM.	23020	JALHOOM	HG	2-1906	MOLEKUELE	51060			11-2550	ATOM-WW.	51510
		5- 866	OPT.INSTRUM	28523	JALOCOWSKI	M	9-4348	DUENNE SCHI	74040			11-2568	ATOM-WW.	51510
		9-3023	FLUESSIGK.	58560			11-4851	DUENNE SCHI	74040			11-2953	ATOM-WW.	51542
		10-1603	KERNSEKTR.	42570	JALUFKA	NW	4-2621	PLASMA	57270			11-2983	ATOM-WW.	51542
	AC	2- 532	HYDRODYNAM.	23060	JAM	M	2- 806	HF-TECHNIK	27540	JANGG	G	2-2699	FLUESSIGK.	58568
		3- 526	HYDRODYNAM.	23060	JAMAR	C	9-4699	LUFTWELLE	90860	JANGHORBANI	M	10- 818	ELEKTRIZIT.	26050
	AK	4-1146	OPT.INSTRUM	28583	JAMBA	DM	1-3119	KRIST.FEHL.	66065	JANIC	I	4-2126	MOLEKUELE	51060
		6-1978	KERNREAKTIO	43054			7-4469	BESCHLEUNIG	41010			6-3094	FLUESSIGK.	58573
		7-4571	IONOSPHERE	91050	JAMBON	C	11-3589	FLUESSIGK.	58555			8-2		

JANIN - JEITSCHKO

JANIN	A	12-2563	MOLEKUELE	51060	JAUQUE	F	6-4150	OPT.EIG.FK	73625	JAVAN	A	1-2433	GASE	58060	
	J	9-2218	MOLEKUELE	51040	JARCHOW	O	4-3012	KRISTALLE	65584			1-4137	OPT.EIG.FK	73605	
		11-1146	OPT.INSTRUM	28530			4-3013	KRISTALLE	65584			2-1869	MOLEKUELE	51050	
		11-4792	OPT.EIG.FK	73655			12-3502	KRISTALLE	65584			2-1870	MOLEKUELE	51050	
JANIS	AI	4-399	FELDTHEORIE	18050	JARCZYK	L	4-1810	KERNREAKTIO	43080			4-1049	MASER,LASER	28055	
		12-376	FELDTHEORIE	18010			10-1452	KERNSTRUKT.	42010			4-2605	PLASMA	57250	
JANISCH	B	2-746	THERMODYN.	24556			11-1977	KERNREAKTIO	43068			5-791	MASER,LASER	28030	
JANISZEWSKI	J	4-1635	KERNSTRUKT.	42070	JARDANOVA	SG	5-4667	BIOPHYSIK	96040			6-1006	MASER,LASER	28055	
JANISZOWSKI	K	7-206	MESSEN	12250	JARDEL	L	10-3114	KRIST.FEHL.	66062			8-1059	MASER,LASER	28055	
JANKAUSKAS	J	5-1591	KERNSPEKTR.	42535	JARDIN	C	10-4795	GRENZFL.FK	74535	JAVED	A	8-2511	GASE	58020	
	K	1-1618	KERNSTRUKT.	42075			10-2912	KRISTALLE	65574			6-4353	GRENZFL.FK	74520	
		6-1724	KERNSTRUKT.	42075	JARDINE	LJ	3-1684	KERNSPEKTR.	42570	JAVELOT	M	4-930	HF-TECHNIK	27520	
		7-366	QUANTENTHEO	16516			RV	2-1937	MOLEKUELE	51060	JAVORSKY	S	12-1416	OPT.INSTRUM	28570
		7-1824	KERNSTRUKT.	42070	JARED	RC	6-1884	KERNSPEKTR.	42575	JAWAD	H	6-3238	KRISTALLE	65584	
		11-274	QUANTENTHEO	16526	JAREM	J	1-2307	PLASMA	57090	JAWAS	G	12-158	MATH.PHYSIK	16020	
	KI	8-1601	KERNSTRUKT.	42070	JARKE	FM	9-2229	MOLEKUELE	51040	JAWITSCH	AA	8-2703	FLUESSIGK.	58568	
JANKE	D	4-3801	HALBLEITER	71585	JARLSKOG	C	6-1675	KERNSTRUKT.	42010	JAX	P	7-811	AKUSTIK	23520	
		4-3810	THERMOELEKT	72010			7-1588	ELEMENTART.	41563	JAY	B	8-2232	ATOM-WW.	51590	
JANKIEWICZ	Z	12-1266	OPT.INSTRUM	28520			11-1537	STARKE WW.	41740			11-2025	KERNREAKTIO	43092	
		12-1328	OPT.INSTRUM	28540			11-1538	STARKE WW.	41740	JAY-GERIN	JP	1-3825	HALBLEITER	71550	
JANKOWSKA	J	6-3567	MAGN.EIG.FK	69030	JARMAN	PD	7-1494	KERN-MESSG.	40555			4-3735	HALBLEITER	71550	
		8-3131	GITTERDYN.	67020			9-4470	GRENZFL.FK	74520			7-3964	THERMOELEKT	72010	
		12-4175	MAGN.EIG.FK	69065	JARMER	JJ	11-1963	KERNREAKTIO	43062	JAYADEVAIAH	TS	1-3798	HALBLEITER	71540	
JANKOWSKI	M	4-1241	KERN-MESSG.	40518	JARMIE	M	11-1966	KERNREAKTIO	43062			7-4342	DUENNE SCHI	74040	
	B	8-4125	ELEKTIZIT.	26060	JARNAGIN	MP	4-623	HYDRODYNAM.	23050			11-3629	FLUESSIGK.	58568	
		8-4128	DUENNE SCHI	74010	JARNEBORN	L	3-1572	KERNSPEKTR.	42545	JAYADEVAN	NC	4-3065	KRISTALLE	65584	
	D	7-1551	ELEMENTART.	41543			3-1578	KERNSPEKTR.	42545	JAYADEVAPPA	ES	7-2446	MOLEKUELE	51060	
	H	8-4202	DUENNE SCHI	74040	JARROCH	A	10-641	AKUSTIK	23560	JAYAKUMAR	V	3-4030	PHOTOLEITG.	72510	
		9-710	ELEKTIZIT.	26016	JAROMINEK	J	1-3190	MECH.EIG.FK	66540	JAYANT	NS	1-4796	HOEREN	96320	
JANKU	K	11-2324	MOLEKUELE	51010	JARONIEC	M	2-4187	GRENZFL.FK	74530	JAYAPALAN	K	6-3519	THERMEIG.FK	67550	
JANNECK	KH	8-1222	PHYS.OPTIK	29080	JAROS	M	1-2729	KRISTALLE	65530	JAYARAMAN	A	2-3134	MECH.EIG.FK	66550	
		8-3335	MAGN.EIG.FK	69025			2-2013	ATOM-WW.	51522			3-3479	MECH.EIG.FK	66553	
		12-4749	FK-SPEKTREN	73355			2-3726	HALBLEITER	71595			5-3136	MECH.EIG.FK	66556	
JANNELLI	S	12-2175	KERNREAKTIO	43064	JAROSZ	B	9-3696	LEITFHOK.FK	70038			10-215	QUANTENTHEO	16530	
JANNIM	M	1-837	ELEKTIZIT.	26050	JAROSZEWICZ	T	5-3034	KRIST.FEHL.	66065			10-216	QUANTENTHEO	16530	
JANNING	JL	1-2527	FLUESSIGK.	58535	JAROSZEWSKI	A	9-1549	STARKE WW.	41760			KS	9-1930	KERNREAKTIO	43054
JANNINK	G	3-2610	POLYMERE	53550			8-4745	HOEREN	96310	JAYASINGHE	EM	2-3740	PHOTOLEITG.	72510	
		12-2775	POLYMERE	53535	JARRETT	HS	10-3514	MAGN.EIG.FK	69020			4-1673	KERNSPEKTR.	42545	
JANNOT	M	6-544	HYDRODYNAM.	23020			2-1342	KERN-MESSG.	40582	JAYAWEEKA	KOL	5-4469	LUFTHUELLE	90810	
		6-616	HYDRODYNAM.	23070	JARVIS	ML	4-3857	FK-SPEKTREN	73315	JAYET	B	5-1423	STARKE WW.	41745	
JANNSEN	AJ	11-2058	K-REAKTOREN	43515	JARZEBSKI	AB	11-804	WAERME	24060	JAYSON	GG	4-2325	THERMODYN.	24554	
JANNUSSIS	AD	3-3791	LEITFHOK.FK	70020			4-3705	HALBLEITER	71530			5-2249	ATOM-WW.	51546	
		11-260	QUANTENTHEO	16526	JARZYNSKI	J	4-3706	HALBLEITER	71530			JS	2-3529	LEITFHOK.FK	70053
JANNUZZI	M	12-4469	HALBLEITER	71540			1-2469	FLUESSIGK.	58520			2-3690	HALBLEITER	71563	
JANOCKO	MA	1-3702	SUPRALEITG.	70540			3-2619	POLYMERE	53595	JBJ/ORNHOLM	S	10-4602	OPT.EIG.FK	73640	
		5-3629	SUPRALEITG.	70530	JASANI	BM	3-1160	KERN-MESSG.	40518			4-1830	KERNREAKTIO	43090	
		7-4281	DUENNE SCHI	74010	JASEJA	TS	7-3109	FLUESSIGK.	58573	JEAN	C	4-222	QUANTENTHEO	16533	
		8-3550	SUPRALEITG.	70520	JASIAK	J	7-1920	KERN-MESSG.	40584			P	4-1318	BESCHLEUNIG	41020
JANDOSCHKE	R	12-2500	MOLEKUELE	51050	JASINSKI	A	12-2026	KERNSPEKTR.	42560	JEAN-LOUIS	M	4-3284	MECH.EIG.FK	66556	
JANDOSSY	A	3-4163	FK-SPEKTREN	73355	JASKOLA	M	4-1708	KERNSPEKTR.	42560	JEAN-MARIE	B	3-1285	ELEMENTART.	41578	
	L	1-440	FELDTHEORIE	18040			8-1797	KERNREAKTIO	43066			6-1419	ELEMENTART.	41578	
		1-4645	ASTROPHYSIK	93030	JASKOLSKI	SV	7-790	AKUSTIK	23510			6-1566	STARKE WW.	41764	
	M	5-806	MASER,LASER	28055	JASKORZYNSKA	B	2-3540	LEITFHOK.FK	70053	JEANDEL	D	3-507	HYDRODYNAM.	23040	
		5-4432	GRENZFL.FK	74570	JASNOW	D	3-3046	FLUESSIGK.	58573			11-619	HYDRODYNAM.	23010	
JANOT	C	8-3761	FK-SPEKTREN	73310			10-3545	MAGN.EIG.FK	69025	JEANDIDIER	C	9-2039	KERNSTRHLG.	44010	
		11-4530	FK-SPEKTREN	73310	JASNY	J	5-872	OPT.INSTRUM	28530	JEANNERET	JP	1-514	MECHANIK	22032	
JANOUR	Z	10-534	HYDRODYNAM.	23040			12-1264	OPT.INSTRUM	28520	JEANNET	E	5-1423	STARKE WW.	41745	
JANOUSEK	V	5-3292	DIELEKTRIKA	68020	JASON	AJ	9-1129	PHYS.OPTIK	29086	JEANNEC	JC	7-2773	PLASMA	57017	
JANOUSKOVA	O	10-4239	HALBLEITER	71570			10-4545	FK-SPEKTREN	73395	JEANSAUHE	B	2-347	MECHANIK	22034	
JANOUT	Z	3-1346	STARKE WW.	41725	JASPER	JJ	8-2614	FLUESSIGK.	58540	JEANSEN-MARWEDEL	H.	11-4104	THERMEIG.FK	67510	
JANOVEC	Z	4-3457	MAGN.EIG.FK	69035			10-2640	FLUESSIGK.	58546						
JANOVIC	Z	2-2173	POLYMERE	53530	JASPERSON	MT	12-4950	DUENNE SCHI	74010	JECH	AE	2-35	BIOGRAPHIEN	10220	
		4-2408	POLYMERE	53535	JASSBY	DL	1-2257	PLASMA	57055			3-1521	KERNSPEKTR.	42510	
JANDVSKY	I	2-2739	FLUESSIGK.	58576			2-2386	PLASMA	57250	JEDLICKA	M	7-1928	KERNSPEKTR.	42560	
		5-2790	FLUESSIGK.	58595			2-2396	PLASMA	57256			1-952	TEILCH.OPT.	27068	
JANOWITZ	BS	10-476	HYDRODYNAM.	23020			3-2726	PLASMA	57206			6-4245	DUENNE SCHI	74010	
JANOWSKI	A	5-3974	FK-SPEKTREN	73325			3-2840	GASENTLADG.	57860	JEDRUCH	J	6-4246	DUENNE SCHI	74010	
	W	7-314	MATH.PHYSIK	16020			4-2500	PLASMA	57033	JEDRZEJCZAK	A	10-1718	K-REAKTOREN	43510	
JANSAK	L	5-3761	HALBLEITER	71520			6-2775	PLASMA	57256	JEEVANANDA	S	7-3935	GEOMAGNET	71566	
		12-790	WAERME	24023			6-2777	PLASMA	57256	JEFFERIES	R	9-4598	GEOMAGNET	90440	
JANSKO	B	2-731	THERMODYN.	24554			11-1081	MASER,LASER	28055	JEFFERIS	AK	4-975	HF-TECHNIK	27540	
JANSEN	BJ	11-2866	ATOM-WW.	51540			12-1199	MASER,LASER	28055	JEFFERIS	AR	9-4655	LUFTHUELLE	90815	
	CBJ	3-4523	GRENZFL.FK	74583	JASSE	KM	7-3413	MECH.EIG.FK	66545	JEFFERS	WQ	2-948	MASER,LASER	28055	
	G	2-2711	FLUESSIGK.	58568	JASSEM	B	4-2433	POLYMERE	53540	JEFFERS	WO	9-922	MASER,LASER	28055	
		6-2057	KERNREAKTIO	43085	JASSEM	PS	8-4789	HOEREN	96320	JEFFERTS	KB	2-4535	KOSM.PHYSIK	94520	
	J	3-3471	MECH.EIG.FK	66550	JASTRAM	W	4-2214	FK-SPEKTREN	73310			2-4536	KOSM.PHYSIK	94520	
JJFW		11-1811	KERNSPEKTR.	42570	JASTRZEBSKA	J	6-4396	GRENZFL.FK	74535			6-4748	KOSM.PHYSIK	94520	
K		8-3871	FK-SPEKTREN	73355	JASTRZEBSKI	J	4-1833	KERNREAKTIO	43090			6-4749	KOSM.PHYSIK	94520	
M		10-2931	KRISTALLE	65584			1-4157	OPT.EIG.FK	73610			8-4608	KOSM.PHYSIK	94520	
		11-3783	KRISTALLE	65584	JASUTIS	V	3-4415	DUENNE SCHI	74065	JEFFERY	JW	8-4610	KOSM.PHYSIK	94520	
	P	8-1861	K-REAKTOREN	43550			8-4146	DUENNE SCHI	74020			7-3227	KRISTALLE	65584	
	RHJ	11-2731	ATOM-WW.	51532			8-4148	DUENNE SCHI	74020			9-754	TEILCH.OPT.	27030	
JANSONS	M	11-2882	ATOM-WW.	51542	JASWAL	SS	2-3844	FK-SPEKTREN	73340			12-3552	KRISTALLE	65586	
JANSOONE	VH	2-2660	FLUESSIGK.	58562			4-3114	KRIST.FEHL.	66015	JEFFES	RM	5-2949	KRIST.FEHL.	66020	
JANSSSEN	AJ	10-293	STATISTIK	17540			5-3995	FK-SPEKTREN	73355		JHE	3-2993	FLUESSIGK.	58535	
	AP	6-874	TEILCH.OPT.	27035	JASZBERENYI	I	8-3267	DIELEKTRIKA	68020	JEFFORD	JD	11-846	THERMODYN.	24554	
	D	12-1926	KERNSTRUKT.	42075	JASZCZYK-KOPEC	P.	9-3962	FK-SPEKTREN	73310			1-1333	KERN-MESSG.	40505	
	H	12-140	VAKUUM	13030			6-4198	OPT.EIG.FK	73655	JEFFRESS	LA	6-4835	HOEREN	96310	
	HK	8-288	STATISTIK	17535	JASZUNSKI	M	2-1879	MOLEKUELE	51050			12-5696	HOEREN	96310	
	JH	7-7	BIOGRAPHIEN	10212	JATSUK	LA	5-4332	DUENNE SCHI	74040	JEFFREY	A	10-132	MATH.PHYSIK	16020	
	MM	9-4403	DUENNE SCHI	74050	JAUCH	JM	1-244	MATH.PHYSIK	16040			3-3230	KRISTALLE	65586	
	MMP	6-4390	GRENZFL.FK	74535			2-239	QUANTENTHEO	16550			4-3092	KRISTALLE	65586	
	I	12-45	BUECHER	10810			2-245	QUANTENTHEO	16566			12-3543	KRISTALLE	65586	
JANSSON	E	8-532	AKUSTIK	23510			6-748	THERMODYN.	24510			12-3556	KRISTALLE	65586	
		8-601	AKUSTIK	23520			2-1319	KERN-MESSG.	40560			8-3939	FK-SPEKTREN	73370	

JEKI - JOHN

JEKI	L	7-2032	KERNREAKTIO	43046	JENSEN	RJ	11- 844	THERMODYN.	24554	JINDIA	RK	1-2259	PLASMA	57055
		11-2033	KERNREAKTIO	43092		SJK	5-4112	FK-SPEKTREN	73370			6-2646	PLASMA	57055
JELEN	J	2-2390	PLASMA	57250			6-2993	FLUESSIGK.	58546	JINDRA	PE	9-2693	PLASMA	57260
JELEND	W	12-5120	GRENZFL.FK	74535			10-4454	FK-SPEKTREN	73355	JIRACEK	GR	12-1511	PHYS.OPTIK	29040
JELEV	I	12- 631	HYDRODYNAM.	23020			11- 422	STATISTIK	17535	JIRGENSONS	B	12-2755	POLYMERE	53535
JELEINE	J	10-4078	SUPRALEITG.	70560	JENSON	J	4-1047	MASER,LASER	28055	JIRKU	J	8- 876	ELEKTRIZIT.	26050
JELITTO	RJ	4-3430	MAGN.EIG.FK	69020	JEONG	M	7-4253	OPT.EIG.FK	73640	JIROUSEK	P	7-1534	BESCHLEUNIG	41020
		6-3553	MAGN.EIG.FK	69020		MU	1-3110	KRIST.FEHL.	66065	JISCHKE	MC	9-1117	PHYS.OPTIK	29066
JELLEY	NA	7-1861	KERN-SPEKTR.	42545		TH	5- 864	OPT.INSTRUM	28523	JIZUMOTO	H	2-2157	POLYMERE	53525
		8-1642	KERN-SPEKTR.	42545	JEPPESON	P	12-1095	HF-TECHNIK	27540	JO	T	4-3470	MAGN.EIG.FK	69040
		9-1974	KERNREAKTIO	43085	JEPPSSON	BI	12-1095	HF-TECHNIK	27540			10-3723	MAGN.EIG.FK	69040
		10-1527	KERN-SPEKTR.	42545	JEPSEN	DN	4-2982	KRISTALLE	65574	JOACHAIN	CJ	1-2097	ATOM-WW.	51532
JELLINEK	HMB	2-2210	POLYMERE	53540			12-4221	LEITFHGK.FK	70020			11-2545	QUANTENTHED	16560
		3-2572	POLYMERE	53540			12-4250	LEITFHGK.FK	70022			11-2667	ATOM-WW.	51532
JELLISON	J	10-1294	KERN-MESSG.	40560		J	12-5101	GRENZFL.FK	74535	JOACHIM	PJ	11-2690	ATOM-WW.	51532
JELYAZKOV	V	7-2157	K-REAKTOREN	43560			2-2071	ATOM-WW.	51542	JOADAT-GHASSABI	M.R.	1-2091	ATOM-WW.	51528
JEMINET	B	1-2891	KRISTALLE	65586	JEPSON	WP	11-2979	ATOM-WW.	51542	JOANNOPOULOS	J.D.	4- 848	ELEKTRIZIT.	26010
JEM	CK	11-4573	FK-SPEKTREN	73325	JEREJIAN	HH	10- 537	HYDRODYNAM.	23050			1-2752	KRISTALLE	65545
	CL	2-1509	STARKE WW.	41780			5-3838	HALBLEITER	71560			6-3641	LEITFHGK.FK	70028
	NC	12-2912	PLASMA	57050	JEREMIE	H	8-3701	HALBLEITER	71570			10-2861	KRISTALLE	65545
JENA	P	2-2480	FLUESSIGK.	58520	JEROME	M	8-1570	KERNSTRUKT.	42010			10-3931	LEITFHGK.FK	70026
		2-2798	KRISTALLE	65540	JERGEL	H	6-4304	DUENNE SCHI	74040	JOB	JL	10-2696	FLUESSIGK.	58562
		2-3491	LEITFHGK.FK	70024	JERNHOT	J	2-4117	DUENNE SCHI	74040	JOBERT	G	4-4275	ERDKOERPER	90240
		5-2820	KRISTALLE	65545			2-4124	DUENNE SCHI	74040	JOBS	FC	9-2763	PLASMA	57263
		6-2883	FLUESSIGK.	58520			4-3780	HALBLEITER	71570		M	5-1390	STARKE WW.	41730
		7-4139	FK-SPEKTREN	73370			6-4268	DUENNE SCHI	74020			8-1504	STARKE WW.	41764
JENC	F	6- 168	QUANTENTHED	16523			6-4303	DUENNE SCHI	74040			5- 157	MATH.PHYSIK	16020
JENDRYCHOWSKA-BONAMOUR	A.M.	8-2650	FLUESSIGK.	58546			8-4158	DUENNE SCHI	74040	JOBIN	MT	10- 148	MATH.PHYSIK	16020
JENG	DT	2- 500	HYDRODYNAM.	23040	JERIC	S	11-4868	DUENNE SCHI	74040			11- 259	QUANTENTHED	16520
JENGO	R	4-1570	STARKE WW.	41780			1- 954	TEILCH.OPT.	27068			7- 618	ELASTIZIT.	22520
		8-1556	STARKE WW.	41783	JERICO	MH	6-4415	GRENZFL.FK	74555	JOBSO	DA	6-4529	LUFTHUELLE	90820
JENIN	P	5-4664	BIOPHYSIK	96040	JERMAKOV	AE	12-4205	MAGN.EIG.FK	69095	JOBT	H	6-4529	LUFTHUELLE	90820
JENKIN	FJB	7-1866	KERN-SPEKTR.	42545		AI	7-2889	GASENTLADG.	57810	JOCHM	E	8-2530	GASE	58045
	JG	2-4245	GRENZFL.FK	74570	JERMOLAEV	AM	7-3515	THERMIEIG.FK	67520	JOCHMS	HW	11-2643	ATOM-WW.	51526
		8-1095	OPT.INSTRUM	28530	JERMOLENKO	AS	10-3705	MAGN.EIG.FK	69040	JOCTEUR	A	4- 871	ELEKTRIZIT.	26040
		9-1196	KERN-MESSG.	40532	JERNKOFF	G	8- 62	LABORTECHN.	12510	JUDHAN	A	9-2386	ATOM-WW.	51526
		10-3928	LEITFHGK.FK	70024	JERNER	RC	3-4429	GRENZFL.FK	74520	JUDL	HJ	2-3830	FK-SPEKTREN	73340
		12-1030	TEILCH.OPT.	27054	JERNIGAN	TC	10-2454	PLASMA	57263	JUEHNCK	J	3-2583	POLYMERE	53542
JENKINS	DA	3-1952	ATOMPHYS.	50050	JÉROME	D	2-3397	MAGN.EIG.FK	69025	JOEL	J	7-3253	KRISTALLE	65586
		12-2110	KERNREAKTIO	43036			2-3612	METAL.LEITG	71010	JOENPERAE	I	2-1573	KERNREAKTIO	43030
	DB	2-4426	IONOSPHERE	91050			8-3109	MECH.EIG.FK	66556	JOERGENS	H	8-3059	MECH.EIG.FK	66516
	EB	12-5444	ASTROPHYSIK	93020			11-4449	HALBLEITER	71530	JOERISSEN	L	5-2962	KRIST.FEHL.	66025
		12-5576	KOSM.PHYSIK	94520		JW	7- 287	MATH.PHYSIK	16020	JOEKNS	H	7-3395	MECH.EIG.FK	66518
		12-5578	KOSM.PHYSIK	94520		R	1-2564	FLUESSIGK.	58546	JOESTLEIN	H	1-1460	ELEMENTART.	41550
		12-5579	KOSM.PHYSIK	94520			5-2366	POLYMERE	53544	JOFFE	IV	5-2755	FLUESSIGK.	58570
	EW	4-1420	STARKE WW.	41725		RJ	11-3565	FLUESSIGK.	58546			8-2366	PLASMA	57045
		5-1508	STARKE WW.	41775	JERONYMO	JMF	1-1642	KERN-SPEKTR.	42555		MY	5- 286	QU.FELDTHEO	17010
		10-1379	STARKE WW.	41730	JERPHAGNON	J	2-3962	FK-SPEKTREN	73380	JOFFRIN	C	9-2449	ATOM-WW.	51544
	GJ	12-5328	LUFTHUELLE	90815	JERPILIEW	NP	7-4490	ERDKOERPER	90230		J	4-3308	GITTERDYN.	67040
	HDB	2-2791	KRISTALLE	65530	JERRI	AJ	7- 304	MATH.PHYSIK	16020			10-3279	GITTERDYN.	67040
		2-2793	KRISTALLE	65530	JERSAK	J	8-1356	ELEMENTART.	41576			10-3742	MAGN.EIG.FK	69050
		6-3236	KRISTALLE	65584	JERSKY	T	11- 634	HYDRODYNAM.	23020			12-3886	GITTERDYN.	67040
		9-3140	KRISTALLE	65530	JERUKHIMOV	MS	8-4222	DUENNE SCHI	74050		JP	9-3498	GITTERDYN.	67060
		10-2805	KRISTALLE	65530	JERUSSI	RA	5-2326	POLYMERE	53530	JOGLEKAR	AV	12-3808	MECH.EIG.FK	66550
		12-3261	FLUESSIGK.	58557	JERVIS	TR	12-4501	HALBLEITER	71566	JOH	A	10-1821	ATOM	50530
	JD	4- 261	QU.FELDTHEO	17010	JESCH	LF	6- 785	THERMODYN.	24556	JOHANN	HG	4-1687	KERN-SPEKTR.	42550
		6- 294	QU.FELDTHEO	17060	JESIPCHUK	YV	9-1294	BESCHLEUNIG	41040	JOHANNESSEN	JS	1-3751	HALBLEITER	71520
		9-1336	ELEMENTART.	41560	JESSEL	M	8- 661	AKUSTIK	23530			4-3667	HALBLEITER	71520
	JT	4-2758	FLUESSIGK.	58535			9- 973	AKUSTIK	23500			10-4674	DUENNE SCHI	74030
		12-3180	FLUESSIGK.	58535			10- 624	AKUSTIK	23540		OM	8-4365	ERDKOERPER	90260
	LH	3-1989	GRENZFL.FK	74576		HJM	2- 608	AKUSTIK	23550	JOHANNESSEN	C	3-3573	THERMIEIG.FK	67520
		8-4251	GRENZFL.FK	74520	JESSER	WA	9-3513	THERMIEIG.FK	67510		GA	7-2241	ATOM	50560
		9-3982	FK-SPEKTREN	73315		R	6-4355	GRENZFL.FK	74520			12-2381	ATOM	50560
	ML	4-3160	KRIST.FEHL.	66035			8-4243	GRENZFL.FK	74500		N	5- 241	QUANTENTHED	16553
	R	12-1314	OPT.INSTRUM	28535	JESSON	JP	5-2102	MOLEKULE	51060			6-1462	STARKE WW.	41710
	RL	3-1008	OPT.INSTRUM	28563	JETER	DY	3-3760	MAGN.EIG.FK	69065			7-1620	STARKE WW.	41710
	RM	10-3919	LEITFHGK.FK	70024	JETHWA	CP	1- 958	HF-TECHNIK	27523		T	4-3256	MECH.EIG.FK	66545
	RW	12-5482	Sonnenphys.	93340	JETT	JH	6-1742	KERN-SPEKTR.	42515			10-3199	MECH.EIG.FK	66545
JENKINS JR. AW		9-4672	LUFTHUELLE	90840			11-1966	KERNREAKTIO	43062	JOHANNIN-GILLES	A.	7-2903	GASENTLADG.	57860
JENKOVSZKY	LL	4- 225	QUANTENTHED	16560	JEU DE	WH	7-3006	FLUESSIGK.	58535			4-3827	PHOTOLEITG.	72510
		4- 245	QUANTENTHED	16582			11-3553	FLUESSIGK.	58535	JOHANSEN	E	6- 770	THERMODYN.	24554
		6- 212	QUANTENTHED	16578	JEUKENNE	JP	6-1962	KERNREAKTIO	43044		H	6-2343	MOLEKULE	51050
		8-1481	STARKE WW.	41755	JEUNESSE	F	9-4595	GEOMAGNET.	90410			10-1503	KERN-SPEKTR.	42515
		9- 215	QUANTENTHED	16582	JEVCAK	J	9-3086	FLUESSIGK.	58595	JOHANSON	KH	4-4407	LUFTHUELLE	90870
		11-1575	STARKE WW.	41755	JEW	B	6-4606	IONOSPHERE	91020		AE	3-1918	ATOMPHYS.	50030
JENNE	EA	2-1902	FLUESSIGK.	58520			8-2324	PLASMA	57010		KJ	5-4702	STRAHL.BIOL	97010
JENNECKE	HJ	6-1730	KERN-SPEKTR.	42510	JEWITT	B	4-2098	MOLEKULE	51060			5-4703	STRAHL.BIOL	97010
JENNEY	JA	5- 933	OPT.INSTRUM	28570	JEX	H	1-3259	GITTERDYN.	67010	JOHANSSON	A	3-2166	MOLEKULE	51050
JENNINGS	BK	12-1914	KERNSTRUKT.	42070			2-1355	KERN-MESSG.	40584			6-1984	KERNREAKTIO	43054
	BR	11-3701	DISP.SYST.	59530			12-3420	KRISTALLE	65540			8-2091	MOLEKULE	51060
	KR	9-2468	ATOM-WW.	51570			12-3853	GITTERDYN.	67020			10-1283	KERN-MESSG.	40532
		10-2092	ATOM-WW.	51570	JEZIERSKA	M	5-2560	GASE	58050			11-1807	KERN-SPEKTR.	42565
		10-2094	ATOM-WW.	51570	JEZIORNY	A	1-2161	POLYMERE	53510			11-1926	KERNREAKTIO	43052
		10-2095	ATOM-WW.	51570			5-2298	POLYMERE	53510			12-2012	KERN-SPEKTR.	42555
	MC	4-4503	STERNE	94020	JEZIORSKI	B	5-2121	MOLEKULE	51010		B	5- 341	STATISTIK	17563
PC		10-4858	ERDKOERPER	90240	JEZOWSKA-TRZEBIATOWSKA	B.	5-4012	FK-SPEKTREN	73330			8-3454	LEITFHGK.FK	70010
PJ		3-3174	KRISTALLE	65574			6-3949	FK-SPEKTREN	73325		E	3-1378	STARKE WW.	41745
		9-4544	GRENZFL.FK	74560	JEZYSKOWSKI	RH	2-1063	OPT.INSTRUM	28553			3-1379	STARKE WW.	41745
	RE	7-1635	STARKE WW.	41725	JFREJIAN	HH	10-4243	HALBLEITER	71570			11-1521	STARKE WW.	41725
		10-5062	STERNE	94070	JHA	KN	5-2753	FLUESSIGK.	58570		G	5-2158	ATOM-WW.	51526
JENOUVRIER	VJ	3-2933	FLUESSIGK.	58530			5-2789	FLUESSIGK.	58595		I	2-1817	MOLEKULE	51040
JENSCHKE	A	7-2308	MOLEKULE	51040		RK	11- 936	HF-TECHNIK	27523		K	6-2971	FLUESSIGK.	58540
JENSEN	B	7-1808	KERNSTRUKT.	42040			11- 945	HF-TECHNIK	27530		KA	11-1817	KERN-SPEKTR.	42570
	AS	10-1477	KERNSTRUKT.	42070		S	3-1673	KERN-SPEKTR.	42565	LEB	10-5085	KOSM.PHYSIK	94550	
	CA	10- 305	STATISTIK	17560			7-1924	KERN-SPEKTR.	42560	PI	11-2026	KERNREAKTIO</		

JOHN - JONASSON

JOHN	TL	8-2162	ATOM-WW.	51532	JOHNSON	HR	3-4699	STERNE	94020	JOHNSON	W	9-389	ELASTIZIT.	22520
	W	3-3789	LEITFHOK.FK	70022			8-4542	STERNE	94020			10-404	ELASTIZIT.	22520
		8-3455	LEITFHOK.FK	70020		IA	5-3781	HALBLEITER	71520			10-406	ELASTIZIT.	22520
		8-3869	FK-SPEKTREN	73355		JD	1-3255	GITTERDYN.	67000		WA	9-4406	DUENNE SCHI	74050
		10-3898	LEITFHOK.FK	70020			3-307	STATISTIK	17530		WB	5-1499	STARKE WW.	41770
		12-4751	FK-SPEKTREN	73355			10-728	THERMODYN.	24530			6-1495	STARKE WW.	41730
JOHN CLARKE		8-3576	SUPRALEITO.	70560		JF	9-2955	FLUESSIGK.	58535			9-1374	ELEMENTART.	41578
JOHNS	DJ	4-491	ELASTIZIT.	22530		JM	8-96	LABORTECHN.	12580		WC	9-1440	STARKE WW.	41730
	F	4-497	ELASTIZIT.	22530		JL	9-2652	PLASMA	57263			10-4142	HALBLEITER	71530
	ME	1-1543	STARKE WW.	41755		JN	6-3374	MECH.EIG.FK	66514		WJ	3-4319	DUENNE SCHI	74010
		4-1076	OPT.INSTRUM	28516		K	2-854	HF-TECHNIK	27520			8-4166	DUENNE SCHI	74040
		4-1077	OPT.INSTRUM	28516			3-1405	STARKE WW.	41760		WL	11-1053	MASER,LASER	28050
		11-932	TEILCH.OPT.	27068			7-1711	STARKE WW.	41760		WR	3-1937	ATOME	50520
		11-1239	OPT.INSTRUM	28586		KC	2-3146	MECH.EIG.FK	66553			3-2344	ATOM-WW.	51532
	KA	9-678	THERMODYN.	24510			7-3450	MECH.EIG.FK	66556		WW	4-1238	KERN-MESSG.	40518
	MW	1-1643	KERNSPEKTR.	42555		KE	4-2320	THERM.EIG.FK	67556			7-2020	STARKE WW.	41743
		3-1628	KERNSPEKTR.	42555		KM	7-4031	FK-SPEKTREN	73325		JOHNSON II	7-3132	KRISTALLE	65510
		3-1633	KERNSPEKTR.	42555			8-2038	MOLEKUELE	51050		JOHNSON JR	3-3204	KRISTALLE	65584
		3-1616	KERNSPEKTR.	42555			10-4335	FK-SPEKTREN	73315		JOHNSON JR.	7-3659	MAGN.EIG.FK	69040
		7-1950	KERNSPEKTR.	42565			12-4230	LEITFHOK.FK	70022		CE	3-1087	PHYS.OPTIK	29045
		9-1832	KERNSPEKTR.	42565		KL	1-4449	GRENZFL.FK	74555		EG	2-3573	SUPRALEITO.	70520
		12-2049	KERNSPEKTR.	42570			6-411	MECHANIK	22050		RL	1-2085	ATOM-WW.	51528
	O	9-310	STATISTIK	17563		LC	12-3786	MECH.EIG.FK	66516		SH	10-894	TEILCH.OPT.	27068
	SR	10-2685	FLUESSIGK.	58557			5-2509	PLASMA	57263		WH	7-1636	STARKE WW.	41725
	SW	1-2395	GASENTLADG.	57860			9-2628	PLASMA	57010			9-1553	STARKE WW.	41764
JOHNSON	TJ	10-984	MASER,LASER	28055			10-2445	PLASMA	57263			12-2062	KERNSPEKTR.	42575
	J	6-1608	STARKE WW.	41780		LF	11-1052	MASER,LASER	28045	JOHNSTON	AJ	12-2684	ATOM-WW.	51548
	K	7-1538	BESCHLEUNIG	41020		LG	10-4549	OPT.EIG.FK	73605		AR	12-3164	FLUESSIGK.	58535
		10-1324	BESCHLEUNIG	41020			10-4549	OPT.EIG.FK	73605		DC	2-3589	SUPRALEITO.	70540
	R	6-2477	ATOM-WW.	51536		LO	12-4185	MAGN.EIG.FK	69065			5-3638	SUPRALEITO.	70540
		7-2541	ATOM-WW.	51544		LR	1-1332	KERN-MESSG.	40505		EJ	6-4526	LUFTUELLE	90810
		10-2504	PLASMA	57030			6-4463	ERDKOERPER	90210		GT	2-3892	FK-SPEKTREN	73355
	RM	1-2148	ATOM-WW.	51570			7-2708	POLYMERE	53540			6-4023	FK-SPEKTREN	73355
		9-2451	ATOM-WW.	51544		M	8-1270	KERN-MESSG.	40555		HK	1-2167	POLYMERE	53525
	U	7-2612	POLYMERE	53530			9-1442	STARKE WW.	41720		HS	12-2620	ATOM-WW.	51526
JOHNSON	W	9-132	VAKUUM	13050			12-1757	STARKE WW.	41720		JR	8-474	HYDRODYNAM.	23040
	A	2-3935	FK-SPEKTREN	73370		MM	9-1898	KERNREAKTIO	43039		JP	1-3729	METAL.LEITO	71010
		12-1922	KERNSTRUKT.	42075		MM	8-1033	MASER,LASER	28040		KJ	9-4863	KOSM.PHYSIK	94520
		12-2034	KERNSPEKTR.	42565		MM	1-4771	BIOPHYSIK	96060		MJS	3-4552	ERDKOERPER	90240
	AD	9-1591	STARKE WW.	41780		NP	2-4405	IONOSPHERE	91020		PD	2-2816	KRISTALLE	65545
	AW	2-951	MASER,LASER	28055		NR	8-1718	KERNSPEKTR.	42575			2-2833	KRISTALLE	65545
		6-2610	PLASMA	57010			10-1596	KERNSPEKTR.	42555			2-3443	MAGN.EIG.FK	69050
		9-2219	MOLEKUELE	51040		OS	2-4607	STRAHL.BIOL	97020			5-1613	KERNSPEKTR.	42550
		9-2435	ATOM-WW.	51542		OW	12-3625	KRIST.FEHL.	66010			5-4121	FK-SPEKTREN	73370
	B	12-2377	ATOME	50560			5-1362	STARKE WW.	41725			10-4515	FK-SPEKTREN	73370
	BL	1-2179	POLYMERE	53530		PA	11-3049	ATOM-WW.	51544			1-1121	OPT.INSTRUM	28513
	BH	5-1842	ATOMPHYS.	50030		PB	5-4158	OPT.EIG.FK	73605		RG	12-1341	OPT.INSTRUM	28550
	BR	9-2448	ATOM-WW.	51544			8-4230	DUENNE SCHI	74060		RH	11-991	HF-TECHNIK	27520
		11-3041	ATOM-WW.	51544		PC	3-3049	FLUESSIGK.	58573		S	4-3244	MECH.EIG.FK	66516
	BW	10-2302	PLASMA	57010			5-2368	POLYMERE	53546		SC	4-2478		56000
		10-2303	PLASMA	57010			8-4055	OPT.EIG.FK	73640			3-481	HYDRODYNAM.	23010
		11-3236	PLASMA	57010		PB	5-1140	BESCHLEUNIG	41010		TF	9-1553	STARKE WW.	41764
	CB	9-4545	GRENZFL.FK	74560		PL	3-3256	KRISTALLE	65586	JOHNSTON JR.	W.D.	1-1055	MASER,LASER	28050
		12-1011	TEILCH.OPT.	27016		PM	8-2142	MOLEKUELE	51060			1-3804	HALBLEITER	71540
	CD	3-1016	OPT.INSTRUM	28570			10-1019	OPT.INSTRUM	28530			9-4172	OPT.EIG.FK	73605
		10-2461	PLASMA	57279		PW	3-241	QUANTENTHEO	16578	JOHNSTONE	IP	1-1638	KERNSPEKTR.	42550
		11-1195	OPT.INSTRUM	28570			6-1460	STARKE WW.	41710			9-1753	KERNSPEKTR.	42545
	CE	9-2124	ATOME	50540		Q	4-3361	THERM.EIG.FK	67550		JJ	4-2069	FK-SPEKTREN	73310
		10-1885	MOLEKUELE	51040		R	11-3762	KRISTALLE	65572		PG	2-371	ELASTIZIT.	22510
	CH	5-1599	KERNSPEKTR.	42545		RA	2-1450	STARKE WW.	41735		SN	1-2095	ATOM-WW.	51530
		9-1911	KERNREAKTIO	43044			3-3102	KRISTALLE	65540	JOINER	SW	5-2067	MOLEKUELE	51060
	CHJ	11-3434	GASE	58010			7-3310	KRIST.FEHL.	66015		WCH	7-2633	POLYMERE	53530
	CR	11-474	FELDTHEORIE	18050		RC	10-4757	GRENZFL.FK	74520			1-3680	SUPRALEITO.	70540
	D	2-1451	STARKE WW.	41735			4-1743	KERNREAKTIO	43010	JOIS	SS	3-3877	SUPRALEITO.	70540
		9-1446	STARKE WW.	41735			7-1618	STARKE WW.	41710			1-1962	MOLEKUELE	51040
		12-931	ELEKTIZIT.	26012			11-1516	STARKE WW.	41710			8-2013	MOLEKUELE	51040
	DA	4-545	HYDRODYNAM.	23020		RE	12-2168	KERNREAKTIO	43060	JOKELA	V	10-4339	FK-SPEKTREN	73315
		5-1053	KERN-MESSG.	40503		RF	3-2411	ATOM-WW.	51542	JOKIPII	JR	6-4515	KOSM.STRIG.	90633
		5-1179	BESCHLEUNIG	41040		RG	11-1461	ELEMENTART.	41550			12-5474	SonnenPHYS.	93340
		5-1203	BESCHLEUNIG	41040			2-1570	KERNREAKTIO	43024	JOKISAARI	J	6-3115	FLUESSIGK.	58595
	DE	12-571	HYDRODYNAM.	23010			2-4449	MAGNETOSPH.	91226			6-4087	FK-SPEKTREN	73370
	DF	10-396	ELASTIZIT.	22520			3-988	OPT.INSTRUM	28550	JOKISCH	F	8-502	HYDRODYNAM.	23070
	DL	10-3120	KRIST.FEHL.	66065			4-4430	MAGNETOSPH.	91226		H	12-5285	KOSM.STRIG.	90640
		5-2614	FLUESSIGK.	58527			10-78	MESSEN	12240	JOKKPII	JR	12-5280	KOSM.STRIG.	90633
		6-704	WAERME	24040			11-1846	KERNREAKTIO	43022	JOLAS	A	3-2638	PLASMA	57020
		11-1748	KERNSPEKTR.	42540		RGL	12-2758	POLYMERE	53535			3-2724	PLASMA	57206
		12-81	MESSEN	12250		RH	1-1209	OPT.INSTRUM	28570	JOLIFF	B	5-781	HF-TECHNIK	27550
	DP	1-3258	GITTERDYN.	67010			8-1013	MASER,LASER	28030	JOLIVET	A	7-1390	PHYS.OPTIK	29060
		3-3499	GITTERDYN.	67010		RL	5-801	MASER,LASER	28040		DC	4-868	ELEKTIZIT.	26040
		3-4168	FK-SPEKTREN	73355			7-1066	HF-TECHNIK	27540	JOLLY		6-823	ELEKTIZIT.	26040
		10-3251	GITTERDYN.	67010			11-2103	K-REAKTOREN	43520		HP	3-1594	KERNSPEKTR.	42545
	DR	12-5286	KOSM.STRIG.	90646			12-1387	OPT.INSTRUM	28570		RI	12-4825	FK-SPEKTREN	73370
		2-1933	MOLEKUELE	51060		RP	3-1430	STARKE WW.	41770		RK	11-1906	KERNREAKTIO	43050
		6-4743	KOSM.PHYSIK	94520			4-1536	STARKE WW.	41770		WL	4-2001	MOLEKUELE	51010
		7-2367	MOLEKUELE	51060		RR	5-1070	KERN-MESSG.	40505			6-4434	GRENZFL.FK	74570
		7-2380	MOLEKUELE	51060			5-1071	KERN-MESSG.	40505			9-2186	MOLEKUELE	51010
		7-2419	MOLEKUELE	51060			9-1958	KERNREAKTIO	43075			11-4963	GRENZFL.FK	74570
		9-2304	MOLEKUELE	51060		RS	2-552	HYDRODYNAM.	23070	JOLY	F	8-2183	ATOM-WW.	51524
		10-1955	MOLEKUELE	51060			4-4290	ERDKOERPER	90260			11-2916	ATOM-WW.	51542
		12-2475	MOLEKUELE	51050		RT	6-2907	FLUESSIGK.	58525		RD	11-780	WAERME	24040
	E	5-714	TEILCH.OPT.	27040			7-3544	THERM.EIG.FK	67556	JONA	F	4-2982	KRISTALLE	65574
	EA	6-2836	GASE	58010			9-2918	FLUESSIGK.	58527			6-4384	GRENZFL.FK	74535
		6-4805	BIOPHYSIK	96040			12-3109	FLUESSIGK.	58527	JONA-LASINIO	G	3-194	QUANTENTHEO	16513
		6-1809	BIOPHYSIK	96040		S	9-988	OPT.INSTRUM	28530			8-3332	MAGN.EIG.FK	69025
	EF	10-1928	MOLEKUELE	51060			12-5018	DUENNE SCHI	74040	JONA-LASINIO	G	1-392	STATISTIK	17530
	EJ	4-1038	MASER,LASER	28050		SA	4-3363	THERM.EIG.FK	67550	JONAH	CD	7-3070	FLUESSIGK.	58565
		5-3178	GITTERDYN.	67040			1-3594	FLUESSIGK.	58555	JONAITIS	H	5-4225	OPT.EIG.FK	73640
	EO	11-964	ELEKTIZIT.	26060		SE	5-1977	MOLEKUELE	51040			6-3109	FLUESSIGK.	58576
	EQ	7-742	HYDRODYNAM.	23050			7-2528	ATOM						

JONATH - JORTNER

JONATH	AD	12-4877	OPT.EIG.FK	73610	JONES	JC	12-3089	FLUESSIGK.	58520	JONES	WT	7- 743	HYDRODYNAM.	23050
JONATHAN	N	4-2186	ATOM-WW.	51520		JD	7- 126	UNTERRICHT	12035		WV	10-4904	KOSM.STRIG.	90610
		9-2365	ATOM-WW.	51524			7- 857	AKUSTIK	23540			12-1622	KERN-MESSG.	40538
JONEJA	OP	7-2121	K-REAKTOREN	43510			11-2627	ATOM-WW.	51522			12-5286	KOSM.STRIG.	90646
JONES	A	11-2050	K-REAKTOREN	43510		JE	6-3872	PHOTOLEITG.	72510	JONES JR.	WW	11-2226	ATOME	50520
		9-2279	MOLEKUELE	51060		JM	7-1009	THERMODYN.	24556		EC	9-1729	KERNSPEKTR.	42540
		12-2672	ATOM-WW.	51544		JP	6- 874	TEILCH.OPT.	27035		RE	1-3246	MECH.EIG.FK	66556
ADW	4	4-1672	KERNSPEKTR.	42545			0- 646	AKUSTIK	23530		TA	9-2655	PLASMA	57040
AJ	2	2-4591	HOEREN	66310		JR	5-2682	FLUESSIGK.	58540	JONG	RB	2-2323	PLASMA	57055
AR	9	9-1091	PHYS.OPTIK	29045		KC	5-3646	SUPRALEITG.	70540	JONG DE	G	2-3363	DIELEKTRIKA	68050
		9-1091	PHYS.OPTIK	29045		KL	0-4453	IONOSPHERE	91050			6-3547	DIELEKTRIKA	68050
		10-1038	OPT.INSTRUM	28545			12-5399	IONOSPHERE	91050			11- 946	HF-TECHNIK	27530
		10-1227	KERN-MESSG.	40510		KW	3-2396	ATOM-WW.	51542		HJ	3-2221	MOLEKUELE	51060
		10-2526	GASE	58060			5-1776	K-REAKTOREN	43520			8-3878	FK-SPEKTREN	73355
AV	2	2-4320	GEOMAGNET.	90470			7-2219	ATOME	50530		J	3-4838	STRAHL.BIOL	97020
		8-4381	GEOMAGNET.	90470			8-1822	KERNREAKTIO	43085	JGH	6-3180	KRISTALLE	65560	
		9-4707	LUFTWUELLE	90870			9-1980	KERNREAKTIO	43085	T	5-4603	KOSM.PHYSIK	94520	
		10-4960	LUFTWUELLE	90870	LB	4- 656	HYDRODYNAM.	23060			8-4586	STERNE	94070	
B	7	7-1903	KERNSPEKTR.	42550	LH	7-2343	MOLEKUELE	51050		WM	1-4031	FK-SPEKTREN	73345	
BB	6	6-4680	SONNENPHYS.	93328			7-2358	MOLEKUELE	51050			5-4057	FK-SPEKTREN	73355
BD	9	9-1193	KERN-MESSG.	40522			10-1918	MOLEKUELE	51050	JONGE DE	FA	7-3624	MAGN.EIG.FK	69035
BF	1	1-3138	KRIST.FEHL.	66070			11-2474	MOLEKUELE	51050			10-3617	MAGN.EIG.FK	69035
		10-1005	OPT.INSTRUM	28516	LV	10-2915	KRISTALLE	65576		WJM	2-3297	THERMEIG.FK	67550	
BG	9	9- 509	HYDRODYNAM.	23040	LW	3-1371	STARKE WW.	41740			8-3180	THERMEIG.FK	67510	
BJT	11	11-5185	KOSM.PHYSIK	94586			5-1364	STARKE WW.	41725	JONGEJANS	B	1-1525	STARKE WW.	41730
BTJ	4	4-4569	KOSM.PHYSIK	94586			9-1623	STARKE WW.	41783			2-1453	STARKE WW.	41735
BW	6	6-4470	PLANETEN	93640	M	3-4667	SONNENPHYS.	93316			9-1441	STARKE WW.	41730	
C	5	5-1346	STARKE WW.	41710			7-2185	ATOME	50510			9-1443	STARKE WW.	41730
		8-1409	STARKE WW.	41725	MC	2-1211	PHYS.OPTIK	29066	JONGEN	Y	5-1184	BESCHLEUNIG	41040	
		9-4872	KOSM.PHYSIK	94540			7-3844	SUPRALEITG.	70560	JONGH DE	G	2-1453	STARKE WW.	41735
CC	12	12-1285	OPT.INSTRUM	28530	MM	6- 668	AKUSTIK	23550			5-1498	STARKE WW.	41770	
CD	11	11- 680	HYDRODYNAM.	23040	MJ	4-3120	KRIST.FEHL.	66020			3-3737	MAGN.EIG.FK	69050	
CE	1	1-4192	OPT.EIG.FK	73635			10-3692	MAGN.EIG.FK	69040			10-3544	MAGN.EIG.FK	69025
		3- 246	QUANTENTHEO	16582			10-3693	MAGN.EIG.FK	69040	JONKER	CC	9-1937	KERNREAKTIO	43062
		3- 247	QUANTENTHEO	16582	MM	4-2037	ATOM-WW.	51520		JONKMAN	HT	3-2235	MOLEKUELE	51060
CHW	4	4-2069	FK-SPEKTREN	73310			12-5231	ERDKOERPER	90260	JONSCHER	AK	3-3634	DIELEKTRIKA	68020
		8-3760	FK-SPEKTREN	73310	MM	2-2735	FLUESSIGK.	58573			3-4388	DUENNE SCHI	74040	
CK	1	1-3694	SUPRALEITG.	70530			2-4332	LUFTWUELLE	90800	JONSON	B	10-4145	HALBLEITER	71530
		1-3702	SUPRALEITG.	70540			9-1154	KERN-MESSG.	40505			8-1700	KERNSPEKTR.	42565
		5-3629	SUPRALEITG.	70530			9-3006	FLUESSIGK.	58590			11-1789	KERNSPEKTR.	42555
		7-3827	SUPRALEITG.	70530	MT	2-2642	FLUESSIGK.	58557			11-1817	KERNSPEKTR.	42570	
		7-4281	DUENNE SCHI	74010			10-4464	FK-SPEKTREN	73355			12-2015	KERNSPEKTR.	42555
		8-3550	SUPRALEITG.	70520	N	12- 466	ELASTIZIT.	22520			8-3514	LEITFHOK.FK	70056	
CM	3	3-1788	KERNREAKTIO	43066	ND	4-3068	KRISTALLE	65586			NR	9-1848	KERNSPEKTR.	42575
CR	5	5-1967	MOLEKUELE	51040	OC	3-3615	THERMEIG.FK	67556	JONSSON	BO	2-1955	MOLEKUELE	51060	
		9- 859	MASER,LASER	28045	PB	3-2964	FLUESSIGK.	58543		GG	7-1780	STARKE WW.	41783	
		11-1003	MASER,LASER	28030	PC	8-2709	FLUESSIGK.	58568			7-2000	KERNREAKTIO	43020	
		11-1055	MASER,LASER	28045	PJ	8-3092	MECH.EIG.FK	66590			9-1874	KERNREAKTIO	43016	
D	1	1-4620	IONOSPHERE	91070	PR	5-2041	MOLEKUELE	51060			L	1-1689	KERNREAKTIO	43046
		2-4430	IONOSPHERE	91060			11-3010	ATOM-WW.	51542	JONSTON	IP	5-1634	KERNSPEKTR.	42560
		7-3798	LEITFHOK.FK	70072	PW	1- 774	THERMODYN.	24556		JOOS	H	9-1542	STARKE WW.	41760
		11-4450	HALBLEITER	71530			2-1950	MOLEKUELE	51060		P	6-1395	ELEMENTART.	41574
DC	9	9- 473	HYDRODYNAM.	23020	R	3-2492	ATOM-WW.	51586			8-1363	ELEMENTART.	41578	
DE	11	11-3551	FLUESSIGK.	58540			12-3301	FLUESSIGK.	58568			12-1729	ELEMENTART.	41578
DEH	3	3-2178	MOLEKUELE	51050			12-4280	LEITFHOK.FK	70026	JOUSEN	CJJ	2-2636	FLUESSIGK.	58555
		7-2439	FK-SPEKTREN	73330	RA	9-4616	GEOMAGNET.	90470		JOOSTEN	JA	11-1681	KERNSTRUKT.	42010
DG	5	5-1969	MOLEKUELE	51040			9-4617	GEOMAGNET.	90470			11-1983	KERNREAKTIO	43075
DI	8	8-3193	THERMEIG.FK	67520	RB	3-3453	MECH.EIG.FK	66545	JOPKO	AM	4-4023	FK-SPEKTREN	73370	
DIO	3	3- 551	AKUSTIK	23510			4- 157	MATH.PHYSIK	16040	JORDAAN	A	5-2914	KRISTALLE	65586
DJ	5	5- 168	MATH.PHYSIK	16030			12- 482	ELASTIZIT.	22510		HA	12- 948	ELEKTIZIT.	26030
DR	6	6- 592	HYDRODYNAM.	23050	RC	11-4202	MAGN.EIG.FK	69030	JORDAN	AD	5-2175	ATOM-WW.	51528	
DS	3	3-3150	KRISTALLE	65570	REH	2-1493	STARKE WW.	41770		AG	10-4440	FK-SPEKTREN	73345	
		4- 759	AKUSTIK	23540			11-1356	KERN-MESSG.	40505	AS	3-4321	DUENNE SCHI	74010	
		12- 761	AKUSTIK	23540	RG	5-2006	MOLEKUELE	51050			5-4220	OPT.EIG.FK	73640	
		12- 762	AKUSTIK	23540			5-2066	MOLEKUELE	51060			12-4946	DUENNE SCHI	74010
		12- 763	AKUSTIK	23540	RH	3-2493	ATOM-WW.	51586		CL	9-1370	ELEMENTART.	41576	
DT	6	6- 780	THERMODYN.	24556			5- 631	THERMODYN.	24554	DL	8-2497	GASENTLADG.	57860	
DW	1	1-2837	KRISTALLE	65584	RM	12-2565	MOLEKUELE	51060		H	10-1769	K-REAKTOREN	43560	
		4-2134	MOLEKUELE	51060	RO	3-4257	OPT.EIG.FK	73610		HL	9-2806	PLASMA	57250	
ED	3	3-2753	PLASMA	57256	RP	3-3052	FLUESSIGK.	58573		JE	7-2528	ATOM-WW.	51542	
		3-3288	KRIST.FEHL.	66020			8-1891	ATOMPHYS.	50020	KD	8-1880	ATOMPHYS.	50010	
		12-2989	PLASMA	57256			10-2490	GASENTLADG.	57895	M	5-1374	STARKE WW.	41725	
EG	6	6-2327	MOLEKUELE	51050	RT	3-1164	KERN-MESSG.	40540			5-1467	STARKE WW.	41764	
		6-2402	ATOM-WW.	51510			9-1155	KERN-MESSG.	40505	P	9- 170	QUANTENTHEO	16526	
		11-2973	ATOM-WW.	51542			10-1271	KERN-MESSG.	40527			12- 13	BIOGRAPHIEN	10216
EP	1	1-4099	FK-SPEKTREN	73370			11-1381	KERN-MESSG.	40530	JORDAN JR.	EF	4-2444	POLYMERE	53542
		7-4111	FK-SPEKTREN	73355	RV	11- 498	MECHANIK	22030			5-2359	POLYMERE	53542	
		8-3860	FK-SPEKTREN	73345	RW	2-3551	LEITFHOK.FK	70072			12-2796	POLYMERE	53540	
		9-4503	GRENZFEL.	74535			10-3807	MAGN.EIG.FK	69060			12-2824	POLYMERE	53542
F	1	1- 562	ELASTIZIT.	22510			12- 800	WAERME	24040	JA	2-1099	OPT.INSTRUM	28570	
FC	7	7-3529	THERMEIG.FK	67550	SB	7- 108	UNTERRICHT	12030	JØRGENSEN	BK	2-1114	OPT.INSTRUM	28570	
		6- 333	FELDTHEORIE	18020	SE	1- 481	MECHANIK	22010			12-2015	KERNSPEKTR.	42555	
		9-4630	KOSM.STRIG.	90600	SJ	8-2985	KRIST.FEHL.	66035		CG	3-3053	FLUESSIGK.	58573	
		10-4909	KOSM.STRIG.	90630	SR	12-2499	MOLEKUELE	51050			9-2208	FK-SPEKTREN	73320	
		12-5272	KOSM.STRIG.	90600	ST	6-1470	STARKE WW.	41725			9-2355	ATOM-WW.	51522	
FG	7	7-3702	MAGN.EIG.FK	69060			9- 79	UNTERRICHT	12035		HW	3-3360	KRIST.FEHL.	66062
FL	7	7-1006	THERMODYN.	24556	TB	6-4618	IONOSPHERE	91050		LH	10- 552	HYDRODYNAM.	23060	
FW	9	9-4612	GEOMAGNET.	90460			10- 105	LABORTECHN.	12520	MH	5-3829	HALBLEITER	71540	
G	8	8-2171	ATOM-WW.	51522	TC	7-2169	KERNSTRHLG.	44010		P	2-1775	MOLEKUELE	51010	
GA	8	8-4212	DUENNE SCHI	74050	TD	7-4840	STRAHL.BIOL	97010			3-2181	MOLEKUELE	51060	
		10-3599	MAGN.EIG.FK	69035			9-2036	KERNSTRHLG.	44010			8-2043	MOLEKUELE	51060
		10-3621	MAGN.EIG.FK	69035	TW	2-1396	ELEMENTART.	41543			10-1925	MOLEKUELE	51060	
GD	4	4-1673	KERNSPEKTR.	42545			4-1587	STARKE WW.	41783	PJ	11-3713	KRISTALLE	65510	
		12-1984	KERNSPEKTR.	42545	VT	11-5093	IONOSPHERE	91074		SM	6- 78	LABORTECHN.	12515	
GL	12	12-4081	MAGN.EIG.FK	69025			11-2441	MOLEKUELE	51050	JORNA	S	11-1818	KERNSPEKTR.	42575
GP	10	10-2918	KRISTALLE	65580			12-2481	MOLEKUELE	51050	JORTNER	J	1-4177	OPT.EIG.FK	73625
GR	1	1-2076	ATOM-WW.	51526	WB	11-1805	KERNSPEKTR.	42565			2-1777	MOLEKUELE	51010	
		4-4065	OPT.EIG.FK	73610	WE	4-1981	ATOME	50570			2-1801	MOLEKUELE	51020	
		7-2196	ATOMPHYS.	50030			5-2255	ATOM-WW.	51548					

JORTNER - JUSTI

JORTNER	J	10-4347	FK-SPEKTREN	73320	JOUVE	F	7-2273	MOLEKUELE	51010	JULIUS	D	1-1474	ELEMENTART.	41570
		11-2544	ATOM-WW.	51510			10-4429	FK-SPEKTREN	73340	JULIUSSON	E	1-4557	KOSH.STRIG.	90630
		11-3650	FLUESSIGK.	50570			11-2436	MOLEKUELE	51050	JULLET	R	1-4814	STRAHL.BIOL	97020
		12-3080	FLUESSIGK.	50520	JOVANOVIC	M	3-3202	KRISTALLE	65584	JULLIAN	S	3-1265	ELEMENTART.	41578
JORULF	H	11-1185	OPT.INSTRUM	28560		L	6- 546	HYDRODYNAM.	23020			6-1419	ELEMENTART.	41578
JOSE	VR	3-2919	FLUESSIGK.	50530		SM	6- 699	WAERME	24026	JULLIEN	F	6-1566	STARKE WW.	41764
JOSEFOWICZ	J	8-3697	HALBLEITER	71570		V	6- 149	MATH.PHYSIK	16030			5- 515	HYDRODYNAM.	23040
		11-4498	HALBLEITER	71570		Y	6- 940	HF-TECHNIK	27540			12-3044	GASE	58025
JOSELOW	MM	2-1766	ATOM	50570	JOVANOVICH	DB	8-4354	ERDKOERPER	90240			1-2751	KRISTALLE	65545
		6-2227	ATOM	50520		JV	4-1234	KERN-MESSG.	40518			2-3492	LEITFHGK.FK	70024
		6-2228	ATOM	50520			4-1269	KERN-MESSG.	40548			9-3782	METAL.LEITG	71010
		6-4812	BIOPHYSIK	96040			4-1271	KERN-MESSG.	40548	JUMARIE	G	6- 70	MATH.PHYSIK	16020
JOSEPH	A	3- 258	QU.FELDTHEO	17010	JOVIC	D	5-3165	GITTERDYN.	67020			8- 980	HF-TECHNIK	27540
		4- 256	QU.FELDTHEO	17010			8-2850	KRISTALLE	65576	JUMAS	DC	2-2904	KRISTALLE	65584
		6-1444	STARKE WW.	41700	JOVICIC	J	10- 966	MASER,LASER	28035	JUMEAU	D	2-3786	FK-SPEKTREN	73320
	DD	1- 727	WAERME	24050			10-1965	MOLEKUELE	51060			10-4388	FK-SPEKTREN	73330
		7- 290	MATH.PHYSIK	16020		S	7- 867	AKUSTIK	23540	JUN	CK	2-3280	THERMEIG.FK	67530
		8- 432	HYDRODYNAM.	23020	JOY	T	6-1318	BESCHLEUNIG	41020	JUNDT	FC	11-2305	ATOM	50570
		10- 475	HYDRODYNAM.	23020			8-1794	KERNREAKTIO	43064			11-2901	ATOM-WW.	51542
		10- 696	WAERME	24060	JOYCE	BA	8-4286	GRENZFL.FK	74530			11-2987	ATOM-WW.	51542
DM		10- 218	QUANTENTHEO	16533			9-4452	GRENZFL.FK	74520	JUNEJA	BL	9- 416	ELASTIZIT.	22530
J		7-2006	KERNREAKTIO	43030		BD	5-4226	OPT.EIG.FK	73640	JUNEVICUS	GJ	4- 407	FELDTHEORIE	18060
		11-1850	KERNREAKTIO	43030		GS	5-3145	GITTERDYN.	67000	JUNG	H	4-3893	FK-SPEKTREN	73325
KT		2-2182	POLYMERE	53530			7- 306	MATH.PHYSIK	16020			5-4727	STRAHL.BIOL	97095
PA		3-2172	MOLEKUELE	51050			8-3222	THERMEIG.FK	67540			9-3088	DISP.SYST.	59500
		10-1935	MOLEKUELE	51060		JM	4-1602	KERNSTRUKT.	42010		HJ	2-3329	DIELEKTRIKA	68010
RI		2-3391	MAGN.EIG.FK	69025		RR	5-3693	SUPRALEITG.	70550			11- 773	WAERME	24030
		8-3331	MAGN.EIG.FK	69025	JOYES	TE	2-3320	THERMEIG.FK	67556		J	1-1735	K-REAKTOREN	43515
		9-3602	MAGN.EIG.FK	69025		P	2-3777	FK-SPEKTREN	73315		K	3-2368	ATOM-WW.	51532
		10-3378	THERMEIG.FK	67550			3-4518	GRENZFL.FK	74576			5-2194	ATOM-WW.	51532
		12-3385	FK-PHYSIK	65000			7-2312	MOLEKUELE	51040	KN	11- 841	THERMODYN.	24554	
JOSEPHS	RR	3-3555	THERMEIG.FK	67510	JOYEUX	J	7-4190	OPT.EIG.FK	73605		M	2-1407	ELEMENTART.	41572
	RM	3-3708	MAGN.EIG.FK	69035			2-1251	KERN-MESSG.	40582			8-1810	KERNREAKTIO	43080
		9-4284	DUENNE SCHI	74010			2-1353	KERN-MESSG.	40584			9-3928	PHOTOLEITG.	72510
		10-3597	MAGN.EIG.FK	69035	JOYEZ	G	3-2381	ATOM-WW.	51534			12-2145	KERNREAKTIO	43052
JOSHI	BC	10-2604	FLUESSIGK.	50535			3-2382	ATOM-WW.	51534		P	10-2195	POLYMERE	53535
BD		9-4005	FK-SPEKTREN	73325			11-2779	ATOM-WW.	51534		Y	4-1257	KERN-MESSG.	40532
BS		8-2890	KRISTALLE	65586			11-2789	ATOM-WW.	51534			5- 662	ELEKTIZIT.	26016
DS		2-3258	THERMEIG.FK	67530			11-2790	ATOM-WW.	51534	JUNGCLAUS	HJ	3-2886	FLUESSIGK.	58510
GC		8-1415	STARKE WW.	41725			11-2798	ATOM-WW.	51534			7- 916	AKUSTIK	23570
JC		6-2310	MOLEKUELE	51040	JOYNER	WW	8-4255	GRENZFL.FK	74520	JUNGE	C	3-3084	DISP.SYST.	59540
JS		9- 775	HF-TECHNIK	27523	JOYNSON	RE	4-3719	HALBLEITER	71540			3-4307	DUENNE SCHI	74010
KP		9-1657	KERNSTRUKT.	42040			6-3823	ELEKTIZIT.	26060			11-5075	LUFTWELLE	90895
MM		3-3906	METAL.LEITG	71010	JOZEFONVICZ	J	8-2259	POLYMERE	53525	JUNGEN	CE	2-4282	ERDKOERPER	90260
MY		8-3027	KRIST.FEHL.	66076	JOZEFOWSKA	J	8-1180	PHYS.OPTIK	29040		C	4-2078	MOLEKUELE	51050
RY		3-4297	OPT.EIG.FK	73655			10- 654	AKUSTIK	23570			12-2473	MOLEKUELE	51050
		6-4196	OPT.EIG.FK	73655	JOZSA	I	7-1514	KERN-MESSG.	40584		M	3-2146	MOLEKUELE	51050
		8-4333	GRENZFL.FK	74580			11-1881	KERNREAKTIO	43040	JUNGER	MC	4- 708	AKUSTIK	23520
		11-4790	OPT.EIG.FK	73655	JOZWICKI	R	2-1165	PHYS.OPTIK	29015	JUNGERMAN	J	11-1676	KERNSTRUKT.	42010
SB		12-2874	PLASMA	57020	JU	C	6-1166	PHYS.OPTIK	29060			12-1878	KERNSTRUKT.	42010
SK		2-2076	ATOM-WW.	51542		I	12-1801	STARKE WW.	41745	JUNGINGER	HG	4-3532	LEITFHGK.FK	70022
		3-2443	ATOM-WW.	51544	JUAN	DT	5-1634	KERNSPKTR.	42560	JUNGK	G	8-3964	OPT.EIG.FK	73605
		5-2830	KRISTALLE	65545	JUANG	RM	11-1161	OPT.INSTRUM	28545	JUNGLING	KC	1-1040	MASER,LASER	28045
		6-2489	ATOM-WW.	51540	JUAREZ	JAG	10- 425	ELASTIZIT.	22530			5-4034	FK-SPEKTREN	73340
		6-2525	ATOM-WW.	51544	JUCHA	K	8-2838	KRISTALLE	65570	JUNGWIRTH	K	2-2328	PLASMA	57055
		9-2893	FLUESSIGK.	58520	JUCHNIEWICZ	J	7-1056	ELEKTIZIT.	26040			2-2329	PLASMA	57055
		11-2697	ATOM-WW.	51532	JUCIENE	Y	12-3820	MECH.EIG.FK	66596	JUNIOR	FA	8- 163	QUANTENTHEO	16526
		12-3419	KRISTALLE	65540	JUCYS	A	8-1918	ATOM	50510	JUNKER	BR	3-2357	ATOM-WW.	51532
TR		6-4196	OPT.EIG.FK	73655			8-1947	ATOM	50560			3-3116	KRISTALLE	65545
		8-4333	GRENZFL.FK	74580			8-1956	ATOM	50570			4-1700	KERNSPKTR.	42560
YN		6-1049	OPT.INSTRUM	28530		AAA	3- 197	QUANTENTHEO	16516			6-1823	KERNSPKTR.	42560
		7-1303	OPT.INSTRUM	28530		AP	3- 197	QUANTENTHEO	16516	JUNKIN II	G	2- 364	MECHANIK	22050
		7-2247	ATOM	50560			3-1935	ATOM	50510	JUNKINS	JL	12- 553	ELASTIZIT.	22530
		10-1842	ATOM	50560			3-1961	ATOM	50530	JUNOD	A	2-1250	KERN-MESSG.	40512
		11-2289	ATOM	50560			3-4075	FK-SPEKTREN	73315			5-3487	LEITFHGK.FK	70024
JOSHUA	SJ	12-4099	MAGN.EIG.FK	69030			5-1873	ATOM	50510		E	11-1542	STARKE WW.	41740
JOSS	PJ	4-4568	KOSH.PHYSIK	94586			5-4359	DUENNE SCHI	74065		F	4-1265	KERN-MESSG.	40540
JOSSSELIN DE JONG	G	3- 397	ELASTIZIT.	22510	JUD	W	1-2115	ATOM-WW.	51540	JUNQUA	A	6-1090	OPT.INSTRUM	28563
JOSSON	L	7- 201	MESSEN	12250			3-2418	ATOM-WW.	51542			7-3595	MAGN.EIG.FK	69010
JOST	K	11-2694	ATOM-WW.	51532	JUDD	DB	4-4633	SEHEN	96618			10-3824	MAGN.EIG.FK	69065
	KH	2-2970	KRISTALLE	65570		DJ	6-2207	ATOMPHYS.	50060	JUNQUERA	A	5-1169	BESCHLEUNIG	41030
	R	5-1971	MOLEKUELE	51040		M	7- 224	LABORTECHN.	12520	JUNTZ	RS	5-4289	DUENNE SCHI	74020
		10- 22	BIOGRAPHIEN	10220	JUDEK	OP	8-1063	MASER,LASER	28055			7- 275	VAKUUM	13030
JOSTAN	JL	6- 918	HF-TECHNIK	27540			3-4593	KOSH.STRIG.	90640	JUODAKIS	A	8-3566	SUPRALEITG.	70540
JOSTSONS	A	11-3918	KRIST.FEHL.	66065	JUDGE	DL	3-2099	MOLEKUELE	51040	JUOPPERI	O	6-3472	THERMEIG.FK	67500
JOTAKI	T	8- 478	HYDRODYNAM.	23040			3-2339	ATOM-WW.	51528	JUPILLE	J	12-5115	GRENZFL.FK	74535
JOTHAM	RW	8-3426	MAGN.EIG.FK	69065			6-2433	ATOM-WW.	51022	JUPP	AM	10- 367	MECHANIK	22010
		10-1849	MOLEKUELE	51010			8-2001	MOLEKUELE	51040	JURA	B	3-2558	POLYMERE	53535
JOU	DC	8-3409	MAGN.EIG.FK	69060			9-2370	ATOM-WW.	51526		M	12-5603	KOSH.PHYSIK	94565
JOUANIN	C	2-3513	LEITFHGK.FK	70028			9-4702	LUFTWELLE	90870	JURAK	A	1-1595	STARKE WW.	41783
JOUANNE	M	7-3795	LEITFHGK.FK	70072			10-2000	ATOM-WW.	51526			4-2622	PLASMA	57270
JOUANNEAU	A	12-3288	FLUESSIGK.	58565			11-2395	MOLEKUELE	51040	JURAS	GE	3-3480	MECH.EIG.FK	66593
JOUANNIC	J	2- 350	MECHANIK	22034			11-2432	ATOM-WW.	51524			11-2459	MOLEKUELE	51050
JOUART	JP	3-4118	FK-SPEKTREN	73330	JUDICE	CM	4-4416	IONOSPHERE	91020	JUREK	R	12-2502	MOLEKUELE	51050
		6-4174	OPT.EIG.FK	73635			6-2715	PLASMA	57080	JURELA	Z	3-4517	GRENZFL.FK	74576
JOUBERT	JC	6-3254	KRIST.FEHL.	66015			7-2841	PLASMA	57080	JURETSCHKE	HJ	3-4360	DUENNE SCHI	74040
JOUD	JC	7- 981	FLUESSIGK.	58520	JUDY	JH	7-3659	MAGN.EIG.FK	69040	JUREVICIUS	D	10-1061	OPT.INSTRUM	28563
JOUFFREY	B	3-3448	MECH.EIG.FK	66518	JUENGEL	V	1-2794	KRISTALLE	65574	JUREWITSCH	FB	10- 691	WAERME	24060
		12-1023	TEILCH.OPT.	27030	JUENGER	D	1-1743	K-REAKTOREN	43520	JURIS	A	3-3851	LEITFHGK.FK	70076
JOUFFROY	F	4- 439	MECHANIK	22034	JUERGERS	W	12-4959	DUENNE SCHI	74010		M	6-1654	STARKE WW.	41790
JOUKOFF-PIETTE	C	5-3345	MAGN.EIG.FK	69025	JUETTNER	B	6-2820	GASENTLADG.	57850			9-1624	STARKE WW.	41790
		5-3346	MAGN.EIG.FK	69025	JUGELT	P	2-1642	KERN-MESSG.	40584			12-2222	KERNREAKTIO	43092
		8-3398	MAGN.EIG.FK	69050	JUGUREANU	E	10- 709	WAERME	24060	JURICA	DJ	10- 871	TEILCH.OPT.	27030
JOULLIE	AM	5-4245	DUENNE SCHI	74010	JUNASZ	S	6-1256	KERN-MESSG.	40565	JURICH	H	6- 671	AKUSTIK	23550
		8-4176	DUENNE SCHI	74040	JULLLOT	P	3-1381	STARKE WW.	41748	JURICIM	ME	12-2429	MOLEKUELE	51030
JOURDAIN	G	3- 613	AKUSTIK	23560			6-1527	STARKE WW.	41748	JURS	PC	6-2190	ATOMPHYS.	50030
		8-1154												

JUSTI - KATSER

JUSTI	EW	12-130	LABORTECHN.	12580	KADAR	G	9-3157	KRISTALLE	65545	KAGAN	Y	11-3896	KRIST.FEHL.	66061
		12-3303	FLUESSIGK.	58568	KADASHEVICH	VI	7-1416	KERN-MESSG.	40503		YM	1-2374	GASENTLADG.	57810
JUSTICE	JC	9-3029	FLUESSIGK.	58565	KADAUROVA	GS	7-3714	MAGN.EIG.FK	69060			1-2392	GASENTLADG.	57850
JUSTUSSON	JW	1-583	ELASTIZIT.	22530	KADECKOVA	S	2-3128	MECH.EIG.FK	66545			1-2402	GASENTLADG.	57870
JUSZLI	M	12-2356	ATOME	50520	KADEMOVA	KV	1-323	QU.FELDTHEO	17010			2-2418	GASENTLADG.	57840
JUTILA	EAA	7-178	MATH.PHYSIK	16020			1-324	QU.FELDTHEO	17010			4-2644	GASENTLADG.	57850
JUTZI	W	1-987	HF-TECHNIK	27540			2-285	STATISTIK	17560			5-2527	GASENTLADG.	57840
JUULMAN	COL	3-2799	PLASMA	57263	KADEN	H	8-162	QUANTENTHEO	16526			12-2875	PLASMA	57020
JUZA	J	1-2414	GASE	58010	KADENATSII	LA	6-829	ELEKTRIZIT.	26050	KAGANOV	MI	4-3316	GITTERDYN.	67060
	R	1-2867	KRISTALLE	65586	KADER	AA	1-796	ELEKTRIZIT.	26010			4-3680	HALBLEITER	71520
		10-2928	KRISTALLE	65584		BA	1-4232	OPT.EIG.FK	73670			5-690	ELEKTRODYN.	26510
		11-4569	FK-SPEKTREN	73325			3-498	HYDRODYNAM.	23040			5-3451	LEITFHGK.FK	70000
JYOTHI	S	4-1945	ATOME	50510			4-610	HYDRODYNAM.	23040			6-3586	MAGN.EIG.FK	69040
					KADIKOV	IJ	8-477	HYDRODYNAM.	23040			11-4091	GITTERDYN.	67060
					KADLEC	J	1-4314	DUEWNE SCHI	74040			11-4526	HALBLEITER	71595
							2-3712	HALBLEITER	71570			11-4094	GITTERDYN.	67060
							4-1868	K-REAKTOREN	43530	KAGANOVA	NI	11-4094	GITTERDYN.	67060
							6-4291	DUEWNE SCHI	74040	KAGANOVSKI	YS	12-3636	KRIST.FEHL.	66025
							5-1138	KERN-MESSG.	40584	KAGANOVSKI	YS	7-3315	KRIST.FEHL.	66020
					KADMENSKI	SG	9-1539	KERN-SPEKTR.	42565	KAGANSKI	MG	7-2789	PLASMA	57033
							6-1748	KERN-SPEKTR.	42520	KAGAWA	M	3-700	THERMODYN.	24554
K-J.VOOT	D	7-2027	KERNREAKTIO	43044	KADOI	H	2-3788	FK-SPEKTREN	73325	KAGEL	H	8-2409	PLASMA	57080
KAACK	JL	2-3063	KRIST.FEHL.	66070	KADOKAWA	M	12-2280	K-REAKTOREN	43520	KAGEYAMA	S	7-1926	KERN-SPEKTR.	42560
KAEE	Y	9-3873	HALBLEITER	71570	KADOMATSU	H	11-4228	MAGN.EIG.FK	69040		T	12-2829	POLYMERE	53542
KAHWA	K	7-3267	KRISTALLE	65586	KADOMTSEVA	AM	1-3557	MAGN.EIG.FK	69060	KAGIWADA	H	7-1264	MASER,LASER	28060
KAAS	U	11-3609	FLUESSIGK.	58562			1-3580	MAGN.EIG.FK	69070		II	5-3645	SUPRALEITG.	70540
KAATZE	AP	9-1744	KERN-SPEKTR.	42545			4-3512	MAGN.EIG.FK	69070		RS	5-2620	FLUESSIGK.	58527
KABACHENKO	V	12-906	THERMODYN.	24554			6-3610	MAGN.EIG.FK	69060	KAGIYAMA	S	7-1724	STARKE WW.	41764
KABACHNIK	NH	1-1856	ATOME	50520	KADOMTSEV	B	5-2477	PLASMA	57085			12-1858	STARKE WW.	41780
		3-1714	KERNSTRUKT.	42070	KADOTANI	H	6-2143	KERNSTRHLG.	44010		Y	7-2728	POLYMERE	53542
		5-1674	KERNREAKTIO	43034	KADURA	P	1-4381	GRENZFL.FK	74530	KAGOSHIMA	S	2-2722	FLUESSIGK.	58573
		11-2619	ATOM-WW.	51522			4-4223	GRENZFL.FK	74530			10-2572	FLUESSIGK.	58527
KABAKCHI	AM	4-1887	KERNSTRHLG.	44020	KADYKENOV	MM	6-4370	GRENZFL.FK	74530	KAGUEI	S	5-180	QUANTENTHEO	16516
KABAKOV	VI	9-4246	OPT.EIG.FK	73640			2-1529	KERN-SPEKTR.	42510			5-1573	KERNSTRUKT.	42070
KABALKINA	SS	3-140	LABORTECHN.	12515			10-1490	KERNSTRUKT.	42075	KAHAN	A	1-3145	KRIST.FEHL.	66076
KABALOV	YK	1-2858	KRISTALLE	65584	KADYROV	DI	6-307	STATISTIK	17523			5-4312	DUEWNE SCHI	74040
		9-3235	KRISTALLE	65584	KADYSHNIKOV	VM	6-4570	LUFTWUELLE	90840		AM	5-889	OPT.INSTRUM	28545
KABANOV	AM	1-913	TEILCH.OPT.	27040	KADZOV	DA	12-1556	PHYS.OPTIK	29086		W	9-2405	ATOM-WW.	51532
		3-4394	DUEWNE SCHI	74040	KAEAMBRE	H	1-4494	GRENZFL.FK	74520	KAHANA	S	3-1708	KERNREAKTIO	43014
	AS	6-4567	LUFTWUELLE	90840	KAECH	B	12-5076	GRENZFL.FK	74520			9-1980	KERNREAKTIO	43085
		12-3370	DISP.SYST.	59540	KAEHKOENEN	H	6-3300	KRIST.FEHL.	66035			12-2210	KERNREAKTIO	43085
		12-3376	DISP.SYST.	59540	KAEHLER	E	1-3858	HALBLEITER	71570	KAHANE	SH	9-1870	KERNREAKTIO	43014
	GL	11-3480	ATOM-WW.	51534			4-3716	HALBLEITER	71540		S	2-2763	KRISTALLE	65510
	MY	2-1205	PHYS.OPTIK	29060		H	4-4508	STERNE	94030			5-3941	FK-SPEKTREN	73315
		3-4628	LUFTWUELLE	90860	KAELE	DH	11-3189	POLYMERE	53540	KAHCHATURYAN	M.N.	7-1489	KERN-MESSG.	40545
		3-4631	LUFTWUELLE	90860	KAELEEN	B	9-43	BUECHER	10820	KAHLE	HG	4-3877	FK-SPEKTREN	73325
		6-4584	LUFTWUELLE	90860	KAEELMAN	CG	8-298	KERNSTRUKT.	42020			5-3956	FK-SPEKTREN	73325
KABANOVA	MA	8-1928	ATOME	50520	KAEELNE	J	12-1954	KERN-SPEKTR.	42545			6-3477	THERMIEIG.FK	67510
	NV	12-5312	KOSM.STRLG.	90646	KAEEMMERER	H	6-2391	MOLEKUELE	51060	KAHLERT	H	8-3244	THERMIEIG.FK	67550
KABASHIMA	S	10-942	HF-TECHNIK	27540	KAEEMPF	H	3-1835	K-REAKTOREN	43510			2-3676	METAL.LEITG	71095
		10-945	HF-TECHNIK	27540	KAENZIG	W	2-2828	KRISTALLE	65545			8-600	HF-TECHNIK	27540
		12-4844	FK-SPEKTREN	73380			9-3331	KRIST.FEHL.	66030			9-3456	GITTERDYN.	67000
KABAYA	S	1-2176	POLYMERE	53530			10-3321	THERMIEIG.FK	67510			10-3995	LEITFHGK.FK	70072
KABE	S	2-1396	ELEMENTART.	41543	KAEPPELER	F	6-2097	K-REAKTOREN	43515			12-4475	FK-SPEKTREN	73345
		8-1339	ELEMENTART.	41572			10-1708	KERNREAKTIO	43092	KAHLWEIT	M	4-10	BIOGRAPHIEN	10230
KABELKA	V	8-1080	MASER,LASER	28095	KAERCHER	H	11-2031	KERNREAKTIO	43092			9-2948	FLUESSIGK.	58535
	VI	8-1079	MASER,LASER	28060	KAERGER	J	12-149	MATH.PHYSIK	16020	KAHN	E	5-964	OPT.INSTRUM	28580
KABENIN	VN	9-1997	KERNREAKTIO	43092			10-2628	FLUESSIGK.	58546			6-1124	OPT.INSTRUM	28580
KABERDINA	EB	10-2119	POLYMERE	53510			10-4767	GRENZFL.FK	74520		FJ	4-1069	MASER,LASER	28060
KABIR	PK	3-1432	STARKE WW.	41770	KAERIYAMA	K	11-3820	KRIST.FEHL.	66010			8-2591	FLUESSIGK.	58535
		7-1729	STARKE WW.	41770	KAES	GH	10-2159	POLYMERE	53530		HR	4-3459	MAGN.EIG.FK	69040
	SM	12-1836	STARKE WW.	41770			12-1110	HF-TECHNIK	27550		JS	8-745	AKUSTIK	23560
		3-1169	KERN-MESSG.	40525			4-4483	GRENZFL.FK	74576		LR	3-2023	MOLEKUELE	51010
		5-1684	KERNREAKTIO	43046			2-1337	KERN-MESSG.	40582		O	11-4235	MAGN.EIG.FK	69060
		5-1795	K-REAKTOREN	43515			4-1285	KERN-MESSG.	40582		R	3-1381	STARKE WW.	41748
		11-1428	BESCHLEUNIG	41020			4-4080	OPT.EIG.FK	73640			7-3269	KRISTALLE	65586
KABLER	MN	6-4144	OPT.EIG.FK	73610	KAESCHE	M	6-2917	FLUESSIGK.	58530			12-4370	SUPRALEITG.	70540
		6-4169	OPT.EIG.FK	73630	KAESER	HP	1-4413	GRENZFL.FK	74535		II	9-1452	STARKE WW.	41735
KABO	IY	1-1222	OPT.INSTRUM	28570		K	12-116	LABORTECHN.	12540	KAHN-HARARI	A	12-3559	KRISTALLE	65586
KAC	M	1-2483	FLUESSIGK.	58527		L	4-4022	FK-SPEKTREN	73370	KAHRIG	E	2-2602	FLUESSIGK.	58546
		10-278	STATISTIK	17520	KAESTNER	J	9-3759	SUPRALEITG.	70530	KAI	J	1-943	TEILCH.OPT.	27062
		11-298	QUANTENTHEO	16553		P	2-3515	LEITFHGK.FK	70035	KAIBARA	K	1-2468	FLUESSIGK.	58520
		11-3431	GASE	58010			4-3548	LEITFHGK.FK	70028	KAIKISHYEV	GA	5-3119	MECH.EIG.FK	66545
KACHALOV	NP	1-3433	DIELEKTRIKA	68030			5-3501	LEITFHGK.FK	70035	KALDALOV	AB	5-1425	STARKE WW.	41745
KACHAN	MF	3-140	LABORTECHN.	12515	KAETSU	R	3-1855	K-REAKTOREN	43520	KALIDANOV	V	11-4460	HALBLEITER	71530
	MS	11-4824	DUEWNE SCHI	74010		I	7-2617	POLYMERE	53530		VI	1-3826	HALBLEITER	71590
KACHANDV	VA	7-1648	STARKE WW.	41730			11-3148	POLYMERE	53530			3-3977	HALBLEITER	71563
		11-1529	STARKE WW.	41730	KAETZER	DB	7-1535	BESCHLEUNIG	41030	KAIFER	RC	1-1334	KERN-MESSG.	40505
KACHEL	I	10-1079	OPT.INSTRUM	28570	KAFADAR	CB	2-383	ELASTIZIT.	22520	KAIFU	N	2-4527	KOSM.PHYSIK	94510
KACHHAYA	CH	3-3005	FLUESSIGK.	58560	KAFALAS	JA	10-3232	MECH.EIG.FK	66553		Y	1-3986	FK-SPEKTREN	73325
		5-3161	GITTERDYN.	67020		P	6-1025	MASER,LASER	28060			7-3165	KRISTALLE	65545
		6-3451	GITTERDYN.	67020	KAFAROV	TE	10-998	MASER,LASER	28060	KAINDL	B	9-3957	FK-SPEKTREN	73310
		10-3278	GITTERDYN.	67040		MC	11-145	LABORTECHN.	12510			11-4696	FK-SPEKTREN	73370
		10-3282	GITTERDYN.	67040			1-4656	SOMMENPHYSIK	9326			12-2039	KERN-SPEKTR.	42565
KACHI	S	4-3850	FK-SPEKTREN	73310	KAFEDJIISKA	B	4-925	TEILCH.OPT.	27068	KAINER	S	6-2686	PLASMA	57055
		5-2892	KRISTALLE	65584	KAFENGUAU	ML	3-663	WAERME	24060	KAINZ	W	8-1301	ELEMENTART.	41540
		5-3214	THERMIEIG.FK	67510	KAFFANKE	K	5-580	WAERME	24030		B	8-4046	OPT.EIG.FK	73635
		7-3704	MAGN.EIG.FK	69060			12-474	MECHANIK	22050	KAIPOV	DK	1-1352	KERN-MESSG.	40520
		8-3437	MAGN.EIG.FK	69065	KAFFENBERGER	E	1-963	HF-TECHNIK	27530			2-1529	KERN-SPEKTR.	42510
KACHKUROVA	IY	10-3791	MAGN.EIG.FK	69060	KAFFRELL	N	2-1540	KERN-SPEKTR.	42555			2-1569	KERNREAKTIO	43020
KACHLISHVILI	Z.S.	9-2283	MOLEKUELE	51060			2-1550	KERN-SPEKTR.	42565			5-3934	FK-SPEKTREN	73310
		1-3758	HALBLEITER	71520			2-1553	KERN-SPEKTR.	42570			10-232	QUANTENTHEO	16572
		3-3963	HALBLEITER	71540			2-1555	KERN-SPEKTR.	42570			10-1490	KERNSTRUKT.	42075
KACHOUKH	N	4-3116	KRIST.FEHL.	66015			6-1731	KERN-SPEKTR.	42510			10-1639	KERNREAKTIO	43026
		11-3963	KRIST.FEHL.	66076			10-1617	KERN-SPEKTR.	42575			10-1640	KERNREAKTIO	43028
KACHURIN	GA	6-3806	HALBLEITER	71560	KAFIEV	YN	4-1927	STARKE WW.	41770	KAIRA	M	10-1847	ATOME	50582
		9-3370	KRIST.FEHL.	66065			9-15							

KAISER - KAMADJIEV

KAISER	TB	11-5160	KOSH.PHYSIK	94510	KALB	HT	11-310	MECHANIK	22034	KALINOWSKI	I	2-3820	FK-SPEKTREN	73330	
		12-5272	KOSH.STRLG.	90600	KALB DE	EL	8-4085	OPT.EIG.FK	73650	KALINOWSKY	J	2-3875	FK-SPEKTREN	73355	
	TR	10-4983	IONOSPHERE	91076	KALBACH	RM	4-1420	STARKE WW.	41725	KALINSKI	H	1-984	HF-TECHNIK	27540	
	W	3-885	MASER,LASER	28045			4-1496	STARKE WW.	41760	KALIS	KE	12-2902	PLASMA	57045	
		3-3065	DISP.SYST.	59510			4-1497	STARKE WW.	41760	KALISH	R	5-2909	KRISTALLE	65586	
		8-4058	OPT.EIG.FK	73640	KALBALIEV	FI	10-1379	STARKE WW.	41730			10-1538	KERN-SPEKTR.	42545	
KAITMAZOV	SD	10-4540	FK-SPEKTR.	73380	KALBERLAN	A	8-2620	FLUESSIGK.	58540			10-1604	KERN-SPEKTR.	42570	
KAITO	C	8-2429	PLASMA	57093	KALBFLEISCH	GR	5-142	DUENNE SCHI	74010		S	9-3018	FLUESSIGK.	58555	
KAJ VAN	D	9-4479	GRENZFL.FK	74520			5-1394	STARKE WW.	41730	KALISKI	S	8-3656	HALBLEITER	71540	
KAJANTIE	K	7-3315	KRIST.FEHL.	66020		H	12-1869	STARKE WW.	41764	KALISZ	J	9-1163	KERN-MESSG.	40505	
		2-241	QUANTENTHEO	16550	KALBITZER	S	1-3538	MAGN.EIG.FK	69060	KALITEEVSKIY	N.I.				
		9-41	BUECHER	10820			5-4413	GRENZFL.FK	74555			11-2181	ATOMPHYS.	50020	
KAJBYSHEV	DA	11-1620	STARKE WW.	41780	KALCKAR	J	11-1373	KERN-MESSG.	40520	KALITSOVA	MG	4-3837	PHOTOLEITO.	72510	
KAJCSOS	Z	3-3474	MECH.EIG.FK	66550	KALDA	J	3-1251	ELEMENTART.	41550		HJ	5-4412	GRENZFL.FK	74540	
KAJDALOV	AB	5-3417	MAGN.EIG.FK	69060	KALDER	KA	4-3687	HALBLEITER	71530	KALKER	JJ	6-445	ELASTIZIT.	22520	
		1-1504	STARKE WW.	41700	KALDIS	E	6-4158	OPT.EIG.FK	73625		KJ	2-1627	K-REAKTOREN	43520	
KAJFOSZ	J	2-3523	KERN-SPEKTR.	42510			2-3650	HALBLEITER	71530	KALLARD	T	5-71	BUECHER	10820	
		3-1738	KERNREAKTIO	43040			10-4830	GRENZFL.FK	74570			5-78	BUECHER	10895	
		10-154	MATH.PHYSIK	16020	KALDOR	A	12-4190	MAGN.EIG.FK	69065			7-69	BUECHER	10820	
		12-2131	KERNREAKTIO	43046			1-1083	MASER,LASER	28055	KALLEL	A	9-3542	THERMEIG.FK	67550	
KAJI	K	4-2470	POLYMER	53550			4-1919	ATOMPHYS.	50030	KALLI	H	9-1262	KERN-MESSG.	40584	
KAJIKAWA	R	11-1489	STARKE WW.	41725		M	11-2456	MOLEKULE	51050			9-2040	KERNSTRHLG.	44010	
KAJIMOTO	Q	7-1575	ELEMENTART.	41574	KALE	KH	1-2725	KRISTALLE	65516	KALLINGER	W	10-1728	K-REAKTOREN	43515	
KAJIMURA	K	3-2673	PLASMA	57053		U	6-2167	ATOMPHYS.	50010		JM	6-1496	STARKE WW.	41730	
		9-2309	MOLEKULE	51050			7-2234	ATOME	50550	KALLIS		4-652	HYDRODYNAM.	23060	
		1-3685	SUPRALEITO.	70520	KALECHITZ	VE	2-2243	POLYMER	53542	KALLMANN	H	1-3779	HALBLEITER	71530	
		5-3644	SUPRALEITO.	70540	KALEJS	JP	12-2738	POLYMER	53530			10-4597	OPT.EIG.FK	73635	
KAJITA	K	10-4678	DUENNE SCHI	74030			3-1539	KERN-SPEKTR.	42565	KALLOSH	PE	6-257	QU.FELDTHEO	17010	
KAJITANI	Y	11-4847	DUENNE SCHI	74030			5-3482	LEITFHGK.FK	70024	KALLURI	D	7-2834	PLASMA	57075	
KAJIURA	T	2-3636	HALBLEITER	71520			7-3754	LEITFHGK.FK	70024			10-2360	PLASMA	57075	
KAJIWARA	K	3-835	HF-TECHNIK	27540	KALENDAREV	RI	10-3298	GITTERDYN.	67060	KALMA	AH	6-3349	KRIST.FEHL.	66076	
		3-2070	MOLEKULE	51020		VI	5-3903	PHOTOLEITO.	72510	KALMAN	A	7-3291	KRISTALLE	65586	
		12-3610	KRIST.FEHL.	66025			9-648	ELEKTIRIZIT.	26010			7-3296	KRISTALLE	65586	
		8-2765	FLUESSIGK.	58595	KALENKOV	SG	5-3374	MAGN.EIG.FK	69035		CS	11-3811	KRISTALLE	65586	
KAJSHEVA	LI	4-3799	HALBLEITER	71580	KALENOV	YA	6-967	MASER,LASER	28035			4-1472	STARKE WW.	41750	
KAK	AC	7-1159	HF-TECHNIK	27540	KALESTYMSKI	A	12-1389	OPT.INSTRUM	28570			12-1807	STARKE WW.	41753	
KAKAS	SC	8-1152	PHYS.OPTIK	29010			12-1411	OPT.INSTRUM	28570						
KAKAURIDZE	DB	12-4917	OPT.EIG.FK	73640	KALETSCHE	D	12-1412	OPT.INSTRUM	28570						
		7-1648	STARKE WW.	41730			12-1413	OPT.INSTRUM	28570	KALMUS		0	9-1417	STARKE WW.	41725
		11-1551	STARKE WW.	41743			12-1501	PHYS.OPTIK	29035		GE	4-1424	STARKE WW.	41725	
KAKHIDZE	NG	6-3330	KRIST.FEHL.	66065	KALETSCHE	D	6-1096	OPT.INSTRUM	28570			5-1481	STARKE WW.	41767	
		8-3019	KRIST.FEHL.	66065	KALETTA	D	11-2751	ATOM-WW.	51532	KALMYKOV	AA	4-1636	SEHEN	96618	
KAKICHASHVILI	S.D.	2-1120	OPT.INSTRUM	28570	KALEZIC	SD	11-2940	KRIST.FEHL.	66010		AM	5-2519	PLASMA	57279	
		10-1088	OPT.INSTRUM	28570	KALFA	AA	10-4495	FK-SPEKTREN	73365		WN	5-3319	DIELEKTRIKA	68050	
		11-740	AKUSTIK	23530			11-4584	FK-SPEKTREN	73325			6-4522	KOSH.STRLG.	90646	
KAKIGI	VI	11-740	AKUSTIK	23530	KALFAS	CA	6-1843	KERN-SPEKTR.	42565			12-1865	KOSH.STRLG.	90646	
	S	4-1783	KERNREAKTIO	43054	KALFOGLOU	NK	10-1585	KERN-SPEKTR.	42565		SG	7-2789	PLASMA	57033	
		11-1741	KERN-SPEKTR.	42540	KALHOUR	HA	12-2822	POLYMER	53542		VG	2-509	HYDRODYNAM.	23040	
		11-1948	KERNREAKTIO	43054	KALHUR	HA	4-1087	OPT.INSTRUM	28530	KALMYKOVA	SS	7-2853	PLASMA	57085	
KAKIMOTO	A	4-3387	DIELEKTRIKA	68020	KALIA	KC	1-2024	MOLEKULE	51060			9-2746	PLASMA	57075	
KAKITANI	T	7-2467	ATOM-WW.	51520	KALIBERDA	VS	6-4742	KOSH.PHYSIK	94510	KALNAY	AJ	6-319	STATISTIK	17563	
KAKIYAMA	H	7-2998	FLUESSIGK.	58535	KALIBJIAN	R	1-1384	KERN-MESSG.	40520			8-307	STATISTIK	17569	
KAKO	M	4-2553	PLASMA	57075	KALIFA	J	11-1762	KERN-SPEKTR.	42545	KALNAYA	GI	9-332	FELDTHEORIE	18030	
KAKOYAN	AB	10-4732	DUENNE SCHI	74050			12-2084	KERNREAKTIO	43010			3-3765	MAGN.EIG.FK	69065	
		12-5035	DUENNE SCHI	74050	KALIKHMAN	OL	12-4926	OPT.EIG.FK	73650			6-3615	MAGN.EIG.FK	69065	
KAKUCHASHVILI	S.D.	2-377	ELASTIZIT.	22510	KALIMULLAH		4-1853	K-REAKTOREN	43515			10-3897	MAGN.EIG.FK	69065	
KAKUDO	M	1-2877	KRISTALLE	65586	KALINASKAS	R	3-1634	KERN-SPEKTR.	42555			11-4257	MAGN.EIG.FK	69065	
KAKUTO	A	9-1372	ELEMENTART.	41576			5-1571	KERNSTRUKT.	42020	KALNIN	YK	12-4064	MAGN.EIG.FK	69065	
KALA	T	2-3809	FK-SPEKTREN	73325		RA	11-256	QUANTENTHEO	16516		AK	8-3672	HALBLEITER	71563	
KALABA	R	7-1264	MASER,LASER	28060			11-273	QUANTENTHEO	16526	KALNINS	A	1-585	ELASTIZIT.	22530	
	RE	2-392	ELASTIZIT.	22520			5-1632	KERN-SPEKTR.	42560		EG	6-443	ELASTIZIT.	22520	
KALABINA	AY	11-1029	MASER,LASER	28035	KALINCHEV	RA	12-230	QUANTENTHEO	16516			3-196	QUANTENTHEO	16516	
KALABUKHOVA	EN	10-2006	MOLEKULE	51050	KALINENKO	AM	6-119	VAKUUM	13030	KALNINSH	KK	10-183	QUANTENTHEO	16516	
KALABUSHKIN	OI	3-3313	KRIST.FEHL.	66025	KALINICHENKO	A.I.	7-1382	PHYS.OPTIK	29045		RP	12-2697	ATOM-WW.	51570	
		12-4495	HALBLEITER	71563			10-3712	MAGN.EIG.FK	69040	KALOGEROPOULOS	T.	11-4944	GRENZFL.FK	74555	
KALABUKHOVA	EN	11-4680	FK-SPEKTREN	73355		SS	5-2518	PLASMA	57279			9-1495	STARKE WW.	41748	
KALABUSHKIN	OI	9-853	MASER,LASER	28040	KALINICHEV	AI	7-4443	GRENZFL.FK	74530		TE	8-1455	STARKE WW.	41745	
		12-2605	ATOM-WW.	51522			7-4444	GRENZFL.FK	74530			8-1557	STARKE WW.	41783	
KALACHEV	BY	12-1240	OPT.INSTRUM	28513		YV	10-1560	KERN-SPEKTR.	42555	KALOK	L	1-3634	LEITFHGK.FK	70053	
KALACHEVA	ZF	6-1993	KERNREAKTIO	43054	KALINIKOS	BA	1-4079	FK-SPEKTREN	73360	KALUS	F	6-2516	ATOM-WW.	51542	
		6-1994	KERNREAKTIO	43056	KALININ	A	2-886	KERN-MESSG.	40505			10-2083	ATOM-WW.	51558	
KALADE	J	3-3981	HALBLEITER	71566		AI	1-1393	KERN-MESSG.	40520	KALOSHCHIN	EP	9-3905	HALBLEITER	71595	
		6-3886	OPT.EIG.FK	73605		AM	4-1243	KERN-MESSG.	40520	KALOV	NV	9-1092	PHYS.OPTIK	29045	
		6-3887	PHOTOLEITO.	72510		AP	9-4385	DUENNE SCHI	74040	KALPAKCHIEVA	R	3-1664	KERN-SPEKTR.	42565	
		7-3975	PHOTOLEITO.	72510		BA	11-2844	ATOM-WW.	51540			8-1692	KERN-SPEKTR.	42565	
		7-3976	KRIST.FEHL.	66070		MI	3-3385	KRIST.FEHL.	66065	KALRA	GL	7-4593	MAGNETOSP.	91280	
KALADZE	TD	2-2287	PLASMA	57020			3-3386	KRIST.FEHL.	66065			11-3303	PLASMA	57055	
		8-3916	FK-SPEKTREN	73365		NA	6-54	MESSEN	12220	KALSHNIKOV	SG	5-3796	HALBLEITER	71530	
KALAKUTSKAYA	N.A.	4-662	HYDRODYNAM.	23060		NI	6-116	VAKUUM	13028	KALTENBACH	G	5-3185	GITTERDYN.	67060	
KALANOV	M	6-3580	MAGN.EIG.FK	69035		VH	10-3700	MAGN.EIG.FK	69040	KALTSEIS	J	2-3765	FK-SPEKTREN	73310	
	TZ	11-2680	ATOM-WW.	51530			12-3949	THERMEIG.FK	67530	KALTWASSER	J	5-1502	STARKE WW.	41770	
KALANTAR	AH	3-2916	FLUESSIGK.	58530		VV	12-3636	KRIST.FEHL.	66025	KALUGIN	MM	1-1312	KRIST.FEHL.	66065	
		5-2769	FLUESSIGK.	58573		YA	12-4963	DUENNE SCHI	74010		VM	2-544	HYDRODYNAM.	23060	
KALANTARIAN	VP	8-1644	FK-SPEKTREN	73370			1-1048	MASER,LASER	28045	KALUGINA	LI	10-4291	PHOTOLEITO.	72510	
KALANTARYAN	VP	10-4527	FK-SPEKTREN	73370			9-824	MASER,LASER	28030			11-4502	HALBLEITER	71570	
KALASHNIK	AA	12-3923	THERMEIG.FK	67510			12-1239	OPT.INSTRUM	28513	KALUS	J	3-3512	KERN-MESSG.	40503	
	VN	4-585	HYDRODYNAM.	23030		YK	3-4652	IONOSPHERE	91060			3-3513	GITTERDYN.	67020	
KALASHNIKOV	NP	2-1655	KRIST.FEHL.	66061	KALININA	AA	2-969	MASER,LASER	28055			9-3198	KRISTALLE	65576	
		5-232	QUANTENTHEO	16560		GV	12-3426	KRISTALLE	65545			11-1380	KERN-MESSG.	40530	
		9-747	ELEKTRODYN.	26540		NA	5-1485	STARKE WW.	41767			11-3774	KRISTALLE	65576	
		11-2158	KERNSTRHLG.	44035	KALINKEVICH	GA	3-4569	ERDKOERPER	90295	KALVA	Z	5-3363	MAGN.EIG.FK	69030	
	SG	1-3812	HALBLEITER	71540	KALINKIN	BM	5-1663	KERNREAKTIO	43008			7-3619	MAGN.EIG.FK	69030	
		4-3418	DIELEKTRIKA	68050		BN	5-1742	KERNREAKTIO	43090	KALVENAS	SP	3-4015	HALBLEITER	71580	
		4-3729	HALBLEITER	71540			5-1743	KERNREAKTIO	43090			4-3797	HALBLEITER	71580	
		7-3582	DIELEKTRIKA	68050			5-1744	KERNREAKTIO	43090			8-3738	PHOTOLEITO.	725	

KAMADJIEV - KANEKO

KAMADJIEV	PR	8-4132	DUENNE SCHI	74010	KAMINSKAYA	LN	4-3178	KRIST.FEHL.	66040	KANAEV	AA	9-3421	MECH.EIG.FK	66545
KAMAE	T	8-1749	KERNREAKTIO	43034	KAMINSKI	A	8-4127	DUENNE SCHI	74010		B	8- 639	AKUSTIK	23530
KAMAHORA	F	2-4181	GRNZFL.FK	74520		AT	12-5299	KOSH.STRLG.	90646	KANAJI	T	11-4846	DUENNE SCHI	74020
KAMAKURA	K	1-3820	HALBLEITER	71540		H	3-4566	ERDKOERPER	90295	KANAKI	VN	9-1270	BESCHLEUNIG	41010
		4-3671	HALBLEITER	71520		J	8-2147	FLUESSIGK.	58573	KANAL	LN	5- 111	MESSEN	12240
		9-3806	HALBLEITER	71520		M	3-3080	DISP.SYST.	59530		M	11-5038	LUFTHUELLE	90800
	S	7-3550	THERMEIG.FK	67556			5-4399	GRNZFL.FK	74535	KANAMORI	A	12-4513	HALBLEITER	71570
KAMAL	AN	2- 244	QUANTENTHEO	16560			12-5111	GRNZFL.FK	74535		B	3-4384	DUENNE SCHI	74040
		4- 238	QUANTENTHEO	16578	KAMINSKII	AA	2-3804	FK-SPEKTREN	73325		J	4-3470	MAON.EIG.FK	69040
		5- 264	QUANTENTHEO	16585			4-1029	MASER,LASER	28045			4-3543	LEITFHGK.FK	70024
		11-1472	ELEMENTART.	41570			6- 994	MASER,LASER	28045			4-3544	LEITFHGK.FK	70024
	J	1-4121	FK-SPEKTREN	73380			7-1230	MASER,LASER	28045			10-3723	MAON.EIG.FK	69040
		4-4154	DUENNE SCHI	74040			10- 990	MASER,LASER	28060			10-4538	FK-SPEKTREN	73370
		9-4178	OPT.EIG.FK	73605			12-1168	MASER,LASER	28045	KANARIS	AD	2-1493	STARKE WW.	41770
	M	1-3214	KRIST.FEHL.	66065			12-1169	MASER,LASER	28045			6-1646	STARKE WW.	41783
	R	5-3920	FK-SPEKTREN	73310	KAMINSKIJ	AA	5-3545	LEITFHGK.FK	70072			10-1386	STARKE WW.	41740
KAMALCHODJAEV	S.M.	6-1850	KERNSPEKTR.	42565		VA	7-2549	ATOM-WW.	51554	KANASEWICH	ER	3-4551	ERDKOERPER	90240
KAMALKHODZHAEV	S.M.	10-1594	KERNSPEKTR.	42565	KAMINSKY	B	9-3481	GITTERDYN.	67040	KANASHEVICH	VI	1-1708	KERNREAKTIO	43080
KAMALKHOZHAEV	S.M.	3-1674	KERNSPEKTR.	42565		M	3-3371	KRIST.FEHL.	66065			2-1358	KERN-MESSG.	40595
KAMALYAN	RM	4-2793	FLUESSIGK.	58540			6-3316	KRIST.FEHL.	66065	KANASHIRO	T	8-3953	FK-SPEKTREN	73375
KAMARIN	VV	1-1669	KERNREAKTIO	43008	KAMIRYO	K	4-3425	DIELEKTRIKA	68060	KANASUGI	H	9-1602	STARKE WW.	41780
		3-1806	KERNREAKTIO	43085	KAMISKII	VA	5-3913	FK-SPEKTREN	73300	KANATCHINOV	AK	10-2481	GASENTLADG.	57860
KAMARATOS	E	12- 907	THERMODYN.	24554	KAMISUKI	T	11-3661	FLUESSIGK.	58573	KANAVETS	V	10-1370	STARKE WW.	41725
KAMARINOS	B	12-4485	HALBLEITER	71560	KAMITAKAHARA	W.A.	12-3484	KRISTALLE	65576		VI	10-1126	PHYS.OPTIK	29020
KAMARZIN	AA	6-2941	FLUESSIGK.	58530			4-3175	KRIST.FEHL.	66035		VP	9-1737	KERNSPEKTR.	42540
KAMAT	MF	12-1371	OPT.INSTRUM	28566	KAMIURA	Y	4-4046	FK-SPEKTREN	73380	KANAVINA	NG	1-3450	MAON.EIG.FK	69010
KAMAT	VN	8-2890	KRISTALLE	65586	KAMIYA	A	8-4683	BIOPHYSIK	96040			7-4386	DUENNE SCHI	74050
KAMATA	H	5-2628	FLUESSIGK.	58527	KAMIYAMA	K	2-3235	THERMEIG.FK	67510	KANAYA	K	2-4252	GRNZFL.FK	74576
	T	11-3127	POLYMERE	53510		M	4-1200	PHYS.OPTIK	29088			7-1114	TEILCH.OPT.	27040
KAMB	B	12-3507	KRISTALLE	65584		S	2-2311	PLASMA	57045	KANAZAWA	A	12-1785	STARKE WW.	41740
KAMBARA	T	12-3505	KRISTALLE	65584	KAMIZUKA	N	6-3730	THERMEIG.FK	67550		KK	8-3066	MECH.EIG.FK	66516
		12-4644	FK-SPEKTREN	73325	KAMKE	D	3-1466	KERNSTRUKT.	42010		M	8-3663	HALBLEITER	71563
KAMBAYASHI	T	11-1228	OPT.INSTRUM	28572			4-1305	BESCHLEUNIG	41010		Y	6-3033	FLUESSIGK.	58557
KAMBE	H	5-2348	POLYMERE	53540	KAMKHA	MA	7-2458	ATOM-WW.	51510	KANAZIN	SK	11- 929	TEILCH.OPT.	27062
	K	2-4144	DUENNE SCHI	74050	KAMKHIN	YB	7- 204	MESSEN	12250			11- 580	ELASTIZIT.	22520
		12-4249	LEITFHGK.FK	70022	KAMMASH	T	2-2323	PLASMA	57055	KANAZIRSKY	C	4-1428	STARKE WW.	41725
		12-4793	FK-SPEKTREN	73360			6-2615	PLASMA	57010			5-1366	STARKE WW.	41725
KAMBERSKY	Y	5-3388	MAON.EIG.FK	69040	KAMMER	DW	7- 81	UNTERRICHT	12020			5-1530	STARKE WW.	41725
KAMBOUR	RP	4-2344	POLYMERE	53510		EW	2-3090	MECH.EIG.FK	66514	KANBE	J	6-4440	GRNZFL.FK	74570
KAMCHATNOV	AM	6-1714	KERNSTRUKT.	42070	KAMMERDIENER	J.L.	12-2126	KERNREAKTIO	43044		M	4-4326	GRNZFL.FK	74570
KAMEDA	S	9- 898	MASER,LASER	28050			3-3876	SUPRALEITO.	70540			8-1729	KERNSPEKTR.	42570
		11-4752	OPT.EIG.FK	73625	KAMMERDINER	L	3-3886	SUPRALEITO.	70550	KANCEREVICIUS	A.	6-2249	ATOME	50550
KAMEFUCHI	S	6- 253	QU.FELDTHEO	17010			8-3563	SUPRALEITO.	70540			8-1917	ATOME	50510
KAMEI	M	10- 243	QU.FELDTHEO	17010	KAMMERER	OF	6-3544	DIELEKTRIKA	68040	KANCHELI	OY	2-1513	STARKE WW.	41780
	K	2-3333	FLUESSIGK.	58557	KAMMERMAIER	J	6-3544	DIELEKTRIKA	68040	KANDA	E	5- 57	TAGUNGEN	10560
		2-3333	THERMEIG.FK	67550	KAMMERUD	RC	9-1463	STARKE WW.	41740			5-2615	FLUESSIGK.	58527
		3-3449	HALBLEITER	71540	KAMMLOTT	GW	6-4261	DUENNE SCHI	74020			5-3905	LEITFHGK.FK	70038
		3-3449	MECH.EIG.FK	66518			8-3679	HALBLEITER	71566			6-3706	SUPRALEITO.	70530
	T	8-1339	ELEMENTART.	41572	KAMMURI	T	6-1698	KERNSTRUKT.	42060			3-1524	KERN-MESSG.	40505
		11-2128	K-REAKTOREN	43510			11-1835	KERNREAKTIO	43014		B	6-1292	KERN-MESSG.	40584
	Y	10-2634	FLUESSIGK.	58546	KAMNINSKII	AA	1-1049	MASER,LASER	28045			6-2070	KERNREAKTIO	43092
KAMEL	AA	12- 440	MECHANIK	22010	KAMO	N	3-2974	FLUESSIGK.	58546			6-2143	KERNSTRHLG.	44010
	MA	1-2401	GASENTLADG.	57870			8-2646	FLUESSIGK.	58546			6-2148	KERNSTRHLG.	44010
		2-1284	KERN-MESSG.	40515	KAMOGAWA	Y	7-3616	MAON.EIG.FK	69030			7-1470	KERN-MESSG.	40520
	MM	4-646	HYDRODYNAM.	23060			8-2274	POLYMERE	53530			7-2144	K-REAKTOREN	43520
KAMENETSKAYA	D.S.	5-2702	FLUESSIGK.	58550			9-2542	POLYMERE	53530			11-3210	POLYMERE	53544
		8-3054	MECH.EIG.FK	66545	KAMOSHITA	B	10-3717	MAON.EIG.FK	69040		M	5- 784	HF-TECHNIK	27595
KAMENETSKI	VR	8-2515	GASE	58020		GI	7-4368	DUENNE SCHI	74050			5-4283	DUENNE SCHI	74010
KAMENEV	AI	3-1037	FLUESSIGK.	58568		T	12-3790	MECH.EIG.FK	66518		Y	6-3430	MECH.EIG.FK	66556
KAMENKOVICH	VM	7-1267	MASER,LASER	28095	KAMOTANI	Y	5- 511	HYDRODYNAM.	23040	KANDAUROVA	GS	8-3318	MAON.EIG.FK	69060
		4-4297	ERDKOERPER	90260	KAMP	MF	2- 607	AKUSTIK	23550			8-3366	MAON.EIG.FK	69035
KAMENOV	KK	10-4883	ERDKOERPER	90260	KAMPE	AUFM	8-2194	ATOM-WW.	51542			8-3392	MAON.EIG.FK	69040
KAMENOVA	Z	1-3222	MECH.EIG.FK	66545	KAMPE DE FERIE	J.	12- 323	STATISTIK	17505	KANDELA	SA	6-2255	ATOME	50560
KAMENSKI	V	10-3023	KRIST.FEHL.	66025			4-1735	KERNSPEKTR.	42575			7-1301	OPT.INSTRUM	28530
KAMENSKII	EI	11-4587	FK-SPEKTREN	73325	KAMPEN VAN M	NG	1- 375	STATISTIK	17520	KANDELAKE	NP	4-4318	KOSH.STRLG.	90610
KAMENSKIJ	IL	1-1030	MASER,LASER	28040			2- 192	MATH.PHYSIK	16000	KANDERS	UA	8-4044	OPT.EIG.FK	73630
		5-1854	ATOMPHYS.	50030			2- 725	THERMODYN.	24550	KANDIANIS	F	7- 474	STATISTIK	17510
		6-1264	KERN-MESSG.	40570	KAMPF	AR	1-3545	MAON.EIG.FK	69060	KANDIDOV	VP	4- 430	MECHANIK	22020
KAMENSKY	VB	12-3889	GITTERDYN.	67060	KAMPFMEYER	GL	5-3899	PHOTOLEITO.	72510			4- 456	MECHANIK	22050
KAMEOKA	R	11- 811	WAERME	24060	KAMPFENKEL	H	5- 750	HF-TECHNIK	27540	KANDILAROV	BD	11-4892	GRNZFL.FK	74500
KAMEYAMA	H	3- 610	AKUSTIK	23540	KAMPHENKEL	H	3- 811	HF-TECHNIK	27540	KANDO	M	4-2499	PLASMA	57030
		9-4057	FK-SPEKTREN	73340	KAMPOWA	J	8-4296	GRNZFL.FK	74535	KANUYBA	VV	2- 622	WAERME	24010
KAMGAR	A	10-4491	FK-SPEKTREN	73365			1-3701	SUPRALEITO.	70540			2- 631	WAERME	24030
KAMIBAYASHI	T	7-4186	OPT.EIG.FK	73605	KAMPWIRTH	RT	3-3872	SUPRALEITO.	70540			8- 5	BIOGRAPHIEN	10240
		11-1105	MASER,LASER	28055			5-3636	SUPRALEITO.	70540	KANE	FR	10-2410	PLASMA	57210
		12-1354	OPT.INSTRUM	28553			5-3675	SUPRALEITO.	70540			2-1452	STARKE WW.	41735
KAMIENTIECKI	E	9-3919	PHOTOLEITO.	72510	KAMRA	AK	6-3134	DISP.SYST.	59540			3-1238	ELEMENTART.	41543
KAMIENSKI	A	4-1241	KERN-MESSG.	40518		PC	3-4300	OPT.EIG.FK	73660			3-1723	KERNREAKTIO	43034
KAMIGAICHI	T	4-3050	KRISTALLE	65584			7-4260	OPT.EIG.FK	73655			12-2109	KERNREAKTIO	43034
KAMIGAKI	K	8-3592	METAL.LEITO	71010	KAMUNTAVICIUS	G.	1-1618	KERNSTRUKT.	42075		GL	5- 240	QUANTENTHEO	16578
KAMIJO	F	9- 328	FELDTHEORIE	18020			6-1724	KERNSTRUKT.	42075			6-1339	ELEMENTART.	41530
KAMILOV	IK	8-4586	STERNE	94070		GP	7- 366	QUANTENTHEO	16516			6-1443	STARKE WW.	41700
		2-3215	GITTERDYN.	67060	KAMUTAVICIUS	B	8-1601	KERNSTRUKT.	42070		JR	8-1390	STARKE WW.	41700
		2-3287	THERMEIG.FK	67530			5-1591	KERNSPEKTR.	42535			2-1452	STARKE WW.	41735
		9- 578	AKUSTIK	23510	KAMYKOWSKI	EA	5-1870	KERNREAKTIO	42545			3-1952	ATOMPHYS.	50050
KAMIMURA	H	10-3339	THERMEIG.FK	67510	KAMYS	B	4-1810	KERNREAKTIO	43080			11-1553	STARKE WW.	41745
		2-2999	KRIST.FEHL.	66030			9-3586	DIELEKTRIKA	68030		B	11-4792	OPT.EIG.FK	73655
		3-4097	FK-SPEKTREN	73325	KAMYSHEVA	VM	3-3267	KRISTALLE	65588		RJ	7-2043	KERNREAKTIO	43054
		5-3466	LEITFHGK.FK	70020	KAMYSHOV	LN	4-3849	FK-SPEKTREN	73310			11-1732	KERNSPEKTR.	42535
		5-3476	LEITFHGK.FK	70022	KAMZIN	AS	1-3983	FK-SPEKTREN	73325			11-1987	KERNREAKTIO	43080
		5-3493	LEITFHGK.FK	70026	KAMZINA	LS	4- 956	HF-TECHNIK	27540		TR	2- 360	MECHANIK	22050
		5-4019	FK-SPEKTREN	73340	KAN	DT	11-1060	MASER,LASER	28050			11- 526	MECHANIK	22000
	K	10-1366	STARKE WW.	41710		JR	4-2602	PLASMA	57235		WR	3-1646	KERNSPEKTR.	42560
	M	12-1968	KERNSPEKTR.	42540			12-5437	MAGNETOSPH.	91280			7-1954	KERNSPEKTR.	42565
	T	1-2282	PLASMA	57080		JTC	7-1529	B						

KANeko - KARBAN

KANEKO	T	4-1540	STARKE WW.	41770	KANTOR	K	4- 444	MECHANIK	22038	KAPRUSHKO	FV	9- 874	MASER, LASER	28045
		8-3321	MAGN. EIG. FK	69060		PI	10-2786	KRISTALLE	65510	KAPTEIN	R	2-1975	ATOM-WW.	51510
	Y	8-3592	METAL. LEITG	71010		M	4- 360	FELDTHEORIE	18030			2-1976	ATOM-WW.	51510
		6-2101	K-REAKTOREN	43515			4- 364	FELDTHEORIE	18030			2-1977	ATOM-WW.	51510
		7-2517	ATOM-WW.	51540			5- 105	MESSEN	12220	KAPULKIN	AM	9-1294	BESCHLEUNIG	41040
		11-3003	ATOM-WW.	51542	KANTOROVICH	II	10-3156	KRIST. FEHL.	66076	KAPULLA	H	12-3865	GITTERDYN.	67020
		11-3090	ATOM-WW.	51550	KANTOROVICZ	G	11- 990	HF-TECHNIK	27595	KAPUR	A	2- 599	AKUSTIK	23540
		12-2268	K-REAKTOREN	43515			12-1067	HF-TECHNIK	27530			4- 732	AKUSTIK	23530
KANELLAKOPILOS	B.	9-3636	MAGN. EIG. FK	69050	KANTOWISKI	R	7- 511	FELDTHEORIE	18010		DN	10- 122	LABORTECHN.	12550
KANEMITSU	O	5-4385	GRENZFL. FK	74530	KANTSELSOON	AA	2-3317	THERMEIG. FK	67553		S	5-2349	POLYMERE	53542
KANER	EA	1- 202	VAKUUM	13020	KANTZ	MR	11-3198	POLYMERE	53542			7-2694	POLYMERE	53540
		1-4061	FK-SPEKTREN	73355	KANUNNIKOV	LA	5-2544	GASE	58010		SL	12-2738	POLYMERE	53530
		5-4101	FK-SPEKTREN	73365		VM	5-1202	BESCHLEUNIG	41040		U	8-2297	POLYMERE	53540
		6-3464	GITTERDYN.	67060	KANUNNIKOVA	VI	2-2003	ATOM-WW.	51515	KAPUSCIK	E	5- 209	QUANTENTHEO	16530
		6-3715	SUPRALEITG.	70550	KANWAL	RP	2- 818	ELEKTRODYN.	26510	KAPUSTA	AB	12-2892	PLASMA	57040
		7-3908	HALBLEITER	71540			12- 196	MATH. PHYSIK	16040	KAPUSTIN	AP	1-2535	FLUESSIGK.	58535
KANERT	O	3-4195	FK-SPEKTREN	73370	KANZAKI	M	8-3819	FK-SPEKTREN	73330	KAPUSTINA	OA	6-2959	FLUESSIGK.	58535
		6-3368	MECH. EIG. FK	66514	KANZAWA	A	12-2971	PLASMA	57203	KAR	KC	5- 569	AKUSTIK	23530
		8-3084	MECH. EIG. FK	66590	KAO	CC	9-3915	PHOTOLEITG.	72500			6- 375	FELDTHEORIE	18060
KANESAKA	I	1-2006	MOLEKULE	51060			10-4269	PHOTOLEITG.	72500			6- 376	FELDTHEORIE	18060
KANESAKI	M	4- 836	THERMODYN.	24554		FCC	5-3714	METAL. LEITG	71010			8- 350	FELDTHEORIE	18060
KANESAKI	M	7-1830	KERNSTRUKT.	42075		HC	7- 759	HYDRODYNAM.	23060		RK	7-3916	HALBLEITER	71530
KANESTROM	I	5-1630	KERN-SPEKTR.	42560		JS	11- 552	ELASTIZIT.	22520	KARA-USHANDY	V. Y.	10-4610	OPT. EIG. FK	73640
KANETO	K	7-4069	FK-SPEKTREN	73330		KC	1- 396	STATISTIK	17540		AA	4-2311	ATOM-WW.	51546
		10-4305	PHOTOLEITG.	72510			1-3651	LEITFHGK. FK	70060	KARABAN	AA	3-1801	KERNREAKTIO	43080
KANETSUNA	M	7-2647	POLYMERE	53535		TW	7- 677	HYDRODYNAM.	23020	KARABASH	NV	8-3434	MAGN. EIG. FK	69065
		12-2759	POLYMERE	53535			8- 441	HYDRODYNAM.	23020	KAKABASHEV	GS	9-4589	ERDKOERPER	90260
KANEV	S	2-3671	HALBLEITER	71540		YM	5-3782	HALBLEITER	71520	KARABEOV	MA	1-4574	LUFTHUELLE	90810
	SK	7-3958	HALBLEITER	71570			5-4451	DUEENNE SCHI	74050	KARABUT	EK	11-2307	ATOME	50570
	VO	6-3221	KRISTALLE	69582	KAPALI	V	3-4441	GRENZFL. FK	74520	KARACHEVTSEV	G. V.	6-1263	KERN-MESSG.	40570
KANEVSKAYA	ZM	7-3078	FLUESSIGK.	58565	KAPER	MG	1-1738	K-REAKTOREN	43515			12-5387	IONOSPHERE	91020
KANEVSKII	IN	3- 580	AKUSTIK	23530	KAPETANAKOS	CA	4-2555	PLASMA	57080	KARADI	GM	6- 531	HYDRODYNAM.	23020
		3- 625	AKUSTIK	23570			8-2533	GASE	58050	KARADJOV	D	9-1695	KERNSTRUKT.	42075
		4- 744	AKUSTIK	23530	KAPETS	PF	11-3410	PLASMA	57279	KARADZHOV	D	5-1645	KERN-SPEKTR.	42565
KANEVSKY	LS	12-3311	FLUESSIGK.	58568	KAPPER	WH	12- 758	AKUSTIK	23540	KARAGEORGI-ALKALAEV	P. M.	1-3850	HALBLEITER	71566
KANEYOSHI	T	2-3637	HALBLEITER	71520	KAPICKA	A	5-3143	MECH. EIG. FK	66556			5-3837	HALBLEITER	71560
		6-3570	MAGN. EIG. FK	69030	KAPIL	SK	11-2087	KERNSTRUKT.	44010	KARAGIOZ	OV	2- 434	ELASTIZIT.	22530
KANG	H	6-2779	PLASMA	57256	KAPILA	AK	10- 469	HYDRODYNAM.	23020	KARAIAN	HS	5-3838	HALBLEITER	71560
	HB	4-2611	PLASMA	57256	KAPINOS	VM	12- 811	WAERME	24060			8-3701	HALBLEITER	71570
		7-2879	PLASMA	57256	KAPITANY	E	1-4472	GRENZFL. FK	74570	KARAKHANY	SM	6- 826	ELEKTIRIZIT.	26040
	JH	3-3121	KRISTALLE	69545	KAPITONOVA	LM	10-4153	HALBLEITER	71530	KARAKI	S	5- 972	OPT. INSTRUM	28595
	JS	12-1753	STARKE WW.	47110	KAPLAN	B	4-4443	ASTROPHYSIK	93020	KARAKULA	S	1-4558	KOSM. STRLG.	90630
	K	2-1509	STARKE WW.	47180		BI	1-3977	FK-SPEKTREN	73325	KARALNIK	SM	3-3167	KRISTALLE	65572
		3-1308	STARKE WW.	47100		BZ	12-4560	THERMOELEKT	72010			6-3205	KRISTALLE	65572
		8-1394	STARKE WW.	47110		D	2-4105	DUEENNE SCHI	74030			10-4341	FK-SPEKTREN	73315
		9-1586	STARKE WW.	47180			7-4832	SEHEN	96695	KARAM	EB	1-2563	FLUESSIGK.	58546
KANGAS	SW	4- 653	HYDRODYNAM.	23060		DM	5-3986	FK-SPEKTREN	73325	KAKAMALIKIS	A	5-2690	FLUESSIGK.	58546
	J	6-4645	MAGNETOSPH.	91260	IB	5-4437	GRENZFL. FK	74576		KARAHAN	MI	2- 771	ELEKTIRIZIT.	26016
		8-4375	GEOMAGNET.	90440			7-2481	ATOM-WW.	51524			1-3969	FK-SPEKTREN	73325
		8-4376	GEOMAGNET.	90440	IR	7-4637	PLANETEN	93640			1-4197	OPT. EIG. FK	73640	
KANGROPOL	YV	5-1705	KERNREAKTIO	43054	JI	3-3786	LEITFHGK. FK	70010	KARAKHANY	SM	6- 826	ELEKTIRIZIT.	26040	
KANI	K	2- 890	HF-TECHNIK	27540			9-4453	GRENZFL. FK	74520	KARAKI	S	5- 972	OPT. INSTRUM	28595
		11- 970	HF-TECHNIK	27540			12-3165	FLUESSIGK.	58535	KARAKULA	S	1-4558	KOSM. STRLG.	90630
KANIA	A	8-2308	POLYMERE	53542	JL	4- 137	MATH. PHYSIK	16020	KARAGEORGI-ALKALAEV	P. M.	1-3850	HALBLEITER	71566	
KANIAK	E	3-3545	GITTERDYN.	67070	JM	6- 210	QUANTENTHEO	16578			5-3837	HALBLEITER	71560	
KANIN	AT	3-2633	PLASMA	57010	LJ	2- 994	OPT. INSTRUM	28526	KARAKHANY	SM	6- 826	ELEKTIRIZIT.	26040	
KANISHCHEVA	AS	5-4008	FK-SPEKTREN	73330	M	1-3543	MAGN. EIG. FK	69060	KARAKI	S	5- 972	OPT. INSTRUM	28595	
KANITRA	E	8- 784	WAERME	24050			2-2816	KRISTALLE	65545	KARAKULA	S	1-4558	KOSM. STRLG.	90630
KANKANIAN	SA	5-1093	KERN-MESSG.	40518			5-1613	KERN-SPEKTR.	42550	KARALNIK	SM	3-3167	KRISTALLE	65572
KANKANYAN	SA	6-1206	KERN-MESSG.	40505			8-1660	KERN-SPEKTR.	42545			6-3205	KRISTALLE	65572
KANKELEIT	E	12-5316	KOSM. STRLG.	90646	MA	11-4011	MECH. EIG. FK	66545	KARAM	EB	1-2563	FLUESSIGK.	58546	
		1-1659	KERN-SPEKTR.	42570	MD	8-3231	THERMEIG. FK	67550	KAKAMALIKIS	A	5-2690	FLUESSIGK.	58546	
		2-1571	KERNREAKTIO	43030	M	5-3377	MAGN. EIG. FK	69040	KARAHAN	MI	2- 771	ELEKTIRIZIT.	26016	
		2-3755	FK-SPEKTREN	73310			9-4123	FK-SPEKTREN	73370			1-3969	FK-SPEKTREN	73325
		5-1860	ATOMPHYS.	50050			10-2824	KRISTALLE	65545	KARAMARGIN	MC	4-3337	THERMEIG. FK	67520
		6-2202	ATOMPHYS.	50050	R	6-3947	FK-SPEKTREN	73325	KARAMIAN	SA	3-1664	KERN-SPEKTR.	42565	
KANKI	T	11-4549	FK-SPEKTREN	73310			7-3797	LEITFHGK. FK	70072	KARAMJAN	LO	7-4096	FK-SPEKTREN	73345
		9-1535	STARKE WW.	47155			9-4113	FK-SPEKTREN	73365	KARAMUSHKO	VI	2-3579	SUPRALEITG.	70520
KANKOWSKY	R	11- 635	HYDRODYNAM.	23020	RD	9- 663	WAERME	24060	KARAMEYAN	GO	8-1136	OPT. INSTRUM	28572	
		10-1510	KERN-SPEKTR.	42535	S	1-1356	KERN-MESSG.	40512			8-2579	FLUESSIGK.	58530	
		11-1735	KERN-SPEKTR.	42535	SA	3-4669	Sonnenphys.	93320	KARANDASHEV	VA	10-4668	DUEENNE SCHI	74020	
KANMURI	N	11- 971	HF-TECHNIK	27540			7-4671	STERNE	94055	KARANJAI	S	6- 202	QUANTENTHEO	16560
KANN	KB	6-2941	FLUESSIGK.	58530			7-4673	STERNE	94055	KARAPETIAN	FS	1-3573	MAGN. EIG. FK	69065
KANNAN	KR	8-3038	MECH. EIG. FK	66500			7-4687	KOSM. PHYSIK	94505		HA	5- 697	THERMODYN.	24510
	TS	1-2017	MOLEKULE	51060	SN	6-1215	KERN-MESSG.	40512		VE	8- 83	ELEKTIRIZIT.	26010	
KANNEWURF	CR	6-3855	HALBLEITER	71590			2-2540	FLUESSIGK.	58530		VV	1-4337	DUEENNE SCHI	74050
		8-3566	SUPRALEITG.	70540	TA	5-3460	LEITFHGK. FK	70020	KARAPETIAN	FS	1-3573	MAGN. EIG. FK	69065	
KANNINEN	MF	3-3326	KRIST. FEHL.	66035			6-2169	ATOMPHYS.	50010	KARAPETIAN	FS	1-3573	MAGN. EIG. FK	69065
KANNO	K	6-3542	DIELEKTRIKA	68030			10- 302	STATISTIK	17560	KARASEK	FJ	2-1371	BESCHLEUNIG	41020
		9-3569	DIELEKTRIKA	68020			10-3901	LEITFHGK. FK	70020	KAKASEV	AV	9-2703	PLASMA	57053
		5- 660	ELEKTIRIZIT.	26016	KAPLANOVA	M	4-4074	OPT. EIG. FK	73625		VE	1-4198	OPT. EIG. FK	73635
	M	4- 338	STATISTIK	17566	KAPLIN	VV	1-3061	KRIST. FEHL.	66060	KARAS	RH	2-1316	KERN-MESSG.	40548
		4- 339	STATISTIK	17566			7-3206	KRISTALLE	65574	KARASAWA	S	7-2314	MOLEKULE	51040
		5- 348	STATISTIK	17566	KAPLUNOV	MG	3-4099	FK-SPEKTREN	73330		T	4-3904	FK-SPEKTREN	73325
		9- 315	STATISTIK	17566	KAPLYANSKI	AA	9- 28	TAGUNGEN	10560			6-2831	GASE	58000
		9- 316	STATISTIK	17566			10-3245	MECH. EIG. FK	66556	KARASEK	FJ	2-1371	BESCHLEUNIG	41020
KANO	HM	6-2630	PLASMA	57020	KAPO	PS	12-4261	LEITFHGK. FK	70024	KAKASEV	AV	9-2703	PLASMA	57053
	LH	10-4036	SUPRALEITG.	70520	KAPON	M	1-2914	KRISTALLE	65586		VE	1-4198	OPT. EIG. FK	73635
	T	2- 173	LABORTECHN.	12570			4-3056	KRISTALLE	65586	KARASUK	VR	5-3619	SUPRALEITG.	70530
		4-3425	DIELEKTRIKA	68060	KAPOOR	QS	5-1907	ATOME	50570	KARASUND	T	1-1511	STARKE WW.	47120
		5-4219	OPT. EIG. FK	73640			5-3944	FK-SPEKTREN	73315			9-1445	STARKE WW.	47130
KANOFISKY	AS	8-1441	STARKE WW.	47140			12-2393	ATOME	50570	KAKASZ	FE	12-2778	POLYMERE	53540
		9-1466	STARKE WW.	47140			6-1707	KERNSTRUKT.	42070	KARATAEV	VV	8-2606	FLUESSIGK.	58535
	JR	2-2111	ATOM-WW.	51548		SS	6-2066	KERNREAKTIO	43090	KARATAYEV	VI	9-3344	KRIST. FEHL.	66035
KANOMATA	T	8-3321	MAGN. EIG. FK	69060			6-2076	KERNREAKTIO	43092	KARATCHEV	ZEFF	6-1424	ELEMENTART.	4

KARBAN - KASPRZAK

KARBAN	O	12-2173	KERNREAKTIO	43064	KARNYAKOV	AS	5-4423	GRENZFL.FK	74566	KARWOWSKI	W	1- 318	QU.FELDTHEO	17010
		12-2183	KERNREAKTIO	43064	KARO	A	11-3060	ATOM-WW.	51544	KARYAGIN	SV	10- 735	THERMODYN.	24530
KARBANOV	S	6-3745	HALBLEITER	71500		AM	10-3360	THERMEIG.FK	67530		VV	7-4163	FK-SPEKTREN	73370
KARCHER	R	6- 947	FK-SPEKTREN	73370	KAROL	FJ	10-2176	POLYMERE	53530			9-4136	FK-SPEKTREN	73370
KARCSAY	R	7- 823	AKUSTIK	23520			10-1646	KERNREAKTIO	43039	KARYAKIN	AV	9-2070	ATOME	50920
KARCZ	W	5-1723	KERNREAKTIO	43080	KAROLY	B	10-2245	POLYMERE	53540		VE	11-3276	PLASMA	57045
		6-2010	KERNREAKTIO	43064	KAROLYI	G	5-4723	STRAHL.BIOL	97020		YE	11-3276	PLASMA	57045
KARCZ-JACYNO	O	10-1956	MOLEKUELE	51060		J	10-1656	KERNREAKTIO	43046	KARYAKINA	LA	11- 770	WAERNE	24023
KARCZAO	A	5-4722	STRAHL.BIOL	97020	KAROSIENE	AV	3-4075	FK-SPEKTREN	73315		NF	7-3573	DIELEKTRIKA	68030
KARCZEWSKI	B	12-1500	PHYS.OPTIK	29035			5-4359	DUENNE SCHI	74065	KARYBAKAS	CA	1- 103	MESSEN	12250
KARCZMARCIUK	J	8-1495	STARKE WW.	41760	KAROV	DD	7-3563	DIELEKTRIKA	68020	KARYMSAKOV	KU	4- 504	ELASTIZIT.	22530
		10-1444	STARKE WW.	41780			10-2896	KRISTALLE	65570			11- 610	ELASTIZIT.	22530
KARDASH	IE	11-2652	ATOM-WW.	51528	KARP	S	6-4387	GRENZFL.FK	74535	KASABOV	JD	8-3034	KRIST.FEHL.	66076
	LI	4-1177	PHYS.OPTIK	29045		VS	1- 565	ELASTIZIT.	22510	KASAGI	J	6-2008	KERNREAKTIO	43062
KARDASHEV	K	4-3326	GITTERDYN.	67070	KARPACEVA	SM	11-4917	GRENZFL.FK	74530	KASAHARA	E	5-2429	PLASMA	57050
KAREKAR	RN	12-3808	MECH.EIG.FK	66550	KARPASYUK	VK	5-1171	BESCHLEUNIG	41030		M	7-4170	FK-SPEKTREN	73370
KAREL	F	2-4028	OPT.EIG.FK	73635	KARPEKOV	YD	7-1648	STARKE WW.	41730		D	11-3978	KRIST.FEHL.	66079
KARELIN	NN	10-1816	MAGN.EIG.FK	69060			11-1529	STARKE WW.	41730		T	2- 898	HF-TECHNIK	27550
	VV	7-3320	KRIST.FEHL.	66025	KARPENKO	OV	4-3245	MECH.EIG.FK	66516			4-1380	ELEMENTART.	41578
KAREMAKER	JM	8-4664	BIOPHYSIK	96000			4-4221	GRENZFL.FK	74520			4-1564	STARKE WW.	41780
KAREMIKOV	IA	9-4332	DUENNE SCHI	74020		IV	8- 370	MECHANIK	22036	KASAI	C	12-1859	STARKE WW.	41780
		10-4626	OPT.EIG.FK	73650		LI	4-2070	MOLEKUELE	51050			12- 739	AKUSTIK	23520
KAREY	VI	11-5114	SONNENPHYS.	93316		SG	1-4120	FK-SPEKTREN	73380			12-4044	DIELEKTRIKA	68050
KAREYA	GO	1-3911	PHOTOLEITG.	72510	KARPF	AD	6- 219	QUANTENTHEO	16582		M	10-3601	MAGN.EIG.FK	69035
KARGE	H	8-3810	FK-SPEKTREN	73330	KARPICHIN	IL	6-1966	KERNREAKTIO	43046		N	4-3089	KRISTALLE	65586
		8-3811	FK-SPEKTREN	73330	KARPIEN	RJ	12-4241	LEITFHOK.FK	70022		S	3- 780	TEILCH.OPT.	27030
KARGER	AM	8-1082	OPT.INSTRUM	28520	KARPIKHIN	IL	6-1960	KERNREAKTIO	43044		T	2-4003	OPT.EIG.FK	73610
	BL	3-2953	FLUESSIGK.	58540			12-1939	KERNREAKTIO	43044	KASAMI	A	11-1153	OPT.INSTRUM	28535
		6-2977	FLUESSIGK.	58540	KARPLUS	M	1- 273	QUANTENTHEO	16530			1-3750	HALBLEITER	71510
KARGIN	VA	7-2683	POLYMERE	53535			2-1717	ATOME	50530			2- 810	ELEKTRIZIT.	26060
KARGOL	M	7-4759	BIOPHYSIK	96040			5-1918	MOLEKUELE	51010	KASATKIN	AP	9-3803	HALBLEITER	71520
KARGUPPIKAR	AM	2-3860	FK-SPEKTREN	73340			5-2040	MOLEKUELE	51060		EV	4-2881	FLUESSIGK.	58565
		12-3629	KRIST.FEHL.	66025	KARPMAN	VI	1-4629	MAGNETOSPH.	91226		VI	7-2192	ATOMPHYS.	50020
KARIBLAZOVA	NB	10-1112	OPT.INSTRUM	28595			2-4443	IONOSPHERE	91076	KASATOCHKIN	SV	8-3904	FK-SPEKTREN	73355
KARIKOH	M	4-1005	HF-TECHNIK	27550			6-2734	PLASMA	57085		VI	9-3206	KRISTALLE	65530
KARIM	A	1- 173	LABORTECHN.	12515			8-4389	KOSM.STRLG.	90646			11-3733	KRISTALLE	65530
	CS	12-2144	KERNREAKTIO	43050	KARPOCICH	IA	9-4385	DUENNE SCHI	74040	KASATORI	T	10-2595	FLUESSIGK.	58535
KARIMAKI	V	1-1596	STARKE WW.	41783	KARPOL	A	8-4059	OPT.EIG.FK	73640	KASATA	M	6-4090	FK-SPEKTREN	73370
		7-1640	STARKE WW.	41725	KARPOV	CV	9- 991	OPT.INSTRUM	28530	KASCHCHEKAT	J	10- 96	LABORTECHN.	12510
KARIMBAEV	TD	11- 611	ELASTIZIT.	22530		EF	2- 758	THERMODYN.	24556	KASCHIEVA	SB	8-3034	KRIST.FEHL.	66076
KARIMOV	NM	8-1157	PHYS.OPTIK	29010		II	11-1551	STARKE WW.	41743			11-4520	HALBLEITER	71580
KARIMOVA	IZ	10-4161	HALBLEITER	71530		LP	1-1226	OPT.INSTRUM	28570	KASCHLUHN	F	7-1661	STARKE WW.	41740
KARINO	T	4-1510	STARKE WW.	41760		VI	12-1299	OPT.INSTRUM	28530	KASUAN	A	11-2752	ATOM-WW.	51532
		7-1549	ELEMENTART.	41540		VP	12-5294	KOSM.STRLG.	90646	KASE	PB	6-4512	KOSM.STRLG.	90630
KARINSKIY	VN	2-2432	GASENTLADG.	57860		YY	9-2349	ATOM-WW.	51520	KASER	A	9- 532	HYDRODYNAM.	23060
KARIPIDES	A	3-3234	KRISTALLE	65586		YL	10- 527	HYDRODYNAM.	23040	KASHAEVA	LM	10-2744	FLUESSIGK.	58573
KARIV	E	12-3291	FLUESSIGK.	58565		YS	12-4553	HALBLEITER	71590	KASHARSKIY	EO	7-1049	ELEKTRIZIT.	26030
		12-3309	FLUESSIGK.	58568	KARPOVA	IV	4-3729	HALBLEITER	71540	KASHCHEEV	BL	6- 398	MECHANIK	22034
KARIZHENSKIY	Y.Y.	12-1261	OPT.INSTRUM	28520		LN	10-4292	PHOTOLEITG.	72510		VN	8-3762	FK-SPEKTREN	73310
KARJALAINEN	LP	4-3257	MECH.EIG.FK	66545		VA	6-2385	MOLEKUELE	51060			11-4225	MAGN.EIG.FK	69040
KARKHANAYALA	M.D.						12-4099	MAGN.EIG.FK	69025	KASHCHENEVSKIY	L.Y.	4-3820	PHOTOLEITG.	72500
KARKHANIN	YI	12-5088	GRENZFL.FK	74520	KARPOVICH	IA	3-3943	HALBLEITER	71530			4-3327	GITTERDYN.	67070
		1-3846	HALBLEITER	71566			3-4007	HALBLEITER	71570	KASHCHENKO	EP	7-3618	MAGN.EIG.FK	69030
KARL	B	3-3992	HALBLEITER	71566		VK	9-3438	MECH.EIG.FK	66550	KASHCHEYEV	BP	11-5060	LUFTHEULE	90840
	N	10-3531	MAGN.EIG.FK	69025	KARPUKHIN	VI	7-1533	BESCHLEUNIG	41020	KASHCHIEV	D	9-4317	DUENNE SCHI	74020
KARLASHCHUK	VI	1-2905	KRISTALLE	65586		VS	5-2522	GASENTLADG.	57810	KASHCHIEVA	EP	6-4254	DUENNE SCHI	74020
KARLE	IL	1-2905	KRISTALLE	65586	KARPUKHINA	SY	11-3812	KRISTALLE	65586	KASHER	JC	9- 65	UNTERRICHT	12025
		4-3094	KRISTALLE	65586	KARPUS	A	11-4474	HALBLEITER	71540	KASHETOV	A	10-4847	GRENZFL.FK	74576
	J	1-2905	KRISTALLE	65586	KARPUSHKO	FV	5- 812	MASER,LASER	28045	KASHIDA	S	9-3500	GITTERDYN.	67060
		4-2968	KRISTALLE	65560	KARR	NJ	3-2760	PLASMA	57260	KASHIMURA	S	12-2246	K-REAKTOREN	43510
KARLINER	I	6-1569	STARKE WW.	41767	KARRA	HS	11-2264	ATOME	50540	KASHIN	VI	11-3715	KRISTALLE	65510
KARLOV	NV	1-2438	GASE	58060	KARRAS	M	2-1883	MOLEKUELE	51050	KASHIWABARA	K	9-2190	MOLEKUELE	51015
		2- 965	MASER,LASER	28055			5-1904	ATOME	50560	KASHIWASE	Y	5-3949	FK-SPEKTREN	73315
		6-1015	MASER,LASER	28055			10-1900	MOLEKUELE	51050			9-3480	GITTERDYN.	67020
KARLOVA	EK	2- 965	MASER,LASER	28055	KARRYEV	NA	2-1056	OPT.INSTRUM	28550	KASHKAI	AD	4-3145	KRIST.FEHL.	66030
KARLOVAC	N	1- 809	ELEKTRIZIT.	26014	KARSCH	Z	12-3080	FLUESSIGK.	58520	KASHKAROV	PK	3-4019	HALBLEITER	71590
KARLOW	N	7-1234	MASER,LASER	28055	KARSHON	U	7-1722	STARKE WW.	41764	KASHKOVSKIY	VV	7-1540	BESCHLEUNIG	41040
KARLSSON	BR	5- 220	QUANTENTHEO	16553	KARSHTEDT	EM	6-3992	FK-SPEKTREN	73330	KASHNOW	RA	3-2947	FLUESSIGK.	58535
		11- 344	QUANTENTHEO	16588			11-4601	FK-SPEKTREN	73330	KASHOUKEEV	N	6-1892	KERNREAKTIO	43092
	E	8-1694	KERNREAKTIO	42565	KARSTEN	B	10-1759	K-REAKTOREN	43550		NT	7-2108	KERNSTRHLG.	44000
	L	12-3451	KRISTALLE	65545	KARSUDHI	P	6- 457	ELASTIZIT.	22520			11-2138	K-REAKTOREN	43515
		4-1218	KERN-MESSG.	40505	KARTELEV	MD	9-2697	PLASMA	57050	KASHPAR	EI	5- 600	PHYS.OPTIK	29066
		4-2094	MOLEKUELE	51060	KARTALEVA	SS	4-1065	MASER,LASER	28055	KASHTALYAN	YA	3- 619	AKUSTIK	23565
		4-2232	ATOM-WW.	51526	KARTAMYSHEV	AA	3-1355	STARKE WW.	41725	KASHU	S	4-4120	DUENNE SCHI	74020
		5-1064	KERN-MESSG.	40505			6-1490	STARKE WW.	41725	KASHUBA	R	6-2211	ATOME	50510
		6-2379	MOLEKUELE	51060	KARTASHEV	AI	9-1419	STARKE WW.	41725	KASHY	E	1-1632	KERNREAKTIO	42545
		8-1243	KERN-MESSG.	40505			9-1006	OPT.INSTRUM	28545			5-1203	BESCHLEUNIG	41040
		8-2077	MOLEKUELE	51060		KB	10-2418	PLASMA	57235			6-2079	KERNREAKTIO	43092
		11-1370	KERN-MESSG.	40520		VM	12-5299	KOSM.STRLG.	90646			7-1876	KERNREAKTIO	42545
	PW	1-2376	GASENTLADG.	57815		VP	5- 709	TEILCH.OPT.	27016			9-1748	KERNREAKTIO	42545
	R	1-2932	KRISTALLE	65586			8-1876	KERNSTRHLG.	44033	KASIOLOV	VI	4-3181	KRIST.FEHL.	66061
KARMAKER	HC	10- 841	ELEKTRODYN.	26520	KARTASHEVA	L	11-2882	ATOM-WW.	51542			5-1672	KERNREAKTIO	43092
KARMANOV	VA	11-1861	KERNREAKTIO	43039	KARTASHEVSKAYA	V.E.	1- 63	MESSEN	12215	KASIM	MM	8-1565	STARKE WW.	41790
KARMAZIN	AA	1-3007	KRIST.FEHL.	66025			6- 396	MECHANIK	22032	KASIMOV	KI	11-4786	OPT.EIG.FK	73645
		4-3996	FK-SPEKTREN	73355	KARTASHOVA	AM	8-3556	SUPRALEITG.	70520		RM	12-4002	FLUESSIGK.	58510
		5-2971	KRIST.FEHL.	66025	KARTAYNHV	YV	3- 747	ELEKTRIZIT.	26050	KASK	A	1-4494	GRENZFL.FK	74580
		7-3490	GITTERDYN.	67070	KARTHA	VB	12-2565	MOLEKUELE	51630	KASMAN	J	5-1550	STARKE WW.	41783
		9-4070	FK-SPEKTREN	73355	KARTHEUSER	E	8-175	QUANTENTHEO	16560		YA	5-3393	MAGN.EIG.FK	69045
	L	1-2783	KRISTALLE	65572			8-3262	DIELEKTRIKA	68000	KASOWSKI	RV	2-3503	LEITFHOK.FK	70026
KARMEN	AV	7-4212	OPT.EIG.FK	73610		EP	8-3501	LEITFHOK.FK	70053			9-3686	LEITFHOK.FK	70028
KARMESHU	A	11- 855	THERMODYN.	24556			12-4794	FK-SPEKTREN	73365	KASPAR	FG	5-1003	PHYS.OPTIK	29035
KARMOHAPATRO	S.B.						12-4860	OPT.EIG.FK	73605		J	10- 125	LABORTECHN.	12570
		11-4952	GRENZFL.FK	74560	KARTIN	VI	6- 952	MASER,LASER	28000	KASPAROVA	SV	5-3042	KRIST.FEHL.	66070
KARNACHEV	AS	1-4115	FK-SPEKTREN	73370	KARTUSHINA	AA	11-4353							

KASS - KAUFMANN

KASS	RS	6-2499	ATOM-WW.	51542	KATAYAMA	Y	1- 474	FELDTHEORIE	18060	KATSUKI	Y	5-4678	HOEREN	96310
KASSABOV	JD	6-3795	HALBLEITER	71510			5-2364	POLYMERE	53542	KATSUMATA	K	7-4132	FK-SPEKTREN	73360
		6-3038	HALBLEITER	71570			5-3971	FK-SPEKTREN	73325		B	11-2641	ATOM-WW.	51526
		7-3944	ELEKTRIZIT.	26060			7-1541	ELEMENTART.	41510	KATSUMORI	N	4-1350	ELEMENTART.	41570
		10-4244	HALBLEITER	71570	KATCHALSKY	A	7-4193	OPT.EIG.FK	73605		S	1- 380	STATISTIK	17523
		11- 969	ELEKTRIZIT.	26060			12-2724	POLYMERE	53530			1- 386	STATISTIK	17530
		11-4463	HALBLEITER	71530			12-3352	DISP.SYST.	59530			7-3460	GITTERDYN.	67010
		11-4520	HALBLEITER	71580	KATCOFF	S	9-1931	STARKE WW.	41743			8-3346	MAGN.EIG.FK	69025
KASSABOVA	MA	4-2686	GASE	58040			12-2148	STARKE WW.	41743			9-3461	GITTERDYN.	67010
KASSECKERT	E	11-2404	MOLEKUELE	51040	KATE JR.	FH	8-3238	THERMEIG.FK	67550			10-3557	MAGN.EIG.FK	69025
KASSEL	KH	10-1060	OPT.INSTRUM	28563			8-3239	THERMEIG.FK	67550			10-3562	MAGN.EIG.FK	69025
KASSING	R	1-3858	HALBLEITER	71570	KATERBAU	KH	12-3462	KRISTALLE	65574			10-3763	MAGN.EIG.FK	69050
		4-3716	HALBLEITER	71540	KATH	U	7- 892	AKUSTIK	23550			12-3496	KRISTALLE	65580
		4-3778	HALBLEITER	71570	KATHE	H	2-2144	POLYMERE	53510			12-3842	GITTERDYN.	67010
KASSIROV	GM	11-3430	GASENTLADG.	57895			3-2527	POLYMERE	53530		T	4-1232	KERN-MESSG.	40512
KASSIROVA	OS	11-3430	GASENTLADG.	57895			6- 59	MESSEN	12240			10-1241	KERN-MESSG.	40512
KASSIS	NI	6-1695	KERNSTRUKT.	42050	KATHEDER	HK	6-1311	BESCHLEUNIG	41020	KATSUTA	N	7-2626	POLYMERE	53530
KASSHAM	AJ	3-3499	GITTERDYN.	67010	KATHOL	W	10- 855	TEILCH.OPT.	27010	KATSUURA	K	6-2626	PLASMA	57010
KASSUR	A	10-4193	HALBLEITER	71560	KATILA	TE	2-3226	THERMEIG.FK	67510	KATSUYAMA	Y	9- 955	MASER,LASER	28055
KAST	SJ	10- 980	MASER,LASER	28055			2-3764	FK-SPEKTREN	73310	KATTAWAR	GW	5-1020	PHYS.OPTIK	29045
	W	7-3128	KRISTALLE	65510			5-3936	FK-SPEKTREN	73310			7-1379	PHYS.OPTIK	29045
		8- 502	HYDRODYNAM.	23070			5-3938	FK-SPEKTREN	73310			8-1202	PHYS.OPTIK	29060
		9-3118	KRISTALLE	65510			6- 804	ELEKTRIZIT.	26016			9-4687	LUFTHUELLE	90850
KASTALSKII	AA	1-3780	HALBLEITER	71530			6-3484	THERMEIG.FK	67510	KATTENBERG	HW	7-2351	MOLEKUELE	51050
		5-3801	HALBLEITER	71530			6-3903	FK-SPEKTREN	73310			12-2496	MOLEKUELE	51050
		6-3796	HALBLEITER	71540	KATIYAR	RS	1-3378	THERMEIG.FK	67550	KATTI	PK	12-1396	OPT.INSTRUM	28570
		6-3805	HALBLEITER	71566			9-3484	GITTERDYN.	67040		VR	8-4179	DUEENNE SCHI	74040
		8-1055	MASER,LASER	28050		SS	2-2708	FLUESSIGK.	58568	KATTO	H	4-3790	HALBLEITER	71580
		8-3648	HALBLEITER	71540	KATKOV	VM	6- 271	QU.FELDTHEO	17020		Y	12- 883	THERMODYN.	24533
		10-4183	HALBLEITER	71540			11-2157	KERNSTRHLG.	44035	KATULIN	VA	6- 966	MASER,LASER	28035
		10-4185	HALBLEITER	71540	KATMAZOVSKY	NM	5-4670	BIOPHYSIK	96040	KATUN	S	12-1991	KERN-SPEKTR.	42550
KASTELEYN	PW	3-3689	MAGN.EIG.FK	69025	KATO	A	6-2192	ATOMPHYS.	50030	KATUT	F	10-3521	MAGN.EIG.FK	69020
		4-3437	MAGN.EIG.FK	69025		B	5- 951	OPT.INSTRUM	28572	KATUYA	M	2-1397	ELEMENTART.	41546
KASTEN	A	4-3877	FK-SPEKTREN	73325			11-1225	OPT.INSTRUM	28572			9-1318	ELEMENTART.	41540
		5-3956	FK-SPEKTREN	73325		E	8-3840	FK-SPEKTREN	73340	KATYL	RH	3-1072	PHYS.OPTIK	29035
	F	2- 104	MESSEN	12210			2- 890	HF-TECHNIK	27540	KATZ	A	2-1261	KERN-MESSG.	40505
	SD	2-1813	MOLEKUELE	51040			2-3031	KRIST.FEHL.	66040		FW	12-3404	KRISTALLE	65516
KASTENBERG	WE	9-4517	GRENZFL.FK	74535			4-2360	POLYMERE	53525		I	10-1184	KERN-MESSG.	40503
		1-1724	K-REAKTOREN	43510			5- 994	PHYS.OPTIK	29010			1-3081	KRIST.FEHL.	66065
		2-1618	K-REAKTOREN	43510			5-2567	FLUESSIGK.	58520		J	2-3000	KRIST.FEHL.	66030
		8-1862	K-REAKTOREN	43550			7-2610	POLYMERE	53525			1- 436	FELDTHEORIE	18040
KASTENHUBER	H	6-4525	LUFTHUELLE	90810			11- 970	HF-TECHNIK	27540			1-2367	PLASMA	57279
KASTEREN VAN P.H.G.		4- 789	WAERME	24040			12-1467	PHYS.OPTIK	29010			3-1382	STARKE WW.	41750
KASTEROV	SP	10-4182	HALBLEITER	71540			12-2248	K-REAKTOREN	43510			3-1389	STARKE WW.	41753
KASTHA	GS	2-1912	MOLEKUELE	51060		I	12-2303	K-REAKTOREN	43550			7- 441	QU.FELDTHEO	17010
		7-3065	FLUESSIGK.	58562			1-1099	MASER,LASER	28055			7-1612	STARKE WW.	41705
		8-2065	MOLEKUELE	51060		K	2- 973	MASER,LASER	28055			8- 328	FELDTHEORIE	18040
		8-2081	FLUESSIGK.	58573			2-2930	KRISTALLE	65586			8-1525	STARKE WW.	41773
KASTLER	D	10-2555	FLUESSIGK.	58520			2-3630	HALBLEITER	71510			9-1387	STARKE WW.	41700
KASTNER	M	1- 314	QU.FELDTHEO	17010			4-2485	PLASMA	57010			12-1826	STARKE WW.	41764
	P	2-3971	OPT.EIG.FK	73605			5-2884	KRISTALLE	65584		JL	9-2785	PLASMA	57096
	SO	4-3100	KRISTALLE	65588			6- 419	ELASTIZIT.	22510			12-3053	GASE	58045
		3-4702	STERNE	94025			6-2812	GASENTLADG.	57815		L	12-5466	SONNENPHYS.	93326
		9-2110	ATOME	50530			9-2521	POLYMERE	53525		M	1-2655	FLUESSIGK.	58568
		11-2245	ATOME	50530		M	4-2373	POLYMERE	53530		ME	10-4903	KOSM.STRLG.	90600
KASTURIRANGAN K.		2-4324	KOSM.STRLG.	90630			8- 69	LABORTECHN.	12515		MJ	12-3077	FLUESSIGK.	58520
		7-4571	IONOSPHERE	91050			8-1396	STARKE WW.	41710			10-1287	KERN-MESSG.	40538
KASUGA	T	7-1575	ELEMENTART.	41574		N	10-2160	POLYMERE	53530			5-1468	STARKE WW.	41764
KASUMOV	ABK	4-4619	BIOPHYSIK	96040			12-1379	OPT.INSTRUM	28570		R	5-4697	STRAHL.BIOL	97010
	FK	7-4649	STERNE	94000			7-3193	KRISTALLE	65572			5-4719	STRAHL.BIOL	97020
	KH	9-4915	BIOPHYSIK	96000			8-2835	KRISTALLE	65572			9-1171	KERN-MESSG.	40510
KASUYA	M	12-4606	FK-SPEKTREN	73310			9-1785	KERN-SPEKTR.	42550			12-5725	STRAHL.BIOL	97020
	K	1-2247	PLASMA	57050		S	12-1996	KERN-SPEKTR.	42550		RM	9-1011	OPT.INSTRUM	28550
		1-2249	PLASMA	57050			12-3460	KRISTALLE	65572		S	4-1297	KERN-MESSG.	40584
		4-2514	PLASMA	57050			6-2008	KERNREAKTIO	43062	KATZBERG	SJ	12-1449	OPT.INSTRUM	28595
		11-1104	MASER,LASER	28055			6-3333	KRIST.FEHL.	66065	KATZENMEIER	G	4- 447	MECHANIK	22050
	M	4- 922	TEILCH.OPT.	27068			8-1339	ELEMENTART.	41572	KATZEV	IL	2-4373	LUFTHUELLE	90850
	T	2- 971	MASER,LASER	28055			9-1939	KERNREAKTIO	43062			2-4387	LUFTHUELLE	90860
		2-1840	MOLEKUELE	51040		T	11-5015	GEOMAGNET.	90440			12- 445	MECHANIK	22010
		2-3545	LEITFHGK.FK	70053			1-1360	KERN-MESSG.	40512	KATZIM	GH	1-3894	THERMOELEKT	72010
		5-3465	LEITFHGK.FK	70020			2-4527	KOSM.PHYSIK	94510	KATZMAN	H	2-3608	METAL.LEITG	71010
KASYAN	MM	7-3490	GITTERDYN.	67070			3-4587	KOSM.STRLG.	90630	KATZMANN	H	4-3650	METAL.LEITG	71010
		12-3906	GITTERDYN.	67070			6-4845	SEHEN	96600	KAUDE	J	2-1071	OPT.INSTRUM	28560
KASYANOV	VA	12-2922	PLASMA	57053			7-4711	KOSM.PHYSIK	94530	KAUER	E	1-2573	FLUESSIGK.	58550
KASYMOVA	SS	12-3148	FLUESSIGK.	58530		Y	8-3999	OPT.EIG.FK	73610			10-2644	FLUESSIGK.	58550
KAT	D	7-3791	LEITFHGK.FK	70056			1-1752	K-REAKTOREN	43520	KAUFFMAN	JW	2-3333	DIELEKTRIKA	68020
	DC	5-3486	LEITFHGK.FK	70024			3- 780	TEILCH.OPT.	27030		R	11-2291	ATOME	50560
		9-3777	METAL.LEITG	71000			5- 787	HF-TECHNIK	27595		RL	6-2257	ATOME	50560
KATADA	K	12-3760	MECH.EIG.FK	66514			6-2193	ATOMPHYS.	50030			9-2065	ATOME	50590
KATAEV	BS	7-2752	MOLEKUELE	51060			9- 789	HF-TECHNIK	27595			9-2143	ATOME	50560
	DI	5-1954	MOLEKUELE	51020	KATOH	T	12-3266	FLUESSIGK.	58560	KAUFMAN	A	11-2241	ATOM-WW.	51542
		6-2302	MOLEKUELE	51040			9-1826	KERN-SPEKTR.	42565		AB	3-1321	STARKE WW.	41710
		11-2357	MOLEKUELE	51015	KATON	JE	10-1589	KERN-SPEKTR.	42565		AD	1-3771	HALBLEITER	71530
	GA	8-1929	ATOME	50530			3-3094	KRISTALLE	65510		AN	3-4775	BIOPHYSIK	96040
KATAGAWA	IG	7-1354	OPT.INSTRUM	28586			12-2535	MOLEKUELE	51060			2-2385	PLASMA	57250
KATAGIRI	T	7-3193	KRISTALLE	65572	KATORI	K	6-2019	KERNREAKTIO	43068			3-2645	PLASMA	57026
	M	6- 561	HYDRODYNAM.	23030			7-2096	KERNREAKTIO	43085		B	3-4082	FK-SPEKTREN	73320
	S	2- 838	TEILCH.OPT.	27040	KATPATAL	AG	3-3641	DIELEKTRIKA	68030		UN	7-2300	MOLEKUELE	51040
		3- 780	TEILCH.OPT.	27030	KATRIB	A	4-2224	ATOM-WW.	51526		F	4-2307	ATOM-WW.	51544
KATAKURA	K	8- 573	AKUSTIK	23510			11-2654	ATOM-WW.	51528			4-2323	ATOM-WW.	51556
	M	8-4714	HOEREN	96300			12-2618	ATOM-WW.	51526			6-2538	ATOM-WW.	51546
KATAKUSE	I	7-2203	ATOMPHYS.	50030	KATRITZKY	AR	7-2415	MOLEKUELE	51060			11-3107	ATOM-WW.	51556
KATAKOVA	LK	12-4562	THERMOELEKT	72010			8-2066	MOLEKUELE	51060			12-2517	MOLEKUELE	51060
KATAOKA	S	2-3669	HALBLEITER	71530			8-2229	ATOM-WW.	51570			12-2518	MOLEKUELE	51060
		3-3967	HALBLEITER	71540	KATS	AV	9- 524	HYDRODYNAM.	23040			12-2519	FLUESSIGK.	58573
		3-3968	HALBLEITER	71540		LI	6-2710	PLASMA	57075		JJ	2-2101	ATOM-WW.	51544
		6-3747	HALBLEITER	71505		MD	4-1918	ATOMPHYS.	50020		L	1-1356	KERN-MESSG.	40512
	T	2-3024	KRIST.FEHL.	66035			5-1957	MOLEKUE						

KAUFMANN - KAZHLAEVA

KAUFMANN	K	11-3005	ATOM-WW.	51542	KAWAI	H	8-2289	POLYMER	53535	KAWATRA	MP	5-3747	METAL-LEITG	71010
	M	3-2788	PLASMA	57263			12-2840	POLYMER	53546	KAWAZOE	Y	7-1918	KERN-SPEKTR.	42555
	P	7-3405	MECH.EIG.FK	66545		K	1-2359	PLASMA	57263			12-1932	KERNSTRUKT.	42080
	SB	6-1982	KERNREAKTIO	43054		M	4-1770	KERNREAKTIO	43046	KAWAZU	S	1-2994	KRIST.FEHL.	66025
	U	11-3746	KRISTALLE	65545			6-1901	KERNREAKTIO	43005	KAWAZU	H	4-2456	POLYMER	53544
KAUKOL	H	11-3575	FLUESSIGK.	58550			6-2004	KERNREAKTIO	43058	KAWSKI	A	4-2126	MOLEKUELE	51060
KAUL	A	3-4829	STRAHL.BIOL	97020			9-1872	KERNREAKTIO	43014			4-2901	FLUESSIGK.	58576
		12-1652	KERN-MESSG.	40582		M	2-3174	GITTERDYN.	67020			8-2147	FLUESSIGK.	58573
	OM	3-2408	KERNREAKTIO	43042			11-2114	K-REAKTOREN	43530			8-2764	FLUESSIGK.	58576
	R	12-4502	HALBLEITER	71566		T	5- 212	QUANTENTHEO	16530			9-3079	FLUESSIGK.	58573
	SK	6-1620	STARKE WW.	41780			6-1273	KERN-MESSG.	40580	KAY	BD	10-1956	MOLEKUELE	51060
KAULA	WM	11-4979	ERDKOERPER	90230			12- 242	QUANTENTHEO	16526			1-2698	DISP.SYST.	59530
KAULAKIS	YP	1-2022	MOLEKUELE	51060		W	12- 809	WAERME	24050		E	6-3051	FLUESSIGK.	58565
KAULAKYS	J	5-4225	OPT.EIG.FK	73640		Y	3-2533	POLYMER	53530		KG	7-2887	GASENTLADG.	57810
		8-2754	FLUESSIGK.	58573			3-4268	OPT.EIG.FK	73625		L	6-2420	ATOM-WW.	51520
KAULE	W	1-3953	FK-SPEKTREN	73325			10-3307	GITTERDYN.	67060			1-1818	ATOMPHYS.	50020
		4-3874	FK-SPEKTREN	73325	KAWAKAMI	H	9-1780	KERN-SPEKTR.	42550			1-1852	ATOMPHYS.	50020
KAULGUD	MY	7- 845	FLUESSIGK.	58543		I	3-2763	PLASMA	57260		M	1-4602	LUFTHUELLE	90890
KAUN	KH	3-1652	KERN-SPEKTR.	42565		M	4-1957	KRISTALLE	65545		MI	4-3400	DIELEKTRIKA	68030
		6-1850	KERN-SPEKTR.	42565			4-4031	FK-SPEKTREN	73370			12-3511	KRISTALLE	65584
		7-1961	KERN-SPEKTR.	42570		T	7-3946	HALBLEITER	71560	KAYA	RL	12-3348	DISP.SYST.	59525
		10-1605	KERN-SPEKTR.	42570	KAWAKATSU	H	2-4252	GRENZFL.FK	74576		K	3-2154	MOLEKUELE	51050
		12-2040	KERN-SPEKTR.	42565			7-1114	TEILCH.OPT.	27040			3-2254	FLUESSIGK.	58570
KAUNE	WT	4-1427	STARKE WW.	41725	KAWAKUBO	T	3-4045	PHOTOLEITG.	72510			5-2055	MOLEKUELE	51060
KAUNERT	J	3- 175	VAKUUM	13022			10- 942	HF-TECHNIK	27540	KAYAK	LK	5- 412	MECHANIK	22032
KAUP	DJ	11- 236	MATH.PHYSIK	16040			10- 945	HF-TECHNIK	27540	KAYAS	B	9-1453	STARKE WW.	41735
		11- 297	QUANTENTHEO	16553	KAWAMA	Y	6-3310	KRIST.FEHL.	66062	KAYDALOV	AB	11-1527	STARKE WW.	41725
KAUPPINEN	J	7-1299	OPT.INSTRUM	28530	KAWAHIMAMI	M	12-3458	KRISTALLE	65570	KAYE	W	8-1184	PHYS.OPTIK	29045
KAUSCH	HH	7-2585	POLYMER	53510	KAWAHITA	N	3-4064	FK-SPEKTREN	73310	KAYES	JB	12-3346	DISP.SYST.	59525
		11-3160	POLYMER	53535	KAWAMOTO	A	6-3028	FLUESSIGK.	58557	KAYS	WM	9- 664	WAERME	24060
KAUSHAL	NN	5-1679	KERNREAKTIO	43042		I	4-1437	STARKE WW.	41725	KAYSER	B	6-1539	STARKE WW.	41755
		5-1764	K-REAKTOREN	43515	KAWAMURA	N	3-4508	GRENZFL.FK	74570		J	8-1264	KERN-MESSG.	40532
	V	4-1410	STARKE WW.	41705		H	4-3866	FK-SPEKTREN	73315		WV	10- 567	HYDRODYNAM.	23070
KAUSHIK	GS	2-1085	OPT.INSTRUM	28570			4-3940	FK-SPEKTREN	73340	KAYSERILITOGLU	C	4- 950	HF-TECHNIK	27540
		7-1333	OPT.INSTRUM	28570			5-4103	FK-SPEKTREN	73365	KAYUSHIM	LP	4-4616	BIOPHYSIK	96040
KAUTZ	RL	2-3969	OPT.EIG.FK	73605			6-3878	PHOTOLEITG.	72510	KAZACHENKO	LP	6-2899	FLUESSIGK.	58520
		7-3765	LEITFHGK.FK	70028			7-4083	FK-SPEKTREN	73340			8-2062	FLUESSIGK.	58520
KAUTZLEBEN	H	3-4571	GEOMAGNET.	90400	K	12-2731	POLYMER	53530			3-3474	MECH.EIG.FK	66590	
KAYADAS	A	10-4971	IONOSPHERE	91045			12-4337	LEITFHGK.FK	70076	KAZACHKOV	IV	5-3119	MECH.EIG.FK	66545
		12-5271	GEOMAGNET.	90470	M	1-3885	HALBLEITER	71580		MP	11-2616	ATOM-WW.	51522	
KAVAGUCHI	E	8-4738	HOERN	96310			2- 806	HF-TECHNIK	27540			11-2706	ATOM-WW.	51532
KAVALIAUSKAS	J	7-4214	OPT.EIG.FK	73610			4- 670	HYDRODYNAM.	23060	KAZACHOK	AG	8-1155	PHYS.OPTIK	29010
KAVALIAUSKIENE	G						4-2486	PLASMA	57010	KAZAK	VF	5-2890	KRISTALLE	65584
		7-3893	HALBLEITER	71530		M	5-3624	SUPRALEITG.	70530	KAZAKEVICH	GM	2-1288	KERN-MESSG.	40518
		8-3740	PHOTOLEITG.	72510			12-2095	KERNREAKTIO	43024	KAZAKIA	Y	5- 521	HYDRODYNAM.	23050
KAVALOV	RL	1-4490	GRENZFL.FK	74576		S	8- 926	TEILCH.OPT.	27058	KZAKOV	AA	3-3135	KRISTALLE	65545
		6-4449	GRENZFL.FK	74576		T	1-3137	KRIST.FEHL.	66070		AE	11- 275	QUANTENTHEO	16530
KAVANAGH	FW	10-1788	GRENZFL.FK	74576			1-3297	GITTERDYN.	67060		AI	1-4254	DUENNE SCHI	74010
		6-1784	KERN-SPEKTR.	42545			6-2701	PLASMA	57060		GM	4- 808	WAERME	24060
		9-1732	KERN-SPEKTR.	42540			6-2702	PLASMA	57020		ME	9-3206	KRISTALLE	65582
	TM	11-1971	KERNREAKTIO	43064	KAWANO	Y	8- 990	HF-TECHNIK	27540		OA	11- 98	MESSEN	12230
		7-2243	ATOME	50560		I	4-3709	HALBLEITER	71530		OG	9-3389	KRIST.FEHL.	66076
		8-2197	ATOM-WW.	51542			9-1177	KERN-MESSG.	40512		VG	4-4180	DUENNE SCHI	74050
		11-2878	ATOM-WW.	51540			12-1655	KERN-MESSG.	40582			7-4384	DUENNE SCHI	74050
		11-2996	ATOM-WW.	51542		T	6-4059	FK-SPEKTREN	73355			7-4393	DUENNE SCHI	74050
KAVANAGH JR.	L.D.				KAWARABAYASHI	K.						9-4423	DUENNE SCHI	74050
		9-4745	MAGNETOSPH.	91220			9-1532	STARKE WW.	41755	KAZAKOVA	LA	3-4261	OPT.EIG.FK	73610
KAVEEVA	ZM	1-1052	MASER,LASER	28045	KAWARADA	K	9- 782	HF-TECHNIK	27523		MM	3-3445	MECH.EIG.FK	66516
		8-1043	MASER,LASER	28045	KAWARAI	S	4-1136	DUENNE SCHI	74010	KAZAKS	PA	4-2273	ATOM-WW.	51532
KAVEH	M	9- 967	MASER,LASER	28060			9-4338	DUENNE SCHI	74020	KAZAMA	N	3-3729	MAGN.EIG.FK	69040
		4-3652	METAL-LEITG	71010	KAWARASAKI	Y	4-1212	KERN-MESSG.	40505			5-3420	MAGN.EIG.FK	69040
		4-3654	METAL-LEITG	71010	KAWARAZAKI	S	10-3684	MAGN.EIG.FK	69040		E	4-4016	FK-SPEKTREN	73370
KAVENOKY	A	11-2070	K-REAKTOREN	43515	KAWASAKI	BS	3- 894	MASER,LASER	28050	KAZAMAKI	T	5-4133	FK-SPEKTREN	73370
KAYERZNEVA	ED	4-4615	BIOPHYSIK	96040		K	1-1037	MASER,LASER	28050	KAZAN	J	9-4482	GRENZFL.FK	74520
KAVIES	D	6-4618	IONOSPHERE	91050			1- 702	AKUSTIK	23540	KAZANDZHAN	BI	2-1895	MOLEKUELE	51060
KAVLAKOV	SP	7-4522	KOSM.STRLG.	90636			1-4541	GEOMAGNET.	90440	KAZANDZHAN	ST	9-3912	THERMOELEKT	72010
KAW	P	12-2929	PLASMA	57055			6-2906	FLUESSIGK.	58525	KAZANIN	MM	11-4567	FK-SPEKTREN	73320
	PK	1-4539	GEOMAGNET.	90440			6-3411	KRIST.FEHL.	66065			5-2944	KRIST.FEHL.	66015
		6-2689	PLASMA	57055			6-4252	DUENNE SCHI	74010	KAZANNIKOVA	TP	10-4167	HALBLEITER	71530
		9- 745	ELEKTRODYN.	26540			6-4308	DUENNE SCHI	74040	KAZANSKAYA	AP	1-4269	DUENNE SCHI	74020
		9-2754	PLASMA	57080			6-4404	GRENZFL.FK	74535		NA	1-1598	STARKE WW.	41783
KAWABATA	A	10-3465	DIELEKTRIKA	68050			6-4405	GRENZFL.FK	74535	KAZANSKII	AG	5-2776	FLUESSIGK.	58573
		2-3370	DIELEKTRIKA	68050			6-4406	GRENZFL.FK	74535			1-4086	FK-SPEKTREN	73365
		4-3423	DIELEKTRIKA	68050			6-4408	GRENZFL.FK	74535		AK	4-3590	LEITFHGK.FK	70074
		4-3525	LEITFHGK.FK	70020			6-4409	GRENZFL.FK	74535	KAZANSKIJ	SA	11- 361	QU.FELDTHEO	17010
		5- 332	STATISTIK	17535			6-4497	GEOMAGNET.	90440		VB	4-2217	ATOM-WW.	51524
		8-3396	MAGN.EIG.FK	69040			7-3616	MAGN.EIG.FK	69030			1-3980	FK-SPEKTREN	73325
		9-3839	HALBLEITER	71540			7-4514	GEOMAGNET.	90440			1-4179	OPT.EIG.FK	73625
		9-3841	HALBLEITER	71540			7-4597	MAGNETOSPH.	91223			8-4027	OPT.EIG.FK	73625
	K	2-3056	KRIST.FEHL.	66065			10- 494	HYDRODYNAM.	23020	KAZANSKY	SA	10-2864	KRISTALLE	65545
		6-3346	KRIST.FEHL.	66076			10- 542	HYDRODYNAM.	23050	KAZANTSEV	AP	5- 843	MASER,LASER	28060
		9-1191	KERN-MESSG.	40520			12-4098	MAGN.EIG.FK	69025			10-4848	GRENZFL.FK	74576
KAWABE	K	4-4046	FK-SPEKTREN	73380		M	4-1456	STARKE WW.	41740			12-2346	ATOMPHYS.	50040
		4-4135	DUENNE SCHI	74010			4-1459	STARKE WW.	41740		S	9-2103	ATOME	50510
		8-3278	DIELEKTRIKA	68020			8-1443	STARKE WW.	41740		VA	4-3468	MAGN.EIG.FK	69040
	M	9- 890	MASER,LASER	28050			9-1471	STARKE WW.	41740		VF	8-3162	GITTERDYN.	67060
	S	6-3317	KRIST.FEHL.	66065			10-1357	ELEMENTART.	41578		YI	12- 946	ELEKTRIZIT.	26016
	T	3-2742	PLASMA	57250			9-4064	FK-SPEKTREN	73345	KAZANTSEVA	SI	7-3063	FLUESSIGK.	58562
		6-2783	PLASMA	57263			5-4283	DUENNE SCHI	74010	KAZARIAN	EM	10-3964	LEITFHGK.FK	70053
		10-3524	MAGN.EIG.FK	69025	KAWASE	Y	1-2174	POLYMER	53530		SK	3-1277	ELEMENTART.	41574
	U	1-4257	DUENNE SCHI	74010		S	3-4318	DUENNE SCHI	74010			9-1361	ELEMENTART.	41574
		3- 736	ELEKTRIZIT.	26030			8-1115	OPT.INSTRUM	28570	KAZARINOV	M	10-1370	STARKE WW.	41725
		10-4047	SUPRALEITG.	70530			10-4745	GRENZFL.FK	74510		MM	6-2072	KERNREAKTIO	43092
KAWABUCHI	K	9-4272	DUENNE SCHI	74010			5-1624	KERN-SPEKTR.	42555		RF	1-3814	HALBLEITER	71540
KAWACHI	M	3-3227	KRISTALLE	65584			6-1809	KERN-SPEKTR.	42555			1-3818	HALBLEITER	71540
		6-3241	KRISTALLE	65584		Y	6-1819	KERN-SPEKTR.	42555			1-3851	HALBLEITER	71566
		7-4020	FK-SPEKTREN	73315	KAWADA	H	7-1470	KERN-MESSG.</						

KAZHLAIEVA - KEMENADE VAN

KAZHLAIEVA RI	4- 829	THERMODYN.	24533	KEER LM	6- 488	ELASTIZIT.	22530	KELLER WE	5-2641	FLUESSIGK.	58527
KAZIELIENE V	8-2604	FLUESSIGK.	58535		8- 357	MECHANIK	22020		5-2642	FLUESSIGK.	58527
KAZIEV FM	4-4194	DUEENNE SCHI	74060		12- 517	ELASTIZIT.	22520	KELLERER AM	5-1080	KERN-MESSG.	40510
	8-3687	HALBLEITER	71566	KEERY WJ	1-1383	KERN-MESSG.	40520	B	2-3854	FK-SPEKTREN	73340
KAZIMIROVSKIJ E.S.	9-4731	IONOSPHERE	91070	KEESING RGW	11-2745	ATOM-WW.	51532	KELLERMANN EW	8-4383	KOSM.STRLG.	90610
KAZIMIROVSKIY E.S.					12-2640	ATOM-WW.	51532	HJ	3-1220	BESCHLEUNIG	41040
KAZINETS MM	3-4648	IONOSPHERE	91050	KEESOM PH	12-3911	THERMEIG.FK	67510		5-1112	KERN-MESSG.	40542
KAZINSKIY VA	12-3969	THERMEIG.FK	67550	KEESTER KL	7-4328	DUEENNE SCHI	74040	KJ	12- 979	ELEKTRIZIT.	26060
KAZITSYN NV	10-4871	ERDKORPER	90240	KEETON SC	6-3256	KRIST.FEHL.	66015	BH	8-1377	ELEMENTART.	41583
KAZLAUSKAS P	7-4016	FK-SPEKTREN	73315	KEEVER WC	11-3043	ATOM-WW.	51544		11-1478	ELEMENTART.	41572
	8- 194	QUANTENTHEO	16563		11-3050	ATOM-WW.	51544	KELLEY CS	4-3882	FK-SPEKTREN	73325
	11-4338	LEITFHGK.FK	70070	KEEVERT JE	6-3799	HALBLEITER	71560		5-3993	FK-SPEKTREN	73330
	11-4433	HALBLEITER	71520	KEFFER F	10-3868	MAGN.EIG.FK	69070	JA	10-2706	FLUESSIGK.	58568
KAZLAUSKENE AT	1-2022	MOLEKULE	51060	JF	7- 729	HYDRODYNAM.	23040	JD	2-2118	ATOM-WW.	51554
KAZLAUSKIEME A	5-4225	OPT.EIG.FK	73640	KEGEL GHR	4-3132	KRIST.FEHL.	66025		9- 922	MASER,LASER	28055
	8-2754	FLUESSIGK.	58573	WH	7-4670	STERNE	94055	JG	12-3694	KRIST.FEHL.	66062
KAZMIERCZAK J	2-2706	FLUESSIGK.	58568	KEGGENHOFF B	11-3146	POLYMERE	53530		12-3695	KRIST.FEHL.	66062
KAZOKOV VP	8-2316	POLYMERE	53546		11-3147	POLYMERE	53530	MC	1-4621	IONOSPHERE	91074
KAZOVSKIY EY	1-3714	SUPRALEITG.	70560	KEHIAIAN HV	12-3239	FLUESSIGK.	58550		11-5028	GEOMAGNET.	90470
KAZRABIS AP	7-3385	MECH.EIG.FK	66514	KEHLEN H	6- 746	THERMODYN.	24510		11-5087	IONOSPHERE	91050
KAZULIN VI	1- 853	ELEKTRIZIT.	26060	KEHOE B	6-1585	STARKE WW.	41773	PL	2-1870	MOLEKULE	51050
KAZUMATA Y	3-3390	KRIST.FEHL.	66065	KEHREN ML	4-2343	POLYMERE	53510		4-4398	LUFTHUELLE	90860
KAZURYAN MA	9- 945	MASER,LASER	28055	KEHRER HP	10-2796	KRISTALLE	65518	JD	4-1768	KERNREAKTIO	43044
KAZUTINA MT	10-1111	OPT.INSTRUM	28595	KEIG GA	10-2788	KRISTALLE	65510		11-1386	KERN-MESSG.	40542
KAZYS R	10- 815	ELEKTRIZIT.	26050	KEIGHLEY JH	2-1003	OPT.INSTRUM	28530		12-2129	KERNREAKTIO	43046
KEADY B	7- 913	AKUSTIK	23570	KEII T	6-3011	FLUESSIGK.	58555	SA	9-4859	KOSM.PHYSIK	94510
KEAM RF	8- 448	HYDRODYNAM.	23070	KEIJRSER RAJ	4-2039	MOLEKULE	51040	G	4-1428	STARKE WW.	41725
KEAN DC	10- 265	QU.FELDTHEO	17030	KEIJZERS CP	6-2380	MOLEKULE	51060		5-1366	STARKE WW.	41725
KEAR FW	1-1630	KERN-SPEKTR.	42545	KEIL D	9-3382	KRIST.FEHL.	66076		5-1469	STARKE WW.	41764
	7-1027	ELEKTRIZIT.	26010	E	6-1316	BESCHLEUNIG	41020		6-1476	STARKE WW.	41720
KEARNEY PD	10-1996	ATOM-WW.	51524	G	3-1165	KERN-MESSG.	40520		7-1640	STARKE WW.	41725
	9- 664	WAERME	24060	KEILHACKER M	11-3418	GASE	58060	E	8-1412	STARKE WW.	41725
	2-4478	SONNENPHYS.	93326	J	3-2770	PLASMA	57260		6-4763	KOSM.PHYSIK	94540
	3-1256	ELEMENTART.	41563	KEINERT J	4-1843	K-REAKTOREN	43515		6-4764	KOSM.PHYSIK	94540
RJ	2-3149	MECH.EIG.FK	66556	KEINONEN J	11-1765	KERN-SPEKTR.	42545		6-4767	KOSM.PHYSIK	94540
	3-4495	GRENZFL.FK	74555		11-1951	KERNREAKTIO	43054		9-4871	KOSM.PHYSIK	94540
	4-3878	FK-SPEKTREN	73325	KEIRIM-PARKUS I.B.					9-4872	KOSM.PHYSIK	94540
KEARNS DR	6-1047	OPT.INSTRUM	28530		6-1248	KERN-MESSG.	40548		12-5590	KOSM.PHYSIK	94540
	4-2051	MOLEKULE	51040	KEISCH B	6-2618	PLASMA	57010	EM	1-4720	KOSM.PHYSIK	94540
	9-2482	ATOM-WW.	51558	KEISER G	3-1178	KERN-MESSG.	40548	PJ	11-5093	IONOSPHERE	91074
	12- 896	THERMODYN.	24554	KEITER H	4-3515	LEITFHGK.FK	70010	RB	11-2077	K-REAKTOREN	43515
KEATING DT	2-2535	FLUESSIGK.	58530	KEITH HD	2-3555	LEITFHGK.FK	70074	W	8-1907	ATOMPHYS.	50060
MP	12-2150	STARKE WW.	41745	KEITOKU S	8-2278	POLYMERE	53535	A	3-3436	MECH.EIG.FK	66516
RE	1- 461	FELDTHEORIE	18048	KEIZER J	4-3458	MAGN.EIG.FK	69035		8-3828	FK-SPEKTREN	73330
KEATON JR. PW	2-1267	KERN-MESSG.	40505		2-1966	ATOM-WW.	51510	BT	2-3165	GITTERDYN.	67010
	2-1592	KERNREAKTIO	43052		2-2069	ATOM-WW.	51540		5-3252	THERMEIG.FK	67530
	4-1765	KERNREAKTIO	43042	KEKALO IB	11- 419	STATISTIK	17535		5-3253	THERMEIG.FK	67530
	9-1835	KERN-SPEKTR.	42565	KEKAM NL	10-3704	MAGN.EIG.FK	69040		5-3254	THERMEIG.FK	67530
	9-1842	KERN-SPEKTR.	42570	KEKELIDZE GP	11-4790	OPT.EIG.FK	73655	DA	1-1999	MOLEKULE	51060
	11-1378	KERN-MESSG.	40527		4-3887	FK-SPEKTREN	73325	DC	7-4675	STERNE	94060
KEAVENY IT	1-1844	ATOME	50510	NP	4-3923	FK-SPEKTREN	73330		8-4582	STERNE	94060
KEBABCIOGLU R	1-1991	MOLEKULE	51050	KEKEZ MM	4-3887	FK-SPEKTREN	73325	DH	3-4789	HOEREN	96320
KEBARLE P	3-2473	ATOM-WW.	51556	KEK	4-3923	FK-SPEKTREN	73330	EJ	1-3620	LEITFHGK.FK	70028
KEBEDE E	2-2110	ATOM-WW.	51570	KEKEZ AM	4- 874	ELEKTRIZIT.	26050	FJ	7-1998	KERNREAKTIO	43019
KEBUKAWA T	5-2594	FLUESSIGK.	58525	KEKELAREV VV	7-2663	POLYMERE	53542	FM	9-2161	ATOME	50570
	9-2915	FLUESSIGK.	58525		5-3415	MAGN.EIG.FK	69060		12-2388	ATOME	50570
	12-3106	FLUESSIGK.	58525	KELDYSH LV	12-4066	MAGN.EIG.FK	69015	GE	5-2555	GASE	58040
KECHIEV MM	10-4124	HALBLEITER	71520		6-3956	FK-SPEKTREN	73325	GR	7-2442	FLUESSIGK.	58573
KECHIM VV	3-3482	MECH.EIG.FK	66553	KELEMEN A	11-4435	HALBLEITER	71520	HC	11-1284	PHYS.OPTIK	29040
KECK BW	9- 204	QUANTENTHEO	16575	F	7- 822	AKUSTIK	23520	HP	2-2012	ATOM-WW.	51522
DM	1-1229	OPT.INSTRUM	28572	PJ	7- 292	MATH.PHYSIK	16020		4-2208	ATOM-WW.	51522
	9-1094	PHYS.OPTIK	29050	VI	1-1478	ELEMENTART.	41574		5-2151	ATOM-WW.	51524
FG	8-1110	OPT.INSTRUM	28570	KELEN VAN DER G.P.					6-2258	ATOME	50560
U	8-1143	OPT.INSTRUM	28595		10-2725	FLUESSIGK.	58573		6-2306	MOLEKULE	51040
KC	11-4919	GRENZFL.FK	74530	KELIHER PM	7-1290	OPT.INSTRUM	28530		7-2311	MOLEKULE	51040
J	3-2903	FLUESSIGK.	58527	TE	1-1604	KERNSTRUKT.	42010	JC	8-2130	ATOM-WW.	51522
	5-2639	FLUESSIGK.	58527		6-1513	STARKE WW.	41740	JW	8-1265	KERN-MESSG.	40532
	7-2660	FLUESSIGK.	58527	KEKAR JV	7-2604	POLYMERE	53525	MJ	7-3230	KRISTALLE	65584
KECKI Z	10-4514	FK-SPEKTREM	73370	KEKLER H	9- 119	LABORTECHN.	12560		2-3522	LEITFHGK.FK	70045
KECKIC JD	7- 325	MATH.PHYSIK	16020	KELL RE	7- 690	HYDRODYNAM.	23020		4-2171	MOLEKULE	51020
	7- 326	MATH.PHYSIK	16020	KELLAM JH	4- 520	HYDRODYNAM.	23010	PC	5-2827	LEITFHGK.FK	70022
KEDAR SP	12-3973	THERMEIG.FK	67550		5-2128	ATOM-WW.	51520	PL	8-1146	PHYS.OPTIK	29010
KEDAVICIUS V	5-4424	GRENZFL.FK	74566	KELEHER DE	2-1720	ATOME	50540	PT	4-4468	SONNENPHYS.	93326
KEDDAM M	8-2712	FLUESSIGK.	58568	KELLER A	6- 612	HYDRODYNAM.	23070	R	1-3086	KRIST.FEHL.	66065
KEDDY RJ	3-1552	KERN-SPEKTR.	42540		7-2587	POLYMERE	53510		1-3142	KRIST.FEHL.	66076
	5-1596	KERN-SPEKTR.	42540		8-2302	POLYMERE	53540		3-3380	KRIST.FEHL.	66065
KEDRYNA Z	8- 778	WAERME	24026		10-2129	POLYMERE	53525		8-4109	DUEENNE SCHI	74010
KEDVES FJ	2-3614	METAL.LEITG	71010		12-2763	POLYMERE	53535		11-3940	KRIST.FEHL.	66065
	4-3686	HALBLEITER	71530	B	6-2877	FLUESSIGK.	58520	RE	11- 639	HYDRODYNAM.	23020
	5-2957	KRIST.FEHL.	66025	C	11-2137	K-REAKTOREN	43560	RL	11-1585	STARKE WW.	41762
	5-3709	METAL.LEITG	71010	DA	10-3333	THERMEIG.FK	67510	TH	6-3799	HALBLEITER	71560
	9-3780	METAL.LEITG	71010	F	2-2194	POLYMERE	53535		8-2613	FLUESSIGK.	58540
KEDZIA B	8-2052	MOLEKULE	51060	G	8-3689	HALBLEITER	71566		12-1602	KERN-MESSG.	40518
KEDZIERSKI M	11-2494	MOLEKULE	51060	H	8-2773	DISP.SYST.	59525	WC	9- 33	BUECHER	10810
KEEDY DA	11-3224	POLYMERE	53546	HW	2- 491	HYDRODYNAM.	23030	WH	1-1699	KERNREAKTIO	43058
KEEFE GE	10-3487	MAGN.EIG.FK	69010		5- 177	QUANTENTHEO	16513		3-1769	KERNREAKTIO	43056
	10-4712	DUEENNE SCHI	74050		8- 387	ELASTIZIT.	22520		6-1203	KERN-MESSG.	40505
SE	6-3041	FLUESSIGK.	58562		9- 391	ELASTIZIT.	22520		8-1788	KERNREAKTIO	43058
KEEFER JA	1-2889	KRISTALLE	65586		9- 493	HYDRODYNAM.	23030		9-1779	KERN-SPEKTR.	42550
KEELER GJ	5-1894	ATOME	50550	HE	1- 769	THERMODYN.	24554		12-2161	KERNREAKTIO	43056
	2- 159	LABORTECHN.	12530	HJ	2-3861	FK-SPEKTREN	73345	KELM H	3- 32	TAGUNGEN	10515
	5-4002	FK-SPEKTREN	73330	HL	4-3008	KRISTALLE	65584		12-3322	FLUESSIGK.	58576
	1-3807	HALBLEITER	71540	J	1-2496	FLUESSIGK.	58530	IV	11-4518	HALBLEITER	71580
KEELEY DA	7-4688	KOSM.PHYSIK	94505		4-1997	MOLEKULE	51010		12-3716	KRIST.FEHL.	66065
KEELING D	11-4975	GEOPHYSIK	90000		5-3594	SUPRALEITG.	70520	RB	8- 789	WAERME	24050
KEELING JR RO	3-4056	FK-SPEKTREN	73310		9-3615	MAGN.EIG.FK	69030	VA	2-2052	ATOM-WW.	51532
KEELING JR. RO	11-4546	FK-SPEKTREN	73310	JB	4-3294	GITTERDYN.	67010		5-2191	ATOM-WW.	51532
KEEN BE	1-2295	PLASMA	57085		6- 651	HYDRODYNAM.	23070	VM	2- 851	TEILCH.OPT.	27095
	4-2530	PLASMA	57055	JC	8-1942	ATOME	50550		3- 773	TEILCH.OPT.	27016
	6-2694	PLASMA	57055		11-2281	ATOME	50550		5- 708	TEILCH.OPT.	27016
	10-2314	PLASMA	57250	JU	3- 694	THERMODYN.	24552		7-1105	TEILCH.OPT.	27010
	12-3912	THERMEIG.FK	67510		12- 335	STATISTIK	17520	KELNER SR	4-4323	KOSM.STRLG.	90630
K	6-4834	HOEREN	96310		11- 953	HF-TECHNIK	27540	D	11-1164	OPT.INSTRUM	28545
KEENAN NJ	10-5010	ASTROPHYSIK	93020	KA	6- 41	BUECHER	10830	CA	9-1253	KERN-MESSG.	40584
KEENE WA	3-4371	DUEENNE SCHI	74040		6-1746	KERN-SPEKTR.	42520	G	6- 568	HYDRODYNAM.	23030
	1-4816	STRAHL.BIOL	97020		10- 55	BUECHER	10830		12- 950	ELEKTRIZIT.	26030
	10-2757	FLUESS									

KEMENADE VAN - KESSLER

KEMENADE VAN A.W.C.				KENNETT	HM	6-4362	GRENZFL.FK	74520	KERN	CW	12-2430	MOLEKUELE	51040		
		9-4214	OPT.EIG.FK	73625		TJ	3-1254	ELEMENTART.	41563	F	5-3395	MAGN.EIG.FK	69050		
KEMENY	A	11- 883	ELEKTRIZIT.	26060			4-1766	KERNREAKTIO	43040	HE	1- 848	ELEKTRIZIT.	26060		
	AP	10- 834	ELEKTRIZIT.	26060			5-1255	ELEMENTART.	41563	J	2-1588	KERNREAKTIO	43048		
	LG	11- 105	MESSEN	12240			5-1683	KERNREAKTIO	43044		4-1256	KERN-MESSG.	40530		
		11-2053	K-REAKTOREN	43520			6-1961	KERNREAKTIO	43044		5-1687	KERNREAKTIO	43048		
KEMERAIT	PC	10-3928	LEITFHGK.FK	70024	KENNEY	VP	1-1558	STARKE WW.	41764		7-1482	KERN-MESSG.	40535		
KEMMER	RC	4-1160	PHYS.OPTIK	29010			6-1638	STARKE WW.	41783		7-1483	KERN-MESSG.	40535		
KEMMEY	N	7- 133	UNTERRICHT	12035			9-1553	STARKE WW.	41764		11-1801	KERN-SPEKTR.	42565		
KEMMOKU	PJ	12-3645	KRIST.FEHL.	66030			12-1825	STARKE WW.	41764		11-1802	KERN-SPEKTR.	42565		
KEMNITZ	Y	7-3678	MAGN.EIG.FK	69045	KENNY	BG	6-1533	STARKE WW.	41753	JW	4-4361	LUFTHUELLE	90820		
	P	3-1652	KERN-SPEKTR.	42565			12-1805	STARKE WW.	41753	KK	11-1737	KERN-SPEKTR.	42535		
		6-1850	KERN-SPEKTR.	42565			12-1836	STARKE WW.	41770	LH	6-1872	KERN-SPEKTR.	42570		
		8-1684	KERN-SPEKTR.	42565			10-3176	KRIST.FEHL.	66015	R	2-4077	DUENNE SCHI	74010		
KEMP	EL	10-2426	PLASMA	57250	KENT	BS	2-4421	IONOSPHERE	91050		12-5116	GRENZFL.FK	74535		
	JC	6-4587	LUFTHUELLE	90870			JH	11-3443	GASE	58025	H	3-1168	KERN-MESSG.	40522	
		11-3867	KRIST.FEHL.	66030			JJ	4-1791	KERNREAKTIO	43056	WJ	7-2607	POLYMERE	53525	
LAW	2	1283	KERN-MESSG.	40510				7-2048	KERNREAKTIO	43054		7-2608	POLYMERE	53525	
MF	2	606	AKUSTIK	23550				7-2053	KERNREAKTIO	43056	WR	9- 619	AKUSTIK	23570	
NR	7	1287	OPT.INSTRUM	28530				7-2069	KERNREAKTIO	43066	KERNAHAN	JA	4-2052	MOLEKUELE	51040
RC	6	4039	FK-SPEKTREN	73355				12-1938	KERN-SPEKTR.	42510	KERNAN	A	3-1359	STARKE WW.	41730
		12-4747	FK-SPEKTREN	73355			RS	5-2821	KRISTALLE	65545		4-1424	STARKE WW.	41725	
RJ	1	1965	MOLEKUELE	51040	KENWORTHY	WH	7- 338	MATH.PHYSIK	16040		5-1481	STARKE WW.	41767		
TJ	1	2111	FLUESSIGK.	50557		M	12- 697	HYDRODYNAM.	23060	KERNBATH	K	6-1570	STARKE WW.	41767	
		7-2482	ATOM-WW.	51526	KENYON	GL	9-2507	POLYMERE	53535		8-1738	KERNREAKTIO	43028		
		12-3261	FLUESSIGK.	50557	KEONDZHYAN	ND	4-1183	PHYS.OPTIK	29060	KERNEL	E	2-1568	KERNREAKTIO	43020	
KEMPE	G	8-3168	THERMEIG.FK	67500		VP	4-4298	ERDKOERPER	90260	KERNER	GH	1-4739	BIOPHYSIK	96000	
KEMPEN VAN H		4- 644	HYDRODYNAM.	23060			6-4545	LUFTHUELLE	90820		4- 303	STATISTIK	17520		
		5-2621	FLUESSIGK.	58527	KEOUGH	T	10-1807	ATOMPHYS.	50030		3-2660	PLASMA	57040		
		5-3237	THERMEIG.FK	67520	KEPHART	JF	9-2625	PLASMA	57010	KERNS	CR	9-1281	BESCHLEUNIG	41020	
		5-3375	MAGN.EIG.FK	69035	KEPKA	S	1-2161	POLYMERE	53510		JR	3-1639	KERN-SPEKTR.	42560	
KEMPER	A	2- 177	LABORTECHN.	12580	KEPLER	RG	9-4222	OPT.EIG.FK	73635		R	2-1450	STARKE WW.	41735	
		5-4238	OPT.EIG.FK	73655	KEPPEL	E	7-1419	KERN-MESSG.	40503	KERNS JR.	DV	10- 893	TEILCH.OPT.	27068	
		3-3210	KRISTALLE	65584	KEPPEL-JONES	M.A.				KEROPIAN	MI	3-1462	STARKE WW.	41783	
KW		3-1760	KERNREAKTIO	43054			3-1237	ELEMENTART.	41543	KEROPYAN	MI	12-5293	KOSM.STRLG.	90646	
		4-1250	KERN-MESSG.	40520	KEPPER DE P	11-4253	MAGN.EIG.FK	69065		AD	3- 402	ELASTIZIT.	22520		
		7-2085	KERNREAKTIO	43080	KEPPEL	PC	3- 863	MASER,LASER	28035	KERR	AR	6-4753	KOSM.PHYSIK	94520	
		7-2086	KERNREAKTIO	43080	KEPRT	J	1-1318	PHYS.OPTIK	29076		8- 85	LABORTECHN.	12530		
		12-2203	KERNREAKTIO	43085	KEPVALISHVILI	N.A.					CML	5-2825	ATOME	50510	
KEMPERMAN	JHB	12-1365	OPT.INSTRUM	28563			2-2424	GASENTLADG.	57850		DP	2-1654	KERNSTRHLG.	44033	
KEMPF	J	5-4116	FK-SPEKTREN	73370	KERAMIDAS	B	5-3185	GITTERDYN.	67060		EC	4-1765	KERNREAKTIO	43042	
KEMPISTY	Z	8-4123	DUENNE SCHI	74010	KERBELEY	MP	4-3118	KRIST.FEHL.	66015		EL	2-1988	PHYS.OPTIK	29055	
		8-4208	DUENNE SCHI	74040	KERBER	RL	4-2660	GASE	58010		HS	12-1358	OPT.INSTRUM	28556	
KEMPSTER	CJE	5-2861	KRISTALLE	65578			7-1191	MASER,LASER	28030			12-1359	OPT.INSTRUM	28556	
KEMPTER	K	3-4327	DUENNE SCHI	74010			10- 983	MASER,LASER	28055		JB	4-4367	LUFTHUELLE	90820	
		7-3633	MAGN.EIG.FK	69035			11-1089	MASER,LASER	28055		JR	9-1085	PHYS.OPTIK	29045	
	V	4-2313	ATOM-WW.	51546	KERBIKOV	BO	1-1560	STARKE WW.	41764		JW	2-2225	POLYMERE	53540	
		11-3006	ATOM-WW.	51542			6-1526	STARKE WW.	41745		PG	9-1776	KERN-SPEKTR.	42545	
KEN	F	8-2020	MOLEKUELE	51050			11-1597	STARKE WW.	41767		RD	5-2505	PLASMA	57256	
KENAN	RP	10-3795	MAGN.EIG.FK	69060	KERBY	RC	6-3056	FLUESSIGK.	58565			12-2972	PLASMA	57206	
KENDALL	BN	4-1894	KERNSTRHLG.	44035			11-4144	THERMEIG.FK	67556		RG	6-2033	KERNREAKTIO	43080	
	BRF	5-1121	KERN-MESSG.	40570	KEREK	A	6-1825	KERN-SPEKTR.	42560			6-2056	KERNREAKTIO	43085	
	EJM	5- 785	HF-TECHNIK	27595			6-1827	KERN-SPEKTR.	42560		RK	1-4045	FK-SPEKTREN	73355	
	GM	1-2137	ATOM-WW.	51550			6-1829	KERN-SPEKTR.	42560			12- 165	MATH.PHYSIK	16020	
		1-2139	ATOM-WW.	51554			8-1680	KERN-SPEKTR.	42560	KERRIDGE	J	4-4488	PLANETEN	93630	
		7-2452	ATOM-WW.	51544			9-1813	KERN-SPEKTR.	42560		JF	1-4674	PLANETEN	93630	
		11-3061	ATOM-WW.	51544			10-1569	KERN-SPEKTR.	42560			1-4737	KOSM.PHYSIK	94566	
HW		8-1368	ELEMENTART.	41578			10-1574	KERN-SPEKTR.	42560	KERRIGAN	TC	1-4588	LUFTHUELLE	90840	
		9-1377	ELEMENTART.	41578			5- 770	HF-TECHNIK	27540			6-4651	PLANETEN	93630	
		9-1894	KERNREAKTIO	43038	KEREN	H	3- 905	MASER,LASER	28055	KERSCHER	W	7-2937	FLUESSIGK.	58520	
PC	6	29	BUECHER	10810			7-1238	MASER,LASER	28055	KERSHENGOLD	IM	12-5275	KOSM.STRLG.	90610	
RM	2	493	HYDRODYNAM.	23030			10- 982	MASER,LASER	28055	KERSLEY	L	2-4426	IONOSPHERE	91050	
KENDRICK	NS	3-1120	KERN-MESSG.	40503	KERIMOV	A	4-2678	GASE	58030	KERSSEN	R	1-4-153	FK-SPEKTREN	73355	
		6-1732	KERN-SPEKTR.	42510		AM	1-2426	GASE	58040	KERSTEN	HF	1- 961	HF-TECHNIK	27530	
KENDROW	CH	2-1873	MOLEKUELE	51050		BK	3-1242	ELEMENTART.	41543			6-1122	OPT.INSTRUM	28575	
KENEFICK	R	12-2204	KERNREAKTIO	43085			3-1242	ELEMENTART.	41543		RT	8-4100	DUENNE SCHI	74010	
	RA	5-1147	BESCHLEUNIG	41010			5-1239	ELEMENTART.	41543			11-4003	MECH.EIG.FK	66518	
KENETHUTH	JR	2-1195	PHYS.OPTIK	29055		IG	6-1410	ELEMENTART.	41576	KERTH	LT	3-1425	STARKE WW.	41770	
KENESHEA	TJ	3-4609	LUFTHUELLE	90820			3-3921	HALBLEITER	71920			3-1450	STARKE WW.	41770	
KENIGSBERG	NL	5-4276	DUENNE SCHI	74010			7-3384	MECH.EIG.FK	66514			4-1536	STARKE WW.	41770	
		10-4702	DUENNE SCHI	74040			10-3370	THERMEIG.FK	67530	KERWIN	JD	1- 47	UNTERRICHT	12025	
KENIRY	JS	1-2187	POLYMERE	53535			11-4117	THERMEIG.FK	67530	KERZAR	B	9- 803	HF-TECHNIK	27540	
		2-2155	POLYMERE	53510			12-3946	THERMEIG.FK	67530	KERZHANOVICH	V.V.				
		9-2511	POLYMERE	53510		KA	8-3052	MECH.EIG.FK	66514			6-4690	PLANETEN	93612	
KENKNIGHT	CE	2-4465	ASTROPHYSIK	93020		NM	2-4037	OPT.EIG.FK	73640			6-4693	PLANETEN	93613	
KENKRE	VM	2-4109	DUENNE SCHI	74040		OM	5-2417	PLASMA	57033			11-5132	PLANETEN	93613	
		7- 495	STATISTIK	17540			6-2815	GASENTLADG.	57815	KERZHEITSEV	VV	4-2683	GASE	58040	
KENMOKU	M	5-1386	STARKE WW.	41725			7-1252	MASER,LASER	28055	KESAIEV	IG	3-2820	GASENTLADG.	57810	
KENNARD	CHL	3-3147	KRISTALLE	65570			9- 944	MASER,LASER	28055	KESAMANY	FP	10-3941	LEITFHGK.FK	70035	
		3-3148	KRISTALLE	65570			11-1093	MASER,LASER	28055	KESHARWANI	KH	2-3175	GITTERDYN.	67020	
KENNEDY	AJ	10-1660	KERNREAKTIO	43050		RV	2- 678	WAERME	24060			2-3186	GITTERDYN.	67040	
	DJ	10-2946	KRISTALLE	65584			2- 679	WAERME	24060			10-3323	THERMEIG.FK	67510	
	G	8-3295	THERMEIG.FK	67556			4-2910	DISP.SYST.	59530	KESHAVAN	R	7-1015	THERMODYN.	24556	
	GC	6-3389	MECH.EIG.FK	66540			2- 399	ELASTIZIT.	22520	KESHISHEV	K	11-4006	MECH.EIG.FK	66518	
		8-4341	ERDKOERPER	90210			9- 403	ELASTIZIT.	22520		KO	5-3862	HALBLEITER	71566	
	JE	5- 667	ELEKTRIZIT.	26030		TM	2- 399	ELASTIZIT.	22520	KESKI-RAHKONEN	O.				
		5- 668	ELEKTRIZIT.	26030	KERIMOVA	TO	5-3958	FK-SPEKTREN	73325			6-2262	ATOME	50560	
		8- 860	ELEKTRIZIT.	26030	KERKDIIK	C	6-3953	FK-SPEKTREN	73325	KESMODEL	LL	10-1993	ATOM-WW.	51522	
		9- 713	ELEKTRIZIT.	26030	KERKER	M	2-2756	DISP.SYST.	59540	KESNER	J	4-2482	PLASMA	57010	
	JH	7- 263	LABORTECHN.	12580			3-1076	PHYS.OPTIK	29040		Z	7- 883	AKUSTIK	23550	
		7-3851	METAL.LEITG	71010			9-3104	DISP.SYST.	59540	KESSAIISSIA	Z	12-3331	FLUESSIGK.	58595	
		9-4289	DUENNE SCHI	74010			11-1302	PHYS.OPTIK	29060	KESSARIS	ND	12-5718	STRAHL.BIOL	97010	
	JK	8-4140	DUENNE SCHI	74020	KERKHOF	F	1-1369	MECH.EIG.FK	66516			12-5719	STRAHL.BIOL	97010	
	JP	5-2317	POLYMERE	53530	KERKHOF	AWN	7- 71	BUECHER	10895	KESSEL	AR	2-3899	FK-SPEKTREN	73355	
		9-2618	POLYMERE	53560	KERKIN	AK	12-2622	POLYMERE	53546			6-4088	FK-SPEKTREN	73370	
	JW	8-2248	POLYMERE	53525	KERLIN	TW	5-1774	K-REAKTOREN	43520			10-4442	FK-SPEKTREN	73345	
		8-2249	POLYMERE	53525	KERM	CW	7-2262	MOLEKUELE	51040		O	11-2831	ATOM-WW.	51540	
LA	11- 654	HYDRODYNAM.	23020												

KESSLER - KHARITONOV

KESSLER JR. EG KESTELMAN AJ KESTENBAUM A	FR	10-4684	DUENNE SCHI	74040	KEYNES	RD	3-4771	BIOPHYSIK	96040	KHAN	AA	4-3055	KRISTALLE	65586
	G	10-1759	K-REAKTOREN	43550	KEZUKA	M	12-3993	THERMEIG.FK	67556			12- 977	ELEKTRIZIT.	26050
	J	7-1521	BESCHLEUNIG	41010	KHAAV	AA	6-4149	OPT.EIG.FK	73620	AS	11- 606	MECH.EIG.FK	66540	
	LW	2-1095	OPT.INSTRUM	28570	KHABAKHPASHEV	A.G.				EB	5-3884	HALBLEITER	71595	
	P	6- 633	AKUSTIK	23510			3-1296	ELEMENTART.	41578	GM	5-4381	GRENZFL.FK	74530	
KESSLER JR. EG KESTELMAN AJ KESTENBAUM A		1-1465	ELEMENTART.	41563	KHABARIN	LV	5-1854	ATOMPHYS.	50030			9-4485	GRENZFL.FK	74530
		6-1424	ELEMENTART.	41578			6-1264	KERN-MESSG.	40570	HA	10-1300	KERN-MESSG.	40565	
		6-2245	ATOME	50540	KHABAROV	EM	8-3978	OPT.EIG.FK	73605		12-1637	KERN-MESSG.	40565	
		11-3057	ATOM-WW.	51542			10-4208	HALBLEITER	71563	HR	4-3628	SUPRALEITG.	70540	
		4-1135	OPT.INSTRUM	28572			10-4367	FK-SPEKTREN	73325	I	8- 320	FELDTHEORIE	18030	
KESTERNICH W KESTIGIAN M KESTIN J		7-1349	OPT.INSTRUM	28572	KHABER	NV	1-4438	GRENZFL.FK	74535	IH	6-4208	DUENNE SCHI	74010	
		9-1040	OPT.INSTRUM	28572	KHABIBULLAEV	P.K.				MA	2-4260	ERDKOERPER	90235	
		12-1219	MASER,LASER	28060			4-2808	FLUESSIGK.	58543	MAW	2-1145	OPT.INSTRUM	28580	
		3-3891	METAL.LEITG	71010			4-2809	FLUESSIGK.	58543		9- 982	OPT.INSTRUM	28523	
		9-4402	DUENNE SCHI	74050	KHABIBULLIN BM		1-3009	KRIST.FEHL.	66025	MS	2-1263	KERN-MESSG.	40505	
KESWANI KK KESZTHELYI CP		2-2449	GASE	58020	KHABIROV	AZ	2-1018	OPT.INSTRUM	28530		8-1242	KERN-MESSG.	40505	
		2-2450	GASE	58020	KHACHATRYAN AM		6- 963	MASER,LASER	28035	NA	9-1915	KERNREAKTIO	43046	
		2-2451	GASE	58020			6-1163	PHYS.OPTIK	29055	NK	9-1996	KERNREAKTIO	43092	
		2-2452	GASE	58020		MK	3-3607	THERMEIG.FK	67550	R	1-1309	PHYS.OPTIK	29061	
		2-2453	GASE	58020	KHACHATUROV SD	11- 88	MESSEN	12240		TA	9-1993	KERNREAKTIO	43092	
KETCHAM KETCHOW KETCHUM JR. RD KETELAAR JAA		3-2859	GASE	58020	KHACHATURYAN A.G.						10-1709	KERNREAKTIO	43092	
		4-2785	FLUESSIGK.	58540			2-2974	KRIST.FEHL.	66010	TP	2-2352	PLASMA	57085	
		8- 429	HYDRODYNAM.	23015			3-3266	KRISTALLE	65588	ZH	7-2376	MOLEKUELE	51060	
		9-2858	GASE	58020			5-3274	THERMEIG.FK	67553	KHAN-MAGOMETOVA	S.D.			
		10-2507	GASE	58020			12-3745	KRIST.FEHL.	66095		4-4109	OPT.EIG.FK	73670	
KESTNER NR KESWANI KK KESZTHELYI CP		10-2616	FLUESSIGK.	58540	KHACHKURUZOV G.A.		1-1983	MOLEKUELE	51050		6-4155	OPT.EIG.FK	73625	
		6-3087	FLUESSIGK.	58573			10- 529	HYDRODYNAM.	23040	KHANAFAER M	10-3388	THERMEIG.FK	67550	
		11-3650	FLUESSIGK.	58570	KHADAN	VI	6-2660	PLASMA	57045		1- 281	QUANTENTHEO	16535	
		9- 661	WAERME	24060	KHADER	MS	8- 444	HYDRODYNAM.	23020	KHANDEKAR DC	4- 215	QUANTENTHEO	16535	
		7-1220	MASER,LASER	28040			3-1570	KERN-SPEKTR.	42545	KHANDELWAL GS	12-2589	ATOM-WW.	51510	
KETCHAM KETCHOW KETCHUM JR. RD KETELAAR JAA		7-3103	FLUESSIGK.	58573	KHADKIKAR SB		1-3002	KRIST.FEHL.	66025		12-2662	ATOM-WW.	51542	
		3-1682	KERN-SPEKTR.	42570	KHADRE FA		8-3511	LEITFHOK.FK	70053	KHANDOZHENKO B.O.	1- 792	ELEKTRIZIT.	26010	
		4-1724	KERN-SPEKTR.	42565	KHADZHI PI		11-4327	LEITFHOK.FK	70053		1- 803	ELEKTRIZIT.	26010	
		6-1814	KERN-SPEKTR.	42555			12-4506	HALBLEITER	71566	KHANDOZHKO AG	2-3946	FK-SPEKTREN	73370	
		9-2927	FLUESSIGK.	58530		VE	1-3128	KRIST.FEHL.	66065	KHANDPUR GK	7-2825	PLASMA	57070	
KETCHAM KETCHOW KETCHUM JR. RD KETELAAR JAA		10-4482	FK-SPEKTREN	73360	KHAIBULLIN IB		1-3151	KRIST.FEHL.	66076	KHANDROS LG	11-4008	MECH.EIG.FK	66540	
		3-3304	KRIST.FEHL.	66025		IK	10-2618	FLUESSIGK.	58540		1-3392	THERMEIG.FK	67556	
		10-4877	ERDKOERPER	90260	KHAIDAROV K		1-1050	MASER,LASER	28045	VO	12- 882	THERMEIG.FK	67556	
		5-2874	FLUESSIGK.	58565	KHAIDER I		6-1283	KERN-MESSG.	40582		6- 777	THERMODYN.	24554	
		5-2787	FLUESSIGK.	58565	KHAIKIN MS		2-3592	SUPRALEITG.	70540	KHANEVICHEV VA	2- 977	OPT.INSTRUM	28572	
KETOLA KETOLAINEN P KETS KETSKEMETY I		11-4345	LEITFHOK.FK	70072		NS	1-3913	PHOTOLEITG.	72510	KHANKYANTS EK	4-4075	OPT.EIG.FK	73625	
		4-4301	GEOMAGNET.	90410	KHAIL AA		2-2882	KRISTALLE	65576	KHANIN YI	3- 878	MASER,LASER	28040	
		6-4041	FK-SPEKTREN	73355	KHAIMOV VA		1- 693	HYDRODYNAM.	23070		9- 825	MASER,LASER	28030	
		11-2744	ATOM-WW.	51532			1-2446	FLUESSIGK.	58510	KHANKINA SI	7-3908	HALBLEITER	71540	
		4-1022	MASER,LASER	28040	KHAIMOV-MALKOV V.Y.					KHANNA BN	2-1816	MOLEKUELE	51040	
KETTERER KETTERER B KETTERSON JB		9-3077	FLUESSIGK.	58573			2-3054	KRIST.FEHL.	66065		7-2376	MOLEKUELE	51060	
		J	8-2220	FLUESSIGK.	58520		6-3328	KRIST.FEHL.	66065	FC	6-1876	KERN-SPEKTR.	42570	
		3-1014	OPT.INSTRUM	28570	KHAIMOVICH EP		1-4038	FK-SPEKTREN	73345		11-1809	KERN-SPEKTR.	42570	
		3-1067	PHYS.OPTIK	29030			10-3827	MAGN.EIG.FK	69065	KH	5-1567	KERNSTRUKT.	42020	
		5-2632	FLUESSIGK.	58527		C	3-2304	ATOM-WW.	51522	PK	3-4105	FK-SPEKTREN	73330	
KETTERSON JB		5-2633	FLUESSIGK.	58527	KHAINO		11-2041	K-REAKTOREN	43510	RK	1-3397	DIELEKTRIKA	68020	
		5-3435	MAGN.EIG.FK	69065	KHAIRALLAH A		12-5675	BIOPHYSIK	96040		4-3946	FK-SPEKTREN	73340	
		8-3466	LEITFHOK.FK	70024	KHAIRULLINA AY		7-4292	DUENNE SCHI	74010		8-3142	GITTERDYN.	67040	
		9-3664	LEITFHOK.FK	70022	KHAIRY EM		1-2582	FLUESSIGK.	58550		9-3033	FLUESSIGK.	58562	
		11-4286	LEITFHOK.FK	70024	KHAIT V		9-2701	PLASMA	57053	SK	2-2242	POLYMERE	53542	
KETTLE KETTLE JP KETTLE SFA		4-2324	ATOM-WW.	51558		YL	11-3822	KRIST.FEHL.	66010		3-3928	HALBLEITER	71530	
		1-2016	MOLEKUELE	51060	KHAJDAROV AV		7-1205	MASER,LASER	28035		10-4466	FK-SPEKTREN	73355	
		10- 162	MATH.PHYSIK	16030		K	9- 871	MASER,LASER	28045	SM	1-4782	HOEREN	96310	
		3-4594	KOSM.STRLG.	90646	KHAJENPOUR MRH		2-3445	MAGN.EIG.FK	69066		6-3695	SUPRALEITG.	70520	
		12-5287	KOSM.STRLG.	90646	KHAJMOVICH VS		3-3388	KRIST.FEHL.	66065		6-4039	HOEREN	96310	
KEUNE KEUNE H KEUNECKE P		4- 48	BUECHER	10830	KHAK	TS	6-2084	KERNREAKTIO	43092		3-4389	DUENNE SCHI	74040	
		8- 19	BUECHER	10810			12-2226	KERNREAKTIO	43092	KHANANOV SK	5-3000	KRIST.FEHL.	66035	
		5-4707	STRAHL.BIOL	97020	KHAKHAEV AD		2-2439	GASENTLADG.	57870		10-3010	KRIST.FEHL.	66035	
		12-5636	BIOPHYSIK	96040	KHAKIMOV FK		10-2386	PLASMA	57085	KHANRA BC	5-3586	SUPRALEITG.	70520	
		1-3442	DIELEKTRIKA	68050	KHAKIMOV KS		12-1344	OPT.INSTRUM	28550	KHANTADZE AG	6-2650	PLASMA	57040	
KEUNIG KEUNTSCHEGGER A KEVAN L		8-4229	DUENNE SCHI	74060		SK	2-1381	BESCHLEUNIG	41020		9-4300	DUENNE SCHI	74010	
		2-2523	FLUESSIGK.	58530			5-1507	STARKE WW.	41773	KHAPALYUK AP	2- 928	MASER,LASER	28040	
		2-3074	KRIST.FEHL.	66076	KHAKIMOVA DB		9-3178	KRISTALLE	65570		6- 887	MASER,LASER	28040	
		4-2283	ATOM-WW.	51570	KHALABUKOV NK		9-3448	MECH.EIG.FK	66556		9- 856	MASER,LASER	28040	
		4-2902	FLUESSIGK.	58595	KHALATNIKOV IM		2- 681	WAERME	24060		12-1231	MASER,LASER	28060	
KEVOROV AM KEVOROV MN		5-2292	ATOM-WW.	51570			4-4564	KOSM.PHYSIK	94583	KHAPKO ZA	3-4283	OPT.EIG.FK	73640	
		6-2924	FLUESSIGK.	58530			5-2606	FLUESSIGK.	58527	KHARADLY MHZ	6-1150	PHYS.OPTIK	29043	
		6-3021	FLUESSIGK.	58557			9- 318	FELDTHEORIE	18010	KHARADZE GA	8-3540	LEITFHOK.FK	70076	
		6-3074	FLUESSIGK.	58570	KHALDEEVA IV		12-5315	KOSM.STRLG.	90646	KHAKAKHASHIAN E.G.				
		7-2198	ATOMPHYS.	50030	KHALDEJ OA		10-3196	MECH.EIG.FK	65618		10-4442	FK-SPEKTREN	73345	
KEYDIN OP KEYE ET		9-3054	FLUESSIGK.	58570	KHALFIN LA		1-1475	ELEMENTART.	41572	KHARAKHASHYAN E.G.				
		10-2702	FLUESSIGK.	58565			1-1835	STARKE WW.	41770		1-4056	FK-SPEKTREN	73355	
		11-2256	ATOME	50540		VB	1-4225	OPT.EIG.FK	73645		2-3899	FK-SPEKTREN	73355	
		11-2450	MOLEKUELE	51050	KHALIFA BA		3-2568	POLYMERE	53535		5-4091	FK-SPEKTREN	73360	
		12-3135	FLUESSIGK.	58530	KHALIKOV VR		4- 895	ELEKTRODYN.	26540	KHARAMBURA SB	1-4176	OPT.EIG.FK	73620	
KEYDIN OP KEYE ET		12-3734	KRIST.FEHL.	66076	KHALIKULOV AB		9-1814	KERN-SPEKTR.	42560	KHARASHVILI GI	5-1420	STARKE WW.	41743	
		6-2958	FLUESSIGK.	58535			10-1575	KERN-SPEKTR.	42560	KHAKATI RG	11- 938	ELEKTRIZIT.	26060	
		2-3351	DIELEKTRIKA	68030			10-1576	KERN-SPEKTR.	42560	KHAKCHENKO AG	2-1710	ATOME	50520	
		12-4006	DIELEKTRIKA	68020	KHALIL AM		12- 480	ELASTIZIT.	22510		7-2771	PLASMA	57015	
		2-3804	FK-SPEKTREN	73325		HK	3-1098	PHYS.OPTIK	29060		8-2395	PLASMA	57060	
KEYOROV AM KEYOROV MN		11-4583	FK-SPEKTREN	73325			3-1099	PHYS.OPTIK	29060		9-2631	PLASMA	57250	
		4-3991	FK-SPEKTREN	73355		OS	9-1108	PHYS.OPTIK	29060	LS	6-3989	FK-SPEKTREN	73330	
		6-2386	MOLEKUELE	51060			6-3075	FLUESSIGK.	58570	LY	4-2921	KRISTALLE	65510	
		5-1378	STARKE WW.	41725	KHALILOV A		2- 366	ELASTIZIT.	22500	NF	10-3622	MAGN.EIG.FK	69035	
		7-1720	STARKE WW.	41764		DD	8-2478	HALBLEITER	71540	NP	6-2377	MOLEKUELE	51060	
KEYWLEY R		9-1553	STARKE WW.	41764		VK	1-4164	OPT.EIG.FK	73610		12-2534	MOLEKUELE	51060	
		11-1591	STARKE WW.	41764			1-4165	OPT.EIG.FK	73610	TN	10-4058	SUPRALEITG.	70540	
		1-2666	FLUESSIGK.	58573		VR	1- 349	QU.FELDTHEO	17020	VA	6-3356	KRIST.FEHL.	66076	
		9-4328	DUENNE SCHI	74020			3-4585	KOSM.STRLG.	90630	VF	1-1608	KERNSTRUKT.	42010	
		6- 86	LABORTECHN.	12525			4- 896	ELEKTRODYN.	26540		6-1662	KERNSTRUKT.	42010	
KEYER KEYES A		12- 904	THERMODYN.	24554			9- 748	ELEKTRODYN.	26540		11- 285	QUANTENTHEO	16533	
		7-1782	STARKE WW.	41790			10-1325	BESCHLEUNIG	41020	VK	6-1674	KERNSTRUKT.	42010	
		4-1763	KERNREAKTIO	43039			11- 381	QU.FELDTHEO	17050	VN	4- 803	WAERME	24060	
		5- 532	HYDRODYNAM.	23060			11-1170	OPT.INSTRUM	28545	AV	1-1520	STARKE WW.	41725	
		12-3162	FLUESSIGK.	58535	KHALILULIN KA		1-1976	MOLEKUELE	51050		7- 95	UNTERRICHT	12025	
KEYWLEY R		3- 797	HF-TECHNIK	27500	KHALIMONOVA IN		4-4043	FK-SPEKTREN	73380	HC	4- 636	HYDRODYNAM.	23050	
		6- 838	ELEKTRIZIT.	26060			11-4603	FK-SPEKTREN	73330	PL	2-1914	FLUESSIGK.	58557	
		8- 372	HALBLEITER											

KHARITONOV - KHUDOTEPLAYA

KHARITONOV YI	3-1463	KERNSTRUKT.	42010	KHIZHNYAKOV IS	8-2184	ATOM-WW.	51540	KHOMIDOV T	2-3661	HALBLEITER	71530
KHARITONOVA LD	3- 392	MECHANIK	22050	LS	10-3139	KRIST.FEHL.	66095	KHOMSKII DI	2-2834	KRISTALLE	69545
KHARKEVICH GI	7-2023	KERNREAKTIO	43042	KHIZNIAK AI	11-4796	OPT.EIG.FK	73670		2-3481	LEITFHGK.FK	70020
KHARKHALIS IR	7-3860	FLUESSIGK.	58565	KHLASKOV VI	6-1377	ELEMENTART.	41563		8-3126	BITTERDYN.	67010
	7-3861	FLUESSIGK.	58565	KHLEBOPROS RO	1-3514	MAGN.EIG.FK	69040	KHOMSKIJ DI	4-3602	SUPRALEITG.	70510
KHARKOV EI	1-3895	THERMOELEKT	72010		1-4081	FK-SPEKTREN	73360		8-3356	MAGN.EIG.FK	69030
	3-3904	METAL.LEITG	71010		6-3782	HALBLEITER	71530	KHOMSKY DI	10-2922	KRISTALLE	65580
	6-3738	METAL.LEITG	71010		7-4387	DUENNE SCHI	74050	KHOMUTOVA MD	9-3939	PHOTOLEITG.	72510
	7-2530	ATOM-WW.	51542		7-4392	DUENNE SCHI	74050	KHONKIN AD	10- 283	STATISTIK	17523
	9- 123	LABORTECHN.	12560	KHLESKOV VI	5-1293	ELEMENTART.	41574	KHOQ TL	7-1950	KERNSPEKTR.	42565
	9-3560	THERMEIG.FK	67556		6-1465	STARKE WW.	41710		9-1832	KERNSPEKTR.	42565
	12-3047	GASE	58025		8- 254	QU.FELDTHEO	17030	KHOPOV VV	1-1224	OPT.INSTRUM	28570
KHARKYANEN VN	1-3425	DIELEKTRIKA	68030		8-1350	ELEMENTART.	41574	KHORAMA BM	5-2625	FLUESSIGK.	58527
	1-4169	OPT.EIG.FK	73610	KHLOPINA TM	6-2816	GASENTLADG.	57840	KHOKASANOV GL	3-1208	BESCHLEUNIG	41010
	8-3985	OPT.EIG.FK	73610	KHLOPKOV BN	1-3948	FK-SPEKTREN	73315	KHOREV AA	4-4557	KOSM.PHYSIK	94570
	10-3709	MAGN.EIG.FK	69040	KHLOPOV MY	9-1326	ELEMENTART.	41543		1- 802	ELEKTRIZIT.	26010
KHARLAMOV AG	2-3247	THERMEIG.FK	67520	KHLOPUSHIN VI	8-2666	FLUESSIGK.	58555	KHORKOV VD	4-4472	SONNENPHYS.	93340
JA	1-4269	DUENNE SCHI	74020	KHLUSOVA NI	12-1565	PHYS.OPTIK	29076		10-5028	SONNENPHYS.	93340
KHARTSIEV VE	9-3715	LEITFHGK.FK	70053	KHLYBOV GN	1-1934	ATOMPHYS.	50020	KHOROSHEVA OV	6-4640	MAGNETOSPH.	91230
	11-2596	ATOM-WW.	51520	KHLYSTOV AS	2-1529	KERNSPEKTR.	42510		6-4642	MAGNETOSPH.	91250
KHARUSI MS	3-1092	PHYS.OPTIK	29050		9- 788	HF-TECHNIK	27530	KHORSUN TV	7-2886	PLASMA	57295
KHARYUZOV VA	6-1236	KERN-MESSG.	40532		10-4326	FK-SPEKTREN	73310	KHORUZY VK	9-1984	KERNREAKTIO	43090
KHASANKHANOVA M.				KHLYUSTOV YG	1-3334	THERMEIG.FK	67510	KHOSA PM	8-2341	PLASMA	57020
	8-2251	POLYMERE	53525		1-3376	THERMEIG.FK	67550	KHOSE VA	3-1266	ELEMENTART.	41570
KHASHAN MA	12-1332	OPT.INSTRUM	28545		6-3486	THERMEIG.FK	67510	KHOSMKHOV H	9-2290	MOLEKULE	51060
KHASHIMOV FR	11-4840	DUENNE SCHI	74020	KHMARA VM	10-3934	LEITFHGK.FK	70028	KHOSLA MP	6- 745	THERMODYN.	24510
KHASHKHOZHEY Z.M.					11-3855	KRIST.FEHL.	66025		11-2502	MOLEKULE	51060
	1-3979	FK-SPEKTREN	73325	KHMELEVTISOV SS	9- 571	HYDRODYNAM.	23070	RP	4-3670	HALBLEITER	71520
	5- 844	MASER,LASER	28060		9-1093	PHYS.OPTIK	29045		9-3935	PHOTOLEITG.	72510
	11-4777	OPT.EIG.FK	73640	KHMELININ BA	5-2515	PLASMA	57273		10-4173	HALBLEITER	71540
	12-1230	MASER,LASER	28060	KHMELNITSKII D.E.				KHOTKEVICH VI	5-3727	METAL.LEITG	71010
KHASIMA EI	4-4058	OPT.EIG.FK	73605		4-3960	FK-SPEKTREN	73345		12-3927	THERMEIG.FK	67510
KHASKIN IY	11-1172	OPT.INSTRUM	28550	KHMELNITSKIJ D.E.					12-4996	DUENNE SCHI	74040
KHASPOLATOV FA	1-4533	ERDKOERPER	90295		12-3851	BITTERDYN.	67010	KHOTSANOVA TL	4-3097	KRISTALLE	65586
KHASTOIR P	9- 815	HF-TECHNIK	27550	KHMELNITSKY DE	7-3533	THERMEIG.FK	67550	KHOURY F	2-2204	POLYMERE	53535
	9- 816	HF-TECHNIK	27550	KHO TH	12-1508	PHYS.OPTIK	29040	KHUVAMOVICH AI	9-3070	FLUESSIGK.	58595
	2-4434	IONOSPHAERE	91072	KHO	12-1540	PHYS.OPTIK	29060	KHOVANSKIY YK	6-1263	KERN-MESSG.	40570
SR	2-4440	IONOSPHAERE	91072	KHODAKOV GS	5-2973	KRIST.FEHL.	66025	KHOVANSKY VD	9-1900	KERNREAKTIO	43039
	8-4429	LUFTHUELLE	90880	KHODAKOVSKAYA R.Y.				KHOVORSTIAN VM	6-1927	KERNREAKTIO	43024
KHATCHATUROV B	10-1370	STARKE WW.	41725		9-4098	FK-SPEKTREN	73355	KHOZE AI	6- 712	WAERME	24050
KHATEEB AH	8-2182	ATOM-WW.	51540	KHODATAEV KV	11-3262	PLASMA	57033	YA	2-1416	ELEMENTART.	41563
KHATELISHVILI G.Y.				KHODEL VA	6- 321	STATISTIK	17563		5-1259	ELEMENTART.	41563
	4-3140	KRIST.FEHL.	66025	KHODENKOV HY	4-3454	MAGN.EIG.FK	69035		5-1269	ELEMENTART.	41570
KHATOON S	7-2250	ATOME	50570	KHODEYEV YS	9-2352	ATOM-WW.	51524	KHRABROV VI	10-1427	STARKE WW.	41764
KHATRI DS	7-4094	FK-SPEKTREN	73345	KHODKEVICH DD	8-1072	MASER,LASER	28055	KHRAMOV BV	8-3368	MAGN.EIG.FK	69035
KHATSEKNOV MA	12-3463	KRISTALLE	65572	KHODODOROV BI	2-4582	BIOPHYSIK	96040		4-4110	OPT.EIG.FK	73600
KHATTAK CP	10-3748	MAGN.EIG.FK	69050	KHODOS II	1-3217	MECH.EIG.FK	66545		10-3625	MAGN.EIG.FK	69035
	10-3750	MAGN.EIG.FK	69050	KHODOSOV EF	5-4231	OPT.EIG.FK	73645		10-3629	MAGN.EIG.FK	69035
KHATTATOV VU	2-3983	OPT.EIG.FK	73605		9-4139	FK-SPEKTREN	73370	KHRAKTSOV VA	9-1128	PHYS.OPTIK	29083
	3- 993	OPT.INSTRUM	28550	KHODYACHIKH AF	12-2092	KERNREAKTIO	43022	KHRAKTSOVA VI	5- 887	OPT.INSTRUM	28540
KHATUN S	4-1671	KERNPEKTR.	42545	KHODYREV YS	5-1244	ELEMENTART.	41550	KHRAKAP AB	1-2233	PLASMA	57033
KHATYREV NP	3-4245	OPT.EIG.FK	73605		11-3262	PLASMA	57033	KHREBTOV JA	1-4319	DUENNE SCHI	74040
KHAUTYN FI	1- 523	MECHANIK	22034	KHODZHAEV AZ	9-2759	PLASMA	57060		10-4691	DUENNE SCHI	74040
KHAYIN AA	12- 853	WAERME	24060		8- 5165	KERNPEKTR.	42565	KHRENOV BA	12-1865	KOSM.STRLG.	90646
KHAYRALLAH GA	11-2851	ATOM-WW.	51540	KHOE GD	12-5360	LUFTHUELLE	90860		12-5311	KOSM.STRLG.	90646
KHAYTLINA RY	10- 867	TEILCH.OPT.	27016		2- 854	HF-TECHNIK	27520	KHRENOVA NM	2-2844	KRISTALLE	65510
KHAYTUN FI	2-1163	PHYS.OPTIK	29010	KHOI LD	2-2805	KRISTALLE	65545	KHROGAN AK	9-4653	LUFTHUELLE	90810
	12-1556	PHYS.OPTIK	29066		8-3927	FK-SPEKTREN	73370	KHRIPOV YF	10-3052	KRIST.FEHL.	66025
KHAYUROV SS	10-3368	MECH.EIG.FK	66545	KHOJ BT	10-3214	MECH.EIG.FK	66545	KHRIPOVICH IB	4- 356	FELDTHEORIE	18020
KHAYYOM A	9-1828	KERNPEKTR.	42565	KHOKHAR RU	8-4078	OPT.EIG.FK	73645		8-1325	ELEMENTART.	41563
	11-1794	KERNPEKTR.	42560	KHOKHLACHEV PP	8-3208	THERMEIG.FK	67520	KHRIPOV YK	10-2755	FLUESSIGK.	58576
KHAZAN YM	5-4609	KOSM.PHYSIK	94530		4- 834	THERMODYN.	24536	KHRISANOV PV	5-1653	KERNPEKTR.	42570
KHAZANOV EN	5-3317	DIELEKTRIKA	68050	KHOKHLOV AD	3-4793	HOEREN	96320	KHRISTENKO AI	7-4386	DUENNE SCHI	74050
	8-3158	BITTERDYN.	67060		AF	1-3782	HALBLEITER	SV	4-1956	ATOME	50530
	8-3160	BITTERDYN.	67060		1-1017	MASER,LASER	28035		11- 290	QUANTENTHEO	16533
	12-3899	BITTERDYN.	67060		1-1027	MASER,LASER	28040	KHRISTIANSEN G.B.			
KHAZANOVA NE	11- 834	THERMODYN.	24536		2-3365	DIELEKTRIKA	68050		12-1865	KOSM.STRLG.	90646
KHAZINS DM	6-1491	STARKE WW.	41725		9-3069	FLUESSIGK.	58573		12-5300	KOSM.STRLG.	90646
	12-1775	STARKE WW.	41725		10-4430	FK-SPEKTREN	73340		12-5301	KOSM.STRLG.	90646
KHAZOV LD	11-3946	KRIST.FEHL.	66065		4-3512	MAGN.EIG.FK	69070	KHRISTINASEN G.B.	12-5311	KOSM.STRLG.	90646
KHEDR G	5-2689	FLUESSIGK.	58546		1-3481	MAGN.EIG.FK	69025		12-5311	KOSM.STRLG.	90646
KHEIFETS EI	9- 593	AKUSTIK	23530	VA	10-3050	KRIST.FEHL.	66025	KHRISTOFOROV I.L.	10- 533	HYDRODYNAM.	23040
SA	2-1416	ELEMENTART.	41563	YA	6-2078	KERNREAKTIO	43092	KHRISTOV BA	10-1175	PHYS.OPTIK	29076
KHEIROV MB	1-4533	ERDKOERPER	90295	KHOKHLOVA SG	3-2251	MOLEKULE	51060		6-1520	STARKE WW.	41743
KHEISIN DE	12-3236	ERDKOERPER	90260	KHOKLE WS	6-3818	HALBLEITER	71566		5-2326	GASENTLADG.	57840
KHEIFETZ MI	4-3704	HALBLEITER	71530		12-4473	HALBLEITER	71540	KHRITANKOV HS	11-1062	MASER,LASER	28050
KHELIFA B	1-4006	FK-SPEKTREN	73330	KHOL F	6-4266	DUENNE SCHI	74020	KHROMEEVA NV	2-2993	KRIST.FEHL.	66025
	10-4429	FK-SPEKTREN	73340	KHOLEV BA	1-3909	PHOTOLEITG.	72510	KHROMOJ YD	2-2439	GASENTLADG.	57870
KHENNER EK	6-4045	FK-SPEKTREN	73355	KHOLEVO AS	12- 300	QU.FELDTHEO	17010	KHROMOV AV	9- 635	WAERME	24030
KHENTOV VY	1-2549	FLUESSIGK.	58540	KHOLIN VM	1- 68	MESSEN	12220	KHROMYKH AM	9- 851	MASER,LASER	28040
	3-2889	FLUESSIGK.	58510	KHOLMYANSKII V.A.					10-1149	PHYS.OPTIK	29045
KHER VG	12- 935	ELEKTRIZIT.	26012		2-4087	DUENNE SCHI	74010	KHROMOPULO KA	1-4436	ORENZFL.FK	74535
KHERSONSKII MS	9- 707	ELEKTRIZIT.	26012	KHOLMYANSKY YZ	2-4365	LUFTHUELLE	90840		6-3919	FK-SPEKTREN	73315
KHERSONSKY YK	12-2447	MOLEKULE	51040		6-1845	KERNPEKTR.	42565		12-2600	ATOM-WW.	51520
KHERUZE YI	5-2776	FLUESSIGK.	58573	KHOLNOVA EA	12- 73	MESSEN	12215	KHROPIN BY	7-3243	KRISTALLE	65584
KHETRAPAL CL	7-2991	FLUESSIGK.	58535	KHOLODNOV VA	1-3784	HALBLEITER	71530	KHRUSHCHEV VA	6-1929	KERNREAKTIO	43028
KHIDKEK ML	2-3519	LEITFHGK.FK	70038	KHOLODNYI LP	1-2947	KRIST.FEHL.	66010		6-1930	KERNREAKTIO	43028
KHIEN FZ	8-1828	KERNREAKTIO	43090	KHOLODNYJ LP	6-3409	MECH.EIG.FK	66545	KHRUSHCHEVA EI	1-2656	FLUESSIGK.	58568
KHIET T	9-2717	PLASMA	57055		10-3092	KRIST.FEHL.	66035	KHRUSTALEY BA	3- 645	WAERME	24060
	10-2346	PLASMA	57055	KHOLODNYKH A	8-1080	MASER,LASER	28095		4-1193	PHYS.OPTIK	29066
KHILKO GI	8-4027	OPT.EIG.FK	73625	AI	2-3965	FK-SPEKTREN	73380	OA	1-1503	STARKE WW.	41700
KHILLA MA	6-3764	HALBLEITER	71530		3-4265	OPT.EIG.FK	73625		6- 215	QUANTENTHEO	16578
	8-3236	THERMEIG.FK	67550	KHOLODOV EP	7- 978	THERMODYN.	24520		7-1675	STARKE WW.	41750
KHILOV ED	10-5016	SONNENPHYS.	93310		10- 720	THERMODYN.	24520		9-1391	STARKE WW.	41700
KHILYUTO IO	12-5276	KOSM.STRLG.	90610	LE	4-2144	MOLEKULE	51060		10- 245	QU.FELDTHEO	17010
KHIMICH YP	10-4526	FK-SPEKTREN	73370	KHOLMAI BV	4- 895	ELEKTRODYN.	26540		11- 359	QU.FELDTHEO	17010
KHIMOV VP	8-3780	FK-SPEKTREN	73320		4- 896	ELEKTRODYN.	26540	KHRYLIN BA	5-1554	STARKE WW.	41790
	9-3990	FK-SPEKTREN	73320	KHOLMAJ BV	1- 349	QU.FELDTHEO	17020	KHUCHUA NP	11- 938	ELEKTRIZIT.	26060
KHIMUNIN AS	4- 774	AKUSTIK	23520		9- 748	ELEKTRODYN.	26540	KHUIDABERGENOV U.K.			
KHIRNYJ VF	6-2864	GASE	58095	KHOLMOGOROV V.D.					5-1636	KERNPEKTR.	42560
	7-3561	DIELEKTRIKA	68020		9-2385	POLYMERE	53546	KHUIDAVERDIAN A.G.			
	1-1437	BESCHLEUNIG	41010	KHOLMYANSKY YZ	8-4699	BIOPHYSIK	96040		3-1277	ELEMENTART.	41574
	8-2479	GASENTLADG.	57815	KHOLNOV AV	1-3006	KRIST.FEHL.	66025		9-1361	ELEMENTART.	41574
KHIRSELI EM	7-2816	PLASMA	57055	KHOLUYANOV GF	4-1251	KERN-MESSG.	40520	KHUIDAVERDI			

KHUODOVEKOVA - KIM

KHUODOVEKOVA LV 10-543 HYDRODYNAM. 23050
 KHUDYAEV SI 11-576 ELASTIZIT. 22520
 KHUKHAREVA IS 10-4057 SUPRALEITG. 70540
 KHUKHRINA MD 3-1063 PHYS.OPTIK 29015
 KHUKHUMASHVILI Z.V.
 8-157 QUANTENTHEO 16516
 KHURANA SC 8-2693 FLUESSIGK. 58565
 KHURI NN 6-1442 STARKE WW. 41700
 9-1522 STARKE WW. 41755
 KHURSHUDIAN LS 3-1277 ELEMENTART. 41574
 9-1361 ELEMENTART. 41574
 KHURTSILAYA AK 5-602 WAERME 24070
 KHUSAINOV BG 1-168 LABORTECHN. 12510
 KHUSID BM 2-665 WAERME 24060
 SB 10-4941 LUFTHUELLE 90830
 12-5343 LUFTHUELLE 90830
 KHUSIDMAN MB 6-3921 FK-SPEKTREN 73315
 KHUSNUTDINOVA N.V.
 8-807 WAERME 24060
 VY 5-3242 THERMEIG.FK 67520
 10-3358 THERMEIG.FK 67520
 KHUTSISHVILI G.R.
 5-4072 FK-SPEKTREN 73355
 8-3333 MAGN.EIG.FK 69025
 KHVATSKIY VI 10-1076 OPT.INSTRUM 28566
 KHVESYUK VI 4-2582 PLASMA 57093
 8-2446 PLASMA 57250
 8-2448 PLASMA 57250
 9-2664 PLASMA 57045
 VN 11-3411 GASENTLADG. 57810
 KHVILIVITSKII M.S.
 1-568 ELASTIZIT. 22510
 KHVILIVITZE VA 8-2191 ATOM-WW. 51522
 KHVOROSTIAN VM 7-1580 ELEMENTART. 41574
 7-1581 ELEMENTART. 41574
 KHYOROSTOVSKEYA L.E.
 3-1985 ATOM-WW. 51540
 12-2870 PLASMA 57010
 KHYOROSTOVSKEYI S.M.
 1-2374 GASENTLADG. 57810
 4-2644 GASENTLADG. 57850
 KHYOROSTYAN VM 8-1349 ELEMENTART. 41574
 9-1207 KERN-MESSG. 40555
 KHYOROSTYANDV V.I.
 6-1713 KERNSTRUKT. 42070
 KHYOSTANTSEV L.G.
 8-3568 SUPRALEITG. 70540
 10-3210 MECH.EIG.FK 66545
 KHYOSTIONOV VE 2-964 MASER,LASER 28055
 KHYOSTOV VA 5-4205 OPT.EIG.FK 73625
 KHZARDZHANYAN SM 9-139 MATH.PHYSIK 16020
 KIALDUNOZYANTS S.A.
 5-863 OPT.INSTRUM 28520
 KIANG AKC 10-108 LABORTECHN. 12530
 CS 3-2869 GASE 58045
 5-2556 GASE 58045
 D 10-1363 STARKE WW. 41700
 RK 5-1394 STARKE WW. 41730
 12-1869 STARKE WW. 41764
 KIANIS B 12-400 FELDTHEORIE 18040
 KIBALCHICH GA 1-1366 KERN-MESSG. 40518
 KIBBLEWHITE J.F.J.
 1-2126 GRENZFL.FK 74535
 10-4809 GRENZFL.FK 74535
 KIBIROVA WA 12-3298 FLUESSIGK. 58560
 KIBKALO YV 10-1682 KERNREAKTIO 43064
 KIBLER MR 1-4052 FK-SPEKTREN 73355
 KICHIGIN DA 7-4121 FK-SPEKTREN 73355
 12-4783 FK-SPEKTREN 73355
 GN 9-2742 PLASMA 57070
 KICHIMI H 4-1422 STARKE WW. 41725
 KICIAK K 12-1328 OPT.INSTRUM 28540
 KICK M 3-2424 ATOM-WW. 51542
 KIDA J 8-3416 MAGN.EIG.FK 69060
 10-3720 MAGN.EIG.FK 69040
 S 4-600 HYDRODYNAM. 23040
 6-563 HYDRODYNAM. 23020
 T 8-991 HF-TECHNIK 27540
 KIDDER RL 11-491 MECHANIK 20200
 KIDIM 3-3439 MECH.EIG.FK 66516
 KIDNAY AJ 3-688 THERMODYN. 24530
 KIDO B 6-4068 FK-SPEKTREN 73365
 H 10-535 HYDRODYNAM. 23040
 A 8-2831 KRISTALLE 65570
 KIDYAROV BI 2-2774 KRISTALLE 65512
 5-3192 GITTERDYN. 67060
 7-2464 ATOM-WW. 51520
 KIEBLING D 1-560 ELASTIZIT. 22510
 KIEDRZYNSKI Z 7-910 AKUSTIK 23570
 KIEFER J 11-1433 BESCHLEUNIG 41030
 JE 12-1161 MASER,LASER 28040
 JH 5-2114 ATOM-WW. 51510
 7-2550 ATOM-WW. 51554
 M 3-2885 FLUESSIGK. 58510
 6-2873 FLUESSIGK. 58520
 11-3575 FLUESSIGK. 58550
 2-1857 MOLEKUELE 51050
 W 3-2126 MOLEKUELE 51040
 3-3054 FLUESSIGK. 58573
 12-2455 MOLEKUELE 51040
 12-3121 FLUESSIGK. 58530
 10-4959 LUFTHUELLE 90870
 KIEFFABER LM 6-2607 STATISTIK 17540
 KIEFFER J 10-1752 K-REAKTOREN 43530
 KIEFHABER E 11-2019 KERNREAKTIO 43092
 KIEFTE H 6-3371 MECH.EIG.FK 66514
 7-3372 MECH.EIG.FK 66514
 KIEHMAST I 6-3059 FLUESSIGK. 58568
 KIEL A 8-1045 MASER,LASER 28045
 9-4155 FK-SPEKTREN 73380
 10-4449 FK-SPEKTREN 73355
 10-4455 FK-SPEKTREN 73355
 KIEJBASA J 2-442 HYDRODYNAM. 23010
 9-2859 GASE 58025
 12-570 HYDRODYNAM. 23010

KIELCZEWSKA D 9-1624 STARKE WW. 41790
 KIELCZWSKA D 6-1654 STARKE WW. 41790
 KIELICH S 10-2736 FLUESSIGK. 58573
 10-4580 OPT.EIG.FK 73610
 11-2488 FLUESSIGK. 58573
 11-4720 FK-SPEKTREN 73380
 12-4836 FK-SPEKTREN 73380
 KIELY FM 12-1638 KERN-MESSG. 40565
 KIENHOFER M 12-2312 K-REAKTOREN 43560
 KIENLE P 1-1656 KERN-SPEKTR. 42565
 4-1827 KERNREAKTIO 43085
 8-1716 KERN-SPEKTR. 42570
 KIENYA IM 1-840 ELEKTRIZIT. 26050
 KIENZLE W 5-1375 STARKE WW. 41725
 5-1382 STARKE WW. 41725
 12-1766 STARKE WW. 41725
 KIENZLE-FOCACCI M.M.
 5-1375 STARKE WW. 41725
 5-1382 STARKE WW. 41725
 KIERRUS WT 11-789 WAERME 24050
 KIERSTEAD HA 6-2913 FLUESSIGK. 58527
 KIERZEK-PECOLD E.
 7-4198 OPT.EIG.FK 73605
 KIES J 12-3679 KRIST.FEHL. 66060
 KIESER J 8-1873 KERNSTRHLG. 44033
 8-1632 KERN-SPEKTR. 42540
 KIESS H 7-4455 GRENZFL.FK 74535
 9-3931 PHOTOLEITG. 72510
 10-1059 OPT.INSTRUM 28563
 11-4477 HALBLEITER 71560
 10-2271 POLYMERE 53544
 KIESSLING D 2-86 BUECHER 10810
 G 8-4086 OPT.EIG.FK 73655
 J 12-869 WAERME 24040
 KIET VAN N 2-2073 ATOM-WW. 51542
 KIETENAKER J 3-4044 PHOTOLEITG. 72510
 KIETIS B 9-3864 HALBLEITER 71570
 KIEU VC 5-2927 KRISTALLE 65588
 KIEVITS FJ 8-4136 DUENNE SCHI 74010
 KIEWIT DA 12-3478 KRISTALLE 65574
 KIFF DR 8-2981 KRIST.FEHL. 66035
 KIFLANE I 2-1277 KERN-MESSG. 40512
 KIFUNE T 12-2802 POLYMERE 53540
 KIGEL TB 6-1273 KERN-MESSG. 40580
 KIGUCHI T 12-2305 K-REAKTOREN 43550
 12-2306 K-REAKTOREN 43550
 3-2406 ATOM-WW. 51542
 4-2940 KRISTALLE 65530
 KIHARA T 5-257 QUANTENTHEO 16582
 KIHLMAN L 3-3221 KRISTALLE 65984
 KIHLMOR T 3-552 AKUSTIK 23510
 KIHLMANN T 8-558 AKUSTIK 23510
 KIJAN TS 3-4501 GRENZFL.FK 74563
 7-4406 DUENNE SCHI 74060
 KIJEWski P 5-1281 ELEMENTART. 41574
 6-1394 ELEMENTART. 41574
 KIJOWSKI J 4-357 FELDTHEORIE 18020
 8-313 FELDTHEORIE 18020
 KIKIANI BI 11-2899 ATOM-WW. 51542
 KIKINA NG 3-581 AKUSTIK 23530
 KIKINESHI AA 2-3354 DIELEKTRIKA 68030
 2-3516 LEITFHGK.FK 70038
 3-3644 GRENZFL.FK 74540
 9-3910 THERMOELEKT 72010
 KIKKAWA A 4-3903 FK-SPEKTREN 73325
 9-3035 FLUESSIGK. 58510
 K 1-1555 STARKE WW. 41760
 5-1334 STARKE WW. 41705
 S 9-499 HYDRODYNAM. 23030
 12-632 HYDRODYNAM. 23020
 KIKOIN IK 5-9 BIOGRAPHIEN 10212
 KA 3-3792 LEITFHGK.FK 70022
 7-3123 DISP.SYST. 59530
 KIKUCHI A 12-2246 K-REAKTOREN 43510
 C 1-3112 KRIST.FEHL. 66065
 F 11-565 ELASTIZIT. 22520
 11-566 ELASTIZIT. 22520
 12-522 ELASTIZIT. 22520
 12-523 ELASTIZIT. 22530
 K 1-328 QU.FELDTHEO 17010
 12-883 THERMODYN. 24533
 M 1-2520 FLUESSIGK. 58530
 3-4240 OPT.EIG.FK 73605
 3-4241 OPT.EIG.FK 73605
 6-4318 DUENNE SCHI 74060
 8-2792 KRISTALLE 65510
 8-3215 THERMEIG.FK 67530
 8-3682 HALBLEITER 71566
 9-3317 KRIST.FEHL. 66025
 10-790 ELEKTRIZIT. 26016
 12-4570 PHOTOLEITG. 72510
 12-4571 PHOTOLEITG. 72510
 12-4976 DUENNE SCHI 74050
 R 6-754 THERMODYN. 24530
 6-755 THERMODYN. 24530
 6-756 THERMODYN. 24530
 10-729 THERMODYN. 24530
 10-3015 KRIST.FEHL. 66020
 10-3541 MAGN.EIG.FK 69025
 2-3810 FK-SPEKTREN 73325
 S 7-3652 MAGN.EIG.FK 69040
 5-4726 STRAHL.BIOL 97020
 T 6-4860 STRAHL.BIOL 97020
 12-4057 MAGN.EIG.FK 69015
 12-4443 HALBLEITER 71530
 Y 4-4134 DUENNE SCHI 74010
 4-4178 DUENNE SCHI 74040
 8-758 AKUSTIK 23570
 8-4122 AKUSTIK 23570
 12-739 AKUSTIK 23520
 12-4044 DIELEKTRIKA 68050
 KIKUGAWA H 4-1342 ELEMENTART. 41560
 4-1541 STARKE WW. 41770
 12-1700 ELEMENTART. 41550
 KIKUTA R 8-3047 MECH.EIG.FK 66514

KIKUTA E 4-1133 OPT.INSTRUM 28570
 11-3760 KRISTALLE 65572
 KIKVIDZE KR 1-3647 LEITFHGK.FK 70056
 4-3582 LEITFHGK.FK 70056
 9-3390 KRIST.FEHL. 66076
 3-2503 POLYMERE 53510
 5-2075 MOLEKUELE 51060
 9-2281 MOLEKUELE 51060
 10-2219 POLYMERE 53535
 KILCAST D 1-1653 KERN-SPEKTR. 42565
 6-1848 KERN-SPEKTR. 42565
 KILCHITSKAYA S.S.
 7-3950 HALBLEITER 71580
 KILDAY MV 12-797 WAERME 24040
 12-799 WAERME 24040
 KILDISHEV NY 9-802 HF-TECHNIK 27540
 VN 4-3792 HALBLEITER 71580
 KILDYUSHOV MS 10-189 QUANTENTHEO 16516
 11-1697 STATISTIK 17560
 KILEEV VP 9-3356 KRIST.FEHL. 66060
 KILERT A 5-1099 KERN-MESSG. 40522
 KILLESSO VS 1-2583 FLUESSIGK. 58550
 KILFORD J 10-2758 FLUESSIGK. 58595
 KILFOYLE BP 12-5259 GEOMAGNET. 90440
 KILGORE RA 12-698 HYDRODYNAM. 23060
 KILIAN K 4-1314 BESCHLEUNIG 41020
 11-1735 KERN-SPEKTR. 42535
 11-1737 KERN-SPEKTR. 42535
 P 10-1760 K-REAKTOREN 43550
 KILIN SF 9-3072 FLUESSIGK. 58573
 KILLAR M 7-4850 STRAHL.BIOL 97020
 KILLEAN RCG 2-2871 KRISTALLE 65572
 3-1095 PHYS.OPTIK 29038
 6-3200 KRISTALLE 65572
 KILLEEN I 12-2235 K-REAKTOREN 43500
 KILLESREITER H 2-3736 PHOTOLEITG. 72510
 2-3737 PHOTOLEITG. 72510
 KILLGOAR JR. P.C.
 11-2634 ATOM-WW. 51524
 KILLIAN EW 1-1332 KERN-MESSG. 40505
 KILLINGBECK J 2-1695 ATOME 50510
 2-1696 ATOME 50510
 2-1697 ATOME 50510
 2-1699 ATOME 50510
 2-2840 KRISTALLE 65560
 2-2841 KRISTALLE 65560
 3-1907 ATOMPHYS. 50010
 6-159 QUANTENTHEO 16516
 8-147 QUANTENTHEO 16516
 11-2213 ATOME 50510
 KILLMANN E 8-2263 POLYMERE 53525
 KILNER JR 1-4548 KOSM.STRLG. 90610
 KILPATRICK JE 4-2662 GASE 58010
 KIM BF 11-4573 FK-SPEKTREN 73325
 BH 10-2244 POLYMERE 53540
 BR 7-1719 STARKE WW. 41760
 10-1416 STARKE WW. 41760
 11-1584 STARKE WW. 41760
 CC 8-1772 KERNREAKTIO 43052
 11-1939 KERNREAKTIO 43052
 11-1945 KERNREAKTIO 43054
 CH 7-3474 GITTERDYN. 67040
 CW 3-1531 KERN-SPEKTR. 42515
 7-1837 KERN-SPEKTR. 42515
 8-1624 KERN-SPEKTR. 42540
 CY 4-1767 KERNREAKTIO 43044
 D 8-3331 MAGN.EIG.FK 69025
 9-3602 MAGN.EIG.FK 69025
 DJ 5-3454 LEITFHGK.FK 70010
 5-3455 LEITFHGK.FK 70010
 DM 8-185 QUANTENTHEO 16533
 10-964 MASER,LASER 28035
 DY 4-1337 ELEMENTART. 41540
 10-1430 STARKE WW. 41770
 12-1685 ELEMENTART. 41540
 GS 11-2715 ATOM-WW. 51532
 H 4-2109 MOLEKUELE 51060
 6-2330 MOLEKUELE 51050
 9-1481 STARKE WW. 41745
 9-2244 MOLEKUELE 51050
 10-1929 MOLEKUELE 51060
 10-2197 POLYMERE 53535
 11-3567 FLUESSIGK. 58546
 12-2468 MOLEKUELE 51050
 HG 3-4417 GRENZFL.FK 74500
 HH 12-1222 MASER,LASER 28060
 HJ 3-4322 DUENNE SCHI 74010
 9-1800 KERN-SPEKTR. 42555
 HY 8-3522 LEITFHGK.FK 70065
 IJ 3-270 QU.FELDTHEO 17020
 IS 8-4497 SONNENPHYS. 93326
 JG 5-2848 KRISTALLE 65972
 JJ 11-4127 THERMEIG.FK 67550
 JK 7-1636 STARKE WW. 41725
 9-1553 STARKE WW. 41764
 12-2854 FLUESSIGK. 58560
 JKS 12-3563 KRISTALLE 65586
 JS 3-4659 MAGNETOSPH. 91210
 4-4439 MAGNETOSPH. 91295
 12-5270 GEOMAGNET. 90470
 12-5372 LUFTHUELLE 90870
 K 10-2813 KRISTALLE 65540
 KH 6-2766 PLASMA 57216
 KJ 3-1255 ELEMENTART. 41563
 11-1446 ELEMENTART. 41540
 KM 2-2764 KRISTALLE 65510
 KS 11-4908 GRENZFL.FK 74520
 KU 7-2595 POLYMERE 53525
 9-2587 POLYMERE 53542
 MG 8-2631 FLUESSIGK. 58543
 P 5-2256 ATOM-WW. 51548
 SH 1-4293 DUENNE SCHI 74040
 6-4213 DUENNE SCHI 74010
 7-2872 PLASMA 57210
 10-2970 KRISTALLE 65586

KIM - KIRILLOV-UGRYUMOV

KIM	SK	10-294	STATISTIK	17540	KINDL	B	12-5095	GRENZFL.FK	74530	KINMERSLEY	W	10-355	FELDTHEORIE	18050
		10-3346	THERMEIG.FK	67520	KINDLER	E	10-1185	KERN-MESSG.	40503	KINNISON	WW	7-2509	ATOM-WW.	51536
SM		2-3497	LEITFHGK.FK	70024		H	10-273	STATISTIK	17505	KINNS	R	7-165	MESSEN	12240
U		7-2103	KERNREAKTIO	43092	KINDLMANN	HJ	12-125	LABORTECHN.	12560			9-429	HYDRODYNAM.	23010
VF		6-4623	IONOSPHERE	91060	KINDRED	G	7-2083	KERNREAKTIO	43075	KINO	GS	5-681	HF-TECHNIK	27595
YB		5-3593	SUPRALEITG.	70520	KINDURIS	AS	12-1438	OPT. INSTRUM	28575			5-759	HF-TECHNIK	27540
		7-3838	SUPRALEITG.	70550	KING	AF	5-1251	ELEMENTART.	41563			8-3996	HALBLEITER	71505
YE		2-1522	KERNSTRUKT.	42010		AR	10-3589	MAGN.EIG.FK	69035			10-3464	DIELEKTRIKA	68050
		3-1469	KERNSTRUKT.	42010			11-461	FELDTHEORIE	18042			10-4105	HALBLEITER	71505
		3-1755	KERNREAKTIO	43052		BE	12-5733	STRAHL.BIOL	97020		T	6-3334	KRIST.FEHL.	66065
		7-1844	KERNSEKTR.	42535		BJ	4-726	AKUSTIK	23530		Y	2-2839	KRISTALLE	65545
		11-1641	KERNSTRUKT.	42010			7-818	AKUSTIK	23520	KINOSHITA	H	6-3376	MECH.EIG.FK	66514
		11-1672	KERNSTRUKT.	42010		CH	3-1772	KERNREAKTIO	43058		J	8-4397	MECHANIK	22010
		11-1727	KERNSEKTR.	42535			7-2072	KERNREAKTIO	43068			7-3980	PHOTOLEITG.	72510
		12-2146	KERNREAKTIO	43052		CM	4-1102	OPT. INSTRUM	28545		K	9-726	ELEKTRIZIT.	26060
YK		3-1956	ATOME	50530		CN	3-3556	THERMEIG.FK	67510			2-1515	STARKE WW.	41780
		9-2403	ATOM-WW.	51532		CY	2-4269	ERDKOERPER	90240			2-1517	STARKE WW.	41780
		11-2605	ATOM-WW.	51522			12-5204	ERDKOERPER	90240			4-1574	STARKE WW.	41780
		11-2829	ATOM-WW.	51540		D	6-4219	DUENNE SCHI	74010			5-1545	STARKE WW.	41780
YM		3-4166	FK-SPEKTREN	73355	DA		1-1433	BESCHLEUNIG	41010			9-1612	STARKE WW.	41780
		4-3990	FK-SPEKTREN	73355			1-4426	GRENZFL.FK	74535		M	5-4081	FK-SPEKTREN	73355
		6-4026	FK-SPEKTREN	73355			6-4393	GRENZFL.FK	74535		S	4-2461	POLYMERE	53544
YS		7-384	QUANTENTHEO	16530			8-4291	GRENZFL.FK	74535		T	5-1242	ELEMENTART.	41550
		7-1714	STARKE WW.	41760			8-4292	GRENZFL.FK	74535			6-414	MECHANIK	22050
		10-1418	STARKE WW.	41760			9-4522	GRENZFL.FK	74535	KINOSITA	K	3-4351	DUENNE SCHI	74030
YW		1-4293	DUENNE SCHI	74040			10-4802	GRENZFL.FK	74535	KINSEL	RS	8-1047	MASER,LASER	28045
		2-527	HYDRODYNAM.	23060			10-4806	GRENZFL.FK	74535	KINSE	DL	1-2504	FLUESSIGK.	58530
		5-3618	SUPRALEITG.	70530	DL		2-2617	FLUESSIGK.	58550	KINSEY	JL	10-2063	ATOM-WW.	51544
		9-3747	SUPRALEITG.	70520			2-2618	FLUESSIGK.	58550			11-3005	ATOM-WW.	51542
		12-600	HYDRODYNAM.	23020	EE		6-841	ELEKTRIZIT.	26060			5-1548	STARKE WW.	41783
KIM ON	D	7-4804	HOEREN	96310			6-934	HF-TECHNIK	27540	KINSINGER	JA	4-2179	ATOM-WW.	51915
KIMBALL	DS	9-4619	GEOMAGNET.	90470		EF	9-2239	MOLEKULE	51050			6-4437	GRENZFL.FK	74570
	JC	10-3887	LEITFHGK.FK	70010	GCH		6-2417	ATOM-WW.	51515			12-2615	ATOM-WW.	51524
KIMBELL	GH	11-4986	LEITFHGK.FK	70010	GCP		11-4986	ERDKOERPER	90235	KINSNER	W	10-838	ELEKTRIDYN.	26510
KIMBLIN	CW	7-1250	MASER,LASER	28055			11-5004	ERDKOERPER	90280	KINSON	JB	5-1390	STARKE WW.	41730
KIMEL	JD	12-3000	GAESLADLG.	57810		GH	9-2345	ATOM-WW.	51520			8-1451	STARKE WW.	41745
		5-294	QU.FELDTHEO	17020	GI		12-5649	BIOPHYSIK	96040	KINTZ	RT	2-4596	SEHEN	96610
		6-1473	STARKE WW.	41725	GL		4-3379	THERMEIG.FK	67556	KINTZINGER	JP	6-3020	FLUESSIGK.	58557
		6-1480	STARKE WW.	41725	GW		5-2016	MOLEKULE	51050			10-4496	FK-SPEKTREN	73370
		7-1649	STARKE WW.	41730	H		11-502	MECHANIK	22032	KINUGASA	T	12-4967	DUENNE SCHI	74010
		9-1412	STARKE WW.	41725	HF		6-2884	FLUESSIGK.	58520	KINZIE	PA	7-64	BUECHER	10820
	LR	2-1392	BESCHLEUNIG	41095	HT		3-1803	KERNREAKTIO	43080	KIOCK	R	7-727	HYDRODYNAM.	23040
KIMELFELD	S	11-1162	OPT. INSTRUM	28545	HW		10-3811	MAGN.EIG.FK	69060	KIOSSE	GA	4-3043	KRISTALLE	65584
KIMIZUKA	OD	12-5670	BIOPHYSIK	96040	JA		2-2716	FLUESSIGK.	58570	KIPEN	AA	3-4246	OPT.EIG.FK	73605
	H	1-2468	FLUESSIGK.	58520	JC		6-3339	KRIST.FEHL.	66073	KIPP	PR	6-102	LABORTECHN.	12580
		8-2243	POLYMERE	53525	JD		9-1764	KERNSEKTR.	42545	KIPPS	MR	11-2529	MOLEKULE	51060
	N	7-3770	LEITFHGK.FK	70028	JG		9-2171	MOLEKULE	51010	KIRA	A	4-2371	POLYMERE	53530
KIMMEL	H	2-2142	POLYMERE	53510	JS		12-3863	GITTERDYN.	67020	KIRAGA	A	11-2763	ATOM-WW.	51532
		4-514	HYDRODYNAM.	23010	JW		3-2953	FLUESSIGK.	58540	KIRAKOSYAN	YA	10-663	WAERME	24020
KIMMITT	MF	3-991	OPT. INSTRUM	28550			6-2977	FLUESSIGK.	58540	KIRALY	S	6-4279	DUENNE SCHI	74020
		3-4239	OPT.EIG.FK	73605			8-4437	IONOSPHERE	91020	KIRBY	JED	7-174	MESSEN	12250
		8-3798	FK-SPEKTREN	73325			8-4448	IONOSPHERE	91050		JR	7-2707	POLYMERE	53540
KIMOTO	K	12-718	HYDRODYNAM.	23070		K	12-5393	IONOSPHERE	91045		RD	1-4021	FK-SPEKTREN	73340
		12-926	THERMODYN.	24556		M	9-1627	KERNSTRUKT.	42010		RK	2-3255	THERMEIG.FK	67530
	S	7-3336	KRIST.FEHL.	66035			3-2512	POLYMERE	53525			2-3264	THERMEIG.FK	67530
KIMURA	F	11-1920	KERNREAKTIO	43052			5-943	OPT. INSTRUM	28570			8-3216	THERMEIG.FK	67530
	H	1-4805	STRAHL.BIOL	97010	MC		2-1008	OPT. INSTRUM	28530	KIRCH	N	9-2010	K-REAKTOREN	43520
		3-736	ELEKTRIZIT.	26030			2-1009	OPT. INSTRUM	28530	KIRCHER	CJ	8-4104	DUENNE SCHI	74010
		3-780	TEILCH.OPT.	27030	MG		11-3798	KRISTALLE	65884	KIRCHEVA	PP	10-1931	MOLEKULE	51060
		5-3729	METAL.LEITG.	71010	MJ		2-1448	STARKE WW.	41730	KIRCHGRABER	U	12-441	MECHANIK	22010
		6-4191	OPT.EIG.FK	73645	NK		6-2745	PLASMA	57093	KIRCHHOF	B	4-4233	GRENZFL.FK	74535
		7-187	MESSEN	12250	NSP		8-1780	KERNREAKTIO	43054	KIRCHHOFF	H	4-889	ELEKTRIDYN.	26530
		12-1053	HF-TECHNIK	27520			11-1992	KERNREAKTIO	43080			6-1112	OPT. INSTRUM	28572
I		1-3488	MAGN.EIG.FK	69030	PGR		3-784	TEILCH.OPT.	27050			10-1090	OPT. INSTRUM	28572
		6-1293	KERN-MESSG.	40584	PJ		10-635	AKUSTIK	23550	RH		2-469	HYDRODYNAM.	23020
		6-1294	KERN-MESSG.	40584			12-973	ELEKTRIZIT.	26050	WH		7-2367	MOLEKULE	51060
		6-2073	KERNREAKTIO	43092	RA		9-4471	GRENZFL.FK	74520			7-2380	MOLEKULE	51060
		6-2112	K-REAKTOREN	43520			10-4773	GRENZFL.FK	74520			7-2419	MOLEKULE	51060
		6-2148	KERNSTRHLG.	44010			12-4953	DUENNE SCHI	74010			10-1955	MOLEKULE	51060
		6-3337	KRIST.FEHL.	66070			12-5083	GRENZFL.FK	74520	KIRCHNER	D	1-2573	FLUESSIGK.	58550
		6-3411	KRIST.FEHL.	66065	RC		12-217	QUANTENTHEO	16516		H	10-4656	DUENNE SCHI	74010
		7-2141	K-REAKTOREN	43515	RE		3-116	MESSEN	12250			11-1129	OPT. INSTRUM	28523
		9-4737	IONOSPHERE	91076			5-2441	PLASMA	57055		HH	3-2210	MOLEKULE	51060
		11-2018	KERNREAKTIO	43092			7-197	MESSEN	12250		HP	12-3929	THERMEIG.FK	67530
K		1-3311	GITTERDYN.	67060	SR		2-3073	KRIST.FEHL.	66076			2-3279	THERMEIG.FK	67530
		5-2938	KRIST.FEHL.	66010			11-5061	LUFTHUELLE	90860	K		6-4525	LUFTHUELLE	90810
		8-2318	POLYMERE	53546	TA		2-2365	PLASMA	57093	KIRCHOFF	RH	6-2981	FLUESSIGK.	58540
		11-2641	ATOM-WW.	51526			3-931	OPT. INSTRUM	28510	KIRDYASHEV	KP	3-2714	PLASMA	57090
		12-1646	KERN-MESSG.	40580			3-2525	POLYMERE	53525			4-2574	PLASMA	57085
		12-1996	KERNSEKTR.	42550			9-931	MASER,LASER	28055	KIRDYASHKIN	AB	4-604	HYDRODYNAM.	23040
		12-2530	MOLEKULE	51060			11-3166	POLYMERE	53535	KIREENKO	OP	7-2676	POLYMERE	53535
		2-2151	POLYMERE	53510			12-2389	ATOME	50570	KIREEV	NM	6-2710	PLASMA	57075
		5-2810	KRISTALLE	69518	WS		8-1007	MASER,LASER	28030		PS	4-3787	HALBLEITER	71570
		6-1244	KERN-MESSG.	40542			8-1008	MASER,LASER	28030			7-3874	HALBLEITER	71520
		8-3114	MECH.EIG.FK	66556	WT		9-2202	MOLEKULE	51030			10-4291	PHOTOLEITG.	72510
		9-312	STATISTIK	17563			9-2203	MOLEKULE	51030			10-4370	FK-SPEKTREN	73325
		9-2190	MOLEKULE	51015			9-3052	FLUESSIGK.	58573			11-4502	HALBLEITER	71570
		9-3281	THERMEIG.FK	67550			11-2345	MOLEKULE	51020	KIREJEW	SM	2-2226	POLYMERE	53542
		11-2849	ATOM-WW.	51540			11-2478	MOLEKULE	51060	KIRIAKOV	N	7-4831	SEHEN	96614
		12-4043	DIELEKTRIKA	68050			6-479	ELASTIZIT.	22530	KIRICHENKO	AP	9-3989	FK-SPEKTREN	73320
N		3-2695	PLASMA	57075	KING JR.	AD	6-752	ATOME	50560		GS	7-2873	PLASMA	57235
R		6-4091	FK-SPEKTREN	73370		JS	9-4082	FK-SPEKTREN	73355		NA	4-3577	LEITFHGK.FK	70053
		11-3753	KRISTALLE	69545	KING-HELE	DC	4-4358	LUFTHUELLE	90815		YN	6-3137	DISP.SYST.	59540
S		12-3117	FLUESSIGK.	58530		DG	4-4500	PLANETEN	93655			8-2784	DISP.SYST.	59540
T		2-935	MASER,LASER	28045	KINGERY	CG	2-745	THERMODYN.	24556		VV	9-3346	KRIST.FEHL.	66035
		3-290	QUANTENTHEO	16526	KINGMAN	PW	8-2832	KRISTALLE	65570		YA	1-711	WAERME	24020
		4-142	MATH.PHYSIK	16020	KINGSBURY	HB	10-389	ELASTIZIT.	22510			2-674	WAERME	24060
		4-1200	PHYS.OPTIK	29088	KINGSEP	AS	1-2234	PLASMA	57033	KIRIENKO	VP	5-		

KIRILLOV-UGRYUMOV - KIVITS

KIRILLOV-UGRYUMOV V.O.	10-4913 KOSM.STRLG.	90630	KISCH D	1-2942 KRIST.FEHL.	66010	KITA S	7-1098 ELEKTRODYN.	26540
	11-2203 ATOMPHYS.	50050	KISEL AN	1- 709 WAERME	24010		10-2051 ATOM-WW.	51542
KIRILLOVA FM	12-5314 KOSM.STRLG.	90646		9- 970 OPT.INSTRUM	28510		11- 971 HF-TECHNIK	27540
MM	1- 1473 MESSEN	12250	KISELEV OV	4-4257 GRENZFL.FK	74566		10-3601 MAGN.EIG.FK	69035
	1-3972 FK-SPEKTREN	73325	AA	5- 308 QU.FELDTHEO	17030	KITADATE K	12-4016 DIELEKTRIKA	68020
	2-3986 OPT.EIG.FK	73605		7-1049 ELEKTRIZIT.	26030		12-2268 K-REAKTOREN	43515
	3-4248 OPT.EIG.FK	73605		8- 167 QUANTENTHEO	16530	KITADE A	11-1171 OPT.INSTRUM	28545
KIRILYUK MN	6- 994 MASER,LASER	28045	AV	3-4111 FK-SPEKTREN	73330	KITAEV GA	9-4258 OPT.EIG.FK	73650
KIRINA ZO	2-1152 OPT.INSTRUM	28595		3-4450 GRENZFL.FK	74530	KITAEVA VF	1-1088 MASER,LASER	28055
KIRITANI M	12-5314 KOSM.STRLG.	90646		9-4510 GRENZFL.FK	74535		1-1093 MASER,LASER	28055
	3-4348 DUENNE SCHI	74020	BA	12-3038 GASE	58020		4-1175 PHYS.OPTIK	29045
	10-3012 KRIST.FEHL.	66015		7-2188 ATOMPHYS.	50010		4-3955 FK-SPEKTREN	73340
KIRJUKHIN YI	8-2145 ATOM-WW.	51528		10-1026 OPT.INSTRUM	28530		7-4079 FK-SPEKTREN	73340
KIRK AD	6- 803 ELEKTRIZIT.	26016	BP	12-1305 OPT.INSTRUM	28530	KITAGAKI T	11-3970 KRIST.FEHL.	66076
AW	3-2328 ATOM-WW.	51526	BR	6-3367 MECH.EIG.FK	66500		4-1422 STARKE WW.	41725
H	1-1596 STARKE WW.	41783	DF	1- 82 MESSEN	12240	KITAGAWA M	4-3200 KRIST.FEHL.	66065
	1-1597 STARKE WW.	41783	LM	8-3298 DIELEKTRIKA	68050	S	3-2776 PLASMA	57260
	4-1428 STARKE WW.	41725	VF	12-4409 METAL.LEITG	71095		9-3352 KRIST.FEHL.	66035
	5-1366 STARKE WW.	41725		6-3839 HALBLEITER	71580	KITAGUCHI H	6-3565 MAGN.EIG.FK	69025
JL	3-3479 MECH.EIG.FK	66553		10-4774 GRENZFL.FK	74520		11-2127 K-REAKTOREN	43550
	10-3227 MECH.EIG.FK	66553	VM	11-4512 HALBLEITER	71580	KITAHARA A	11-3698 DISP.SYST.	59530
JP	3-1005 OPT.INSTRUM	28560		1-1890 ATOME	50570	K	7-3793 LEITFHKG.FK	70065
P	6-1945 KERNREAKTIO	43039	VS	1- 790 ELEKTRIZIT.	26010	S	3-4364 DUENNE SCHI	74040
R	12-1422 OPT.INSTRUM	28572		1- 800 ELEKTRIZIT.	26010		8-3036 KRIST.FEHL.	66079
TBW	12-1676 ELEMENTART.	41500	YY	8-2483 GASENTLADG.	57810	KITAIGORODSKY A.L.	11-4869 DUENNE SCHI	74040
WP	5-3421 MAGN.EIG.FK	69060		1-2433 GASE	58050		2-2956 KRISTALLE	65586
	6-3471 THERMEIG.FK	67500	KISELEVA MN	7-3365 KRIST.FEHL.	66076	SA	4-4393 LUFTHUELLE	90840
KIRKALDY JS	11-3519 FLUESSIGK.	58530	YS	6- 740 PHYS.OPTIK	29066		9-4591 ERDKOERPER	90260
	12-3953 THERMEIG.FK	67550	KISELEVSKI LI	12-1239 OPT.INSTRUM	28513	KITAINER AG	4-2597 PLASMA	57210
KIRKBRIGHT GF	6-2224 ATOME	50520	KISELEVSKIJ AL	8-2432 PLASMA	57096	KITAJIMA S	2-2608 FLUESSIGK.	58546
	7-2245 ATOME	50560	KISELIOV AA	3-4075 FK-SPEKTREN	73315	KITAKADO S	9-1502 STARKE WW.	41755
	9-2099 ATOME	50520		5-4359 DUENNE SCHI	74065		9-1532 STARKE WW.	41755
	11-2299 ATOME	50560	KISELJOWA AF	1-3336 THERMEIG.FK	67520	KITAMURA K	8-2271 POLYMER	53530
KIRKBY PA	9- 888 MASER,LASER	28050	KISELYOV BV	9-4609 GEOMAGNET.	90450	M	11-4066 BITTERDYN.	67020
	11-1048 MASER,LASER	28050		3-2708 PLASMA	57085		12-2247 K-REAKTOREN	43510
KIRKEGAARD B	1-1801 KERNSTRHLG.	44033	KISH J	4- 901 TEILCH.OPT.	27016	T	11-4362 SUPRALEITG.	70510
KIRKHAM F	5-4606 KOSM.PHYSIK	94520	IC	10-4911 KOSM.STRLG.	90630	KITANI K	2-1423 ELEMENTART.	41586
MC	12-2770 POLYMER	53535	KISHI O	3- 835 HF-TECHNIK	27540		5-1263 ELEMENTART.	41570
KIRKO GE	3-2007 FLUESSIGK.	58560	M	3-1046 OPT.INSTRUM	28595	S	9-3111 DISP.SYST.	59540
KIRKPATRICK S	1-3766 HALBLEITER	71530		12-1669 BESCHLEUNIG	41010		11-3709 DISP.SYST.	59540
	4-3561 LEITFHKG.FK	70038	KISHIMA W	6-2186 ATOMPHYS.	50030	KITANO H	3- 147 LABORTECHN.	12520
	7-3942 HALBLEITER	71570	KISHIMOTO K	5-3446 MAGN.EIG.FK	69070	Y	4-2998 KRISTALLE	65588
	11-4179 MAGN.EIG.FK	69020		4- 331 STATISTIK	17560	KITANO A	7-1231 MASER,LASER	28045
KIRKWOOD BL	12-1443 OPT.INSTRUM	28580	KISHINEVSKIJ L.M.	7-2187 ATOMPHYS.	50010	KITAO K	10-2390 PLASMA	57085
R	6- 370 FELDTHEORIE	18060		11-2900 ATOM-WW.	51542	M	2-3666 HALBLEITER	71530
KIRMSE R	2-3876 FK-SPEKTREN	73355	KISHINEVSKY LM	8-4804 SEHEN	96610	KITAOKA Y	6-1959 KERNREAKTIO	43044
KIRMSER PG	7- 561 MECHANIK	22020	LP	1-3951 FK-SPEKTREN	73315	KITAYAMA Y	11- 727 HYDRODYNAM.	23070
KIROCHKIN YA	9-2743 PLASMA	57075		12-3467 KRISTALLE	65972		12- 706 HYDRODYNAM.	23010
KIROV I	6-4513 KOSM.STRLG.	90630	KISHISHITA H	1-3986 FK-SPEKTREN	73325	KITAZIMA J	11-4637 FK-SPEKTREN	73340
KI	6-4414 GRENZFL.FK	74550		6-3934 FK-SPEKTREN	73325		12-1192 MASER,LASER	28055
	8-3289 DIELEKTRIKA	68030	KISHKURNO VV	9-1427 STARKE WW.	41725	KITAZOE Y	2-1589 KERNREAKTIO	43048
N	7-3008 FLUESSIGK.	58535		12-4918 OPT.EIG.FK	73640	KITCHENER JA	10-1726 KERNSTRHLG.	44010
KIRPATOVSKIJ S.I.	1- 604 HYDRODYNAM.	23010	KISHORE J	3-2259 FLUESSIGK.	58565	KITCHENS TA	2-2498 FLUESSIGK.	58520
KIRPICHNIKOV I.V.	9-1737 KERNSPEKTR.	42540	R	4-3439 MAGN.EIG.FK	69025		5-2651 FLUESSIGK.	58527
	9- 54 MESSEN	12240	KISIEL A	9-4011 FK-SPEKTREN	73325		5-2654 FLUESSIGK.	58527
VM			KISIELEWSKA D	6-1476 STARKE WW.	41720		5-3691 SUPRALEITG.	70550
KIRPICHNIKOVA L.F.	9-3577 DIELEKTRIKA	68020		7-1746 STARKE WW.	41773		11-4223 MAGN.EIG.FK	69040
	5- 499 HYDRODYNAM.	23020		7-1762 STARKE WW.	41780	KITCHENS JR. C.W.	4- 654 HYDRODYNAM.	23060
KIRPIKOV VA	9-2704 PLASMA	57053	KISKER E	1-1860 ATOME	50530		8- 449 HYDRODYNAM.	23020
KIRRILOV IR	11-3706 DISP.SYST.	59540		4-2263 ATOM-WW.	51532		9- 441 HYDRODYNAM.	23060
KIRSCH AA	2- 454 HYDRODYNAM.	23020		4-2274 ATOM-WW.	51530	KITCHING JE	5-1614 KERNSPEKTR.	42555
	3-1857 K-REAKTOREN	43520	KISLOVSKIY IL	2- 842 TEILCH.OPT.	27062		6-1802 KERNSPEKTR.	42555
	10-1713 K-REAKTOREN	43510	KISLYAKOV AB	4- 983 HF-TECHNIK	27540		6-2020 KERNREAKTIO	43070
LJ	3-2399 ATOM-WW.	51540	YY	3-4754 BIOPHYSIK	96000		8-1670 KERNREAKTIO	42555
	4-2228 ATOM-WW.	51526		7-4777 BIOPHYSIK	96040		9-1788 KERNSPEKTR.	42555
KIRSCHBAUM AR	2-1489 STARKE WW.	41767	KISLYKH VV	6- 521 HYDRODYNAM.	23010		11-1788 KERNSPEKTR.	42555
	9-1461 STARKE WW.	41740		12-3041 GASE	58020	P	3-1754 KERNREAKTIO	43052
KIRSCHFELD K	12-5704 SEHEN	96610	KISMAN KE	2-1865 MOLEKULE	51040		3-1756 KERNREAKTIO	43052
	3-1096 PHYS.OPTIK	29060	KISO Y	6-1959 KERNREAKTIO	43044		7-1788 KERNSTRUKT.	42010
KIRSCHNER J	5-3833 HALBLEITER	71540		12-2029 KERNSPEKTR.	42560	KITCHINGMAN WJ	1-3704 SUPRALEITG.	70540
	8-3613 HALBLEITER	71520	KISPERT LD	6-4027 FK-SPEKTREN	73355	KITCHLEW A	8-2668 FLUESSIGK.	58557
J	7-4415 GRENZFL.FK	74510		6-4034 FK-SPEKTREN	73355	KITO Y	7- 943 WAERME	24050
	11- 176 VAKUUM	13016		11-4665 FK-SPEKTREN	73355	KITSAJ ME	11-4524 HALBLEITER	71590
SM	12-2412 MOLEKULE	51040	KISS A	1-2063 ATOM-WW.	51522	KITSENKO WU	2-2348 PLASMA	57080
	12-2414 MOLEKULE	51010		2-1577 KERNREAKTIO	43040		11-3311 PLASMA	57055
KIRSEI VV	1- 844 ELEKTRIZIT.	26050		12-2179 KERNREAKTIO	43064	KITSUNEZAKI T	3- 98 MESSEN	12220
KIRSHOV VA	3- 587 AKUSTIK	23530	AI	8-2070 MOLEKULE	51060		4- 79 MESSEN	12220
KIRSON MW	6-1687 KERNSTRUKT.	42020	B	9-2299 MOLEKULE	51060	KITTEL C	4-3572 LEITFHKG.FK	70053
KIRSTEIN D	2-2603 FLUESSIGK.	58546	H	7-2763 POLYMER	53560		6-3375 MECH.EIG.FK	66514
	7-4824 HOEREN	96320	I	8-1288 BESCHLEUNIG	41020	P	6-3807 HALBLEITER	71563
M	12-4511 HALBLEITER	71570	KISSEL O	6-4356 GRENZFL.FK	74520		2-2816 KRISTALLE	69545
	9-1148 KERN-MESSG.	40505	J	9-4823 PLANETEN	93655		5-1613 KERNSPEKTR.	42550
KIRSTEN F	10-1205 KERN-MESSG.	40505	R	5- 639 THERMODYN.	24556	W	4-1428 STARKE WW.	41725
FA	11-1339 KERN-MESSG.	40503	KISSENER HR	11-1749 KERNSPEKTR.	42540		5-1366 STARKE WW.	41725
	11-1340 KERN-MESSG.	40503		12-1959 KERNSPEKTR.	42540		5-1469 STARKE WW.	41764
	11-1343 KERN-MESSG.	40503	KISSIL AE	10-3315 BITTERDYN.	67070		5-1530 STARKE WW.	41725
T	2-2290 PLASMA	57026		12-3047 GASE	58025		6-1188 KERN-MESSG.	40503
	6-1937 KERNREAKTIO	43034	KISSLINGER LS	3-1728 KERNREAKTIO	43039		6-1476 STARKE WW.	41720
KIRTON J	12-3179 FLUESSIGK.	58535		9-1895 KERNREAKTIO	43039		7-1640 STARKE WW.	41725
KIRTY KK	7-2395 MOLEKULE	51060		11-1838 KERNREAKTIO	43014		7-1746 STARKE WW.	41773
KIRUYAMA K	12- 634 HYDRODYNAM.	23020	KISTENEV EP	6-1648 STARKE WW.	41783		8-1410 STARKE WW.	41725
KIRWAN JF	11-3761 KRISTALLE	65572	KISTENMACHER T.J.	4-3086 KRISTALLE	65586		9-1553 STARKE WW.	41764
KIRYANOV KE	12-3482 KRISTALLE	65574		9-3999 FK-SPEKTREN	73325		10-1439 STARKE WW.	41780
KIRYASHKINA ZI	10-4698 DUENNE SCHI	74040	KISTENMAKER J	2- 40 BIOGRAPHIE	10220	KITTS JR. EL	12-1843 STARKE WW.	41780
KIRYUKHIN AD	12-4450 HALBLEITER	71530	KISTIAKOVSKY V	5-1354 STARKE WW.	41725	KITUNEZAKI T	4- 78 MESSEN	12220
	1-3498 MAGN.EIG.FK	69035		12-1861 STARKE WW.	41783	KITVINOV VL	10-3146 KRIST.FEHL.	66076
	7-4080 FK-SPEKTREN	73340	KISTNER OC	5-1155 BESCHLEUNIG	41020	KIURU A	7- 55 TAGUNGEN	10580
KIRYUSHCHENKO A.L.	1-2399 GASENTLADG.	57860		11-1773 KERNSPEKTR.	42545	KIV AE	11-4799 DUENNE SCHI	74000
	7-2779 PLASMA	57020	KISTOVA EN	1-3832 HALBLEITER	71560		6-1167 PHYS.OPTIK	29060
KIRZ J	2-1437 STARKE WW.	41725	KISUNKO VZ	7-3548 THERMEIG.FK	67556	KIVEL B	11-2232 ATOME	50520
	5-1377 STARKE WW.	41725	KISURIN VA	10- 491 HYDRODYNAM.	23020		6-2993 FLUESSIGK.	58546
	7-1632 STARKE WW.	41725	KISZ A	2-2706 FLUESSIGK.	58568	KIVELSON D	10-2343 FLUESSIGK.	58520
	7-1652 STARKE WW.	41735	KISZENIK W	4-1094 OPT.INSTRUM	28535		11- 422 STATISTIK	17535
	12-1767 STARKE WW.	41725	KITA H	1-2648 FLUESSIGK.	58568	M	11-5100 MAGNETOSPH.	91230
KIRZHMITS DA	1- 299 QUANTENTHEO	16580		5- 202 QUANTENTHEO	16526	MG	4-4433 MAGNETOSPH.	91230
	2-4524 STERNE	94060		6- 776 THERMODYN.	24554	KIVER MS	12- 46 BUECHER	10810
	3-4749 KOSM.PHYSIK	94583		7-3087 FLUESSIGK.	58568	KIVAT FE	12-5104 GRENZFL.FK	74535
	4-3600 SUPRALEITG.	70500		10- 262 QU.FELDTHEO	17025	KIVILAHTI JK	3-3331 KRIST.FEHL.	66035
	6-1341 ELEMENTART.	41540		10-4790 GRENZFL.FK	74535	KIVINEN A	12-2573 MOLEKULE	51060
	10- 255 QU.FELDTHEO	17020	I	8-1339 ELEMENTART.	41572	M	6-4506 GEOMAGNET.	90450
KISAKI H	9- 728 ELEKTRIZIT.	26060	S	6-2508 ATOM-WW.	51542	KIVITS F	2- 177 LABORTECHN.	12580

KIVITS - KLIENTOVA

KIVITS	P	5-4238	OPT.EIG.FK	73655	KLEIBEUKER	JF	8-1226	PHYS.OPTIK	29086	KLEINPOPPEN	N	11-2730	ATOM-WW.	51532
KIVIRINA	NK	6-2958	FLUESSIGK.	58555	KLEIMAN	GB	2-3707	HALBLEITER	71570			11-2738	ATOM-WW.	51532
KIWAKI	H	4-2657	GASENTLADG.	57895			6-3816	HALBLEITER	71566	KLEINSCHMIT	P	1-2559	FLUESSIGK.	58540
KIWAMOTO	Y	1-2258	PLASMA	57055		H	1-1071	MASER,LASER	28055	KLEINSORGE	M	3- 164	LABORTECHN.	12580
		3-2705	PLASMA	57085			10- 981	MASER,LASER	28055	KLEINSTUECK	K	1- 10	BIOGRAPHIEN	10216
KIWI	M	4-3478	MAGN.EIG.FK	69060			11-1006	MASER,LASER	28030			1-2778	FK-SPEKTREN	73515
		9-3538	THERMEIG.FK	67550		RE	11-1282	PHYS.OPTIK	29040			1-2809	KRISTALLE	65580
KIYA	M	5- 494	HYDRODYNAM.	23020	KLEIMENOVA	NO	12-5429	MAGNETOSPH.	91226			1-4238	DUENNE SCHI	74010
KIYANA	K	12- 726	HYDRODYNAM.	23095			2-4310	GEOMAGNET.	90450	KLEINT	C	7-1376	PHYS.OPTIK	29038
	M	10-4327	FK-SPEKTREN	73310	KLEIN	A	3-1513	KERNSTRUKT.	42075			2-4203	ORENZFL.FK	74535
KIYASHKO	SV	5-2445	PLASMA	57055			6-1699	KERNSTRUKT.	42070			6-4443	ORENZFL.FK	74573
		5-2453	PLASMA	57055			9-1641	KERNSTRUKT.	42020			6-4444	ORENZFL.FK	74573
KIYOKAWA	Y	1- 659	HYDRODYNAM.	23030			9-1686	KERNSTRUKT.	42075	KLEISS	LM	10-2726	FLUESSIGK.	58573
KIYOSAWA	T	8-3378	MAGN.EIG.FK	69040		AG	12-1893	KERNSTRUKT.	42020	KLEJMENOV	VI	3-2337	ATOM-WW.	51528
KIYOSHIMA	M	3- 974	OPT.INSTRUM	28540			7-1278	OPT.INSTRUM	28520			7-2338	MOLEKUELE	51050
KIZEL	T	8-1339	ELEMENTART.	41572			9-1496	STARKE WW.	41748	KLEJMENOVA	NG	6-4508	GEOMAGNET.	90450
	VA	10-4543	FK-SPEKTREN	73380			10-1211	KERN-MESSG.	40503	KLEJNER	VZ	7-3603	MAGN.EIG.FK	69020
		11-1334	PHYS.OPTIK	29083		DJ	11-4860	DUENNE SCHI	74040	KLEM	RD	5-1354	STARKE WW.	41725
		11-4744	FK-SPEKTREN	73380		C	9-3627	MAGN.EIG.FK	69040	KLEMAN	M	2-2571	FLUESSIGK.	58535
KIZHAEV	SA	1-4055	FK-SPEKTREN	73355		CF	11-1047	MASER,LASER	28045			2-2572	FLUESSIGK.	58535
		1-4113	FK-SPEKTREN	73370		E	12-2771	POLYMERE	53535			7-3641	MAGN.EIG.FK	69035
		2-2923	KRISTALLE	65584		O	4-4084	OPT.EIG.FK	73640			8-2599	FLUESSIGK.	58535
		8-3435	MAGN.EIG.FK	69065			9- 44	BUECHER	10820	KLEMCHUK	PP	5-2341	POLYMERE	53540
		10-3765	MAGN.EIG.FK	69050			11-4765	OPT.EIG.FK	73640	KLEMKOVA	ZS	4-2130	MOLEKUELE	51060
KJELGAARD	K	9-2340	ATOM-WW.	51515		GP	6-3077	FLUESSIGK.	58570	KLEMENS	P6	4-3337	THERMEIG.FK	67520
KJELLMER	B	12-2394	PLASMA	57055			7-2380	MOLEKUELE	51060	KLEMENT	B	9- 916	MASER,LASER	28055
KJELLMERT	B	1-1811	ATOMPHYS.	50010		N	2-1520	KERNSTRUKT.	42010	KLEMENTEV	VM	5- 834	MASER,LASER	28055
		7-2812	PLASMA	57055			8-1572	KERNSTRUKT.	42010			9- 935	MASER,LASER	28055
KJEMS	J	3-3131	KRISTALLE	65545			10-1326	BESCHLEUNIG	41030			11-3017	ATOM-WW.	51542
		10-2839	KRISTALLE	65545			10-1821	ATOME	50530	KLEMENTOWSKI	L.J.			
		7-1481	KERN-MESSG.	40535		HJ	4-2918	KRISTALLE	65510			8-2600	FLUESSIGK.	58535
		12-1621	KERN-MESSG.	40535		NW	7-1435	KERN-MESSG.	40505	KLEMM	A	6-2838	BASE	58025
		12-3861	GITTERDYN.	67020		I	0-2716	FLUESSIGK.	58568		AD	12- 360	STATISTIK	17560
KLAARJSEN	FW	5-3221	THERMEIG.FK	67510		IE	5-4324	DUENNE SCHI	74040		WA	3-2011	ATOME	50570
		6-3476	THERMEIG.FK	67510		J	3-4374	DUENNE SCHI	74040	KLEMMB	JB	11-1797	KERNSPKTR.	42560
KLAASSE	AAC	10-1595	KERNSPKTR.	42565			7-3834	SUPRALEITG.	70540	KLEMP	DB	3- 495	HYDRODYNAM.	23030
	JCP	8-3314	MAGN.EIG.FK	69015			10-4820	ORENZFL.FK	74550			7- 685	HYDRODYNAM.	23020
		9-3689	LEITFHGK.FK	70028		JC	8-1708	KERNSPKTR.	42570	KLEMPERER	M	2-1680	ATOMPHYS.	50040
KLAASSEN	TO	1-3479	MAGN.EIG.FK	69025		KP	3-2539	POLYMERE	53530			2-1681	ATOMPHYS.	50040
		8-3390	MAGN.EIG.FK	69040		L	2-3296	THERMEIG.FK	67550			2-1833	MOLEKUELE	51040
KLABOE	P	3-2187	MOLEKUELE	51060			6-3477	THERMEIG.FK	67510			7-2206	ATOMPHYS.	50040
		8-2060	MOLEKUELE	51060			8-3244	THERMEIG.FK	67550			7-4701	KOSM.PHYSIK	94520
		8-2092	MOLEKUELE	51060			11-2401	MOLEKUELE	51040		WG	2-1964	ATOM-WW.	51510
		12-2564	MOLEKUELE	51060			11-3565	PLASMA	57210	KLEMPERT	B	4-2886	FLUESSIGK.	58568
KLABUHN	B	12-2424	MOLEKUELE	51020		M	2-1745	ATOM-WW.	51542	KLEMS	JH	7-1633	STARKE WW.	41725
	J	5-1502	STARKE WW.	41770		MB	9- 926	MASER,LASER	28055			9-1404	STARKE WW.	41720
		8-1412	STARKE WW.	41725		MJ	2-4489	PLANETEN	93614	KLEMSDAL	N	11-2354	MOLEKUELE	51040
		9-1624	STARKE WW.	41790		MK	8-3170	THERMEIG.FK	67500	KLEMT	P	1-3147	KRIST.FEHL.	66076
KLABUNDE	CE	11-3914	KRIST.FEHL.	66065		ML	2-3086	MECH.EIG.FK	66514	KLEIN	M	2-3465	MAGN.EIG.FK	69065
KLAGES	HO	3-1220	BESCHLEUNIG	41040			4-3274	MECH.EIG.FK	66550	KLEIN	KF	8-1441	STARKE WW.	41740
		5-1112	KERN-MESSG.	40542			8-2009	MOLEKUELE	51040			9-1466	STARKE WW.	41740
KLAMRA	W	8-1690	KERNSPKTR.	42565			8-3045	MECH.EIG.FK	66514		R	3-1538	KERN-MESSG.	40505
		10-1587	KERNSPKTR.	42565			11-2405	MOLEKUELE	51040	KLENOV	EM	3-3775	MAGN.EIG.FK	69070
KLAMUT	J	12-4170	MAGN.EIG.FK	69060			11-4101	THERMEIG.FK	67510	KLEPARSKII	VG	6-3535	DIELEKTRIKA	68030
KLANDERMAN	BH	7-2980	FLUESSIGK.	58535		MM	6-2738	PLASMA	57090	KLEPARSKIJ	VG	10-3630	MAGN.EIG.FK	69035
KLANK	B	6-1239	KERN-MESSG.	40540		MP	3-2605	POLYMERE	53546	KLEPIKOV	NP	4- 375	FELDTHEORIE	18040
		6-1742	KERNSPKTR.	42515			4-2148	POLYMERE	53535		VF	2-3409	MAGN.EIG.FK	69030
KLANNER	R	5-1375	STARKE WW.	41725		MV	2-3832	FK-SPEKTREN	73340			3-3740	MAGN.EIG.FK	69050
		5-1382	STARKE WW.	41725			4-3914	FK-SPEKTREN	73330			10-4017	SUPRALEITG.	70510
		4-2693	FLUESSIGK.	58510			10-4419	FK-SPEKTREN	73340	KLEPIKOVA	VI	11-3152	POLYMERE	53530
KLAPDDR	NV	8-1712	KERNSPKTR.	42570		MW	5-3549	LEITFHGK.FK	70074	KLEPPA	OJ	9-3005	FLUESSIGK.	58550
		12-1992	KERNSPKTR.	42550		N	4-4158	DUENNE SCHI	74040			10-2652	FLUESSIGK.	58550
		12-2209	KERNREAKTIO	43085			7-4341	DUENNE SCHI	74040	KLEPPE	J	6- 500	ELASTIZIT.	22530
KLAPISCH	R	3-1587	KERNSPKTR.	42545		R	1-4420	ORENZFL.FK	74535	KLEPPER	O	11-3840	KRIST.FEHL.	66025
		4-1736	KERNSPKTR.	42575			3-3503	GITTERDYN.	67010	KLEPPINGER	DD	1-3742	HALBLEITER	71505
		7-1842	KERNSPKTR.	42530			5-2627	FLUESSIGK.	58527	KLERK DE	D	1-3553	MAGN.EIG.FK	69060
		11-1753	KERNSPKTR.	42545			5-3259	THERMEIG.FK	67550			5-3599	SUPRALEITG.	70520
KLAPPER	H	5-2985	KRIST.FEHL.	66035			12-5665	BIOPHYSIK	96040			7-3711	MAGN.EIG.FK	69060
		5-2987	KRIST.FEHL.	66035	RJL		4- 890	ELEKTRODYN.	26530			7-3818	SUPRALEITG.	70520
		7-3256	KRISTALLE	65586	S		6-3598	MAGN.EIG.FK	69050			10-3813	MAGN.EIG.FK	69060
		12-3461	KRISTALLE	65572	W		2-3996	OPT.EIG.FK	73610			12- 948	ELEKTIZIT.	26030
KLAPTSOV	VF	1- 603	HYDRODYNAM.	23010			3- 789	TEILCH.OPT.	27062		J	5- 471	AKUSTIK	23540
KLAR	B	7-3207	KRISTALLE	65576			4- 42	BUECHER	10810			8-3301	DIELEKTRIKA	68050
		11-3775	KRISTALLE	65576			10- 45	BUECHER	10810			10- 639	AKUSTIK	23540
	E	10-1733	K-REAKTOREN	43520			12-3290	FLUESSIGK.	58565			10-3319	THERMEIG.FK	67500
KLARFELD	J	10- 266	QU.FELDTHEO	17050	KLEIN DE	WJ						9- 591	AKUSTIK	23530
KLARNER	B	12-1462	OPT.INSTRUM	28595	KLEIN VAN DER	C.A.M.								
KLARSFELD	S	2-1672	ATOMPHYS.	50020			5-3599	SUPRALEITG.	70520	KLESHCHEV	AA			
		7- 936	WAERME	24050			7-3818	SUPRALEITG.	70520	KLESHCHEVNIKOV	O.A.			
		8-1912	ATOME	50540			11-1979	KERNREAKTIO	43070			8-3286	DIELEKTRIKA	68030
		11-2580	ATOM-WW.	51522	KLEINAGEL	P	4-3400	DIELEKTRIKA	68030	KLETOWSKI	Z	4-3707	HALBLEITER	71530
		12-2636	ATOM-WW.	51532	KLEINBERG	R	11- 843	THERMODYN.	24554			9-3799	HALBLEITER	71530
KLASING	L	5-2209	ATOM-WW.	51538		S	3-1924	ATOME	50510	KLETT	DE	1- 735	WAERME	24060
KLASING	L	8-2054	MOLEKUELE	51060	KLEINDIENST	H	12-4800	FK-SPEKTREN	73370	KLETTNER	K	11-1758	KERNSPKTR.	42545
KLASKA	R	12-3502	KRISTALLE	65584			12-4801	FK-SPEKTREN	73370	KLEVALIN	VA	2-1247	KERN-MESSG.	40503
KLASSEN	NV	5-2656	FLUESSIGK.	58530		U	6- 121	VAKUUM	13050	KLEVER	N	6-4085	FK-SPEKTREN	73370
		6-2925	FLUESSIGK.	58530	KLEINE	R	7-1001	THERMODYN.	24556	KLEVTSOV	PV	1-2851	KRISTALLE	65584
		7-4045	FK-SPEKTREN	73325	KLEINER	CT	6-3742	HALBLEITER	71570			2-2916	KRISTALLE	65584
KLASSON	M	4-1968	ATOME	50560			6-4863	STRAHL.BIOL	97095			4-2921	KRISTALLE	65510
		4-2251	ATOM-WW.	51528		M	11-2360	MOLEKUELE	51030			4-3041	KRISTALLE	65584
		4-3750	HALBLEITER	71563	KLEINERT	H	3-1299	ELEMENTART.	41580			6-3527	THERMEIG.FK	67556
		5-1924	MOLEKUELE	51060			5-1273	ELEMENTART.	41572			7-1230	MASER,LASER	28045
KLATT	DH	8-4725	HOEREN	96310			6-1455	STARKE WW.	41705			7-3242	KRISTALLE	65584
	LN	12-3301	FLUESSIGK.	58568			9-1306	ELEMENTART.	41540			9-3131	KRISTALLE	65518
KLAUDER	JR	1- 265	QUANTENTHEO	16226			9-1530	STARKE WW.	41755			12-1168	MASER,LASER	28045
		3- 265	QU.FELDTHEO	17010			11-1576	QUANTENTHEO	16582	KLEVTSOVA	RF	2-2916	KRISTALLE	65584
		6- 238	QU.FELDTHEO	17010		P	10-3021	KRIST.FEHL.	66025			4-3041	KRISTALLE	65584

KLIER - KNIGIN

KLIER	E	2-3156	MECH.EIG.FK	66556	KLOCHKOV	VP	6-2372	MOLEKUELE	51060	KLYSHKO	DN	3- 993	OPT.INSTRUM	28550
		2-3665	HALBLEITER	71530	KLOCKENKAEMPER	R.						7-2175	KERNSTRHLG.	44020
	G	4-1800	KERNREAKTIO	43064			7- 158	MESSEN	12240			9-2348	ATOM-WW.	51520
	K	1-1310	PHYS.OPTIK	29063	KLOEPPER	D	4-2848	FLUESSIOK.	58557	KLYUCHAREV	AN	2-2276	PLASMA	57010
KLIEWER	KL	11-3492	FLUESSIOK.	58520	KLOET	WM	11-1890	KERNREAKTIO	43042			4-2304	ATOM-WW.	51542
		5-3530	LEITFHOK.FK	70056			11-1891	KERNREAKTIO	43042		AP	8-2541	GASE	58060
		9-3722	LEITFHOK.FK	70056			11-1961	KERNREAKTIO	43062			3-1783	KERNREAKTIO	43064
		10-3972	LEITFHOK.FK	70056	KLOETZLER	R	9- 55	BUECHER	10895			6-1976	KERNREAKTIO	43054
KLIGER	OK	8-1506	STARKE WW.	41764	KLOFUTAR	C	6-3002	FLUESSIOK.	58550		VA	10-1605	KERNSPEKTR.	42570
KLIKORKA	J	2-3809	FK-SPEKTREN	73325	KLOKHOLM	E	7-4329	DUEENNE SCHI	74040			9-3741	LEITFHOK.FK	70076
KLIMA	MI	10-1930	MOLEKUELE	51060			9-4400	DUEENNE SCHI	74050			10-2865	KRISTALLE	65545
	P	6-3981	FK-SPEKTREN	73330			9-4404	DUEENNE SCHI	74050	KLYUCHNIKOV	MN	11-3752	KRISTALLE	65545
	R	4-2552	PLASMA	57075	KLOKISHNER	SI	5-3545	LEITFHOK.FK	70072		NI	11-4210	MAGN.EIG.FK	69035
KLIMACHEV	AF	8-2403	PLASMA	57075	KLONTZ	EE	1-3092	KRIST.FEHL.	66065			5-2582	FLUESSIOK.	58520
KLIMAS	AJ	8-3898	FK-SPEKTREN	73355			1-3094	KRIST.FEHL.	66065	KLYUCHNIKOVA	T.N.			
KLIMCHITSKAYA	G.L.	9-4631	KOSM.STRLG.	90600	KLOOS	T	10-3976	LEITFHOK.FK	70056			4-2810	FLUESSIOK.	58543
		9-2102	ATOME	50520	KLOOSTER	J	5-2977	KRIST.FEHL.	66030	KLYUEV	YA	4-3919	FK-SPEKTREN	73330
KLIMECKI	W	3-2976	FLUESSIOK.	58546	KLOPPER	HJ	3-2529	POLYMERE	53530	KLYUKVIN	AB	9- 969	MASER,LASER	28060
KLIMEK	DE	10- 979	MASER,LASER	28055	KLOS	WA	8- 672	AKUSTIK	23540	KLYUKVINA	EF	9-1180	KERN-MESSG.	40512
	Z	8-4658	KOSM.PHYSIK	94583		Z	11-2763	ATOM-WW.	51532	KLYUSHIN	VV	5-3121	MECH.EIG.FK	66545
KLIMENKO	AI	1- 502	MECHANIK	22032	KLOSE	G	3-4194	FK-SPEKTREN	73370	KNITA	AM	5-3320	DIELEKTRIKA	68050
	AP	3-4406	DUEENNE SCHI	74050			11-1712	KERNSPEKTR.	42500			9-3595	DIELEKTRIKA	68050
		12-4956	DUEENNE SCHI	74010		H	12-4803	FK-SPEKTREN	73370			10- 619	AKUSTIK	23570
	IS	6-1106	OPT.INSTRUM	28570			5-3865	HALBLEITER	71570	KNITRENKO	IM	8-3556	SUPRALEITO.	70520
		7-1340	OPT.INSTRUM	28570			10-4104	HALBLEITER	71505	KNONICEK	V	6- 605	HYDRODYNAM.	23060
	SV	6-1648	STARKE WW.	41783			11-4496	HALBLEITER	71570	KNAAK	S	8-1824	KERNREAKTIO	43090
		7-1484	KERN-MESSG.	40538		K	12-4511	HALBLEITER	71570	KNAAP	HFP	3-2093	MOLEKUELE	51040
	VA	3-3667	MAGN.EIG.FK	69020			8-3811	FK-SPEKTREN	73330			4-2039	MOLEKUELE	51040
	VY	4-3266	MECH.EIG.FK	66545		W	8-3811	FK-SPEKTREN	73330			8-2055	MOLEKUELE	51060
		10-4301	PHOTOLEITO.	72510			2- 14	BIOGRAPHIE	10212			10-1977	ATOM-WW.	51510
		11-4493	HALBLEITER	71566			7-3831	SUPRALEITO.	70540	KNAB	GB	1-3039	KRIST.FEHL.	66035
	WA	1-3336	THERMIEIG.FK	67520	KLOSINSKI	J	10-4048	SUPRALEITO.	70540			7-3356	KRIST.FEHL.	66025
	VI	3- 274	QU.FELDTHEO	17020	KLOSNER	JM	8-1491	STARKE WW.	41760			7-3427	MECH.EIG.FK	66545
		7- 517	FELDTHEORIE	18020	KLOSOWSKI	J	7- 894	AKUSTIK	23520		QD	2-3701	HALBLEITER	71566
		9- 256	FELDTHEORIE	18020	KLOSTER-JENSEN	E.	4-3951	FK-SPEKTREN	73340			2-3318	THERMIEIG.FK	67556
		10- 258	QU.FELDTHEO	17020			4-2107	MOLEKUELE	51060	KNACKE	Q	6-2571	POLYMERE	53535
		10- 259	QU.FELDTHEO	17020			8-2092	MOLEKUELE	51060	KNAELL	KK	11-1367	KERN-MESSG.	40518
KLIMESHIN	GM	12-4449	HALBLEITER	71530	KLOSTERMEYER	J	2-4420	IONOSPHERE	91050	KNAELMANN	M	8-4313	GRENZFL.FK	74563
KLIMISHIN	IA	3-4713	STERNE	94040	KLOTINSCH	EE	6-4330	DUEENNE SCHI	74060	KNAPP	EA	7-1773	STARKE WW.	41783
KLIMKER	H	10-3168	MECH.EIG.FK	66514	KLOTS	CE	5-1808	KERNSTRHLG.	44030		G	4-4244	GRENZFL.FK	74535
KLIMKOVICH	VI	1-3506	MAGN.EIG.FK	69040	KLOTSMAN	SM	4-3142	KRIST.FEHL.	66025		GS	2-3551	LEITFHOK.FK	70072
KLIMOK	VI	2-4291	ERDKOERPER	90260			10-3053	KRIST.FEHL.	66025			10-3337	THERMIEIG.FK	67510
KLIMONTOVICH	Y.L.				KLOTZ	AM	4- 402	FELDTHEORIE	18050			10-3807	MAGN.EIG.FK	69060
		1-2221	PLASMA	57017			5- 396	FELDTHEORIE	18050	KNAPPE	B	4-4232	GRENZFL.FK	74535
		2-2292	PLASMA	57026			5- 397	FELDTHEORIE	18050			7-1269	OPT.INSTRUM	28513
		5- 795	MASER,LASER	28030		E	5- 925	OPT.INSTRUM	28570		W	6-2579	POLYMERE	53542
		5-3188	GITTERDYN.	67060		FS	10-1119	PHYS.OPTIK	29015			7-2745	POLYMERE	53546
KLIMOV	A	5- 46	TAGUNGEN	10540		B	6- 349	FELDTHEORIE	18040	KNAPPWOST	A	3- 32	TAGUNGEN	10515
	BN	3-4008	HALBLEITER	71570			7-1884	KERNSPEKTR.	42545			3-4150	FK-SPEKTREN	73355
		10- 852	ELEKTRIZIT.	26060			8-1647	KERNSPEKTR.	42545			4-4229	GRENZFL.FK	74535
KLIMOVA	NN	9-4715	IONOSPHERE	91030		IM	12-2695	ATOM-WW.	51570	KNATKO	VA	6-1964	KERNREAKTIO	43044
	AY	10-4543	FK-SPEKTREN	73380	KLOUBEK	J	6-2974	FLUESSIOK.	58540			8-1666	KERNSPEKTR.	42550
	LA	4-2137	FLUESSIOK.	58555	KLOVNING	A	11-1537	STARKE WW.	41740	KNAUER	RC	1-3453	MAGN.EIG.FK	69010
		6-2385	MOLEKUELE	51060		L	11-1538	STARKE WW.	41740			5-3435	MAGN.EIG.FK	69065
KLIMOVSKII	II	1-2403	GASENTLADG.	57880	KLUBERG	L	2-1396	ELEMENTART.	41543	KNAUF	K	8-1674	KERNSPEKTR.	42555
KLIMOVSKY	II	3-2853	GASENTLADG.	57880	KLUCHAROV	AM	11-2628	ATOM-WW.	51522	KNAUFF	KG	12-5042	DUEENNE SCHI	74060
KLIMUSHEVA	GV	1-4016	FK-SPEKTREN	73330	KLUCHAREV	AP	8-1667	KERNSPEKTR.	42550	KNAUSS	CJ	7-2740	POLYMERE	53544
		4-2240	FK-SPEKTREN	73300	KLUDZIN	VV	10-1103	OPT.INSTRUM	28575	KNEFF	WD	12-2163	KERNREAKTIO	43056
KLINGE	AJ	11- 957	HF-TECHNIK	27540	KLUG	A	5- 992	PHYS.OPTIK	29010	KNEHR	H	6-3971	FK-SPEKTREN	73330
	D	10-4507	FK-SPEKTREN	73370	KLUGE	G	1- 765	THERMODYN.	24592	KNEISEL	P	4-3651	METAL-LEITO	71010
	DE	2-3062	KRIST.FEHL.	66070			3-4126	FK-SPEKTREN	73340			10-4073	SUPRALEITO.	70560
		5-1132	KERN-MESSG.	40582			7-2032	KERNREAKTIO	43046	KNEISSL	M	12- 7	BIOGRAPHIE	10212
		7-2700	POLYMERE	53542			7-4507	GEOMAGNET	90430		U	6-1932	KERNREAKTIO	43030
		9-2584	POLYMERE	53542			11-2020	KERNREAKTIO	43092	KNEPPO	I	6-3784	HALBLEITER	71930
	FJ	11-1855	KERNREAKTIO	43034		H	11-2033	KERNREAKTIO	43092	KNESL	Z	2- 378	KRIST.FEHL.	66035
		12-2105	KERNREAKTIO	43034			6-2013	KERNREAKTIO	43064			2-3018	KRIST.FEHL.	66035
KLINGEBERG	R	8-1252	KERN-MESSG.	40518			8-1798	KERNREAKTIO	43066			2-3020	KRIST.FEHL.	66035
KLINEDINST	KA	9- 549	HYDRODYNAM.	23060			8-1799	KERNREAKTIO	43066			5-3002	KRIST.FEHL.	66035
KLING	A	7-3032	FLUESSIOK.	58546		R	9-1246	KERN-MESSG.	40584	KNEUBUEHL	F	5-3003	KRIST.FEHL.	66035
	CL	3-1626	KERNSPEKTR.	42555		W	11-1962	KERNREAKTIO	43062			6-2877	FLUESSIOK.	58520
KLINGBEIL	R	7- 783	HYDRODYNAM.	23070			7-3478	BIOPHYSIK	96060			7-3406	KRIST.FEHL.	66060
		4-2056	MOLEKUELE	51040	KLUGER	W	12-2312	K-REAKTOREN	43560			10-2089	ATOM-WW.	51560
		4-2545	PLASMA	57070		A	12-1152	MASER,LASER	28040			11-1067	MASER,LASER	28055
		6-2242	ATOME	50540	KLUGOW	J	8-1412	STARKE WW.	41725			11-1160	OPT.INSTRUM	28545
		6-2252	ATOME	50550	KLUZENAR	DE						12-3873	GITTERDYN.	67040
KLINGELHOEFER	R.						10-4555	OPT.EIG.FK	73605		FK	2-1208	PHYS.OPTIK	29066
		3-1921	ATOMPHYS.	50040	KLUM	E	4-3394	DIELEKTRIKA	68020			4-4447	SonnenPHYS.	93314
KLINGEN	W	1-2818	KRISTALLE	65584			9-4144	FK-SPEKTREN	73370	KNESSTUBB	PF	12-3721	KRIST.FEHL.	66070
		8-2787	KRISTALLE	65510		H	9-4144	FK-SPEKTREN	73370	KNIAZKOV	VA	12-5076	GRENZFL.FK	74520
KLINGENBERG	G	3-2715	PLASMA	57093	KLUML	GS	10-2613	FLUESSIOK.	58540			6-2409	ATOM-WW.	51510
	HH	8-2746	FLUESSIOK.	58573	KLUMP	KN	11-2671	ATOM-WW.	51530	KNIEPER	J	7-2023	KERNREAKTIO	43042
		9-3060	FLUESSIOK.	58573	KLUMPAR	J	2-1289	KERN-MESSG.	40518	KNIEFKI	KD	3-4825	STRAHL.BIOL	97020
KLINGER	H	5-4649	BIOPHYSIK	96040			7-1534	BESCHLEUNIG	41020	KNIIGHT	A	10-2570	FLUESSIOK.	58527
	LM	1-3949	FK-SPEKTREN	73315	KLUNDERT VAN DE	L.J.M.						9-1276	BESCHLEUNIG	41020
		6-3301	KRIST.FEHL.	66035			1-3570	MAGN.EIG.FK	69065		AR	8-2154	ATOM-WW.	51528
	W	4-1687	KERNSPEKTR.	42550			1-3725	METAL-LEITO	71010			4- 409	FELDTHEORIE	18060
		10-1568	KERNSPEKTR.	42560	KLUPSCH	T	5-3376	MAGN.EIG.FK	69040		E	5-2799	KRISTALLE	65510
KLINGSHIRN	C	12-4898	OPT.EIG.FK	73625	KLUSHIN	NA	1-3938	FK-SPEKTREN	73310	CA	4-4300	ERDKOERPER	90295	
KLINISHEV	OP	10-3214	MECH.EIG.FK	66545			5-3211	THERMIEIG.FK	67500	CV	7- 772	HYDRODYNAM.	23060	
KLINK	WH	11- 338	QUANTENTHEO	16588			9-3972	FK-SPEKTREN	73310	DE		9-4665	LUFTHUELLE	90830
		11- 339	QUANTENTHEO	16588		YV	9- 864	MASER,LASER	28045			11-5115	SonnenPHYS.	93316
KLINKOV	VK	12-1179	MASER,LASER	28045	KLUSKA	I	5-1723	KERNREAKTIO	43080	DJE		9- 913	MASER,LASER	28055
KLINSIEK	WF	7- 730	HYDRODYNAM.	23040	KLUTH	EO	9- 777	HF-TECHNIK	27523			12-1055	HF-TECHNIK	27523
KLINDV	VV	1-4806	STRAHL.BIOL	97010	KLUWICK	A	3- 597	AKUSTIK	23540	JD		3-1590	KERNSPEKTR.	42545
KLINOWSKI	J	3-2476	GRENZFL.FK	74530			12- 683	HYDRODYNAM.	23060		JJ	7-1905	KERNSPEKTR.	42555
KLIONSKII	MD	7-1036	ELEKTRIZIT.	26012			11-1							

KNIRK - KOCH

KNIRK	DL	10-2020	ATOM-WW.	51532	KNYAZEV	SG	1-1161	OPT.INSTRUM	28530	KOBAYASHI	T	9-4413	DUENNE SCHI	74050
		10-2021	ATOM-WW.	51532		VM	9-1211	KERN-MESSG.	40560			9-4481	GRNZFL.FK	74520
KNISELEY	RN	11-2176	ATOMPHYS.	50020	KNYAZHANSKI	M.I.						10-1857	MOLEKUELE	51010
KNITTEL	TH	12-4561	THERMOELEKT	72010			5-2060	MOLEKUELE	51060			10-3635	MAON.EIG.FK	69035
KNITTER	HH	7-2104	KERNREAKTIO	43092	KNYAZKOV	OM	1-1667	KERNREAKTIO	43005			10-4709	DUENNE SCHI	74050
		11-2025	KERNREAKTIO	43092	KNYR	VA	3-1516	KERNSTRUKT.	42075			11-4844	DUENNE SCHI	74020
KNOBEL	C	9-3252	KRISTALLE	65586	KNYSTAUTAS	R	9- 917	MASER, LASER	28055			12-2111	KERNREAKTIO	43036
KNOBING	K	4- 508	HYDRODYNAM.	23000	KO	HW	10-2688	FLUESSIGK.	58595			12-4503	HALBLEITER	71566
KNOBLOCH	A	7-2881	PLASMA	57263		K	3-2942	FLUESSIGK.	58535		Y	1-3769	HALBLEITER	71530
	II	6-1395	ELEMENTART.	41574		RS	5- 587	WAERME	24060			2- 685	WAERME	24060
KNOBLOCHOVA	A	8-2640	FLUESSIGK.	58543		W	2-1498	STARKE WW.	41780			6-2747	PLASMA	57093
KNOCH	KF	12- 889	THERMODYN.	24550		WC	11-2214	ATOME	50510			6-4819	BIOPHYSIK	90660
KNOEBEL	H	12-1443	OPT.INSTRUM	28580	KOBA	T	4-1221	KERN-MESSG.	40505			12-3338	DISP.SYST.	59500
KNOELL	H	3-3392	KRIST.FEHL.	66073		Z	3-1450	STARKE WW.	41780		K	12- 810	WAERME	24050
	L	1-1011	MASER, LASER	28035			6-1454	STARKE WW.	41700		T	11-4730	OPT.EIG.FK	73605
KNOENER	II	1- 12	BIOGRAPHIEN	10212			7-1767	STARKE WW.	41780		U	6-3182	KRISTALLE	65570
		1- 182	LABORTECHN.	12530			8-1548	STARKE WW.	41780		DH	3-1902	ATOMPHYS.	50010
		1- 730	WAERME	24060			10-1445	STARKE WW.	41780			6- 318	STATISTIK	17563
KNOEPFEL	H	5- 669	ELEKTIZIT.	26030	KOBASHI	H	10-4592	OPT.EIG.FK	73630			10- 303	STATISTIK	17560
KNOEPFLE	KT	8-1655	KERNSPKTR.	42545	KOBATAKE	Y	3-2974	FLUESSIGK.	58546			11- 281	QUANTENTHEO	16530
		12-2179	KERNREAKTIO	43064			8-2646	FLUESSIGK.	58546		P	9-1468	STARKE WW.	41740
KNOFF	WF	5-2358	POLYMERE	53542			7-1575	ELEMENTART.	41574		S	5-3338	MAGN.EIG.FK	69025
KNOHL	U	2-3816	FK-SPEKTREN	73330	KOBAYAKAWA	H	1-1553	STARKE WW.	41760			10-1876	MOLEKUELE	51040
KNOLL	J	8-1744	KERNREAKTIO	43030	KOBAYASHI	A	2-2938	KRISTALLE	65586			3-4407	DUENNE SCHI	74050
	W	2-2477	FLUESSIGK.	58520			3-2591	POLYMERE	53542			1-2874	KRISTALLE	65586
		11-3493	FLUESSIGK.	58520			5-2902	KRISTALLE	65586			5-2903	KRISTALLE	65586
		11-3494	FLUESSIGK.	58520			5-2918	KRISTALLE	65586			7-3293	KRISTALLE	65586
KNOLLENBERG	R	1-1076	MASER, LASER	28055		E	11-3177	POLYMERE	53535			12-4491	HALBLEITER	71560
KNOLLMAN	BC	3-1015	OPT.INSTRUM	28570			12-2729	POLYMERE	53530			4-2396	POLYMERE	53530
KNOOPE	GC	10-3927	LEITFHOK.FK	70024		II	7-3699	MAGN.EIG.FK	69060			6-4778	KOSH.PHYSIK	94573
KNOP	G	2-1409	ELEMENTART.	41574			3-4255	OPT.EIG.FK	73610			11-5169	KOSH.PHYSIK	94530
		8-1341	ELEMENTART.	41574		VM	5-2253	ATOM-WW.	51548			4-4338	KOSH.STRLG.	90636
	JV	4-2116	MOLEKUELE	51060			5-3351	MAGN.EIG.FK	69025			4-4339	KOSH.STRLG.	90636
		4-2132	MOLEKUELE	51060			5-3428	MAGN.EIG.FK	69060			5-1636	KERNSPKTR.	42560
		5-2100	MOLEKUELE	51060			6-4370	MECH.EIG.FK	66514			2- 71	TANGUNGEN	10540
		5-3910	OPT.EIG.FK	73600			9-4437	DUENNE SCHI	74060			2-1367	BESCHLEUNIG	41020
		8-2054	MOLEKUELE	51060			11- 930	TEILCH.OPT.	27062			9- 73	UNTERRICHT	12030
	II	2-2828	KRISTALLE	65545			11- 931	TEILCH.OPT.	27068			5-1218	ELEMENTART.	41540
	L	5-2100	MOLEKUELE	51060			11-3157	POLYMERE	53530			1-1420	KERN-MESSG.	40570
	II	11-4559	FK-SPEKTREN	73310			11-4788	OPT.EIG.FK	73645			5-4725	STRAHL.BIOL	97020
	RE	6-1250	KERN-MESSG.	40555		I	10-4112	HALBLEITER	71510			12-5730	STRAHL.BIOL	97020
KNOPF	K	2-2136	KERNSTRHLG.	44010		J	5-3250	THERMEIG.FK	67530			1-4023	FK-SPEKTREN	73340
KNOPP	B	6-1585	STARKE WW.	41773			9-2981	FLUESSIGK.	58540			5-4035	FK-SPEKTREN	73340
KNOPP	RJ	11- 633	HYDRODYNAM.	23020			10-3166	MECH.EIG.FK	66514			1-1233	OPT.INSTRUM	28575
KNORN	M	9-3568	DIELEKTRIKA	68020		K	1-1735	K-REAKTOREN	43515			1-1234	OPT.INSTRUM	28575
KNORR	J	2-1249	MECHANIK	22032			2- 687	WAERME	24060			3-4259	OPT.EIG.FK	73610
		2-1642	KERN-MESSG.	40584			4-3873	FK-SPEKTREN	73320			3-4094	FK-SPEKTREN	73325
	K	3-3157	KRISTALLE	65572			5-3524	LEITFHOK.FK	70053			3-4096	FK-SPEKTREN	73325
		9-3874	HALBLEITER	71570			5-4195	OPT.EIG.FK	73610			9-1944	KERNREAKTIO	43064
KNOTEK	ML	9-3811	HALBLEITER	71530			6-1293	KERN-MESSG.	40584			6-1945	KERNREAKTIO	43039
		9-3997	FK-SPEKTREN	73325			6-1294	KERN-MESSG.	40584			8-1907	ATOMPHYS.	50060
		9-4352	DUENNE SCHI	74040			7-2141	K-REAKTOREN	43515			5- 404	MECHANIK	22020
		10-3988	LEITFHOK.FK	70065			8-2273	POLYMERE	53530			5- 404	MECHANIK	22020
KNOTH	A	1-1552	STARKE WW.	41760			9- 161	QUANTENTHEO	16516			8-1547	STARKE WW.	41780
		4-1506	STARKE WW.	41760			10-1740	K-REAKTOREN	43520			11-1519	STARKE WW.	41720
KNOTHE	K	11- 542	ELASTIZIT.	22520			11-2018	KERNREAKTIO	43092			12-1719	ELEMENTART.	41574
KNOTT	G	2-2852	KRISTALLE	65570			12-4536	HALBLEITER	71570			4- 838	THERMODYN.	24554
	HW	1-2826	KRISTALLE	65584			12-5022	DUENNE SCHI	74040			10-4699	DUENNE SCHI	74040
		11-3787	KRISTALLE	65584		KK	7-2977	FLUESSIGK.	58535			9- 621	AKUSTIK	23570
	JF	3-3435	MECH.EIG.FK	66516			11-3532	FLUESSIGK.	58535			4-1475	STARKE WW.	41750
	K	1-4627	MAGNETOSPH.	91226		KL	2-3911	FK-SPEKTREN	73365			8-1483	STARKE WW.	41755
	KF	10-4685	DUENNE SCHI	74040			6-3812	HALBLEITER	71563			9-1547	STARKE WW.	41760
		12-4551	HALBLEITER	71590			7-4134	FK-SPEKTREN	73365			2- 198	MATH.PHYSIK	16020
	TF	10-1539	KERNSPKTR.	42550			9-3830	HALBLEITER	71540			4- 225	QUANTENTHEO	16560
KNOTTNERUS	DM	4-3144	KRIST.FEHL.	66030			12-4465	HALBLEITER	71540			4- 245	QUANTENTHEO	16582
KNOWLES	AJ	6-4389	GRNZFL.FK	74535		M	3- 728	ELEKTIZIT.	26016			6- 212	QUANTENTHEO	16578
	II	6-1756	KERNSPKTR.	42530			3-1525	KERN-MESSG.	40527			9- 215	QUANTENTHEO	16582
	J	11-3866	KRIST.FEHL.	66030			5-2103	MOLEKUELE	51060			11-1575	STARKE WW.	41755
	M	8-2166	ATOM-WW.	51532			6-1959	KERNREAKTIO	43044			12- 630	HYDRODYNAM.	23040
	SH	9-4863	KOSH.PHYSIK	94520			9-1317	ELEMENTART.	41540			9-4445	GRNZFL.FK	74510
KNOX	A	11-3166	POLYMERE	53535			9-1371	ELEMENTART.	41576			3-3945	HALBLEITER	71530
	HD	9-1909	KERNREAKTIO	43044			9-1508	STARKE WW.	41753			6-2431	ATOM-WW.	51522
	JD	10- 991	MASER, LASER	28060			9-3499	GITTERDYN.	67060			11-3240	PLASMA	57017
	JH	3-2888	FLUESSIGK.	58510			12-2760	POLYMERE	53535			8- 863	ELEKTIZIT.	26030
	KT	1-1285	PHYS.OPTIK	29045			12-4291	LEITFHOK.FK	70035			6-1003	MASER, LASER	28050
	RM	5- 563	AKUSTIK	23540		N	2-1333	KERN-MESSG.	40570			10-1047	OPT.INSTRUM	28550
	WJ	6-1658	KERNSTRUKT.	42010			4-2376	POLYMERE	53530			5-3987	FK-SPEKTREN	73325
		7-1924	KERNSPKTR.	42560			7-2517	ATOM-WW.	51540			6-4267	KRISTALLE	65582
		3-3973	HALBLEITER	71563			11-3090	ATOM-WW.	51550			6-4299	DUENNE SCHI	74040
KNOX JR	WP	2-2755	DISP.SYST.	59540			11-3154	POLYMERE	53530			7-4313	DUENNE SCHI	74020
KNUBOVETS	WJ	2-2755	DISP.SYST.	59540			11-3467	GASE	58045			9-4266	DUENNE SCHI	74000
KNUDSEN	RQ	9-4053	FK-SPEKTREN	73340			12-2783	POLYMERE	53535			7-1769	STARKE WW.	41780
	AW	9- 74	UNTERRICHT	12030			12-2784	POLYMERE	53540			10-1446	STARKE WW.	41780
	E	3-4636	LUFTHUELLE	90895		R	1- 652	HYDRODYNAM.	23030			2-2006	ATOM-WW.	51522
		12-5213	ERDKOERPER	90250			1- 658	HYDRODYNAM.	23030			2-2863	KRISTALLE	65572
	H	3-3363	KRIST.FEHL.	66062			2- 150	LABORTECHN.	12510			11-4377	SUPRALEITG.	70530
		6-2517	ATOM-WW.	51542			7- 714	HYDRODYNAM.	23030			12-4362	SUPRALEITG.	70530
	JM	10-4320	FK-SPEKTREN	73310			11- 674	HYDRODYNAM.	23030			11-5241	STRAHL.BIOL	97020
	F	2-1372	BESCHLEUNIG	41020			11- 675	HYDRODYNAM.	23030			10-1266	KERN-MESSG.	40522
	VO	8- 710	AKUSTIK	23550			11-1577	STARKE WW.	41755			2-3771	FK-SPEKTREN	73315
		8- 711	AKUSTIK	23550			12- 866	THERMODYN.	24500			3-2243	MOLEKUELE	51060
	WC	9-4656	LUFTHUELLE	90815			12-1818	STARKE WW.	41755			9-3400	MECH.EIG.FK	66516
KNUDSON	AR	3-1991	ATOME	50560		S	3- 431	ELASTIZIT.	22530			10-1550	KERNSPKTR.	42550
		4-2297	ATOM-WW.	51542			4-3510	MAGN.EIG.FK	69065			11-1376	KERN-MESSG.	40522
		11-2987	ATOM-WW.	51542			5-3674	SUPRALEITG.	70540			7-4291	DUENNE SCHI	74020
		11-3008	ATOM-WW.	51542			7-1574	ELEMENTART.	41574			8-4119	DUENNE SCHI	74010
KNUDTSON	JT	9-2372	ATOM-WW.	51526			7-3915	HALBLEITER	71540			10-4640	DUENNE SCHI	74010
KNUETEL	W	1-1242	OPT.INSTRUM	28583			7-4144	FK-SPEKTREN	73370			4-1877	K-REAKTOREN	43560
		10-1142	PHYS.OPTIK	29045		T	1-3085	KRIST.FEHL.	66065			4-1924	ATOM	

KOCH - KOGUT

KOCH	K	7-4451	GRENZFL.FK	74535	KODESS	BN	4-3352	THERMEIG.FK	67530	KOEPNICK	NO	1-1410	KERN-MESSG.	40548
	KF	3- 936	OPT.INSTRUM	28516			10-3393	THERMEIG.FK	67550	KOEPP	G	1-1526	STARKE WW.	41730
	KR	7-4491	ERDKOERPER	90230	KODRATOFF	Y	1-4052	FK-SPEKTREN	73355			10-1415	STARKE WW.	41760
	MHJ	7-3294	KRISTALLE	65586	KODZHEPIROV	F.F.					M	4-4228	GRENZFL.FK	74535
		9-3246	KRISTALLE	65586			1-4123	FK-SPEKTREN	73380	KOEPPENDOERFER	W.			
	R	3-1203	KERN-MESSG.	40584	KOEBLER	U	8-4034	OPT.EIG.FK	73625			3-2351	ATOM-WW.	51532
		6-1199	KERN-MESSG.	40505	KOEFOED-HANSEN	O.						3-2765	PLASMA	57260
		6-1288	KERN-MESSG.	40584			3-1448	STARKE WW.	41780	KOERBER	GO	4-4209	GRENZFL.FK	74520
		11-1347	KERN-MESSG.	40503	KOEHL	P	4-3099	KRISTALLE	65588			5- 572	DIELEKTRIKA	68050
		11-1801	KERN-SPEKTR.	42565	KOEHLER	C	6-1216	KERN-MESSG.	40512			10-3466	DIELEKTRIKA	68050
		12-2329	KERNSTRHLG.	44035		H	1- 76	MESSEN	12240	KOERMENDI	FF	7-4480	GRENZFL.FK	74573
	W	4- 801	WAERME	24060			5-3497	LEITFHGK.FK	70028	KOERNER	G	10-2195	POLYMERE	53535
		5-1346	STARKE WW.	41710			11-4304	LEITFHGK.FK	70028		NJ	7-2095	KERNREAKTIO	43085
		8-1409	STARKE WW.	41725			12-5461	SonnenPHYS.	93320			8-1822	KERNREAKTIO	43085
		11-3007	ATOM-WW.	51542		HA	1-2107	ATOM-WW.	51532			11-2001	KERNREAKTIO	43085
		12-3621	KRIST.FEHL.	66025			4-1090	OPT.INSTRUM	28530		J	6-1511	STARKE WW.	41740
KOCHAN	S	7-1937	KERN-SPEKTR.	42565		HJ	7-2292	MOLEKUELE	51030		JB	7-1715	STARKE WW.	41760
	VA	10-1938	KERN-SPEKTR.	42545			10-1953	MOLEKUELE	51060			9-1659	KERNSTRUKT.	42045
		3- 640	WAERME	24023			11-2316	MOLEKUELE	51010		W	2- 86	BUECHER	10810
		3- 717	ELEKTRIZIT.	26010		HS	10-1461	KERNSTRUKT.	42020			12-3402	KRISTALLE	65516
		4- 786	WAERME	24023		JA	10-2499	GASE	58020	KOERNIG	J	10-2644	FLUESSIGK.	58550
		5- 575	WAERME	24020		JS	10-4971	IONOSPHAERE	91045	KOERSNER	I	11-1926	KERNREAKTIO	43052
KOCHANOVA	LA	9-3343	KRIST.FEHL.	66035			1-3095	KRIST.FEHL.	66065	KOERT	JM	10-1943	MOLEKUELE	51060
KOCHANSKI	E	2-1875	MOLEKUELE	51050			1-3144	KRIST.FEHL.	66076	KOERTING	K	1-2427	GASE	58045
		2-2120	ATOM-WW.	51554			5-3051	KRIST.FEHL.	66076			3-1920	ATOMPHYS.	50040
KOCHAROV	AG	7-4002	FK-SPEKTREN	73310		KA	6-2196	ATOMPHYS.	50040	KOESTER	D	12-5534	STERNE	94000
	OE	3-4716	STERNE	94040			11-2963	ATOM-WW.	51542		E	7-3656	MAGN.EIG.FK	69040
		4-4331	KOSH.STRLG.	90633		M	6-2092	K-REAKTOREN	43510		M	6-4445	GRENZFL.FK	74573
		4-4471	SonnenPHYS.	93340		P	5-1361	STARKE WW.	41725		L	2-1352	KERN-MESSG.	40584
		10-5029	SonnenPHYS.	93340			5-1362	STARKE WW.	41725			2-2135	ATOM-WW.	51590
KOCHARYAN	AN	4-3602	SUPRALEITO.	70510		R	6-2109	K-REAKTOREN	43520			2-2136	KERNSTRHLG.	44010
KOCHARYANTS	YB	1-4535	GEOMAGNET.	90400			3- 136	LABORTECHN.	12510			3-2495	KERNSTRHLG.	44010
KOCHEEV	AA	6-4591	LUFTHUELLE	90880			9-3592	DIELEKTRIKA	68050		LJ	12-1832	STARKE WW.	41770
KOCHEGAROV	SF	6-4107	FK-SPEKTREN	73380		RF	12-3679	KRIST.FEHL.	66060		W	2-2887	KRISTALLE	65588
		8-3961	FK-SPEKTREN	73380		TR	4-3505	MAGN.EIG.FK	69065			4-3357	THERMEIG.FK	67550
		12-4841	FK-SPEKTREN	73380			1-3559	THERMEIG.FK	67550			7- 6	BIOGRAPHIEN	10212
KOCHELAEV	BI	6-4047	FK-SPEKTREN	73355			8-3170	THERMEIG.FK	67500			12-3952	THERMEIG.FK	67550
KOCHELAP	VA	7-1204	MASER,LASER	28035		UW	12- 805	WAERME	24050	KOETHMANN	W	3- 812	HF-TECHNIK	27540
		7-2465	MASER,LASER	28055		W	3- 644	WAERME	24040	KOETITZ	G	2-2995	KRIST.FEHL.	66030
		11-1033	MASER,LASER	28035		WC	4-3485	MAGN.EIG.FK	69060		K	8-3674	HALBLEITER	71563
KOCHEMASOVA	LN	1-1437	BESCHLEUNIG	41010			10-2841	KRISTALLE	65545	KOETKE	D	9-1439	STARKE WW.	41730
KOCHENDOERFER	A.						10-3555	MAGN.EIG.FK	69025	KOETSER	H	9-2360	ATOM-WW.	51534
		8-3059	MECH.EIG.FK	66516			10-3679	MAGN.EIG.FK	69040	KOETZ	U	1-1477	ELEMENTART.	41574
KOCHENOV	MI	7- 204	MESSEN	12250			4-2680	GASE	58040			5-1374	STARKE WW.	41725
KOCHER	CA	2-1729	ATOME	50540	KOEHLER JR.	RF	9-3776	METAL.LEITO	71000			5-1467	STARKE WW.	41764
	DC	6-2018	KERNREAKTIO	43064	KOEHLING	A	4-2886	FLUESSIGK.	58568	KOETZLE	TF	8-1344	ELEMENTART.	41574
		12-2168	KERNREAKTIO	43060	KOEHNLEIN	D	3-3871	SUPRALEITO.	70540			3-3182	KRISTALLE	65576
		12-2183	KERNREAKTIO	43064	KOELBEL	H	3-4463	GRENZFL.FK	74535			3-3249	KRISTALLE	65586
KOCHERGA	YP	3-4282	OPT.EIG.FK	73640	KOELBIG	KS	6- 145	MATH.PHYSIK	16030			4-3070	KRISTALLE	65506
KOCHERGIN	EV	12-3639	KRIST.FEHL.	66025			6- 184	QUANTENTHEO	16530			7-3277	KRISTALLE	65506
KOCHERGINSKI	N.M.	2-4291	ERDKOERPER	90260	KOELKENBECK	K	6-4806	BIOPHYSIK	96040	KOETZLER	J	10-2989	KRISTALLE	65586
		12-4831	FK-SPEKTREN	73370	KOELLE	W	3-4778	BIOPHYSIK	96060			1-3551	MAGN.EIG.FK	69060
KOCHERYZHENKOV	A.V.						3-4779	BIOPHYSIK	96060			9-3608	MAGN.EIG.FK	69025
		10-4842	GRENZFL.FK	74573	KOELLING	D	12-4257	LEITFHGK.FK	70022	KOETZOLD	BR	11-4214	MAGN.EIG.FK	69040
KOCESHKOV	AI	1- 813	ELEKTRIZIT.	26014		DD	3-3795	LEITFHGK.FK	70022	KOEYER	A	5-2534	GASENTLADG.	57860
	VP	8-3414	MAGN.EIG.FK	69060			6-3632	LEITFHGK.FK	70024	KOFANOVA	GN	1-1646	KERN-SPEKTR.	42555
KOCETKOV	AI	3-3946	HALBLEITER	71530			9-3670	LEITFHGK.FK	70024	KOFER	RR	11-4016	MECH.EIG.FK	66545
	GA	3-4021	HALBLEITER	71595			10-3925	LEITFHGK.FK	70024	KOFMAN	R	2-1490	STARKE WW.	41770
KOCHETOV	AB	12-5292	KOSH.STRLG.	90646			10-3926	LEITFHGK.FK	70024			6-4324	DUENNE SCHI	74060
KOCHIN	AE	5-1554	STARKE WW.	41790			11-4287	LEITFHGK.FK	70024			7-1390	PHYS.OPTIK	29060
	NP	6-1282	KERN-MESSG.	40582			12-4232	LEITFHGK.FK	70020			7-4191	OPT.EIG.FK	73605
	OM	1- 541	MECHANIK	22036			12-4268	LEITFHGK.FK	70024	KOFSKY	IL	8-3994	OPT.EIG.FK	73605
KOCHINA	MP	11- 506	MECHANIK	22032	KOELLMANN	K	11-2769	ATOM-WW.	51534	KOGA	J	3- 768	TEILCH.OPT.	27016
KOCHKIN	AP	4- 74	MESSEN	12215	KOELLNER	WO	1- 78	MESSEN	12240			3-2517	POLYMERE	53525
		7-3740	LEITFHGK.FK	70010			8- 51	MESSEN	12240			9-2555	POLYMERE	53535
		11-4347	LEITFHGK.FK	70074	KOELTZSCH	P	5- 554	AKUSTIK	23520		K	8-3875	FK-SPEKTREN	73355
		12- 261	QUANTENTHEO	16533	KOELZ	KH	8-2582	FLUESSIGK.	58535		R	2-1285	KERN-MESSG.	40584
KOCHLER	WH	2-2728	FLUESSIGK.	58573	KOEN	J	5- 135	LABORTECHN.	12530		S	5-3677	SUPRALEITO.	70540
KOCHMARSKII	VZ	1-2803	KRISTALLE	65576	KOENIG	A	8- 797	WAERME	24060		T	6- 432	ELASTIZIT.	22520
KOCHUBEY	EF	8-1834	KERNREAKTIO	43092		C	12-4075	MAGN.EIG.FK	69020		Y	1-4244	DUENNE SCHI	74010
KOCIC	A	3-1887	KERNSTRHLG.	44010		E	2-1953	MOLEKUELE	51060			1-4461	GRENZFL.FK	74566
		4-1855	K-REAKTOREN	43510			2-3401	MAGN.EIG.FK	69065			3- 473	HYDRODYNAM.	23020
KOCINSKI	J	1-3451	MAGN.EIG.FK	69010			2-3762	FK-SPEKTREN	73310			5-3271	THERMEIG.FK	67553
		4- 324	STATISTIK	17535			5-1871	ATOME	50510	KOGACHI	M	7-3526	THERMEIG.FK	67550
		8-2833	KRISTALLE	65570			10-3263	GITTERDYN.	67020	KOGAN	AI	5-3272	THERMEIG.FK	67553
		12-4137	MAGN.EIG.FK	69040		H	8-4096	DUENNE SCHI	74010		AV	6- 52	MESSEN	12215
KOCIRIK	M	2-4185	GRENZFL.FK	74530			10-1435	STARKE WW.	41780			1- 720	WAERME	24030
KOCK	M	1-1256	PHYS.OPTIK	29010			11-4425	HALBLEITER	71505		BY	9- 633	WAERME	24030
		5- 925	OPT.INSTRUM	28570		HA	11- 603	ELASTIZIT.	22520		DK	5-4241	OPT.EIG.FK	73670
		9-1024	OPT.INSTRUM	28570		HE	1- 228	MATH.PHYSIK	16020		E	10-2494	GASE	58000
KOCK DE	AJR	1-2868	KRISTALLE	65586		LA	3-4822	STRAHL.BIOL	97020			5-1288	ELEMENTART.	41574
		2-3628	HALBLEITER	71510			3-4823	STRAHL.BIOL	97020			5-1289	ELEMENTART.	41574
		11-3821	KRIST.FEHL.	66010			4-4626	BIOPHYSIK	96060			5-1466	STARKE WW.	41764
		11-3830	KRIST.FEHL.	66015		MF	2-1890	MOLEKUELE	51050		EY	1-2302	PLASMA	57055
		1-4469	GRENZFL.FK	74570		O	10-3762	MAGN.EIG.FK	69050			7-2803	PLASMA	57055
KOCKARTS	G	3-4610	LUFTHUELLE	90820		P	4-1280	KERN-MESSG.	40580			12- 208	MATH.PHYSIK	16040
KOCSAR	L	3-4811	STRAHL.BIOL	97010			6-2839	GASE	58025		LM	8-4080	OPT.EIG.FK	73645
KOCZAK	MJ	8-2940	KRIST.FEHL.	66025		R	2-2022	ATOM-WW.	51528		LS	11-3859	KRIST.FEHL.	66025
KODA	T	3-4287	OPT.EIG.FK	73640			2-2717	FLUESSIGK.	58570		SI	6-3467	GITTERDYN.	67060
		6-4130	OPT.EIG.FK	73610			6-4168	OPT.EIG.FK	73630		SM	1-2410	GASE	58010
		8-3969	OPT.EIG.FK	73605			9-3080	MOLEKUELE	51060			9-4561	GRENZFL.FK	74570
		8-3983	OPT.EIG.FK	73610		SH	12-3077	FLUESSIGK.	58520			10-4495	FK-SPEKTREN	73365
		12-4724	FK-SPEKTREN	73340		U	1-3515	MAGN.EIG.FK	69045			11-4475	HALBLEITER	71540
KODAIRA	K	6-4795	KOSH.PHYSIK	94588			8-3385	MAGN.EIG.FK	69040			11-4584	FK-SPEKTREN	73325
KODAKA	M	6- 93	LABORTECHN.	12530		V	5-1590	KERN-SPEKTR.	42535		VA	10-4446	FK-SPEKTREN	73355
		6-3338	KRIST.FEHL.	66070			5-1713	KERNREAKTIO	43062		VG	1-4349	DUENNE SCHI	74065
KODAMA	H	7-1076	ELEKTRIZIT.	26060			7-1794	KERNSTRUKT.	42010		VI	3-1820	KERNREAKTIO	43090</

KOGUT - KOLOPUS

KOGUT	J	11-1579	STARKE WW.	41760	KOJIMA	K	3-2545	POLYMERE	53530	KOLESMIKOV	AA	11-4588	FK-SPEKTREN	73325
		12-1821	STARKE WW.	41760			3-3323	KRIST.FEHL.	66030		AE	8- 579	AKUSTIK	23510
KOH.	SL	6- 431	ELASTIZIT.	22520			3-4834	STRAHL.BIOL	97020		AP	3-2053	POLYMERE	53546
	TK	7-1850	KERNSPEKTR.	42540		S	3-3180	KRISTALLE	65574		DP	3-4416	DUENNE SCHI	74095
		9-2161	ATOME	50570			3-4223	FK-SPEKTREN	73370		DY	5-1292	ELEMENTART.	41574
		12-2388	ATOME	50570			4-2565	PLASMA	57080		EM	12-5521	PLANETEN	93630
KOHANZADEH	Y	12-1452	OPT.INSTRUM	28595			4-4029	FK-SPEKTREN	73370		LY	6-1397	ELEMENTART.	41574
KOHARA	Y	4-1539	STARKE WW.	41770			6-2723	PLASMA	57080			7-1572	ELEMENTART.	41572
KOHL	DA	1-2092	ATOM-WW.	51530			6-2735	PLASMA	57085			9-2051	KERNSTRHLG.	44035
		1-2104	ATOM-WW.	51532			6-2736	PLASMA	57085			9-3193	KRISTALLE	65574
		8-1934	ATOME	50540		T	3-3323	KRIST.FEHL.	66030		MM	10-1615	KERNSPEKTR.	42575
		11-2505	MOLEKUELE	51060			8- 996	HF-TECHNIK	27550		VV	3-2301	ATOM-WW.	51522
	FJ	7- 994	MOLEKUELE	51050			8-3278	DIELEKTRIKA	68020		YB	9-2669	PLASMA	57045
	W	3-1352	STARKE WW.	41725			11-2495	MOLEKUELE	51060			9-2670	PLASMA	57060
KOHLER	JG	9-3303	KRIST.FEHL.	66025	KOJMOV	SM	7-3563	DIELEKTRIKA	68020	KOLESOV	IV	5-1191	BESCHLEUNIG	41040
	D	7-2079	KERNREAKTIO	43075			10-2896	KRISTALLE	65570		VP	1- 50	UNTERRICHT	12030
		8-1159	PHYS.OPTIK	29020	KOJOLA	H	6- 691	AKUSTIK	23570		YI	6-1057	OPT.INSTRUM	28530
		11-1759	KERNSPEKTR.	42545	KOK	CJ	1-1243	OPT.INSTRUM	28583			12-5456	SONNENPHYS.	93314
	F	1-2466	FLUESSIGK.	58520			1-4596	LUFTHUELLE	90850		YR	3- 382	MECHANIK	22038
	W	3-1113	PHYS.OPTIK	29070		LP	1- 294	QUANTENTHEO	16575	KOLESOVA	EB	5- 408	MECHANIK	22032
		7-1351	OPT.INSTRUM	28580			3-1546	KERNSPEKTR.	42535	KOLEV	NP	7-2128	K-REAKTOREN	43510
	9- 701	ELEKTRIZIT.	26010				11-1661	KERNSTRUKT.	42010			7-2151	K-REAKTOREN	43530
	KA	1-3720	METAL.LEITG	71010			11-1662	QUANTENTHEO	16588	KOLGA	VV	5-1193	BESCHLEUNIG	41040
		2-3609	METAL.LEITG	71010			11-1933	KERNREAKTIO	43092	KOLGANOV	VA	2-3906	FK-SPEKTREN	73360
		6-3728	METAL.LEITG	71010			7-3722	MAGN.EIG.FK	69065			11-4203	MAGN.EIG.FK	69030
KOHLHAMMER	B	7-1170	HF-TECHNIK	27540	KOKADO	WC	5-3906	PHOTOLEITG.	72510		VZ	8-1506	STARKE WW.	41764
KOHLI	JM	9-1455	STARKE WW.	41735	KOKAME	J	3-1480	KERNSTRUKT.	42010	KOLI	SS	8-4152	DUENNE SCHI	74020
		12-1783	STARKE WW.	41735	KOKKOU	S	3-4334	DUENNE SCHI	74020	KOLK	B	6-1806	KERNSPEKTR.	42555
KOHLLOEFFEL	L.U.E.				KOKOREV	DT	7- 976	THERMODYN.	24520	KOLKOWSKI	P	7-2030	KERNREAKTIO	43046
		3-4764	BIOPHYSIK	96040	KOKORIM	VY	12-4625	FK-SPEKTREN	73315	KOLKUNOV	VA	2-1805	ATOM-WW.	51510
KOHLMAIER	GH	3-2394	ATOM-WW.	51540	KOKOS	YM	12-5671	BIOPHYSIK	96040			5- 206	QUANTENTHEO	16530
		11-2534	ATOM-WW.	51510	KOKOSCHINEGG	P	2-3672	HALBLEITER	71540			9- 185	QUANTENTHEO	16530
KOHLMAYR	B	7-4461	GRENZFL.FK	74530			3-3954	HALBLEITER	71540	KOLLAR	J	1-2731	KRISTALLE	65530
KOHLMEYER	B	4-1822	KERNREAKTIO	43085	KOKOSZKA	B	7-2513	MOLEKUELE	51050			8-1944	ATOME	50560
		7-1450	KERN-MESSG.	40510	KOKOULIN	RP	12-5314	KOSM.STRLG.	90646	KOLLARITS	R	1- 53	UNTERRICHT	12040
		12-2208	KERNREAKTIO	43085	KOKOUROV	VD	9-4731	IONOSPHERE	91070	KOLBERTS	E	2-1792	MOLEKUELE	51040
KOHLMUELLER	H	10-2712	FLUESSIGK.	58568	KOKRUSHIN	AD	5-3014	KRIST.FEHL.	66062			8-4620	KOSH.PHYSIK	94520
KOHLSCMIDT	R	7-1154	HF-TECHNIK	27540	KOKSALOV	KK	2- 367	ELASTIZIT.	22500	KOLLEN	A	10-2574	FLUESSIGK.	58527
KOHMURA	T	2-1579	KERNREAKTIO	43044			4- 460	ELASTIZIT.	22500	KOLLER	K	4- 287	QU.FELDTHEO	17030
		4-1762	KERNREAKTIO	43039	KOKTA	BV	9-2574	POLYMERE	53540		R	12- 91	LABORTECHN.	12500
KOHN	A	9-3314	KRIST.FEHL.	66025		L	8-1247	KERN-MESSG.	40512		U	4-2314	ATOM-WW.	51540
	E	9-3365	KRIST.FEHL.	66065			12-1607	KERN-MESSG.	40518	KOLLEROV	DK	5- 604	WAERME	24070
	ES	10-4824	GRENZFL.FK	74560	KOKUBO	N	1- 474	FELDTHEORIE	18060			6-2830	GASE	58000
	RL	11-1013	MASER,LASER	28030		T	12-3154	FLUESSIGK.	58530			6-2872	FLUESSIGK.	58510
	B	2-2150	POLYMERE	53510	KOKUBU	A	7-4206	OPT.EIG.FK	73610			7- 250	LABORTECHN.	12560
		12-4656	FK-SPEKTREN	73325	KOKUBUM	H	2-1927	MOLEKUELE	51060	KOLLEWE	D	1-4091	FK-SPEKTREN	73370
		12-4665	FK-SPEKTREN	73325			3-1305	FLUESSIGK.	58573	KOLLIAS	N	11-4621	FK-SPEKTREN	73340
		12-4668	FK-SPEKTREN	73325			2-3026	KRIST.FEHL.	66035	KOLLMAN	P	8-2091	MOLEKUELE	51060
	TL	6- 195	QUANTENTHEO	16533	KOKURIN	YL	12-5528	PLANETEN	93640		PA	1-2044	ATOM-WW.	51544
	W	9-4502	GRENZFL.FK	74535	KOKUSHKIN	AM	7-2339	MOLEKUELE	51050			2-2121	ATOM-WW.	51554
		10-3250	GITTERDYN.	67010	KOLACHKOVSKI	A	6-1879	KERNSPEKTR.	42570	KOLLMANN	K	9- 107	LABORTECHN.	12515
		11-4278	LEITFHOK.FK	70022			6-1880	KERNSPEKTR.	42570		PD	3-2166	MOLEKUELE	51050
		12-4297	LEITFHOK.FK	70045	KOLACZKIEWICZ	J.				W	12-1726	ELEMENTART.	41578	
		12-5131	GRENZFL.FK	74540			2-4167	GRENZFL.FK	74510	KOLLDBE	JC	4-1123	OPT.INSTRUM	28556
KOHNNO	A	5- 967	OPT.INSTRUM	28586	KOLAKOWSKI	B	8-2886	KRISTALLE	65586	KOLMAKOV	OA	1-2363	PLASMA	57266
	I	6-2831	GASE	58000			8-2887	KRISTALLE	65586			6-2795	PLASMA	57266
		9-1948	KERNREAKTIO	43070	KOLANOWSKI	M	3-1327	STARKE WW.	41710			7-2839	PLASMA	57075
	M	9-3891	HALBLEITER	71570	KOLAR	D	4-3892	FK-SPEKTREN	73325	KOLMER	F	8- 708	AKUSTIK	23550
	T	1-1360	KERN-MESSG.	40512	KOLARIK	J	5-2345	POLYMERE	53540	KOLNIK	S	7- 870	GITTERDYN.	67060
		7-4711	KOSH.PHYSIK	94530		V	6- 869	TEILCH.OPT.	27030	KOLOBANOV	GI	5- 581	WAERME	24026
KOHOUT	FC	2- 823	ELEKTRODYN.	26540			6-3924	FK-SPEKTREN	73315	KOLOBASKIN	YM	9-1719	KERNSPEKTR.	42520
	J	8-2788	KRISTALLE	65510		Z	4-1877	K-REAKTOREN	43560	KOLOBERDYAN	VE	9-1204	KERN-MESSG.	40550
KOHRA	K	1-3951	FK-SPEKTREN	73315	KOLASINSKI	WA	10-1287	KERN-MESSG.	40538	KOLOBOVK	VP	12-1347	OPT.INSTRUM	28550
		2-2861	KRISTALLE	65572	KOLASKAR	AS	11-3806	KRISTALLE	65586	KOLOBOVA	KM	7-4015	FK-SPEKTREN	73315
		2-2876	KRISTALLE	65572	KOLATA	JJ	3-1660	KERNSPEKTR.	42565			12-4624	FK-SPEKTREN	73315
		4-4140	DUENNE SCHI	74020			6-1807	KERNSPEKTR.	42555	KOLOBYANINA	TN	3- 140	LABORTECHN.	12515
		11-3760	KRISTALLE	65572			6-1808	KERNSPEKTR.	42555	KOLODIEVA	SV	2-3003	KRIST.FEHL.	66030
KOHSAKA	Y	4-1494	STARKE WW.	41755	KOLATHAYA	V	1- 579	ELASTIZIT.	22520			4-3597	LEITFHOK.FK	70090
KOHZUKI	S	4-4030	FK-SPEKTREN	73370	KOLB	AC	4-1047	MASER,LASER	28055	KOLODTSEV	IK	4-2841	FLUESSIGK.	58555
		6-4092	FK-SPEKTREN	73370		CE	6-2537	ATOM-WW.	51546	KOLODZIEJCZYK	A.			
KOI	Y	4-1957	KRISTALLE	65545		D	1-1616	KERNSTRUKT.	42075			6-3176	KRISTALLE	65545
		4-4031	FK-SPEKTREN	73370		F	8-1860	K-REAKTOREN	43550			10-3860	MAGN.EIG.FK	69065
		6-4090	FK-SPEKTREN	73370		B	2-2317	PLASMA	57053	KOLOKOLOV	AA	1-1251	PHYS.OPTIK	29000
KOICKI	A	2-1762	KRISTALLE	65545		S	1-1745	K-REAKTOREN	43520		NB	1-2220	PLASMA	57015
		10-1246	KERN-MESSG.	40518			6-2091	K-REAKTOREN	43510			4-3098	KRISTALLE	65586
	S	2-1762	KRISTALLE	65545		W	12-5676	BIOPHYSIK	96060	KOLOMEETS	EY	2-4321	KOSH.STRLG.	90600
		10-1246	KERN-MESSG.	40518	KOLBANOVSKI	Y.A.						2-4322	KOSH.STRLG.	90600
KOIDAN	W	6- 674	AKUSTIK	23550			3-4467	GRENZFL.FK	74535			4-4335	KOSH.STRLG.	90633
KOIDE	FK	7-1132	HF-TECHNIK	27500			4-2223	ATOM-WW.	51524			4-4544	KOSH.PHYSIK	94530
	W	5-3350	MAGN.EIG.FK	69025	KOLBASOV	OY	1-3910	PHOTOLEITG.	72510			10-4906	KOSH.STRLG.	90610
	Y	9-1566	STARKE WW.	41764			4-3806	HALBLEITER	71590			10-4917	KOSH.STRLG.	90633
		12-1822	STARKE WW.	41760			12-4545	HALBLEITER	71580	KOLOMEEV	MP	1-3913	PHOTOLEITG.	72510
KOIDL	P	11-3746	KRISTALLE	65545			2-1923	MOLEKUELE	51060	KOLOMENSII	AA	4- 277	QU.FELDTHEO	17020
KOIFMAN	AI	3-3384	KRIST.FEHL.	66065	KOLBE	K	9-1244	KERN-MESSG.	40530			5-1828	KERNSTRHLG.	44037
KOIKE	F	3-2286	ATOM-WW.	51542		W	2-2824	KRISTALLE	65545	KOLOMENSII	AA	5-2455	PLASMA	57055
		9-2414	ATOM-WW.	51534			11-4659	FK-SPEKTREN	73355		BT	1-2509	FLUESSIGK.	58530
		11-2801	ATOM-WW.	51534			11-3178	POLYMERE	53535			1-3915	PHOTOLEITG.	72510
	H	6-3964	FK-SPEKTREN	73325			11-3190	POLYMERE	53542			1-4201	OPT.EIG.FK	73640
	K	7-1557	ELEMENTART.	41543		PR	4-4509	STERNE	94040			4-3286	MECH.EIG.FK	69556
	M	8-2196	ATOM-WW.	51542	KOLBENEVA	GI	7-3574	DIELEKTRIKA	68030			4-3500	MAGN.EIG.FK	69065
	R	4-4136	DUENNE SCHI	74010	KOLBER	MA	5-3514	LEITFHOK.FK	70053			4-3823	PHOTOLEITG.	72510
		9-4338	DUENNE SCHI	74020	KOLBOVSKIJ	YY	7- 514	FELDTHEORIE	18010			4-3831	PHOTOLEITG.	72510
	S	12-3673	KRIST.FEHL.	66035	KOLCHANOVA	MM	5-4080	FK-SPEKTREN	73355			4-4195	DUENNE SCHI	74060
	Y	2-1286	KERN-MESSG.	40518	KOLCHENKO	AP	3-2398	ATOM-WW.	51540			6-2937	FLUESSIGK.	58530
		12-1603	KERN-MESSG.	40518	KOLCHIN	OM	6- 52	MESSEN	12215			6-3613	MAGN.EIG.FK	69065
KOIMA	F	6-3241	KRISTALLE	65584	KOLCHUZHKIN	AM	12-5304	KOSH.STRLG.	90646			6-3793	HALBLEITER	71540
KOISHI	M	10-2269	POLYMERE	53544										

KOLOSHINA - KONKASBAEV

KOLOSHINA	VN	6- 701	WAERME	24026	KOMESAROFF	MM	8-4577	STERNE	94055	KONDO	K	10-1663	KERNREAKTIO	43052
KOLOSKOVA	LA	12-3945	THERMEIG.FK	67520	KOMET	Y	2-3799	FK-SPEKTREN	73325		M	4-1422	STARKE WW.	41725
KOLOSOV	MA	6-4693	PLANETEN	93613			8-3988	OPT.EIG.FK	73610			10- 790	ELEKTRIZIT.	26016
		11-5132	PLANETEN	93613	KOMIAY	M	6-4191	OPT.EIG.FK	73645			10-1081	OPT.INSTRUM	28570
	NP	9-1997	KERNREAKTIO	43092	KOMISSARCHIK	M.B.					S	7-4053	FK-SPEKTREN	73325
	YA	4- 924	TEILCH.OPT.	27068			8-4156	DUENNE SCHI	74030			12- 836	WAERME	24060
	10- 897	TEILCH.OPT.	27068		KOMISSAROV	BB	10-4631	OPT.EIG.FK	73670			12-2304	K-REAKTOREN	43550
KOLOSOVSKII	OA	1-1091	MASER,LASER	28055			12-2623	POLYHERE	53535			12-2511	MOLEKUELE	51060
KOLOSYUK	VM	7-4043	FK-SPEKTREN	73325		VM	6-1015	MASER,LASER	28055		T	4-2469	POLYHERE	53550
KOLOT	VY	5-4275	DUENNE SCHI	74010		VS	1-4155	OPT.EIG.FK	73610			9-2571	POLYHERE	53542
KOLOTILIN	BI	2-1328	KERN-MESSG.	40570			4-3728	HALBLEITER	71540			10-2269	POLYHERE	53544
KOLOTIY	VV	5-1180	BESCHLEUNIG	41040			5-3819	HALBLEITER	71540			11-4191	MAGN.EIG.FK	69025
KOLOTOV	OS	1-3520	MAGN.EIG.FK	69045	KOMISSAROYA	LN	7-3244	KRISTALLE	65584		Y	1-3136	KRIST.FEHL.	66065
		9-4426	DUENNE SCHI	74050		MM	4- 745	AKUSTIK	23530			1-4694	STERNE	94020
	10-3500	MAGN.EIG.FK	69010		KOMISSARUK	VA	6- 696	WAERME	24023			4-3448	MAGN.EIG.FK	69025
KOLOVANDIN	BA	3- 500	HYDRODYNAM.	23040			12-1359	OPT.INSTRUM	28545			4-3471	MAGN.EIG.FK	69040
		4-2790	FLUESSIGK.	58540	KOMIYA	M	2-3818	FK-SPEKTREN	73330			6-3365	MAGN.EIG.FK	69025
KOLP	AY	10- 684	WAERME	24050			7-4058	FK-SPEKTREN	73330			7-4647	STERNE	94000
KOLPAGIU	MK	1-3248	MECH.EIG.FK	66556			11-4506	HALBLEITER	71570			9-2815	PLASMA	57260
KOLPAKOV	AV	1-1798	KRIST.FEHL.	66061		K	2- 450	HYDRODYNAM.	23010			10-3522	MAGN.EIG.FK	69020
		5-1827	KERNSTRHLG.	44037			7- 656	HYDRODYNAM.	23010	KONDOH	K	1- 964	HF-TECHNIK	27530
		12-1504	PHYS.OPTIK	29038			11-3945	FK-SPEKTREN	73315			2- 863	HF-TECHNIK	27530
	AY	11-3272	PLASMA	57045			11-4947	GRENZFL.FK	74535		Y	10- 854	ELEKTRODYN.	26540
	IF	5-1063	KERN-MESSG.	40505		Y	2- 999	OPT.INSTRUM	28526	KONDORSKII	EI	11-4241	MAGN.EIG.FK	69060
	VP	12-5569	KOSM.PHYSIK	94510	KOMIYAMA	M	10-2171	POLYHERE	53530	KONDORSKIY	EI	4-3660	METAL.LEITG	71010
	VV	5-3047	KRIST.FEHL.	66073		II	4-2380	POLYHERE	53530			7-3452	MECH.EIG.FK	66556
	YG	5- 83	UNTERRICHT	12035	KOMIZO	M	8- 932	HF-TECHNIK	27520	KONDORSKY	EI	1-2740	KRISTALLE	65540
KOLPAKOVA	IV	10-1007	OPT.INSTRUM	28516	KOMKOV	AI	12-3525	KRISTALLE	65584			1-3609	LEITFHKG.FK	70024
KOLPAZHUI	MK	1-3638	SUPRALEITG.	70520		Y	7- 196	MECHANIK	22020			10-3761	MAGN.EIG.FK	69050
		5-4307	DUENNE SCHI	74030		VS	7-2886	PLASMA	57295	KONDOW	T	10-4807	GRENZFL.FK	74535
KOLSKY	N	6- 632	AKUSTIK	23510	KOMLOS	P	3-1021	OPT.INSTRUM	28570	KONURASHUK	AV	6-3347	KRIST.FEHL.	66076
KOLTAI	E	4- 901	TEILCH.OPT.	27016	KOMMANDEUR	J	2-3556	LEITFHKG.FK	70053	KONDRASHEV	YD	1-2918	KRISTALLE	65586
KOLTAY	E	8-1288	BESCHLEUNIG	41020			3-2235	MOLEKUELE	51060			9-3276	KRISTALLE	65586
KOLTOVER	VK	4-4621	BIOPHYSIK	96040			8-1226	PHYS.OPTIK	29086	KONDRASHKOVA	B.A.	1- 606	HYDRODYNAM.	23010
KOLTSCHEW	W	3-2499	POLYHERE	53510			10-2737	FLUESSIGK.	58573			8- 793	WAERME	24050
KOLTSOVA	IS	8-2626	FLUESSIGK.	58543			10-3831	MAGN.EIG.FK	69065	KONDRASHOV	VI	4-3757	HALBLEITER	71566
		8-2781	DISP.SYST.	59530			10-3843	MAGN.EIG.FK	69065	KONDRASIUK	J	5-4486	LUFTHUELLE	90815
KOLTUN	DS	3-1369	STARKE WW.	41725	KOMMINENI	PR	10-3960	LEITFHKG.FK	70053	KONDRATENKO	AN	2-2349	PLASMA	57080
KOLTONOVA	LN	2-2637	FLUESSIGK.	58555			9- 98	MESSEN	12240			2-2369	PLASMA	57096
KOLUNOV	VS	5- 422	MECHANIK	22034	KOMMISSAROV	LV	1-1763	K-REAKTOREN	43550			9-2745	PLASMA	57070
KOLUPAYEV	BS	12-3924	THERMEIG.FK	67510	KOMNIK	SN	9-3427	MECH.EIG.FK	66545		MI	9-2782	PLASMA	57090
		12-3925	THERMEIG.FK	67510		YF	1-4287	DUENNE SCHI	74030			6- 418	ELASTIZIT.	22510
KOLYADA	VM	11-3947	KRIST.FEHL.	66065			1-4308	DUENNE SCHI	74040			8-2616	FLUESSIGK.	58540
	YE	3-2712	PLASMA	57085			1-4318	DUENNE SCHI	74040	KONDRATENKOV	B.P.	9-3493	GITTERDYN.	67060
KOLYADIN	VI	2-3247	THERMEIG.FK	67520			5-4332	DUENNE SCHI	74040			11-3152	POLYHERE	53530
KOLYASIN	BA	11-1180	OPT.INSTRUM	28556			6-4277	DUENNE SCHI	74030		VP	3-3578	THERMEIG.FK	67520
KOLYBASOV	VM	1-1528	STARKE WW.	41735	KOMODA	T	3- 775	TEILCH.OPT.	27016	KONDRATEV	AS	5- 612	THERMODYN.	24510
		6-1942	STARKE WW.	41735			8-4738	HOEREN	96310		EF	11-4687	FK-SPEKTREN	73360
		9-1900	KERNREAKTIO	43039	KOMOLOV	SA	1- 900	TEILCH.OPT.	27030		IN	10-4734	DUENNE SCHI	74050
		11-1935	KERNREAKTIO	43052	KOMOLOVA	LF	1- 908	TEILCH.OPT.	27040		NS	4- 827	THERMODYN.	24533
KOLYUBIN	AA	9-1217	KERN-MESSG.	40565	KOMORI	N	1-4105	FK-SPEKTREN	73370		OI	4-2467	POLYHERE	53546
		12-1640	KERN-MESSG.	40565		T	2-3289	THERMEIG.FK	67530		VV	3-3421	MECH.EIG.FK	66514
KOMA	A	1-4110	FK-SPEKTREN	73370			11-1393	KERN-MESSG.	40570	KONDRATJEV	AS	12-4328	LEITFHKG.FK	70072
		9-4120	FK-SPEKTREN	73370	KOMOROWSKI	J	1- 226	MATH.PHYSIK	16020		V	9- 564	HYDRODYNAM.	23060
	Y	10-2164	POLYHERE	53530	KOMOV	AL	10-1614	KERNSEKTR.	42575	KONDRATOV	OI	6-2280	MOLEKUELE	51010
KOMAKI	K	1-3082	KRIST.FEHL.	66065	KOMPA	KL	8-1060	MASER,LASER	28055	KONDRATYEV	AS	5-3463	LEITFHKG.FK	70020
		11-3343	PLASMA	57085			9- 916	MASER,LASER	28055		KY	2-4372	LUFTHUELLE	90850
KOMALOV	AS	12-2156	KERNREAKTIO	43054	KOMPANEETS	AS	5- 124	LABORTECHN.	12515			3-4556	ERDKOERPER	90250
KOMANIETS	VV	12-4136	MAGN.EIG.FK	69040		DA	12-3115	FLUESSIGK.	58527			9-4807	PLANETEN	93612
KOMAR	A	3-2263	ATOM-WW.	51586	KOMPANEJTSEV	M.A.						12-5341	LUFTHUELLE	90820
		2- 303	FELDTHEORIE	18040			3-3423	MECH.EIG.FK	66514	KONDRATYUK	LA	3-1721	KERNREAKTIO	43032
		5- 390	FELDTHEORIE	18045	KOMPANETS	IN	7-3013	FLUESSIGK.	58535			4-1354	ELEMENTART.	41570
	EG	9- 271	QU.FELDTHEO	17050		MM	9-1028	OPT.INSTRUM	28570	KONDUROV	IA	7-1416	KERN-MESSG.	40503
		2- 780	ELEKTRIZIT.	26030			9-2958	FLUESSIGK.	58535	KONECNY	E	3-1832	KERNREAKTIO	43092
		5-1180	BESCHLEUNIG	41040			11-2465	MOLEKUELE	51050			6-2068	KERNREAKTIO	43092
	SP	11-3556	FLUESSIGK.	58540	KOMPANIETS	TN	5-4384	GRENZFL.FK	74530		K	12-2131	KERNREAKTIO	43046
	VA	2- 976	MASER,LASER	28060		VV	11-4943	BIOPHYSIK	96040	KONEEV	SMA	9-2671	PLASMA	57045
	VK	4-3421	DIELEKTRIKA	68050	KOMPENER	R	3- 23	BIOGRAPHIE	10230			9-2672	PLASMA	57045
KOMAREK	KL	9-3596	DIELEKTRIKA	68050	KOMPPA	T	6-1870	KERNSEKTR.	42570			11-3280	PLASMA	57045
		10-3318	THERMEIG.FK	67500			12-2052	KERNSEKTR.	42570	KONENKOV	YK	4- 746	AKUSTIK	23530
		12- 865	THERMEIG.FK	67500	KOMRKA	J	2-1182	PHYS.OPTIK	29035	KONENOU	K	5-3652	SUPRALEITG.	70540
	F	2-2304	PLASMA	57040			7-1104	TEILCH.OPT.	27016	KONETSCHNY	W	8-1318	ELEMENTART.	41550
		3- 732	ELEKTRIZIT.	26030			11-1273	PHYS.OPTIK	29030	KONG	JA	1- 701	AKUSTIK	23540
		9- 124	LABORTECHN.	12570	KOMSHILOVA	ON	4-2684	GASE	58040			3- 757	ELEKTRODYN.	26530
KOMAROV	EV	4-2837	FLUESSIGK.	58550	KOMU	M	11-4704	FK-SPEKTREN	73370	KONG-A-SIOU	DH	4- 354	FELDTHEORIE	18020
	GN	8- 929	TEILCH.OPT.	27062	KOMURA	M	12-4101	MAGN.EIG.FK	69030			7-1888	KERNSEKTR.	42545
	GP	7-3116	FLUESSIGK.	58595		K	7-1949	KERNSEKTR.	42565	KONGSHAUG	M	4-2861	FLUESSIGK.	58562
		8-2674	FLUESSIGK.	58560		S	10-3721	MAGN.EIG.FK	69040	KONICEK	L	11- 692	HYDRODYNAM.	23050
	GV	1-4353	GRENZFL.FK	74500		Y	4-2998	KRISTALLE	65588	KONIDARIS	S	11-4756	OPT.EIG.FK	73635
	IV	11-2566	ATOM-WW.	51510	KOMURO	M	3-3180	KRISTALLE	65574	KONIJN	J	6-1742	KERNSEKTR.	42515
		12- 260	QUANTENTHEO	16533			9- 756	TEILCH.OPT.	27030			7-1972	KERNSEKTR.	42575
	LI	8- 56	MESSEN	12240	KOMYAK	AI	4-4093	OPT.EIG.FK	73640			7-2051	KERNREAKTIO	43056
	VD	10-3432	DIELEKTRIKA	68020			6-3962	FK-SPEKTREN	73325			9-1830	KERNSEKTR.	42565
	VI	1-1697	KERNREAKTIO	43052			6-3991	FK-SPEKTREN	73330			11-1383	KERN-MESSG.	40540
	VM	5-1955	MOLEKUELE	51020			8-4037	OPT.EIG.FK	73625	KONIJNENDIJK	H.H.U.	8- 280	STATISTIK	17523
	VN	8-1899	ATOMPHYS.	50030			8-4072	OPT.EIG.FK	73640			7- 336	MATH.PHYSIK	16030
		8-1900	ATOMPHYS.	50030		NI	1-4233	OPT.EIG.FK	73670	KONIKOWSKA	B	6-1218	KERN-MESSG.	40512
		11-2187	ATOMPHYS.	50030			4-4092	OPT.EIG.FK	73640	KONIN	AD	4-3798	HALBLEITER	71580
	VS	2- 673	WAERME	24060	KON	H	9-4073	FK-SPEKTREN	73355		AM	9-2308	MOLEKUELE	51060
	VV	3-1739	KERNREAKTIO	43042	KONAEVA	LZ	3-3885	SUPRALEITG.	70550	KONING	RE			
		6-1676	KERNSTRUKT.	42010		GY	1-1231	OPT.INSTRUM	28572	KONINGSBERGER	D.C.	9-4035	FK-SPEKTREN	73335
		6-1764	KERNSEKTR.	42540			6-1120	OPT.INSTRUM	28572			2-3837	FK-SPEKTREN	73340
		6-1953	KERNREAKTIO	43042	KONAGAI	M	9-3888	HALBLEITER	71570	KONINGSTEIN	JA	4-3945	FK-SPEKTREN	73340
KOMAROVA	IA	11-1828	KERNREAKTIO	43005	KONAK	C	1-3421	DIELEKTRIKA	68030			11-4622	FK-SPEKTREN	73340
	LL	5-3383	MAGN.EIG.FK	69040			4-4070	OPT.EIG.FK	73610			11-4626	FK-SPEKTREN	73340

KONKASHBAEV - KORCZAK

KONKASHBAEV IK	10-2463	PLASMA	57279	KONSTANTINOVIC J.	12-4152	MAGN.EIG.FK	69050	KOPF	L	11-4878	DUENNE SCHI	74060
KONKEVIC M	4-2590	PLASMA	57210	KONSTANTINOVICH A.V.	10- 853	ELEKTRODYN.	26540	KOPFMANN C	U	12-1402	OPT.INSTRUM	28570
KONKOV VL	3-3914	HALBLEITER	71505	KONSTATINOV SG	9-1273	BESCHLEUNIG	41010	KOPICZYNSKI T	G	3-3166	KRISTALLE	65572
	9-3803	HALBLEITER	71520	KONTANI M	3-4222	FK-SPEKTREN	73370	KOPINETS IF	C	2-2377	PLASMA	57206
KONNIKOV VN	10-4128	HALBLEITER	71520	KONTAS E	11-4598	FK-SPEKTREN	73350			2-4217	GRENZFL.FK	74535
KONNO SG	10-4609	OPT.EIG.FK	73640	KONTI A	1-3271	GITTERDYN.	67020			3-2928	FLUESSIGK.	58530
	8- 555	AKUSTIK	23510		3-3563	THERMEIG.FK	67510			3-4043	PHOTOLEITG.	72510
KONNO M	10-2977	KRISTALLE	65586							6-3852	HALBLEITER	71580
	6-2831	BASE	58000	KONTNIK-MATECKA B.T.	1-2016	MOLEKUELE	51060	KOPINGA K	K	12-5052	DUENNE SCHI	74060
	10-2756	FLUESSIGK.	58595	KONTOBOITSEVA N.V.	10- 543	HYDRODYNAM.	23050	KOPILOK J	J	8-3180	THERMEIG.FK	67510
KONNOV VM	11-4534	PHOTOLEITG.	72910	KONTOLEON M	12-2879	PLASMA	57030			8- 202	QUANTENTHEO	16582
KONO A	3-3889	SUPRALEITG.	70560	KONTOR NN	4-4499	PLANETEN	93650	KOPNIN NB	NB	9-1596	STARKE WW.	41780
	6-2722	PLASMA	57080	KONTORIN YF	7-2778	PLASMA	57020	KOPP E	E	9-4721	IONOSPHAERE	91045
	9-2736	PLASMA	57070		9- 772	TEILCH.OPT.	27095	KOPPEL	DE	10- 64	UNTERRICHT	12030
	9-2598	POLYMERE	53542	KONTOROVICH VM	9- 524	HYDRODYNAM.	23040			6-3703	SUPRALEITG.	70530
KONOBEEV YV	9-4210	OPT.EIG.FK	73625		10-3302	GITTERDYN.	67060			11-4416	METAL.LEITG.	71010
KONONENKO GN	12- 862	WAERME	24070		1- 202	VAKUUM	13020	KOPPEL	DE	12-3908	THERMEIG.FK	67500
	1-2323	PLASMA	57203	KONTSEVOI LM	9-2804	PLASMA	57235			11-2810	ATOM-WW.	51538
	3-3475	MECH.EIG.FK	66545	KONUMA M	7-1557	ELEMENTART.	41543			5-1018	PHYS.OPTIK	29045
	5-3129	MECH.EIG.FK	66550	KONUSOV VF	3-3443	MECH.EIG.FK	66516	KOPPELMANN G	G	10-2811	POLYMERE	53546
	5-3130	MECH.EIG.FK	66550		10-3192	MECH.EIG.FK	66516			3-1071	PHYS.OPTIK	29035
	4-2789	FLUESSIGK.	58540	KONYAEV VP	11-1065	MASER,LASER	28050			6-1063	OPT.INSTRUM	28545
	11-3313	PLASMA	57055	KONYAKHINA SS	4-3625	SUPRALEITG.	70530			7- 908	AKUSTIK	23570
	9- 904	MASER,LASER	28050		4-4327	KOSM.STRLG.	90630	KOPPENS LJ	LJ	2-1110	OPT.INSTRUM	28570
	5-4011	FK-SPEKTREN	73330	KONYKHINA SS	10-4924	KOSM.STRLG.	90643	KOPROV BH	BH	8- 861	ELEKTIRIZIT.	26030
	1-4256	DUENNE SCHI	74010	KONYUCHENKO GV	10-5021	Sonnenphys.	93340	KOPS RT	RT	8-4408	LUFTHUELLE	90830
	6- 123	VAKUUM	13050		5-2684	FLUESSIGK.	58543	KOPSCH D	D	9-3270	KRISTALLE	65586
	6-4235	DUENNE SCHI	74010	KONYUKHOV GP	7-3023	FLUESSIGK.	58543	KOPSKY V	V	7-2016	KERNREAKTIO	43040
KONONETS YT	8-3006	KRIST.FEHL.	66061		10-1033	OPT.INSTRUM	28545	KOPTELOV EA	EA	2-3908	FK-SPEKTREN	73360
KONONKEVICH VP	1-1174	OPT.INSTRUM	28545	KONYUKHOVA NB	6-1526	STARKE WW.	41745	KOPTELOV MM	MM	2-1655	KRIST.FEHL.	66061
KONONKOVA GE	6-4544	ERDKOERPER	90260	KONYUSHKINA NI	11-4973	GRENZFL.FK	74580			4-2818	FLUESSIGK.	58546
KONONOVA VI	2- 926	MASER,LASER	28040		12-5173	GRENZFL.FK	74580	KOPTSIK VA	VA	2-3943	FK-SPEKTREN	73370
	2-1364	BESCHLEUNIG	41010	KONZELMANN U	8-3930	FK-SPEKTREN	73370			7-3177	KRISTALLE	65560
	4-1138	OPT.INSTRUM	28572	KOOB RD	6-2448	ATOM-WW.	51528			7-3573	DIELEKTRIKA	68030
	9-1270	BESCHLEUNIG	41010		8-2155	ATOM-WW.	51528	KOPVILLEM UC	UC	11-4132	THERMEIG.FK	67550
KONONOVA GA	6- 106	LABORTECHN.	12580		12-2626	ATOM-WW.	51528			8-3228	THERMEIG.FK	67550
	4- 74	MESSEN	12215	KOOI E	12-4947	DUENNE SCHI	74010			3-3537	GITTERDYN.	67060
KONOPELCHENKO B.G.	11- 473	FELDTHEORIE	18042	KOOL WH	9-4443	GRENZFL.FK	74510			7- 538	FELDTHEORIE	18045
KONOPELKO FL	7-3549	THERMEIG.FK	67556		11-3901	KRIST.FEHL.	66061			1-1051	MASER,LASER	28045
KONOPKA C	12- 380	FELDTHEORIE	18010	KOON WC	11-4912	GRENZFL.FK	74520			1-1052	MASER,LASER	28045
	12- 381	FELDTHEORIE	18010	KOONCE CS	4-3482	MAGN.EIG.FK	69060			1-1260	PHYS.OPTIK	29010
	8-2877	KRISTALLE	65584	KOONIN SE	5-3426	MAGN.EIG.FK	69060			4-3323	GITTERDYN.	67060
KONOPLEV GG	11-3788	KRISTALLE	65584	KOONTZ GD	7-1893	KERN-SPEKTR.	42545			6-1739	KERN-SPEKTR.	42510
	6-2278	MOLEKUELE	51010		3-2305	ATOM-WW.	51522			6-4015	FK-SPEKTREN	73345
	10-3905	GITTERDYN.	67010	KOOPAL LK	7-2470	ATOM-WW.	51522			8-1043	MASER,LASER	28045
	11-3654	FLUESSIGK.	58570	KOOPAN DM	8-2772	DISP.SYST.	59520			8-3857	FK-SPEKTREN	73345
KONOPLEVA GP	5- 97	MESSEN	12215		2-2375	PLASMA	57206			9- 967	MASER,LASER	28060
	1-3116	KRIST.FEHL.	66065		4-2612	PLASMA	57256			9-3497	GITTERDYN.	67060
KONOROV PP	1-3254	MECH.EIG.FK	66556		4-2651	GASENTLADG.	57870			9-4037	FK-SPEKTREN	73335
	1-3883	HALBLEITER	71580		11-2865	ATOM-WW.	51540			9-4067	FK-SPEKTREN	73355
	1-3911	PHOTOLEITG.	72510	KOOPMANN G	12-2894	PLASMA	57045	KOPYLOV GI	GI	10-3701	MAGN.EIG.FK	69040
KONOROVA EA	12-4546	HALBLEITER	71580		2-2991	FK-SPEKTREN	73355			4-1549	STARKE WW.	41780
	4-3697	HALBLEITER	71530	KOOPMANS LH	9-4089	FK-SPEKTREN	73355			5-1534	STARKE WW.	41780
	12-4489	HALBLEITER	71560	KOOPS M	10-4857	ERDKOERPER	90240			9-1604	STARKE WW.	41780
	1-3048	KRIST.FEHL.	66015	KOORI W	1- 871	TEILCH.OPT.	27016			8-3207	THERMEIG.FK	67520
KONOSHITA G	6- 833	ELEKTIRIZIT.	26060		12-1310	OPT.INSTRUM	28535			2-2684	FLUESSIGK.	58565
KONOV J	2-3668	HALBLEITER	71530		11-1888	KERNREAKTIO	43042	KOPYSOV YS	YS	2-2685	FLUESSIGK.	58565
KONOV IS	5-4122	FK-SPEKTREN	73370		11-1895	KERNREAKTIO	43042			3-4711	STERNE	94040
	8-3944	FK-SPEKTREN	73370	KOOTSEY JM	6-4805	BIOPHYSIK	96040			7-2526	ELEMENTART.	41543
	12-3066	GASENTLADG.	57815		6-4809	BIOPHYSIK	96040	KOPYSTYNSKA A	A	11-2594	ATOM-WW.	51520
KONOVALENKO BM	6-3330	KRIST.FEHL.	66065	KOOPER RL	10-4722	DUENNE SCHI	74050	KOPYTENKO YA	YA	3-4662	MAGNETOSPH.	91260
	8-3019	KRIST.FEHL.	66065	KOPACH VR	5-4292	DUENNE SCHI	74020	KOPYTOV GF	GF	4- 894	ELEKTRODYN.	26540
KONOVALOV AP	6- 106	LABORTECHN.	12580	KOPAIEV YV	1-3682	SUPRALEITG.	70520	KOR SK	SK	2-2597	FLUESSIGK.	58543
	4-2141	MOLEKUELE	51060		1-3695	SUPRALEITG.	70530			2-3178	GITTERDYN.	67020
	1-1868	ATOM	50550		5-3486	LEITFHGK.FK	70024			2-3204	GITTERDYN.	67060
	1-1875	ATOM	50550		7-3791	LEITFHGK.FK	70056			4-2694	FLUESSIGK.	58510
	7-4463	GRENZFL.FK	74535		9-3777	METAL.LEITG.	71000			4-2788	FLUESSIGK.	58540
	6-1927	KERNREAKTIO	43024	KOPAL Z	10-3966	LEITFHGK.FK	70053			4-2797	FLUESSIGK.	58543
	7-1580	ELEMENTART.	41574		1-4681	PLANETEN	93640			4-2799	FLUESSIGK.	58543
	7-1581	ELEMENTART.	41574		1-4688	PLANETEN	93640			5-2566	FLUESSIGK.	58510
	8-1349	ELEMENTART.	41574		3- 352	MECHANIK	22010			6-2987	FLUESSIGK.	58543
	9-1207	KERN-MESSG.	40555	KOPANEV VD	7- 241	LABORTECHN.	12530			7- 831	AKUSTIK	23530
	2-2273	PLASMA	57010	KOPANSKII AF	9- 577	AKUSTIK	23510			9-2965	FLUESSIGK.	58540
	11-3248	PLASMA	57020	KOPAS NG	6-1284	KERN-MESSG.	40582			10-2623	FLUESSIGK.	58543
	6-4055	FK-SPEKTREN	73355	KOPASOV AP	9- 290	QU.FELDTHEO	17020			10-3290	GITTERDYN.	67060
KONOVETS MK	10-4530	FK-SPEKTREN	73370	KOPAYEV YV	4-3575	LEITFHGK.FK	70053			10-3309	GITTERDYN.	67060
	2-4018	OPT.EIG.FK	73630	KOPCEWICZ RF	12-5382	LUFTHUELLE	90890			11-3560	FLUESSIGK.	58540
KONOWALOW DD	10-4299	PHOTOLEITG.	72510	KOPCZYNSKI W	6-4326	DUENNE SCHI	74060			12-3072	FLUESSIGK.	58550
	3-2114	MOLEKUELE	51040		1- 412	FELDTHEORIE	18010	KORABLEV YV	YV	1-4491	GRENZFL.FK	74576
	9-2430	ATOM-WW.	51542	KOPECKY P	8-4654	KOSM.PHYSIK	94583	KORANDA JJ	JJ	1-4519	ERDKOERPER	90260
KONODZENKO ID	1-3107	KRIST.FEHL.	66065		8-4288	GRENZFL.FK	74535			1-1373	KERN-MESSG.	40520
	6-1284	KERN-MESSG.	40582	KOPECNI MM	2-2327	PLASMA	57055			1-1782	K-REAKTOREN	43560
KONRAD A	10-1327	BESCHLEUNIG	41030		2- 715	THERMODYN.	24530	KORBEE D	D	2-1799	MOLEKUELE	51020
	6-2871	FLUESSIGK.	58510		2- 738	THERMODYN.	24554	KORBEL K	K	5-1135	HYDRODYNAM.	23010
KONSCHAK K	11- 153	LABORTECHN.	12525	KOPELIOVICH AI	7-3859	METAL.LEITG.	71010			5-1307	ELEMENTART.	41578
KONSHIM VA	5-1729	KERNREAKTIO	43080		3-1434	STARKE WW.	41775			5-1531	STARKE WW.	41780
	5-1745	KERNREAKTIO	43092		3-1375	STARKE WW.	41740			7-1589	ELEMENTART.	41576
KONSIN P	11-4162	DIELEKTRIKA	68030		3-1721	KERNREAKTIO	43032			5-1422	STARKE WW.	41743
	5-3306	DIELEKTRIKA	68030		4-1354	ELEMENTART.	41570	KORBER P	P	3-3200	KRISTALLE	65584
	7-3571	DIELEKTRIKA	68030		12-1793	STARKE WW.	41740	KORBETSKII EV	EV	6-1954	KERNREAKTIO	43044
KONSTANCHUK DM	6- 620	HYDRODYNAM.	23070		5-1397	STARKE WW.	41735	KORBUS VM	VM	9-4529	GRENZFL.FK	74535
	12-3251	FLUESSIGK.	58555	KOPELMAN JB	4-3300	GITTERDYN.	67020	KORBUTYAK DV	DV	6-3849	HALBLEITER	71580
KONSTANTATOS J	4-1983	ATOM	50570		6-3977	FK-SPEKTREN	73330			12-4906	OPT.EIG.FK	73640
	4-2034	MOLEKUELE	51040		6-3998	FK-SPEKTREN	73340	KORCHAGIN YA	YA	1-3514	MAGN.EIG.FK	69040
	11-3968	KRIST.FEHL.	66076		6-3999	FK-SPEKTREN	73340			1-4081	FK-SPEKTREN	73360
KONSTANTINOPOLSKAYA M.B.	7-2684	POLYMERE	53535		9-3707	LEITFHGK.FK	70053			7-4387	DUENNE SCHI	74050
KONSTANTINOV B.D.					10-4420	FK-SPEKTREN	73340			7-4392	DUENNE SCHI	74050
	6-1713	KERNSTRUKT.	42070		10-4421	FK-SPEKTREN	73340	KORCHAGINA MY	MY	4-4620	BIOPHYSIK	96040
	2-2221	POLYMERE	53540	KOPER JR. CA	11-4071	GITTERDYN.	67040	KORCHAK A	A	11-5143	PLANETEN	93695
	2-3913	FK-SPEKTREN	73365	KOPERLJOS BM	8- 789	WAERME	24050			9-4739	IONOSPHAERE	91095
	4-3729	HALBLEITER	71540	KOPETSKII CV	3-2928	FLUESSIGK.	58530			12-5389	IONOSPHAERE	91020
	11-4454	HALBLEITER	71530		1-3056	KRIST.FEHL.	66040	KORCHAZHKINA R.L.	R.L.	9-4240	OPT.EIG.FK	73640

KORDES - KOSHPARENOK

KORDES	E	3- 692	THERMODYN.	24533	KOROLENKO	VG	8-3248	THERMEIG.FK	67550	KORSUM	VI	4-1979	ATOME	50520
KORDIS	J	12-3119	FLUESSIGK.	58530	KOROLEV	AA	3-3551	KRIST.FEHL.	66025	KORSUNOVSKIJ	G.A.	2-2024	FLUESSIGK.	58576
KORDONSKII	VI	2-1676	ATOMPHYS.	50030		AF	8-1004	MASER,LASER	28020	KORSUNSKAYA	IA	5-2702	FLUESSIGK.	58550
KORDONSKY	VI	9-2237	MOLEKUELE	51040		AV	1-2028	FLUESSIGK.	58557	KORSUNSKII	MI	1-4317	DUEENNE SCHI	74040
KORDOS	P	10-2119	POLYMERE	53510		AY	12-4116	MAGN.EIG.FK	69040			6-3704	SUPRALEITG.	70530
KORDYUKOV	MI	11-3554	FLUESSIGK.	58540		EA	3-2598	POLYMERE	53542			6-4490	GRENZFL.FK	74576
KOREN	O	12- 790	WAERME	24023		FA	4-3148	KRIST.FEHL.	66030			11-4493	HALBLEITER	71566
		10-4610	OPT.EIG.FK	73640			2- 967	MASER,LASER	28055	KORSUNSKIJ	MI	1-3071	KRIST.FEHL.	66062
		9-3932	PHOTOLEITG.	72510			4-1065	MASER,LASER	28055			1-3072	KRIST.FEHL.	66062
		11- 777	WAERME	24040			6-2422	ATOM-WW.	51520			1-3896	PHOTOLEITG.	72500
		11-1044	MASER,LASER	28040		GA	5-1409	STARKE WW.	41740			1-4361	GRENZFL.FK	74510
KORENBLIT	II	7- 402	QUANTENTHEO	16553			11-1911	KERNREAKTIO	43050			2-1027	OPT.INSTRUM	28535
	IY	7-3668	MAGN.EIG.FK	69040		LM	7-4347	DUEENNE SCHI	74040			8-3981	OPT.EIG.FK	73605
KORENEV	IL	8-3178	THERMEIG.FK	67510		NV	11-2180	ATOMPHYS.	50020			10-1030	OPT.INSTRUM	28535
	IG	6- 910	HF-TECHNIK	27530		OI	10-4626	OPT.EIG.FK	73650			10-3113	KRIST.FEHL.	66062
KORENEVA	VG	2-2360	PLASMA	57090		SV	1-1061	MASER,LASER	28050			10-4301	PHOTOLEITG.	72510
		1-4127	FK-SPEKTREN	73380		VA	5-1409	STARKE WW.	41740			11-4735	OPT.EIG.FK	73605
		5-4143	FK-SPEKTREN	73380			5-4423	GRENZFL.FK	74566	KORTAN	J	10-4239	HALBLEITER	71570
		7-2280	MOLEKUELE	51010			6-1236	KERN-MESSG.	40532			11- 940	HF-TECHNIK	27523
KORENMAN	OY	3-1368	STARKE WW.	41735		VN	11-1911	KERNREAKTIO	43050			8- 845	THERMODYN.	24556
	V	3-3693	MAGN.EIG.FK	69030			1- 642	HYDRODYNAM.	23020	KORTE	NE	12-4322	LEITFHKG.FK	70056
KORENNOY	VP	3-1549	KERN-SPEKTR.	42540			9- 934	TEILCH.OPT.	27054	KORTELA	EK	5-1904	ATOME	50560
		4-1809	KERNREAKTIO	43080		VS	9-3588	DIELEKTRIKA	68040			6-3917	FK-SPEKTREN	73315
		9-1865	KERNREAKTIO	43010		YD	1-2380	GASENTLAGD.	57815			12-2505	MOLEKUELE	51050
KORETSKIJ	YP	1-2339	PLASMA	57235		YM	10-2474	GASENTLAGD.	57840	KORTELING	RG	12-1795	STARKE WW.	41743
KORF	H	12-1331	OPT.INSTRUM	28545		YS	8-3662	HALBLEITER	71560			6- 989	MASER,LASER	28040
KORFF	D	1-1286	PHYS.OPTIK	29045			1-3783	HALBLEITER	71530					
	DF	6-2470	ATOM-WW.	51532	KOROLEVA	AV	3- 945	OPT.INSTRUM	28520					
	SA	12-5282	KOSH.STRILO	90636		EA	3-1985	ATOM-WW.	51540					
KORFMACHER	M	9-2233	MOLEKUELE	51040		LI	12-2870	PLASMA	57010	KORTHAN	PJ	2-2424	GASENTLAGD.	57850
KORGANOVA	OG	6- 806	ELEKTRIZIT.	26016			1-3522	MAGN.EIG.FK	69045	KORTOV	VS	9- 684	THERMODYN.	24536
KORINDYASOV	VI	8- 423	HYDRODYNAM.	23010			1-3575	MAGN.EIG.FK	69065			3-3813	LEITFHKG.FK	70028
KORINFSKII	DF	11- 514	MECHANIK	22034			4-3509	MAGN.EIG.FK	69065			11-3862	KRIST.FEHL.	66030
KORISHEV	VI	1-3572	MAGN.EIG.FK	69065		TV	6-1257	KERN-MESSG.	40565	KORTUEM	B	12-5172	GRENZFL.FK	74580
		1-3790	HALBLEITER	71530	KOROLKO	BN	2-3660	HALBLEITER	71530	KORTUKOVA	EI	6-3971	FK-SPEKTREN	73330
KORKEA-AHO	M	4-1571	STARKE WW.	41780			10-4159	HALBLEITER	71530	KORTUM	H	11-4825	DUEENNE SCHI	74010
KORKHMAZIAN	NA	4-1229	KERN-MESSG.	40510		BP	1- 176	LABORTECHN.	12520			11- 91	MESSEN	12215
KORKINA	MP	3- 341	FELDTHEORIE	18042	KOROLKOV	VI	3-3991	HALBLEITER	71566	KORTZEBORN	RN	7-3496	THERMEIG.FK	67500
KORLYAKOV	ED	3-4018	HALBLEITER	71585			6-3830	HALBLEITER	71570	KORYAGIN	VF	4-1123	FK-SPEKTREN	73355
	GA	2- 758	THERMODYN.	24556		VS	4-2965	KRISTALLE	65545	KORYAKINA	NS	1-2715	KRISTALLE	65510
KORMANY	T	3-4343	DUEENNE SCHI	74020			10-1995	ATOM-WW.	51524	KORYTINA	SF	12-3752	MECH.EIG.FK	66500
KORMER	SB	5-2160	MOLEKUELE	51050	KOROLYOV	VP	7-1497	KERN-MESSG.	40560			12-4403	METAL.LEITG	71010
		5-3118	MECH.EIG.FK	66545	KOROLYOVA	LI	4-3495	MAGN.EIG.FK	69060	KORYTZ	LA	10-4325	FK-SPEKTREN	73310
	VA	4-2405	POLYMERE	53535	KOROLYSHIN	VM	3-3197	KRISTALLE	65580	KURZH	VD	7-4502	ERDKOERPER	90260
		11-3152	POLYMERE	53530			11-4313	LEITFHKG.FK	70028		VG	10- 988	MASER,LASER	28055
KORN	C	8-2935	KRIST.FEHL.	66025	KOROLYUK	AP	1-3817	HALBLEITER	71540	KORZHENEVICH	I.M.	11-3257	PLASMA	57235
KORKHMAZIAN	NA	10-4082	METAL.LEITG	71010			2-3641	HALBLEITER	71520			1-1032	MASER,LASER	28040
	DM	4-3824	PHOTOLEITG.	72510			7- 791	AKUSTIK	23510			1-1302	PHYS.OPTIK	29055
		7-3977	PHOTOLEITG.	72510			11-4337	LEITFHKG.FK	70060	KORZINSKAYA	O.A.	1-4176	OPT.EIG.FK	73620
	M	10- 85	MESSEN	12250			12-4470	HALBLEITER	71540			12-1254	OPT.INSTRUM	28520
KORNAHL	M	12-2298	K-REAKTOREN	43550		SL	1-3757	HALBLEITER	71520	KORZHOV	VI	1- 503	MECHANIK	22032
KORNAHL	M	2-1555	KERN-SPEKTR.	42540			6-3758	HALBLEITER	71520	KORZHUK	OK	3-3905	METAL.LEITG	71010
KORNBILIT	A	10-3328	THERMEIG.FK	67510	KORONKEVICH	VP	4-1111	OPT.INSTRUM	28545	KORZUM	AA	11-2715	ATOM-WW.	51532
KORNBLOM	GR	10-2305	PLASMA	57010			5- 408	MECHANIK	22032	KOS	JF	1-3277	GITTERDYN.	67040
KORNDORF	SF	3- 366	MECHANIK	22032	KORONKEVITCH	V.P.	5- 420	MECHANIK	22034	KOSACHEVSKAYA	E.A.	7-3581	DIELEKTRIKA	68050
KORNEEV	VV	11-5114	SonnenPHYS.	93316			9-2300	MOLEKUELE	51060			9-2682	PLASMA	57045
KORNEEVA	GA	2-4581	BIOPHYSIK	96040	KOROSTELEV	YS	3-1830	KERNREAKTIO	43092			7-3581	DIELEKTRIKA	68050
KORNEEV	TI	9-4384	DUEENNE SCHI	74040	KOROSTYLEV	VA	8-2179	MOLEKUELE	51020			9-2682	PLASMA	57045
KORNELSEN	EV	3-3308	KRIST.FEHL.	66025	KOROSTYSHEVSKY	I.Z.	9-3422	MECH.EIG.FK	66550	KOSALY	B	2-1609	K-REAKTOREN	43510
KORNEV	AN	1-2861	KRISTALLE	65584			9-3423	MECH.EIG.FK	66545			4- 797	WAERME	24060
		2-2769	KRISTALLE	65510	KOROTAEV	AD	12-3815	MECH.EIG.FK	66550	KOSAREV	EL	3-1223	BESCHLEUNIG.	41040
		9-3233	KRISTALLE	65584			5-3953	FK-SPEKTREN	73320		GE	1-1697	KERNREAKTIO	43052
		12-3524	KRISTALLE	65584			5-4185	OPT.EIG.FK	73610		ID	9-1118	PHYS.OPTIK	29066
	AT	1- 520	MECHANIK	22034	KOROTAIEVA	VL	10- 384	MECHANIK	22050	KOSCHE	HM	10-4286	PHOTOLEITG.	72510
	YV	1-4338	DUEENNE SCHI	74050	KOROTEEV	NI	4-1915	ATOMPHYS.	50020	KOSCHEL	WM	4-4021	FK-SPEKTREN	73370
		8- 855	ELEKTRIZIT.	26014	KOROTIN	AV	7-3143	KRISTALLE	65512	KOSCHMIEDER	EL	12- 616	HYDRODYNAM.	23020
KORNEVA	LA	10-4490	FK-SPEKTREN	73360	KOROTKEVICH	NF	5-4370	GRENZFL.FK	74520	KOSCIANOWSKI	J	10-2777	DISP.SYST.	59540
KORNEYEV	VI	4- 230	QUANTENTHEO	16572	KOROTKOV	PA	3-3047	FLUESSIGK.	58573			10-2781	DISP.SYST.	59540
	VY	3-2709	PLASMA	57085			8-1980	MOLEKUELE	51020	KOSCIUK	A	4-1217	KERN-MESSG.	40505
KORNFEIL	F	8-2715	FLUESSIGK.	58568			8-2755	FLUESSIGK.	58573	KOSE	V	12-3358	DISP.SYST.	59500
KORNHAEUSER	AL	3-4676	PLANETEN	93600		VI	1-4027	FK-SPEKTREN	73340			1- 60	MESSEN	12215
		3-4677	PLANETEN	93600		VP	12-4916	OPT.EIG.FK	73640			5- 90	MESSEN	12215
KORNHERR	M	3-2770	PLASMA	57260	KOROTKOVA	MM	12-4204	MAGN.EIG.FK	69095	KOSENKO	VA	3-3903	METAL.LEITG	71010
KORNIENKO	EE	10-4941	LUFTHUELLE	90830	KOROVIN	AK	5- 413	MECHANIK	22032	KOSEVICH	AM	9-3289	KRIST.FEHL.	66015
		12-5343	LUFTHUELLE	90830		LI	10-3916	LEITFHKG.FK	70022		VM	1- 921	TEILCH.OPT.	27040
	EN	1-3937	FK-SPEKTREN	73310			11-4198	MAGN.EIG.FK	69025			2-4101	DUEENNE SCHI	74020
	LS	11-1062	MASER,LASER	28050	KOROVINA	LI	7- 517	FELDTHEORIE	18020			6- 866	TEILCH.OPT.	27030
		12-1177	MASER,LASER	28045			9- 256	FELDTHEORIE	18020	KOSEWICH	YM	10-4818	GRENZFL.FK	74535
	NE	1-4120	FK-SPEKTREN	73380			10-497	HYDRODYNAM.	23020	KOSFELD	R	12-3494	KRISTALLE	65578
	VN	6-3239	KRISTALLE	65584	KOROVKIN	AK	12-3651	KRIST.FEHL.	66030			1-2599	FLUESSIGK.	58557
KORNILOV	BY	4-4173	DUEENNE SCHI	74040		SY	11-3998	MECH.EIG.FK	66516			7-2731	POLYMERE	53544
		6-4297	DUEENNE SCHI	74040	KOROVSKI	M	8-4703	BIOPHYSIK	96040	KOSHAIEVA	KK	6-1248	KERN-MESSG.	40548
	EA	1-2265	PLASMA	57055	KORPEL	A	2-1092	OPT.INSTRUM	28570	KUSHEL	RD	6-1910	KERNREAKTIO	43012
		2-2389	PLASMA	57250			2-1095	OPT.INSTRUM	28570			6-1956	KERNREAKTIO	43044
		3-2712	PLASMA	57085			5- 976	OPT.INSTRUM	28595			7-1991	KERNREAKTIO	43012
		12-2962	PLASMA	57090	KORPI	OK	2-2476	FLUESSIGK.	58510	KOSHELEV	OB	1-4086	FK-SPEKTREN	73365
KORNILOVA	EY	12-1327	OPT.INSTRUM	28540	KORPIUM	P	7-3379	MECH.EIG.FK	66514			4-3590	LEITFHKG.FK	70074
KORNMANN	M	4-2589	PLASMA	57203	KORRADI	O	9-4095	FK-SPEKTREN	73355		VG	10-1047	OPT.INSTRUM	28550
KORNMUELLER	H	4-3156	KRIST.FEHL.	66035	KORRINGA	J	10- 34	TAGUNGEN	10530		VS	8-1212	PHYS.OPTIK	29066
KORNYA	VK	10-4560	OPT.EIG.FK	73605			10- 408	ELASTIZIT.	22520	KOSHELEVSKIJ	V.K.	3-4581	GEOMAGNET.	90470
KORNYSHIN	AA	3-3628	DIELEKTRIKA	68000			10- 626	AKUSTIK	23540			6-4507	GEOMAGNET.	90450
		9-3562	DIELEKTRIKA	68000	KORSCH	D	5- 855	OPT.INSTRUM	28520	KOSHELYAEVSKIJ	N.B.	11-1151	OPT.INSTRUM	28530
KORNYUSHIN	YY	12-4457	HALBLEITER	71530		HJ	12-1564	PHYS.OPTIK	29076			9-3492	GITTERDYN.	67060
KOROB	ED	1- 910	TEILCH.OPT.	27040			9-2329	ATOM-WW.	51544	KOSHEVAYA	SV	3- 809	HF-TECHNIK	27530
KOROBENIKOV	V.P.	3-2966	FLUESSIGK.	585										

KOSINA - KOVALYUK

KOSINA	Z	10- 154	MATH. PHYSIK	16020	KOSTYLEV	SA	1-4255	DUEENNE SCHI	74010	KOTZUR	D	3-4195	FK-SPEKTREN	73370
		12-2131	KERNREAKTIO	43046			7-3907	HALBLEITER	71540	KOUBANITSAS	TS	12- 321	STATISTIK	17505
KOSINAR	I	3-1942	ATOM-WW.	51515			8-3621	HALBLEITER	71530	KOUQA	K	8- 723	AKUSTIK	23550
KOSINOV	YA	3-2883	GASE	58095			12-4998	DUEENNE SCHI	74040	KOUKI	T	12-1868	STARKE WW.	41790
KOSINSKAYA	AI	3-3782	LEITFHGK.FK	70010		YM	11-4110	THERMEIG.FK	67520	KOUKOL	H	3-2885	FLUESSIGK.	58510
		3-3783	LEITFHGK.FK	70010	KOSTYLEVA	IA	11-4110	THERMEIG.FK	67520	KOULAKOV	VM	6-1277	KERN-MESSG.	40582
KOSITOV	AT	1-3046	KRIST.FEHL.	66035	KOSTYRKO	II	7-1690	STARKE WW.	41753	KOUMANOVA	M	6-2300	MOLEKUELE	51040
KOSIUCZENKO	J	9-4563	GRENZFL.FK	74570	KOSTYSHIN	MT	1-4350	DUEENNE SCHI	74065			6-3616	MAGN.EIG.FK	69065
KOSKI	H	5-3225	THERMEIG.FK	67510			6-3668	LEITFHGK.FK	70053	KOUMELIS	C	5-3529	LEITFHGK.FK	70056
		7-3251	KRISTALLE	65584			6-3958	FK-SPEKTREN	73325	KOUNICKY	J	12-3805	MECH.EIG.FK	66545
	WS	2-2060	ATOM-WW.	51536			12-5061	DUEENNE SCHI	74065	KOURI	DJ	2-2056	ATOM-WW.	51534
		6-2543	ATOM-WW.	51548	KOSTYUK	LY	10-3706	MAGN.EIG.FK	69040			3-2651	PLASMA	57030
		9-2481	ATOM-WW.	51556		PG	4-4622	BIOPHYSIK	96040			6-2405	ATOM-WW.	51510
		11-2855	ATOM-WW.	51536	KOSTYUKOVA	EP	9-3426	MECH.EIG.FK	66545			7-2227	ATOME	50540
KOSKIMAKI	DC	3-3555	THERMEIG.FK	67510	KOSUCH	N	8-4235	DUEENNE SCHI	74065			9-2452	ATOM-WW.	51544
KOSKIN	VM	11-4917	GRENZFL.FK	74530	KOSUGE	J	4-3850	FK-SPEKTREN	73310			10-2020	ATOM-WW.	51532
KOSKY	CN	2-3879	FK-SPEKTREN	73355		K	5-3214	THERMEIG.FK	67510	KOURIM	P	2-2739	FLUESSIGK.	58576
KOSLENKO	N	2- 559	AKUSTIK	23510			7-3704	MAGN.EIG.FK	69060	KOURIS	CB	1- 246	MATH. PHYSIK	16020
KOSLOV	EV	10-2998	KRISTALLE	65588	KOSULNIKOVA	LA	1-4481	GRENZFL.FK	74573			2-1419	ELEMENTART.	41586
	YA	10-5118	BIOPHYSIK	96000	KOSYAK	YG	1-1352	KERN-MESSG.	40520			9-1513	STARKE WW.	41755
KOSLOVA	IL	11-4747	OPT.EIG.FK	73610			2-1569	KERNREAKTIO	43020		SS	6-4604	IONOSPHERE	91020
KOSMACH	VF	1-3129	KRIST.FEHL.	66065	KOSYAKOV	VI	9- 969	MASER,LASER	28060	KOUSOVA	NI	1-2518	FLUESSIGK.	58530
KOSMACHEV	OS	10- 229	QUANTENTHEO	16556	KOSYRSKIJ	BY	3-3477	MECH.EIG.FK	66545	KOUTCHMY	S	11-5106	ASTROPHYSIK	93020
KOSMEIJER	B	8-3711	HALBLEITER	71585	KOSZA	G	3-4343	DUEENNE SCHI	74020	KOUTECKY	J	3-2034	MOLEKUELE	51010
KOSMIN	IV	8-4701	BIOPHYSIK	96040	KOSZELAK	TD	10-4607	OPT.EIG.FK	73640	KOUTNIK	M	8-3083	MECH.EIG.FK	66590
KOSMOL	M	10- 654	AKUSTIK	23570	KOSZEWSKI	J	5- 872	OPT.INSTRUM	28530	KOUTSIDI	NK	9-1432	STARKE WW.	41725
KOSMUS	W	5-2002	MOLEKUELE	51050	KOT	CA	9- 442	HYDRODYNAM.	23020	KOUVARELLIS	GK	2-4189	GRENZFL.FK	74530
KOSNIKOVSKIJ	V.A.					KN	4-3674	HALBLEITER	71520	KOUVEL	JS	5-3378	MAGN.EIG.FK	69040
		7-1341	OPT.INSTRUM	28570	KOTA	J	7- 532	FELDTHEORIE	18042			10-2850	KRISTALLE	65545
KOSNYREV	VS	1-2179	KRISTALLE	65512	KOTADIA	KM	12-5403	IONOSPHERE	91050			10-3799	MAGN.EIG.FK	69060
KOSOBUKIN	VA	5-3096	MECH.EIG.FK	66540	KOTAKA	T	1-2171	POLYMERE	53525	KOUZOV	DP	11- 753	AKUSTIK	23540
		7-2685	POLYMERE	53535	KOTAKE	S	6- 715	WAERME	24050	KOVACH	DS	8-3830	FK-SPEKTREN	73330
KOSOGOV	OY	11-4505	HALBLEITER	71570	KOTANI	T	7-1611	STARKE WW.	41700	KOVACHEV	V	12- 115	LABORTECHN.	12530
KOSOLAPOV	AI	2-4498	PLANETEN	93640			9-4307	DUEENNE SCHI	74010	KOVACHEVA	IS	10-4244	HALBLEITER	71570
KOSOLAPOVA	EF	11-4460	HALBLEITER	71530	KOTAŃSKI	A	12-4967	DUEENNE SCHI	74010	KOVACS	OJ	11-3505	FLUESSIGK.	58520
KOSOLAPOV	SN	7-2464	ATOM-WW.	51520			4-1554	STARKE WW.	41780		I	5-1966	MOLEKUELE	51040
KOSONOV	NA	4-3401	DIELEKTRIKA	68030			5-1455	STARKE WW.	41760			5-2804	KRISTALLE	65512
KOSONOCKY	WF	10-1042	OPT.INSTRUM	28550			6-1635	STARKE WW.	41780			8-2797	KRISTALLE	65512
KOSONOV	NA	6-3341	KRIST.FEHL.	66073	KOTCHEEV	AA	8-4428	LUFTUELLE	90880			12-2411	MOLEKUELE	51040
KOSOV	ND	11-3450	GASE	58025	KOTELNIKOV	IN	1-3810	HALBLEITER	71540		KP	4-1053	MASER,LASER	28055
KOSOVA	TB	4-2792	FLUESSIGK.	58540		KA	12-5294	KOSM.STRLG.	90646		MA	1-2436	GASE	58060
KOSOWER	M	11- 777	WAERME	24040		NI	1- 795	ELEKTRIZIT.	26010		F	5-4055	FK-SPEKTREN	73355
KOSS	DA	3-3460	MECH.EIG.FK	66545			11- 882	ELEKTRIZIT.	26050			7-4030	FK-SPEKTREN	73325
	LL	10- 603	AKUSTIK	23530		VA	11-4867	DUEENNE SCHI	74040	KOVACS-CSETENYI	E.			
	F	6-2113	K-REAKTOREN	43530	KOTELNIKOVA	OY	9-1913	KERNREAKTIO	43046			4-3686	HALBLEITER	71530
	VA	9- 634	WAERME	24050	KOTELYANSKIJ	I.M.						5-3709	METAL.LEITG	71010
KOSSAGANOVA	MG	1-3114	KRIST.FEHL.	66065			6-4402	GRENZFL.FK	74535		EE	6-3727	METAL.LEITG	71010
KOSSAKOWSKI	A	1- 253	MECHANIK	22000	KOTELYANSKY	IM	5-3317	DIELEKTRIKA	68050		AG	9-3780	METAL.LEITG	71010
		6- 310	STATISTIK	17530	KOTENOK	VV	7-3155	KRISTALLE	65330	KOVAL		8-2967	KRIST.FEHL.	66035
KOSSEY	PA	12-5410	IONOSPHERE	91070	KOTERA	N	8-4089	OPT.EIG.FK	73655			3-4501	GRENZFL.FK	74563
KOSSLER	W	3-1756	KERNREAKTIO	43052	KOTETESHVILI	V.G.						7-4406	DUEENNE SCHI	74060
KOSSLER	WJ	3-1583	KERNPEKTR.	42545			1-3647	LEITFHGK.FK	70056		AV	11-2810	ATOM-WW.	51538
		3-1754	KERNREAKTIO	43052			9-3390	KRIST.FEHL.	66076			3-3167	KRISTALLE	65572
KOSSOVA	NF	9-2046	KERNSTRHLG.	44033	KOTETISHVILI	V.G.					JS	6-3205	KRISTALLE	65572
KOSSOWSKY	R	4-1091	OPT.INSTRUM	28530			4-3582	LEITFHGK.FK	70056		VS	5- 825	MASER,LASER	28055
KOST	A	12-5138	GRENZFL.FK	74555	KOTHANDARAMAN	G.					VM	2-2684	FLUESSIGK.	58565
	C	8- 887	ELEKTRODYN.	26595			11-2497	MOLEKUELE	51060			2-2685	FLUESSIGK.	58565
		5-1196	BESCHLEUNIG	41040			11-2499	MOLEKUELE	51060		VP	1-3845	HALBLEITER	71566
KOSTADINOV	IZ	5-1197	BESCHLEUNIG	41040	KOTHARI	LS	2-1692	ATOME	50510			4-4088	OPT.EIG.FK	73640
		4-3762	HALBLEITER	71566		PC	9-2041	KERNSTRHLG.	44010		YN	10-4241	HALBLEITER	71570
		11-4530	PHOTOLEITG.	72500			1-4161	OPT.EIG.FK	73610	KOVALCHENKO	MS	7-2172	MECH.EIG.FK	66540
KOSTANASHVILI	M.I.						3-4258	OPT.EIG.FK	73610		YP	6-3356	KRIST.FEHL.	66076
		5-1420	STARKE WW.	41743			5-3768	HALBLEITER	71520	KOVALCHUK	LY	2-2172	KERNSTRHLG.	44010
KOSTANIAN	FA	1-1252	PHYS.OPTIK	29000			5-4157	OPT.EIG.FK	73605		VM	6- 965	MASER,LASER	28035
		5- 696	ELEKTRODYN.	26540			8-3604	HALBLEITER	71520			2-3964	FK-SPEKTREN	73380
KOSTANSEK	EC	1-2933	KRISTALLE	65586	KOTHE	H	8-3991	OPT.EIG.FK	73610			10-4543	FK-SPEKTREN	73380
KOSTECKI	W	2- 776	ELEKTRIZIT.	26016			11-4159	DIELEKTRIKA	68020	KOVALENKO	AP	10-4932	LUFTUELLE	90815
KOSTELITZ	M	8-4287	GRENZFL.FK	74535	KOTHNY	EL	5-1948	MOLEKUELE	51020		AS	11-4932	LUFTUELLE	90815
		12-3919	GITTERDYN.	67010	KOTIK	AF	12-5681	BIOPHYSIK	96060		ES	4- 935	HF-TECHNIK	27526
KOSTER	A	7-1266	MASER,LASER	28095	KOTIKOVA	TD	11-1317	PHYS.OPTIK	29063	KOVAL	EE	2-3898	FK-SPEKTREN	73355
		11-2024	KERNREAKTIO	43092	KOTKIN	AA	6-3615	MAGN.EIG.FK	69065		GD	4-3181	KRIST.FEHL.	66061
	E	8-3941	FK-SPEKTREN	73370	KOTKO	VA	8-3942	FK-SPEKTREN	73370		GG	5- 682	ELEKTRIZIT.	26050
KOSTERIN	JR	4-4420	IONOSPHERE	91050	KOTLARCHIK	C	12-3717	KRIST.FEHL.	66065		LF	4-3932	FK-SPEKTREN	73330
KOSTERLITZ	JM	4-2769	FLUESSIGK.	58535	KOTLICKA	E	10-2174	POLYMERE	53530		SI	9-3193	KRISTALLE	65574
KOSTETSKIJ	II	12-3977	THERMEIG.FK	67553			12-3686	KRIST.FEHL.	66060		SS	3-4333	DUEENNE SCHI	74020
KOSTIC	L	3-3767	MAGN.EIG.FK	69065	KOTLO	VM	11-4774	OPT.EIG.FK	73640		VA	6-2087	KERNREAKTIO	43092
	M	2-1622	K-REAKTOREN	43515	KOTLOW	DB	3- 649	WAERME	24050			1-1062	MASER,LASER	28050
KOSTIENKO	AI	12-4939	DUEENNE SCHI	74010	KOTLYAR	BI	3-3133	KRISTALLE	65545			1-1064	MASER,LASER	28050
		8-1004	MASER,LASER	28020	KOTOUSOV	LS	7- 991	THERMODYN.	24552			2- 183	VAKUUM	13025
		12-1005	ELEKTRODYN.	26540	KOTOUSOVA	IS	4-4146	DUEENNE SCHI	74020			8-3979	OPT.EIG.FK	73605
KOSTIK	RI	4-4451	SONNENPHYS.	93322	KOTOV	AA	1-1855	ATOM-WW.	51528		VP	9- 903	MASER,LASER	28050
KOSTIKAS	A	6-1201	KERN-MESSG.	40505			8-2111	ATOM-WW.	51510		VS	7-2854	PLASMA	57085
		11-4555	FK-SPEKTREN	73310			9-1990	KERNREAKTIO	43092			1- 506	MECHANIK	22032
KOSTIKOV	VI	7-4434	GRENZFL.FK	74520		AG	9-4496	GRENZFL.FK	74530	KOVALEV	VV	9-1719	KERNPEKTR.	42520
	YP	12-4626	FK-SPEKTREN	73315			11-3945	KRIST.FEHL.	66065		AE	9- 829	MASER,LASER	28030
KOSTIN	AK	11-4753	OPT.EIG.FK	73625		AP	5-3726	METAL.LEITG	71010		AM	3-2836	GASENTLADG.	57850
	IK	5- 786	HF-TECHNIK	27595		AV	4-2467	POLYMERE	53546		AS	3-1827	KERNREAKTIO	43092
	MD	12-1052	HF-TECHNIK	27520			10-1930	MOLEKUELE	51060		AM	1-1007	MASER,LASER	28030
		6-3045	FLUESSIGK.	58565		BA	5-3797	HALBLEITER	71530			5- 795	MASER,LASER	28030
	VM	9- 295	STATISTIK	17535		BY	8-2048	MOLEKUELE	51060			9-3289	KRIST.FEHL.	66015
KOSTINA	EN	3- 918	MASER,LASER	28055		MY	12-2337	ATOMPHYS.	50020		LK	9-2671	PLASMA	57045
KOSTINER	E	6-3487	THERMEIG.FK	67510		OI	9- 939	MASER,LASER	28055			9-2672	PLASMA	57045
	TI	10-3761	MAGN.EIG.FK	69050		VI	5- 709	TEILCH.OPT.	27016			11-3280	PLASMA	57045
		1-2838	KRISTALLE	65584			8-1876	KERNSTRHLG.	44033			12-4961	DUEENNE SCHI	74010
		1-2839	KRISTALLE	65584	KOTOVA	YD	4-4323	KOSM.STRLG.	90630		OV			

KOVAN - KRAJEWski

KOVAN	IA	4-2607 PLASMA	57250	KOYAMA	H	4- 800 WAERME	24060	KOZLOV	VB	10-2693 PLASMA	57045
		7-2885 PLASMA	57263		K	5-2589 FLUESSIGK.	58525		VE	9-1478 STARKE WW.	41743
KOVAMSKI	VA	8-2504 GASENTLADG.	57880			9-3187 KRISTALLE	65574		VF	2-4287 ERDKOERPER	90260
KOVAR	DF	1-3899 PHOTOLEITG.	72500			10-2274 POLYMERE	53544		VI	10-5026 SONNENPHYS.	93340
	DG	8-1814 KERNREAKTIO	43080		R	11-2131 K-REAKTOREN	43550		VP	6- 993 MASER,LASER	28045
		2-1601 KERNREAKTIO	43085			4-2419 POLYMERE	53535		VT	3-2612 POLYMERE	53550
		3-1146 KERN-MESSG.	40512		RY	9-2565 POLYMERE	53535		VV	1-1030 MASER,LASER	28040
		7-2099 KERNREAKTIO	43085		S	5-4428 GRENZFL.FK	74570	KOZLOVA	NL	4-2258 MOLEKUELE	51060
KOVARIK	V	9-1868 KERNREAKTIO	43014		T	10-2484 GASENTLADG.	57870		VK	11-1334 PHYS.OPTIK	29083
KOVARSKII	VA	3- 396 MECHANIK	22050		Y	12-4744 FK-SPEKTREN	73345			1-1223 OPT.INSTRUM	28570
		1-4209 OPT.EIG.FK	73640	KOYAMADA	Y	2-1308 KERN-MESSG.	40532			2-1079 OPT.INSTRUM	28570
KOVARSKIJ	VA	4-4071 OPT.EIG.FK	73625			4-1139 OPT.INSTRUM	28572	KOZLOVSKAYA	EP	1-3232 MECH.EIG.FK	66550
		6-4159 OPT.EIG.FK	73625			6-1114 OPT.INSTRUM	28572			2-3104 MECH.EIG.FK	66516
KOVARSKY	VA	12-1136 MASER,LASER	28030	KOYANAGI	M	4-2118 MOLEKUELE	51060			4-3265 MECH.EIG.FK	66545
KOVASZNAV	LSG	3-2363 ATOM-WW.	51532			5-3571 SUPRALEITG.	70510	KOZLOVSKI	IV	3- 227 KERNREAKTIO	43010
KOVATCHEV	F	2- 482 HYDRODYNAM.	23030			7-3826 SUPRALEITG.	70530	KOZLOVSKII	VI	7-1267 MASER,LASER	28095
KOVATS	ES	10-3023 KRIST.FEHL.	66025	KOYANO	A	7-4768 BIOPHYSIK	96040	KOZLOVSKIJ	DA	5- 845 MASER,LASER	28060
KOVCHIK	SE	9- 121 LABORTECHN.	12560	KOYLU	YG	10-3198 MECH.EIG.FK	66540		IV	3-1720 KERNREAKTIO	43032
KOYDA	AV	4-3246 MECH.EIG.FK	66516	KOZAI	Y	8-4397 MECHANIK	22010			7-2009 KERNREAKTIO	43034
KOYENER	0	11-4825 DUENNE SCHI	74010	KOZAK	AA	1- 822 ELEKTRIZIT.	26016		SS	10-1643 KERNREAKTIO	43032
KOYENSKAYA	BA	11-4332 LEITFHGK.FK	70056		JJ	3-2622 ATOME	56000			6-4328 DUENNE SCHI	74020
KOYENSKIJ	II	3-2145 MOLEKUELE	51050			8-1913 ATOME	50510			7-4436 THERMOELEKT	72010
KOYERDA	VP	7-3865 METAL.LEITG	71095		WM	10- 279 STATISTIK	17520	KOZLOWSKA	HA	9-3583 DIELEKTRIKA	68030
KOYETZ	A	12-3397 KRISTALLE	65512			10- 280 STATISTIK	17520			1-2610 FLUESSIGK.	58560
		7- 548 FELDTHEORIE	18060			10-1814 ATOME	50510		I	1-2611 FLUESSIGK.	58560
KOYNER	DS	10- 358 FELDTHEORIE	18060	KOZAKI	S	10-5121 BIOPHYSIK	96000			8-2877 KRISTALLE	65584
		1- 666 HYDRODYNAM.	23040	KOZAKOV	MI	2-2876 KRISTALLE	65572	KOZLOWSKA-MILNER	E.	11-3788 KRISTALLE	65584
	MA	11-3272 PLASMA	57045	KOZAR	AV	4- 946 HF-TECHNIK	27530			5-3035 KRIST.FEHL.	66065
		1-2034 MOLEKUELE	51060	KOZARZEWski	B	6-3685 LEITFHGK.FK	70074	KOZLOWSKI	0	8-3369 MAGN.EIG.FK	69035
		6-2385 MOLEKUELE	51060			10- 217 QUANTENTHEO	16530		L	4-3462 MAGN.EIG.FK	69040
		9-2197 MOLEKUELE	51020	KOZAZHEVSKI	B	11-4413 METAL.LEITG	71010			4-4187 DUENNE SCHI	74050
	MS	12-2534 MOLEKUELE	51060			1-3660 LEITFHGK.FK	70074			7-3316 KRIST.FEHL.	66020
		6-4650 MAGNETOSPH.	91280	KOZEEVA	LP	6- 738 WAERME	24060		M	7-3717 MAGN.EIG.FK	69060
		9-4766 MAGNETOSPH.	91280	KOZEL	SM	12- 850 WAERME	24060			5-1669 KERNREAKTIO	43012
		10-5007 MAGNETOSPH.	91280	KOZELEV	AI	7-3242 KRISTALLE	65840			8-1797 KERNREAKTIO	43066
KOYPIK	OF	11-5103 MAGNETOSPH.	91280	KOZENENSKA	E	9-1050 OPT.INSTRUM	28595		T	4-1703 KERNSPEKTR.	42560
		2-2389 PLASMA	57250			6- 909 HF-TECHNIK	27530	KOZLYAEVA	IN	7-2657 POLYMERE	53535
KOYRIGA	VY	3-2712 PLASMA	57085	KOZHANOV	EV	6-1787 KERNSPEKTR.	42545			1- 850 ELEKTRIZIT.	26060
KOYRIGIN	AI	12-2804 POLYMERE	53542	KOZHANOV	TS	3-1685 KERN-SPEKTR.	42570	KOZMA	A	1-1212 OPT.INSTRUM	28570
		2-1747 ATOME	50560			9-1212 KERN-MESSG.	40560		L	4-1022 MASER,LASER	28040
		2-3965 FK-SPEKTREN	73380	KOZHEUROV	VA	4- 385 FELDTHEORIE	18042			8-2220 FLUESSIGK.	58520
		4-1915 ATOMPHYS.	50020	KOZHEVIN	VI	2-3222 THERMEIG.FK	67500	KOZNEEV	VP	12-3606 KRIST.FEHL.	66025
KOYRIKOV	AB	11-1118 OPT.INSTRUM	28510			11-4516 HALBLEITER	71580			9-2052 KERNSTRHLG.	44095
KOYRIZHNYKH	YT	6-3991 FK-SPEKTREN	73330	KOZHEVNIKOV	AV	3-4612 LUFTHUELLE	90820	KOZOLOVA	TP	10- 523 HYDRODYNAM.	23040
KOYSH	IB	10- 69 UNTERRICHT	12035			7-1539 BESCHLEUNIG	41040	KOZOROVITSKII	L.L.		
		5-2417 PLASMA	57033		DA	8- 291 STATISTIK	17540			11-3384 PLASMA	57263
		6-2815 GASENTLADG.	57815		IG	5-3223 THERMEIG.FK	67510	KOZUB	RL	4-1689 KERNSPEKTR.	42555
		7-1252 MASER,LASER	28055			7-3502 THERMEIG.FK	67510			7-1912 KERNSPEKTR.	42555
		9- 944 MASER,LASER	28055		NM	7-1203 MASER,LASER	28035		VI	7-1913 KERNSPEKTR.	42555
KOVSHEVNY	SV	12-3717 KRIST.FEHL.	66065			8-1022 MASER,LASER	28035			2-3216 GITTERDYN.	67060
	GG	5-1409 STARKE WW.	41740			9- 940 MASER,LASER	28055	KOZUKA	K	7-3616 MAGN.EIG.FK	69030
		9-1990 KERNREAKTIO	43092		SP	12-3392 KRISTALLE	65510	KOZULIN	AT	7-2347 MOLEKUELE	51050
KOVSHEVNYI	GG	11-1911 KERNREAKTIO	43050		VA	8-4772 HOEREN	96320	KOZYREV	AB	11-4158 DIELEKTRIKA	68020
KOYTONYUK	NF	1-1067 MASER,LASER	28050		VP	1-1607 KERNSTRUKT.	42010		BF	10-1035 OPT.INSTRUM	28540
		2-3980 OPT.EIG.FK	73605	KOZHEVNIKOVA	A.A.				VK	1-4492 GRENZFL.FK	74576
		4-3782 HALBLEITER	71570			1-1048 MASER,LASER	28045			1-4493 GRENZFL.FK	74576
		5-4148 OPT.EIG.FK	73600	KOZHICH	DT	5-2101 MOLEKUELE	51060			10- 884 TELCH.OPT.	27040
		10- 833 ELEKTRIZIT.	26060	KOZHUKHOVA	ZG	8-2616 FLUESSIGK.	58540	KRAAK	JP	7-2878 PLASMA	57256
KOYTUN	AA	11-4538 PHOTOLEITG.	72510	KOZHIN	KV	9-4305 DUENNE SCHI	74010		J	5-3396 MAGN.EIG.FK	69050
		3-3313 KRIST.FEHL.	66025	KOZHINA	II	5-2933 KRISTALLE	65588			7- 869 AKUSTIK	23540
		9-4610 GEOMAGNET.	90450			8-3248 THERMEIG.FK	67550	KRAAN VAN DER	A.M.	12-4592 FK-SPEKTREN	73310
		12-3714 KRIST.FEHL.	66065			12-3578 KRISTALLE	65588		P	12-1152 MASER,LASER	28040
		12-4495 HALBLEITER	71563	KOZHOUHAROV	VS	12-3968 THERMEIG.FK	67550	KRAATZ		3- 725 ELEKTRIZIT.	26016
	AK	9-1166 MECHANIK	22034			7-2972 FLUESSIGK.	58530	KRABBE	HW	1- 224 MATH.PHYSIK	16020
	GP	3-3334 KRIST.FEHL.	66035			7-3539 THERMEIG.FK	67550	KRADINOVA	LV	11-4745 OPT.EIG.FK	73610
	NH	1-4115 FK-SPEKTREN	73370	KOZHUHAR	AY	7-3167 KRISTALLE	65545	KRAEFT	WD	5-3456 LEITFHGK.FK	70010
		4-3512 MAGN.EIG.FK	69070			6-4052 FK-SPEKTREN	73355	KRAEGELOH	U	5-3676 SUPRALEITG.	70540
		5-4127 FK-SPEKTREN	73370	KOZHURKOV	VN	10-4474 FK-SPEKTREN	73355	KRAEMER	D	1- 979 HF-TECHNIK	27540
		6-4070 FK-SPEKTREN	73370			10-3415 THERMEIG.FK	67556		R	4-1670 KERNSPEKTR.	42545
		10-3934 LEITFHGK.FK	70028	KOZHUSHKO	AA	5-3312 DIELEKTRIKA	68040			7-2432 MOLEKUELE	51060
		11-3855 KRIST.FEHL.	66025	KOZIAK	WW	11- 665 HYDRODYNAM.	23030		RU	11-1592 STARKE WW.	41725
	NN	11-4709 FK-SPEKTREN	73370	KOZIELSKI	M	1-3964 FK-SPEKTREN	73325		W	1-4237 DUENNE SCHI	74010
KOYTUNENKO	EY	9-4301 DUENNE SCHI	74010	KOZINA	GS	1-1068 MASER,LASER	28050		V	4-3026 KRISTALLE	65584
KOWALCHIK	M	1- 816 ELEKTRIZIT.	26014			9-4161 FK-SPEKTREN	73380	KRAEMMER	AB	7- 425 QUANTENTHEO	16578
		3-4321 DUENNE SCHI	74010	KOZIOL	C	2-4167 GRENZFL.FK	74510			7-1602 ELEMENTART.	41578
		5-4220 OPT.EIG.FK	73640	KOZIROVSKI	Y	3-3820 LEITFHGK.FK	70045			8-1320 ELEMENTART.	41563
KOWALCZUK	AD	12-4946 DUENNE SCHI	74010	KOZLOV	AI	5-3415 MAGN.EIG.FK	69060			10-1414 STARKE WW.	41760
KOWALCZYK	R	10-1276 KERN-MESSG.	40530		EV	1-3045 KRIST.FEHL.	66035	KRAETZIG	E	5-3682 SUPRALEITO.	70550
		7-1309 OPT.INSTRUM	28540			2-3017 KRIST.FEHL.	66035		MM	2- 285 STATISTIK	17560
		11-4821 DUENNE SCHI	74010			2-3096 MECH.EIG.FK	66514			8- 162 QUANTENTHEO	16526
		12-5053 DUENNE SCHI	74060			8-3253 THERMEIG.FK	67553	KRAEVSKI	SL	4-2898 FLUESSIGK.	58573
	S	2-3783 FK-SPEKTREN	73320		GI	10-3402 THERMEIG.FK	67553	KRAFCZYK	0	11-1450 ELEMENTART.	41540
		2-4241 GRENZFL.FK	74570			2-2275 PLASMA	57010			12-1696 ELEMENTART.	41550
		6-3641 LEITFHGK.FK	70028		GV	8-2544 GASE	58095	KRAFFT	0	10-1326 BESCHLEUNIG	41030
		7-3757 LEITFHGK.FK	70026		IN	3- 156 LABORTECHN.	12530	KRAFT	DW	5- 450 AKUSTIK	23540
KOWALIK	SP	10-4831 GRENZFL.FK	74570		IP	9-3074 FLUESSIGK.	58573		LM	3-3462 ELASTIZIT.	22510
KOWALISKI	P	12-1263 OPT.INSTRUM	28520		IV	10-3128 KRIST.FEHL.	66065		M	8-1898 ATOMPHYS.	50030
		4-1118 OPT.INSTRUM	28556		LF	8-1747 KERNREAKTIO	43032		OE	3-1603 KERNSPEKTR.	42545
KOWALSKA	A	12-1369 OPT.INSTRUM	28563			4- 587 HYDRODYNAM.	23030			3-1615 KERNSPEKTR.	42550
	E	8-3357 MAGN.EIG.FK	69030			8- 425 HYDRODYNAM.	23010	KRAFTMAKHER	GA	3- 947 OPT.INSTRUM	28523
		7- 909 AKUSTIK	23570			9- 466 HYDRODYNAM.	23030			3-3710 MAGN.EIG.FK	69035
KOWALSKI	A	2-2262 POLYMERE	53550			9- 500 HYDRODYNAM.	23030		YA	3-3893 METAL.LEITG	71010
	BR	7-2194 ATOMPHYS.	50030		LI	4-2607 PLASMA	57250			7- 923 WAERME	24023
	G	6- 799 ELEKTRIZIT.	26012		MG	12-1238 OPT.INSTRUM	28513	KRAGE	PK	5- 738 HF-TECHNIK	27530
		6- 902 HF-TECHNIK	27530			12-1243 OPT.INSTRUM	28516	KRAGH	P	3-4308 DUENNE SCHI	74010
		8- 936 HF-TECHNIK	27530		NA	3- 934 OPT.INSTRUM	28513	KRAHL-URBAN	B	6-3193 KRISTALLE	65570
	H	9-1360 ELEMENTART.	41574		NI	9-2349 ATOM-WW.	51520			10- 97 LABORTECHN.	12510
	JM	2-3400 MAGN.EIG.FK	69025		NN	5-4600 KOSM.PHYSIK	94510	KRAICHNAN	RH	4-4379 LUFTHUELLE	90840
		3-3714 MAGN.EIG.FK	69040		NP	4-3785 HALBLEITER	71570			5- 513 HYDRODYNAM.	23040
	KL	10-3567 MAGN.EIG.FK	69025			8-2446 PLASMA	57250	KRAINER	E	7-3401 MECH.EIG.FK	66545
		3- 229 QUANTENTHEO	16588			8-2448 PLASMA	57250	KRAINIK	NN	1-3371 THERMEIG.FK	67550
		7- 439 QUANTENTHEO	16588			9- 632 WAERME	24026	KRAINOV	BN	8-3430 MAGN.EIG.FK	69065
		9- 222 QUANTENTHEO	16588			9-2664 PLASMA	57045		VP	8-1921 ATOME	50520
	S	11-337 QUANTENTHEO	16588			11-3411 GASENTLADG.	57810			12-2060 KERNREAKTIO	43085
		1-1652 KERNSPEKTR.	42565		PV	12-2806 POLYMERE	53542	KRAINSKII	IS	5-3701 SUPRALEITG.	70560
		12-2104 KERNREAKTIO	43034		SE	9- 903 MASER,LASER	28050			8-3581 SUPRALEITG.	70560
	SB	4-1259 KERN-MESSG.	40532		SI	5-1191 BESCHLEUNIG					

KRAJEWSKI - KREBS

KRAJEWSKI RA	10- 89	MESSEN	12250	KRASILNIKOV VA	8- 545	AKUSTIK	23510	KRAUSBAUER L	9-4236	OPT.EIG.FK	73640
KRAJNIK NM	1-3983	FK-SPEKTREN	73325		8-4416	HYDRODYNAM.	23070	KRAUSE A	2-1642	KERN-MESSG.	40584
	5-3322	DIELEKTRIKA	68050		1-3661	LEITFHGK.FK	70074	DJ	11- 130	MESSEN	12250
KRAJNOV BM	7-3715	MAGN.EIG.FK	69060	KRASILNIKOVA L.M.				E	11-1318	PHYS.OPTIK	29066
KRAJTOR SN	6-1248	KERN-MESSG.	40548		3-3190	KRISTALLE	65578	F	1-1778	K-REAKTOREN	43560
	6-1257	KERN-MESSG.	40565		10-3247	MECH.EIG.FK	66595		5- 285	QU.FELDTHEO	17010
KRAKAUER H	9-3153	KRISTALLE	65545	KRASILOV YI	1-4198	OPT.EIG.FK	73635		12-5562	KOSM.PHYSIK	94500
K	9-3279	KRISTALLE	65588		11-1334	PHYS.OPTIK	29083	H	1-1780	K-REAKTOREN	43560
KRAKHOTKO VV	1- 143	MESSEN	12250		11-4747	OPT.EIG.FK	73610		3-1220	BESCHLEUNIG	41040
KRAKOWSKI M	2- 799	ELEKTRIZIT.	26040	KRASILSHCHIK V.Z.					3-2740	LABORTECHN.	12370
KRAL H	6-4525	LUFTHUELLE	90810		8-2759	FLUESSIGK.	58573		3-2774	PLASMA	57260
KRAL J	6-1326	BESCHLEUNIG	41030	KRASILSHCHIKOVA E.A.					5-1112	KERN-MESSG.	40542
K	5-3527	LEITFHGK.FK	70053		1- 704	AKUSTIK	23540		9-2028	K-REAKTOREN	43560
	10-4591	OPT.EIG.FK	73625		2- 604	AKUSTIK	23540		12-2312	K-REAKTOREN	43560
KRALICEK J	12-2773	POLYMERE	53535	KRASINSKI J	9-4238	OPT.EIG.FK	73640	HB	9-3239	KRISTALLE	65586
KRALIKOVA B	12-2865	PLASMA	57010	KRASINTSKII VP	4- 608	HYDRODYNAM.	23040	HF	3-2439	ATOM-WW.	51544
KRALJEVIC H	5-1442	STARKE WW.	41753	KRASKA E	4-1282	KERN-MESSG.	40580		10-2037	ATOM-WW.	51540
KRAL R	2- 169	LABORTECHN.	12570		6-1272	KERN-MESSG.	40580	J	2- 785	ELEKTRIZIT.	26040
HD	10-1809	ATOMPHYS.	50040	KRASKO AS	11- 735	AKUSTIK	23520		12- 362	STATISTIK	17560
KM	12- 839	WAERME	24060	KRASKOVSIIY RA	2-1167	PHYS.OPTIK	29015	JT	8-3151	GITTERDYN.	67060
NA	1-2286	PLASMA	57080	KRASNA AI	2-4573	BIOPHYSIK	96040	L	2-1754	ATOME	50570
	6-2631	PLASMA	57020	KRASNEKOV MA	9-2787	PLASMA	57203		8-2198	ATOM-WW.	51542
	11-3335	PLASMA	57080	KRASNIKOV AS	9-3345	KRIST.FEHL.	66035		8-2203	ATOM-WW.	51540
KRALOVA B	2-3224	THERMEIG.FK	67500		2-3943	FK-SPEKTREN	73370		8-2214	ATOM-WW.	51540
KRAMAR VM	10-4526	FK-SPEKTREN	73370	KRASNIKOVA MD	9-3345	KRIST.FEHL.	66035		9-2362	ATOM-WW.	51540
KRAMARENKO PF	8- 903	TEILCH.OPT.	27013	KRASNOBAEVA TI	8-4048	OPT.EIG.FK	73635		9-2443	ATOM-WW.	51542
	7-1489	KERN-MESSG.	40545	KRASNOBOKIJ YN	2-2250	POLYMERE	53545		9-2460	ATOM-WW.	51544
	9-3132	KRISTALLE	65518	KRASNOGORSKAYA N.V.					11-2869	ATOM-WW.	51540
KRAMAROVSKY YM	6-4790	KOSM.PHYSIK	94586		12-5380	LUFTHUELLE	90885		11-2994	ATOM-WW.	51542
KRAMBECK RH	4- 965	HF-TECHNIK	27540	KRASNOKUTSKAYA L.D.					11-3012	ATOM-WW.	51542
KRAMER AEJ	8-4664	BIOPHYSIK	96000		2-4383	LUFTHUELLE	90860		11-3014	ATOM-WW.	51542
AP	4-1006	HF-TECHNIK	27560	KRASNOKUTSKIJ R.N.					11-3084	ATOM-WW.	51548
B	6- 898	ELEKTRIZIT.	26060		6-1516	STARKE WW.	41740	M	7-4823	HOEREN	96320
	7-3742	LEITFHGK.FK	70020	KRASNOKUTSKY R.N.				MD	2-1755	ATOME	50570
	10-4597	OPT.EIG.FK	73635		7-1484	KERN-MESSG.	40538		3-2311	ATOM-WW.	51520
D	1- 442	FELDTHEORIE	18042	KRASNOPEROV EP	7-3712	MAGN.EIG.FK	69060		4-1988	ATOME	50570
	8- 346	FELDTHEORIE	18050	KRASNOPEVTSSEV V.V.					4-2210	ATOM-WW.	51522
EJ	4-3612	SUPRALEITO.	70520		1-3150	KRIST.FEHL.	66076		11-2620	ATOM-WW.	51522
	4-3638	SUPRALEITO.	70540		4-3195	KRIST.FEHL.	66065	P	11- 975	HF-TECHNIK	27550
	8-3551	SUPRALEITO.	70520	KRASNOPOLIM IY	2-3592	SUPRALEITO.	70540	PF	8-3818	FK-SPEKTREN	73330
FR	9-4958	STRAHL.BIOL	97095	KRASNOPOLSKI V.M.				R	7-1487	KERN-MESSG.	40542
B	6-1421	ELEMENTART.	41578		8-1577	KERNSTRUKT.	42010		7-1535	BESCHLEUNIG	41030
	7-1600	ELEMENTART.	41578	KRASNOV IP	2- 763	ELEKTRIZIT.	26000	KRAUSHAAR JJ	7-2581	ATOM-WW.	51590
HL	2-2091	ATOM-WW.	51542	KS	10-2517	GASE	58040		7-1891	KERNESPEKTR.	42545
HM	4-3161	KRIST.FEHL.	66035	PS	8- 582	AKUSTIK	23510		7-2046	KERNREAKTIO	43054
J	4-4658	STRAHL.BIOL	97020	VP	3-3703	MAGN.EIG.FK	69030		8-1664	KERNESPEKTR.	42550
JM	11-2658	ATOM-WW.	51528	KRASNOVSKY AA	12-5674	BIOPHYSIK	96040		8-1780	KERNREAKTIO	43054
L	8-3543	SUPRALEITO.	70510	KRASNOVSKY JR. A.A.					9-1954	KERNREAKTIO	43075
	8-3545	SUPRALEITO.	70510		5-4666	BIOPHYSIK	96040	JM	6-1186	PHYS.OPTIK	29088
	9-3746	SUPRALEITO.	70520	KRASNOW R	3- 312	STATISTIK	17530	WL	4-4546	KOSM.PHYSIK	94540
LN	4-2148	POLYMERE	53535		5-3341	MAGN.EIG.FK	69025		11-1366	KERN-MESSG.	40512
M	10-2111	POLYMERE	53510		12-3914	THERMEIG.FK	67510	KRAUSKOPF KB	11- 76	BUECHER	10895
MA	5-1378	STARKE WW.	41725	KRASNOZHENOV E.P.				KRAUSS AR	10-3973	LEITFHGK.FK	70056
	7-1720	STARKE WW.	41764		1-4350	DUEENNE SCHI	74065		2-1734	ATOME	50550
	11-1591	STARKE WW.	41764	KRASNUSHKIN PE	8- 140	MATH.PHYSIK	16040		6-2315	MOLEKUELE	51040
MT	1- 210	VAKUUM	13030	KRASNYANSKIJ G.E.					8-1997	MOLEKUELE	51040
	6- 72	LABORTECHN.	12510		9-4014	FK-SPEKTREN	73325		8-2177	ATOM-WW.	51534
NI	1-3912	PHOTOLEITO.	72510	KRASNYI LG	4- 739	AKUSTIK	23530		11-3094	ATOM-WW.	51550
	4-3816	THERMOELEKT	72010	YP	2-2501	FLUESSIGK.	58520	KRAUSZ ER	6-4137	OPT.EIG.FK	73610
	6-3864	THERMOELEKT	72010	KRASOVITSKIJ V.B.	12-3241	FLUESSIGK.	58550	KRAUT A	5-2952	KRIST.FEHL.	66025
O	3-2508	POLYMERE	53520		9-2827	GASENTLADG.	57810	EA	1-2735	KRISTALLE	65540
P	9-1699	KERNSTRUKT.	42080		11-4950	GRENZFL.FK	74555		5- 473	AKUSTIK	23540
	10-1478	KERNSTRUKT.	42070	KRASOVITSKY VB	2-3642	HALBLEITER	71520	KRAUTKRAEMER J	8-3479	LEITFHGK.FK	70045
	11-1693	KERNSTRUKT.	42020		11-3310	PLASMA	57055		6- 680	AKUSTIK	23570
PJ	4-2294	ATOM-WW.	51542	KRASOVSKII AA	5- 120	PLASMA	57026	KRAUTWASSER P	7-3349	KRIST.FEHL.	66065
RP	4-3777	HALBLEITER	71570	KRASOVSKI R	3-1152	KERN-MESSG.	40512	KRAUTZ E	1-4408	GRENZFL.FK	74535
	10- 827	ELEKTRIZIT.	26060	KRASSEK W	4-3876	FK-SPEKTREN	73325		5-2867	KRISTALLE	65582
SL	1-1508	STARKE WW.	41710		11-4613	FK-SPEKTREN	73340	KRAUZMAN M	7-4075	FK-SPEKTREN	73340
	5-1445	STARKE WW.	41755	KRASILNIKOV V.A.					12-4732	FK-SPEKTREN	73340
TJ	7- 728	HYDRODYNAM.	23040		10- 574	AKUSTIK	23570		12-4732	FK-SPEKTREN	73340
WE	7-4362	DUEENNE SCHI	74050	KRASOVSKY VI	2-4309	GEOMAGNET.	90450	KRAYCHENKO AF	1-3756	HALBLEITER	71520
WR	1-2361	PLASMA	57266		8-4422	LUFTHUELLE	90870		4-3674	HALBLEITER	71520
KRAMERS HC	3-2909	FLUESSIGK.	58527		12-5370	LUFTHUELLE	90870		4-3736	HALBLEITER	71550
	5-2619	FLUESSIGK.	58527	KRASTANOFF L	10-4897	GEOMAGNET.	90430		4-4174	DUEENNE SCHI	74040
KRAMMER M	9-1536	STARKE WW.	41760	KRASTANOV L	6-4599	LUFTHUELLE	90895		4-4175	DUEENNE SCHI	74040
	9-1542	STARKE WW.	41760	KRASULIN GA	12-4929	DUEENNE SCHI	74010		5-3760	HALBLEITER	71520
KRAMSKOI OD	2-1387	BESCHLEUNIG	41030	KRASUYK BA	9-4242	OPT.EIG.FK	73640		7-3873	HALBLEITER	71520
KRANE KS	7-1925	KERNESPEKTR.	42560		1-2062	ATOM-WW.	51522		7-4344	DUEENNE SCHI	74040
	7-1944	KERNESPEKTR.	42565	KRASZNAI VY	11-3394	PLASMA	57090		8-3609	HALBLEITER	71520
	7-1956	KERNESPEKTR.	42565		6- 417	ELASTIZIT.	22510		10-4573	OPT.EIG.FK	73610
	7-3689	MAGN.EIG.FK	69060	KRASZNAI VA	3-4811	STRAHL.BIOL	97010		10-4575	OPT.EIG.FK	73610
	8-1675	KERNESPEKTR.	42555	KRAT I	5-4530	SonnenPHYS.	93324		11-4494	HALBLEITER	71566
	12-1611	KERN-MESSG.	40920	KRATENA J	9- 407	ELASTIZIT.	22520	AI	5-2391	HALBLEITER	71566
	12-2046	KERNESPEKTR.	42565	KRATENKO YP	12-5292	KOSM.STRLG.	90646		7-2252	ATOME	50570
RJ	9-1117	PHYS.OPTIK	29066	KRATKY KW	3-2892	FLUESSIGK.	58520		9-2798	PLASMA	57210
KRANENBURG P	10-1945	MOLEKUELE	51060	KRATOCHVIL J	10- 399	ELASTIZIT.	22520		10-2318	PLASMA	57020
	10-2751	FLUESSIGK.	58576		11- 539	ELASTIZIT.	22520		11- 523	MECHANIK	22038
KRANENDONK VAN J.					7-2597	POLYMERE	53525	AV	1-1869	PLASMA	57210
	1-3001	KRIST.FEHL.	66025		12-2702	POLYMERE	53510	DF	3- 439	ELASTIZIT.	22530
	2-3166	GITTERDYN.	67010	KRATOCHVIL A	11-3485	FLUESSIGK.	58520	LI	2-3231	THERMEIG.FK	67510
KRANER HW	5-2132	ATOM-WW.	51520	KRATOCHVIL JP	3-1076	PHYS.OPTIK	29040		6-2941	FLUESSIGK.	58530
KRANJC K	5-2869	KRISTALLE	65582	KRATSCHMER W	8-1712	KERNESPEKTR.	42570	VB	1-3003	KRIST.FEHL.	66025
KRANOLD HU	1- 311	QU.FELDTHEO	17010	KRATUS MT	1-2033	MOLEKUELE	51060	VF	6- 709	WAERME	24050
KRANSKA J	1-2647	FLUESSIGK.	58568	KRATZ JV	2-1540	KERNESPEKTR.	42555		10-2049	ATOM-WW.	51542
KRASNOPOLIN I.Y.					2-1541	KERNESPEKTR.	42555		11-2307	ATOME	50570
	11-4345	LEITFHGK.FK	70072		4-1776	KERNREAKTIO	43048		12-2370	ATOME	50540
KRANYS M	5- 360	FELDTHEORIE	18030	KRAUE L	4-2309	ATOM-WW.	51544	VI	3- 892	MASER,LASER	28045
KRANZ J	8-3361	MAGN.EIG.FK	69035	KRAULINYA E	11-2882	ATOM-WW.	51542	VS	2- 758	THERMODYN.	24556
PR	8-3153	GITTERDYN.	67060	KRAUS F	4-2115	MOLEKUELE	51060	VY	11-4086	GITTERDYN.	67060
KRANZER D	5-3765	HALBLEITER	71520		5-1469	STARKE WW.	41764	KRAYCHIN BV	11-3248	PLASMA	57020
KRAPIVITSKII Z.M.					6-1496	STARKE WW.	41730	KRAVETS VF	2- 676	WAERME	24060
	5- 42	TAGUNGEN	10530		7-2718	POLYMERE	53542	KRAVTSOV NV	12-1177	MASER,LASER	28045
KRASAVIN VV	12-1238	OPT.INSTRUM	28513		7-2720	POLYMERE	53542	VV	6-1866	KERNESPEKTR.	42965
KRASCHENINNIKOV V.S.					10-1439	STARKE WW.	41780		10-1411	STARKE WW.	41755
	1-3150	KRIST.FEHL.	66076		10-2180	POLYMERE	53530	KRAWCZYK M	6-2117	K-REAKTOREN	43530
KRASE LD	3-1341	STARKE WW.	41725		12- 554	ELASTIZIT.	22530	KRAWIELITZKI K	12-2374	ATOMPHYS.	50030
KRASCHENINNIKOV A.A.				K	6- 48	MESSEN	12210	KREBS ES	8- 305	STATISTIK	17566
	2-4021	OPT.EIG.FK	73630		6- 512	HYDRODYNAM.	23010	KREBS B	4-3007	KRISTALLE	65584
KRASILNIK ZF	10-3473	DIELEKTRIKA	68050		11-5249	STRAHL.BIOL	97020		7		

KREBS	MG	6- 928 HF-TECHNIK	27540	KRETZEN	HH	10-2557 FLUESSIGK.	58525	KRISHER	LC	9-2267 MOLEKUELE	51050
		6- 931 ELEKTRIZIT.	26060			10-2569 FLUESSIGK.	58527			10-1917 MOLEKUELE	51050
KRECH	W	1- 340 QU.FELDTHEO	17020	KRETZER	H	8-1572 KERNSTRUKT.	42010	KRISHNA	B	1-2617 FLUESSIGK.	58562
KRECHETOV	YF	9-1168 KERN-MESSG.	40505	KREUTZ	EW	2-3645 HALBLEITER	71530			7-2375 MOLEKUELE	51060
KRECHLOK	W	5-1531 STARKE WW.	41780			2-3749 PHOTOLEITG.	72510			8-2053 MOLEKUELE	51060
		7-1589 ELEMENTART.	41576			4-3768 HALBLEITER	71570	MM		8-3182 THERMEOG.FK	67510
KRECKER	U	5-1506 STARKE WW.	41773			10-4289 PHOTOLEITG.	72510	MS		4- 569 HYDRODYNAM.	23020
		6-1654 STARKE WW.	41790	KREUZER	HJ	12-4298 LEITFHGK.FK	70045	NG		4- 568 HYDRODYNAM.	23020
		7-1783 STARKE WW.	41790			4-3770 HALBLEITER	71570	NR		4-1934 ATOMPHYS.	50020
		9-1624 STARKE WW.	41790			5- 264 QUANTENTHEO	16585	S		5-1230 ELEMENTART.	41543
KREFFT	L	4- 117 LABORTECHN.	12525			5-4320 DUENNE SCHI	74040			9-3834 HALBLEITER	71540
KREGAR	M	11-1717 KERNSPEKTR.	42510		JL	2- 210 MATH.PHYSIK	16040			12-1689 ELEMENTART.	41543
KREGEL	MD	2-4414 IONOSPHERE	91030		LB	4-1183 PHYS.OPTIK	29060	KRISHNAMACHARI	N.		
KREHBIEL	H	8-1379 ELEMENTART.	41586		M	4- 441 MECHANIK	22036			2-2913 KRISTALLE	65584
		12-1726 ELEMENTART.	41578	KREVELEN VAN D.W.				KRISHNAMOORTHY	B.		
KREHER	K	9-4213 OPT.EIG.FK	73625			8-2235 POLYMERE	53510			1-2572 FLUESSIGK.	58546
KREHL	H	3- 172 VAKUUM	13020			8-2300 POLYMERE	53540	V		1-2007 MOLEKUELE	51060
	P	7-2934 FLUESSIGK.	58510	KREVS	VE	3-4095 FK-SPEKTREN	73325	KRISHNAMURTHY	B.		
		11-3131 POLYMERE	53525			5-3770 HALBLEITER	71520			6-3897 FK-SPEKTREN	73310
KREIDER	JF	10- 516 HYDRODYNAM.	23040			10-3943 LEITFHGK.FK	70035	BS		10-4172 HALBLEITER	71540
		12- 572 HYDRODYNAM.	23010	KREY	J	3- 691 THERMODYN.	24533	K		6-4477 ERDKOERPER	90260
	KG	8-3061 MECH.EIG.FK	66516		PW	7-4537 LUFTHUELLE	90820	L		12-2798 POLYMERE	53540
KREIDL	NJ	3-2931 FLUESSIGK.	58530		U	6-4311 DUENNE SCHI	74050	N		3-3462 ELASTIZIT.	22510
KREIDLER	ER	8-4052 OPT.EIG.FK	73640			8-3349 MAGN.EIG.FK	69030			12-4736 FK-SPEKTREN	73340
KREIFELTS	T	12- 190 MATH.PHYSIK	16030			8-3546 SUPRALEITG.	70510	S		7-2653 POLYMERE	53535
KRIEGER	EL	12-4270 LEITFHGK.FK	70024	KREYE	WC	9-2463 ATOM-WW.	51556			10-2113 POLYMERE	53510
KRIELICK	RW	9-2272 MOLEKUELE	51060	KREYSA	G	2-4169 GRENZFL.FK	74520	SS		9-2345 ATOM-WW.	51520
KREIN	SO	11- 214 ELEKTRODYN.	26530	KRICK	MS	6-2069 KERNREAKTIO	43092	KRISHNAMURTY	G	6-3967 FK-SPEKTREN	73325
KREINDLER	E	11- 116 MESSEN	12250	KRICKE	O	1-4745 BIOPHYSIK	96040	YVG		7- 713 HYDRODYNAM.	23020
KREINES	NH	5-3397 MAGN.EIG.FK	69050	KRIDER	EP	12-5377 LUFTHUELLE	90880	KRISHNAN	CV	4-2833 FLUESSIGK.	58550
		10-3697 MAGN.EIG.FK	69040		JC	5-1465 STARKE WW.	41764			10-2683 FLUESSIGK.	58557
		11-4746 OPT.EIG.FK	73610	KRIDNER	LS	6-3754 KERN-MESSG.	40520			11-3578 FLUESSIGK.	58550
KREINGOLD	FI	1-3637 LEITFHGK.FK	70053	KRIED	KH	9-2020 K-REAKTOREN	43550	K		7-2997 FLUESSIGK.	58535
		8-4064 OPT.EIG.FK	73640	KRIECHBAUM	M	5-4192 OPT.EIG.FK	73610	HV		2-1921 ATOM-WW.	51546
		12-4576 PHOTOLEITG.	72510	KRIEG	B	12-1579 KERN-MESSG.	40503	R		2-2805 KRISTALLE	65545
KREININ	LB	1-3870 HALBLEITER	71570			12-1581 KERN-MESSG.	40503			6-4128 OPT.EIG.FK	73610
KREININA	OS	1-4320 DUENNE SCHI	74040		C	4-1318 BESCHLEUNIG	41020			9-4104 FK-SPEKTREN	73360
KRIESEL	K	11-1737 KERNSPEKTR.	42535		R	3- 399 ELASTIZIT.	22520			12-5026 DUENNE SCHI	74050
KRIESELMEIER	B	3-2850 GASENTLADG.	57880	KRIEDEL	H	4-4655 STRAHL.BIOL	97020	RS		2-3855 FK-SPEKTREN	73340
KRIEHE	W	4-1687 KERNSPEKTR.	42550	KRIEGER	AS	11-5124 SONNENPHYS.	93228			2-3856 FK-SPEKTREN	73340
KRIEHLER	MN	5-1364 STARKE WW.	41725		Q	7-2713 POLYMERE	53542			4-2138 FK-SPEKTREN	73340
		6-1563 STARKE WW.	41764		JB	2-1663 ATOMPHYS.	50010			5-2659 FLUESSIGK.	58530
KREISS	NO	1- 239 MATH.PHYSIK	16030			2-1768 ATOM-WW.	51522			5-3182 BITTERDYN.	67040
KREITH	F	1-4761 BIOPHYSIK	96040			2-2879 KRISTALLE	65574			5-4039 FK-SPEKTREN	73340
		6- 724 WAERME	24060			11-3771 KRISTALLE	65574			5-4040 FK-SPEKTREN	73340
		10- 516 HYDRODYNAM.	23040		R	4-2133 MOLEKUELE	51060			8-3106 MECH.EIG.FK	66556
KREITMAN	MM	1-3333 THERMEOG.FK	67510		SJ	4-1675 KERNSPEKTR.	42545			8-3856 FK-SPEKTREN	73340
		7-2708 POLYMERE	53540	KRIEGHOFF	M	12-1058 HF-TECHNIK	27530	RV		1-3200 MECH.EIG.FK	66545
KREITNER	F	7-3401 MECH.EIG.FK	66545	KRIEGLER	RJ	4-3741 HALBLEITER	71560	S		6-2370 MOLEKUELE	51060
KREJCIC	J	5-2950 KRIST.FEHL.	66020	KRIEDSEIS	W	3-4520 GRENZFL.FK	74580			10-3823 MAGN.EIG.FK	69065
		5-2951 KRIST.FEHL.	66020			8-4334 STATISTIK	17540	TV		10-1826 ATOME	50520
	V	3-2838 GASENTLADG.	57850	KRIEHLER	P	10-2102 ATOM-WW.	51570	V		10-4336 FK-SPEKTREN	73315
		12-3019 GASENTLADG.	57840	KRIEM	K	7-1917 KERNSPEKTR.	42555	KRISHNASAMI	L	2-3995 OPT.EIG.FK	73610
KREJNES	NH	10-3499 MAGN.EIG.FK	69010			11-3741 KRISTALLE	65545	KRISHNASWAMY	N	1-2172 POLYMERE	53525
KREJNGOLD	FI	2-4014 OPT.EIG.FK	73625			12-2032 KERNSPEKTR.	42560	NR		1-2007 MOLEKUELE	51060
		11-4754 OPT.EIG.FK	73625			12-2061 KERNSPEKTR.	42575	SV		6- 888 TEILCH.OPT.	27068
KREJS	F	6-1699 KERNSTRUKT.	42070	KRIENKE	W	12-2701 POLYMERE	53544			10- 883 TEILCH.OPT.	27035
KREJSE	FR	9-1462 STARKE WW.	41740	KRIER	H	7-1008 THERMODYN.	24556			11- 913 TEILCH.OPT.	27040
KREMER	M	1- 85 MESSEN	12250	KRIESE	JT	2-1624 K-REAKTOREN	43515	KRISTAL	MA	5-3120 MECH.EIG.FK	66545
		2- 905 HF-TECHNIK	27595			5-1768 K-REAKTOREN	43515			10-3086 KRIST.FEHL.	66035
	PC	12-1130 MASER,LASER	28020		M	3-1013 OPT.INSTRUM	28570			11-4090 BITTERDYN.	67060
	S	2-3401 MAGN.EIG.FK	69065	KRIESER	J	12-1036 TEILCH.OPT.	27062		DA	4-4622 BIOPHYSIK	96040
KREMELV	MG	10-2820 KRISTALLE	65545	KRIETE	TL	10- 175 QUANTENTHEO	16513	KRISS	RH	3-1941 ATOME	50520
		4-3637 SUPRALEITG.	70540	KRIEZIS	EE	1- 829 ELEKTRIZIT.	26010	KRISTEK	J	6-3147 KRISTALLE	65518
		7-3835 SUPRALEITG.	70540			10- 851 ELEKTRODYN.	26530		V	9- 420 ELASTIZIT.	22530
KREMELVSKII	MP	11-4371 SUPRALEITG.	70520	KRIGBAUM	WR	9-2954 FLUESSIGK.	58535	KRISTENSEN	IK	10-4140 HALBLEITER	71530
	PP	1- 841 ELEKTRIZIT.	26050			10-2214 POLYMERE	53535		WD	7-3545 THERMEOG.FK	67556
		1- 602 HYDRODYNAM.	23010			10-2978 KRISTALLE	65586			10-3408 THERMEOG.FK	67556
KREMNEV	OA	5- 484 HYDRODYNAM.	23010	KRIGER	ED	4-3736 HALBLEITER	71550	KRISTIAN	J	4-4553 KOSM.PHYSIK	94560
		7- 944 WAERME	24050			5-3760 HALBLEITER	71520			8-4629 KOSM.PHYSIK	94540
KREMP	D	12-3034 GASENTLADG.	57870	KRIJZER	NA	6-1062 OPT.INSTRUM	28540			9-4878 KOSM.PHYSIK	94560
KREMPASKY	J	5-3456 LEITFHGK.FK	70010	KRIKORIAN	NH	2-3315 THERMEOG.FK	67553	KRISTIANPOLLER	N.		
		8-3616 HALBLEITER	71530		SE	12-2528 MOLEKUELE	51060			1-3081 KRIST.FEHL.	66065
		10- 686 HALBLEITER	71530	KRIKS	HJ	9-2018 K-REAKTOREN	43540			2-3000 KRIST.FEHL.	66030
KREMSE	L	10-4038 SUPRALEITG.	70530	KRILL	G	2-3651 HALBLEITER	71530	KRISTIANSEN	M	5-3025 KRIST.FEHL.	66065
	D	6-3002 FLUESSIGK.	58550	KRILLOV-UGRYUMOV	V.G.				UR	9- 715 ELEKTRIZIT.	26040
	G	8-4375 GEOMAGNET.	90440			5-1863 ATOMPHYS.	50050	KRISTIANSSON	K	3- 575 AUKUSTIK	23530
		8-4376 GEOMAGNET.	90440	KRIMHOLTZ	R	4- 964 HF-TECHNIK	27540	KRISTOFEL	NN	3-4586 KOSM.STRLG.	90630
KREN	U	10-4876 ERDKOERPER	90260	KRIMIG	SH	11-5142 PLANETEN	93650			5-3306 DIELEKTRIKA	68030
	E	2-2900 KRISTALLE	65584		S	2-2205 POLYMERE	53535			7-3571 DIELEKTRIKA	68030
		10-3492 MAGN.EIG.FK	69015	KRIMMEL	EF	8-2279 POLYMERE	53535	KRISTOFFEL	N	3-3136 KRISTALLE	65545
		10-3732 MAGN.EIG.FK	69045		IA	8-2937 KRIST.FEHL.	66065			6-3810 HALBLEITER	71563
KRENTSEL	DA	5-2089 POLYMERE	53546	KRINBERG	RF	3- 815 HF-TECHNIK	27540			11-4162 DIELEKTRIKA	68030
KRENTSIO	RP	5-3245 THERMEOG.FK	67520			2-4473 SONNENPHYS.	93320			9-3464 BITTERDYN.	67010
KRENZ	W	2-1396 ELEMENTART.	41543			7-4568 IONOSPHERE	91020	KRISTOPSON	Jr.		
		8-1511 STARKE WW.	41770			10-2482 GASENTLADG.	57860		L.J.		
		8-1518 STARKE WW.	41770	KRINCHIK	GS	2-3498 LEITFHGK.FK	70024			11- 83 UNTERRICHT	12030
KRODALOV	VI	9- 965 MASER,LASER	28060			4-4067 OPT.EIG.FK	73610	KRISTYAK	G	6-3384 MECH.EIG.FK	66516
KREPLIN	HP	7- 647 HYDRODYNAM.	23010	KRINDACH	DP	3-4265 OPT.EIG.FK	73625	KRISTYUK	IT	6-2072 KERNREAKTIO	43092
KREPS	RE	5-1428 STARKE WW.	41790		VP	1- 223 MATH.PHYSIK	16000	KRISZTINKOVICS	F.		
		6-1439 STARKE WW.	41755	KRINDEL	P	7-2561 ATOM-WW.	51560			3-1537 KERNSPEKTR.	42520
KRESHCHISHINA	L.T.			KRINOS	FJ	9-2010 K-REAKTOREN	43520	KRITHIVAS	G	4-3665 METAL.LEITG	71010
		9-3788 METAL.LEITG	71010	KRINITSYN	AN	4-3181 KRIST.FEHL.	66061	KRITIKOS	HM	7-1176 HF-TECHNIK	27550
KRESNIN	AA	8-4337 GRENZFL.FK	74580			7-1582 ELEMENTART.	41574	KRITSKAYA	VK	3-3465 KRIST.FEHL.	66065
KRESS	D	12-1058 HF-TECHNIK	27530	KRINKE	HE	1-1416 KERN-MESSG.	40570			9-3369 KRIST.FEHL.	66065
KRESSE	M	12- 779 AUKUSTIK	23570	KRINN	H	9-1818 KERNSPEKTR.	42560			12-3724 KRIST.FEHL.	66070
KRESSEL	H	3-3917 HALBLEITER	71510	KRINSKY	S	1-3255 BITTERDYN.	67000	KRITSKIJ	AV	10-4374 FK-SPEKTREN	73325
		5-3757 ELEKTRIZIT.	26060			9-3604 MAGN.EIG.FK	69025	KRITSYN	AI	11-1149 OPT.INSTRUM	28530
		7-3930 HALBLEITER	71566		VI	12-5671 BIOPHYSIK	96040	KRITZ	AM	3-2269 ATOM-WW.	51510
		8-3732 PHOTOLEITG.	72510	KRIPFGANZ	J	4-1572 STARKE WW.	41780	KRIVAITE	G	12-4848 OPT.EIG.FK	73610
KRESTNIKOV	SE	9- 900 MASER,LASER	28050	KRIPPNER	W	10-1435 STARKE WW.	41780		GA	7-4215 OPT.EIG.FK	73610
KRESTOVNIKOV	A.N.	4-3995 FK-SPEKTREN	73355	KRISCH	A	10-2531 FLUESSIGK.	58510			11-4315 LEITFHGK.FK	70028
		11- 829 THERMEOG.FK	67556		AM	2-3131 MECH.EIG.FK	66550	KRIVANEK	M	11-4745 OPT.EIG.FK	73610
KRESTYANINOV	A.G.					8-1387 STARKE WW.	41700		OL	5-1193 BESCHLEUNIG	41040
		5-1858 THERMODYN.	24540	KRISCHER	C	10-4792 GRENZFL.FK	74535			8-2846 KRISTALLE	65574
KRESZE	G	4-1194 PHYS.OPTIK	29080	KRISCHNER	H	2-2760 KRISTALLE	65510	KRIVCHENKOV	VD	4- 208 QUANTENTHEO	16530
KRETININ	VD	12-3638 KRIST.FEHL.	66025			4-1093 OPT.INSTRUM	28535	KRIVE	IV	5-1311 ELEMENTART.	41578
KRETSCHMANN	E	2-1209 PHYS.OPTIK	2906								

KRIVESHKO - KRYLOV

KRIVESHKO AA 6- 737 WAERME 24050
 KRIVITSKIY EV 5-2716 FLUESSIGK. 58560
 VP 8-3772 FK-SPEKTREN 73315
 KRIVNOV VY 8-2827 KRISTALLE 65545
 12- 344 MAGN.EIG.FK 69050
 KRIVOICHEIME LE 12- 178 MATH.PHYSIK 16020
 12- 180 MATH.PHYSIK 16020
 12- 194 MATH.PHYSIK 16030
 KRIVOGLAZ MA 12- 2687 DISP.SYST. 59500
 1-3793 HALBLEITER 71530
 5- 323 STATISTIK 17520
 7-2947 FLUESSIGK. 58520
 10- 225 QUANTENTHEO 16533
 10-3714 MAGN.EIG.FK 69040
 10-3947 LEITFHGK.FK 70038
 12-4336 LEITFHGK.FK 70076
 KRIVOKHIZHA SV 5-2672 FLUESSIGK. 58535
 KRIVONOGOV MB 11-4090 GITTERDYN. 67060
 KRIVONOS YB 8- 684 AKUSTIK 23530
 KRIVONOSOV AI 1- 794 ELEKTRIZIT. 26050
 6- 842 ELEKTRIZIT. 26060
 KRIVONOSOVA EM 1- 798 ELEKTRIZIT. 26010
 KRIVORDTOV EA 9-4268 DUENNE SCHI 74010
 12-4930 DUENNE SCHI 74010
 KRIVORUCHKO SM 2-2389 PLASHA 57250
 12-2961 PLASHA 57090
 12-2962 PLASHA 57090
 KRIVOSHCHKEV G.V. 1-1241 OPT.INSTRUM 28580
 5- 811 MASER,LASER 28045
 7-4180 FK-SPEKTREN 73380
 7-4263 OPT.EIG.FK 73695
 11-4722 FK-SPEKTREN 73380
 KRIVOSHCHENKOV G.V. 7-2464 ATOM-WW. 51520
 KRIVOSHCHOKOV G.V. 12-1180 MASER,LASER 28045
 3-2857 GASE 58010
 KRIVOSMEIN BL 11- 792 WAERME 24095
 KRIVOSHEY FA 12-3052 GASE 58040
 KRIVOSHEYN VL 12-3578 KRISTALLE 65588
 KRIVOSOVA IV 2-3078 KRIST.FEHL. 66076
 KRIVOV MA 10-4371 FK-SPEKTREN 73325
 10-5018 SONNENPHYS. 93326
 KRIVSKI L 11-3454 THERMODYN. 24556
 KRIVULIN VM 4-2626 PLASHA 57279
 KRIVULYA SS 8-3161 GITTERDYN. 67060
 KRIZ S 8- 876 ELEKTRIZIT. 26050
 KRIZAN JE 6-4796 BIOPHYSIK 96000
 KRIZEK H 6-4062 FK-SPEKTREN 73360
 KRIZANOVSKII V.I. 6- 531 HYDRODYNAM. 23020
 6- 417 ELASTIZIT. 22510
 KRIZHANSKIY LM 2-1316 KERN-MESSG. 40548
 KRILIN L 7-2860 PLASHA 57090
 KRMPOTIC F 3-1528 KERNSPEKTR. 42515
 3-1616 KERNSPEKTR. 42550
 9-1820 KERNSPEKTR. 42565
 9-1840 KERNSPEKTR. 42570
 12-1918 KERNSTRUKT. 42075
 KRMAK M 7- 836 AKUSTIK 23530
 KROCHMANN J 2-1207 PHYS.OPTIK 29066
 4-1112 OPT.INSTRUM 28550
 12-1355 OPT.INSTRUM 28556
 9-4267 DUENNE SCHI 74010
 KROEDER G 12-4362 SUPRALEITG. 70530
 KROEMERT R 11-1174 OPT.INSTRUM 28556
 KROEMER H 6-3789 HALBLEITER 71540
 KROEMING J 6-4538 LUFTHUELLE 90820
 KROETZSCH M 10-3423 DIELEKTRIKA 68020
 P 5- 487 HYDRODYNAM. 23020
 KROGER FA 7- 261 LABORTECHN. 12580
 11-4487 HALBLEITER 71563
 KROGH VOM J 2-1396 ELEMENTART. 41543
 KROGH-MOE J 3-3219 KRISTALLE 65584
 KROH J 3-2616 POLYMERE 53550
 5-4228 OPT.EIG.FK 73640
 11-4794 OPT.EIG.FK 73655
 KROHN VE 3-1185 KERN-MESSG. 40570
 KROKHIN OM 2-1607 KERNREAKTIO 43095
 10-2529 ATOM-WW. 51520
 11-3385 PLASHA 57250
 YI 4- 551 HYDRODYNAM. 23020
 KROKHINA AI 1- 915 TEILCH.OPT. 27040
 KROKHMAL AP 12-4678 FK-SPEKTREN 73325
 KROKHMALNIKOV E.B. 10-4972 IONOSPHERE 91045
 HR 9- 606 AKUSTIK 23540
 KROL J 1- 158 MESSEN 12250
 1-2711 KRISTALLE 65510
 12- 90 MESSEN 12250
 KROL-STEPNIEWSKA L. 8- 878 HF-TECHNIK 27540
 8-4126 DUENNE SCHI 74010
 8-4206 DUENNE SCHI 74040
 2-1192 PHYS.OPTIK 29045
 KROLAS I 5-2838 KRISTALLE 65545
 KROLEVETS NM 1-4215 OPT.EIG.FK 73640
 3-3979 HALBLEITER 71563
 4-4088 OPT.EIG.FK 73640
 8-4004 OPT.EIG.FK 73625
 KROLIK C 8-3967 OPT.EIG.FK 73605
 KROLIKOWSKI W 3-1413 STARKE WW. 41760
 4-1476 STARKE WW. 41750
 4-1492 STARKE WW. 41755
 12-1694 ELEMENTART. 41543
 12-1732 ELEMENTART. 41578
 KROLL DM 2-2541 FLUESSIGK. 58530
 JA 10-2689 MOLEKUELE 51050
 M 9-2249 MOLEKUELE 51050
 P 6-1478 STARKE WW. 41725
 6-1484 STARKE WW. 41720
 12-1763 STARKE WW. 41725
 KROMME JG 4-1735 KERNSPEKTR. 42575
 KRONAUER P 1-4425 GRENZFL.FK 74535

KRONE RW 3-1559 KERNSPEKTR. 42540
 V 12-1443 OPT.INSTRUM 28580
 KRONEKVIST M 6-2322 MOLEKUELE 51040
 9-2232 MOLEKUELE 51040
 KRONENFELD R 8-1531 STARKE WW. 41780
 8-1533 STARKE WW. 41780
 KRONENGOLD M 7- 863 AKUSTIK 23540
 KRONFLI NS 1- 220 MECHANIK 22000
 2- 193 MATH.PHYSIK 16000
 KRONGAUZ VG 8-4031 OPT.EIG.FK 73625
 KRONMUELLER H 1-2976 KRIST.FEHL. 66025
 5-3367 MAGN.EIG.FK 69035
 8-3387 MAGN.EIG.FK 69040
 10-3025 KRIST.FEHL. 66025
 10-3615 MAGN.EIG.FK 69035
 12-4341 SUPRALEITG. 70510
 6-1395 ELEMENTART. 41574
 KRONSEDER O 10-1763 K-REAKTOREN 43550
 KRONTIRIS E 5-3871 HALBLEITER 71570
 KROO N 12-1627 KERN-MESSG. 40542
 12-1629 KERN-MESSG. 40542
 12-3491 KRISTALLE 65576
 12-4105 MAGN.EIG.FK 69030
 KROOM I 7-2000 KERNREAKTIO 43020
 J 7-2102 KERNREAKTIO 43092
 9-1740 KERNSPEKTR. 42545
 9-1784 KERNSPEKTR. 42550
 5- 724 TEILCH.OPT. 27068
 KROONDJIK R 5-1075 KERN-MESSG. 40505
 KROONENBERG D.M.J. 10-4522 FK-SPEKTREN 73370
 KROONENBURG JA 5-1800 KERNSTRHLG. 44010
 KROPAC B 2-1451 STARKE WW. 41735
 W 9-1446 STARKE WW. 41735
 5-1797 KERNSTRHLG. 44010
 KROPFF F 1-4635 MAGNETOSPH. 91255
 KROPOTKIN AP 6-4654 MAGNETOSPH. 91295
 PM 9-1315 ELEMENTART. 41540
 KROPOTOV VS 3- 155 LABORTECHN. 12530
 6-4056 FK-SPEKTREN 73355
 9-4097 FK-SPEKTREN 73355
 KROPP D 7-1419 KERN-MESSG. 40503
 L 3-1177 KERNREAKTIO 43044
 KROPSCHOT RH 9- 17 BIOGRAPHIEN 10240
 KROENBLIT IY 5-3244 THERMEIG.FK 67520
 KROTENKO VT 5-3171 GITTERDYN. 67020
 9-1908 KERNREAKTIO 43046
 KROTJKJ AI 4-3995 FK-SPEKTREN 73355
 KROTKOV IM 5- 95 MESSEN 12215
 11- 92 MESSEN 12215
 KROTUS A 3-3925 HALBLEITER 71520
 KROTMAN LS 3-2782 PLASHA 57260
 KROTO H 1-1982 FLUESSIGK. 58573
 1-1990 MOLEKUELE 51050
 3-2341 ATOM-WW. 51526
 5-2102 MOLEKUELE 51060
 5-2162 ATOM-WW. 51526
 4-2139 MOLEKUELE 51060
 KROTOV WF 11-3384 PLASHA 57263
 MR 10-1041 OPT.INSTRUM 28545
 KROTOVA MA 1-2203 POLYMERE 53544
 KROTSCHECK E 8-1583 KERNSTRUKT. 42020
 8-1584 KERNSTRUKT. 42020
 11-5154 STERNE 94055
 2-3018 KRIST.FEHL. 66035
 2-3020 KRIST.FEHL. 66035
 2-3022 KRIST.FEHL. 66035
 12-3671 KRIST.FEHL. 66035
 KROUPA F 7-4629 PLANETEN 93612
 5-3948 FK-SPEKTREN 73315
 KROUPENIO MN 12-3590 KRIST.FEHL. 66010
 KROUSKY E 7-2741 POLYMERE 53544
 KRSLINIKOV VS 9-3485 GITTERDYN. 67040
 KRSKA F 11-4005 MECH.EIG.FK 65618
 KRSTNIK R 4-1429 STARKE WW. 41725
 KRUBASIK E 7-2752 MOLEKUELE 51060
 KRUCHEK HP 7-2360 MOLEKUELE 51050
 KRUCK T 11- 728 AKUSTIK 23510
 KRUECKEL A 1-1744 K-REAKTOREN 43520
 3-1845 K-REAKTOREN 43515
 6-2091 K-REAKTOREN 43510
 6-2096 K-REAKTOREN 43515
 9-4772 ASTROPHYSIK 93020
 10-1716 K-REAKTOREN 43510
 11-4392 SUPRALEITG. 70550
 C 1-2911 KRISTALLE 65586
 D 3-2556 POLYMERE 53535
 DA 9-3641 MAGN.EIG.FK 69060
 FW 1-1755 K-REAKTOREN 43530
 1-1761 K-REAKTOREN 43540
 12-2313 K-REAKTOREN 43560
 B 5-4242 DUENNE SCHI 74000
 GJ 1-2600 FLUESSIGK. 58557
 12-3157 FLUESSIGK. 58535
 H 9-4932 SEHEN 96600
 11-3597 FLUESSIGK. 58557
 HD 5-1999 MOLEKUELE 51040
 HH 11-3527 FLUESSIGK. 58535
 J 12-4943 DUENNE SCHI 74010
 JG 10- 201 QUANTENTHEO 16526
 10- 202 QUANTENTHEO 16530
 R 11-4099 THERMEIG.FK 67510
 RJ 8- 126 MATH.PHYSIK 16020
 W 4-1868 K-REAKTOREN 43530
 5- 573 WAERME 24010
 12-3743 KRIST.FEHL. 66079
 KRUER WL 1-2367 PLASHA 57279
 4-2525 PLASHA 57055
 6-2730 PLASHA 57085
 KRUG JL 4- 83 MESSEN 12240
 W 6-2117 K-REAKTOREN 43530
 8-1855 K-REAKTOREN 43530
 KRUGER J 1-4266 DUENNE SCHI 74020
 10- 749 THERMODYN. 24550
 10-4762 GRENZFL.FK 74520

KRUGER JB 5-3669 SUPRALEITG. 70540
 JS 2- 950 MASER,LASER 28055
 RA 8-1099 OPT.INSTRUM 28545
 ST 12-2151 STARKE WW. 41743
 KRUGLIK AI 2-3306 THERMEIG.FK 67550
 KRUGLOV EM 4-4326 KOSH.STRLG. 90630
 10-4907 KOSH.STRLG. 90610
 II 1-3875 HALBLEITER 71570
 HV 7-4477 GRENZFL.FK 74570
 SP 1-4560 KOSH.STRLG. 90636
 12-5305 KOSH.STRLG. 90646
 SV 1-1241 OPT.INSTRUM 28580
 VP 4-2245 MOLEKUELE 51060
 YM 6-4693 PLANETEN 93613
 11-5132 PLANETEN 93613
 KRUGLOVA AV 12-3146 FLUESSIGK. 58530
 IM 8-1920 ATOHE 50520
 KRUGLYAK YA 8-2019 MOLEKUELE 51050
 KRUGLYAKOV EP 11-3406 PLASHA 57266
 KRUGLYAKOVA MA 11-1150 OPT.INSTRUM 28530
 KRUIDENIER C 8-4740 HOEREN 96310
 KRUIF DE CB 11-3458 GASE 58045
 KRUIT VAN DER P.C. 4-4532 KOSH.PHYSIK 94510
 Z 1-4530 ERDKOERPER 90295
 KRULIKOVSKAYA M.P. 3-3465 KRIST.FEHL. 66065
 KRULIKOVSKII B.K. 12-3424 KRISTALLE 65545
 KRULIKOVSKIY B.K. 1-1976 MOLEKUELE 51050
 1-1744 K-REAKTOREN 43520
 KRULL W 1-1745 K-REAKTOREN 43520
 3-1837 K-REAKTOREN 43500
 3-1868 K-REAKTOREN 43520
 7-2129 K-REAKTOREN 43515
 12-2276 K-REAKTOREN 43520
 KRUMHANSI JA 9-2897 FLUESSIGK. 58520
 KRUMLINDE J 12-1927 KERNSTRUKT. 42075
 KRUMME JP 2-4133 DUENNE SCHI 74050
 2-4136 DUENNE SCHI 74050
 6-4225 DUENNE SCHI 74010
 9-3619 MAGN.EIG.FK 69035
 9-3620 MAGN.EIG.FK 69035
 11-4870 DUENNE SCHI 74050
 11-4873 DUENNE SCHI 74050
 KRUMPEN P 2-2860 KRISTALLE 65572
 KRUMPHOLZ O 6-1113 OPT.INSTRUM 28572
 12-1419 OPT.INSTRUM 28572
 KRUMSTEIN ZV 6-1972 KERNREAKTIO 43050
 KRUPA RJ 4-1292 KERN-MESSG. 40582
 KRUPCHITSKY PA 6-1960 KERNREAKTIO 43044
 12-1939 KERNSPEKTR. 42510
 KRUEPILNITSKI V.A. 2-3327 THERMEIG.FK 67556
 KRUPENIE PH 2-1843 MOLEKUELE 51040
 KRUPENNICKOVA T.I. 11-3479 MOLEKUELE 51060
 KRUPICKA S 8-3236 THERMEIG.FK 67550
 KRUPIN VD 11- 741 AKUSTIK 23530
 KRUPITSKIY EI 1-1226 OPT.INSTRUM 28570
 4-1131 OPT.INSTRUM 28570
 6-1107 OPT.INSTRUM 28570
 12-1408 OPT.INSTRUM 28570
 KRUPKA D 2- 292 FELDTHEORIE 18010
 C 3-4288 OPT.EIG.FK 73645
 KRUPKE WF 3- 869 MASER,LASER 28040
 KRUPNIKOV ES 10-3370 THERMEIG.FK 67530
 KRUPNY AI 9-3536 THERMEIG.FK 67550
 KRUPNYI AI 4-3232 MECH.EIG.FK 66514
 KRUPPKI E 4- 72 MESSEN 12210
 KRUPSKI J 7-3803 LEITFHGK.FK 70076
 KRUPSKII IM 6-3522 THERMEIG.FK 67553
 KRUPSKY NP 4-3391 DIELEKTRIKA 68020
 KRUPYSHEV RS 11-4353 LEITFHGK.FK 70076
 KRUSE B 9-4341 DUENNE SCHI 74030
 PW 3- 21 BIOGRAPHIEN 10230
 UE 5-1374 STARKE WW. 41725
 5-1467 STARKE WW. 41764
 9-1553 STARKE WW. 41764
 KRUSHKAL EM 5- 701 ELEKTRODYN. 26540
 KRUSIC PJ 8-2063 MOLEKUELE 51060
 KRUSINSKA K 8- 105 VAKUUM 13022
 KRUSIUS M 1-3540 MAGN.EIG.FK 69060
 5-3227 THERMEIG.FK 67510
 5-3229 THERMEIG.FK 67510
 KRUSKAL MD 10- 313 FELDTHEORIE 18010
 KRUSTEV BA 4- 235 QUANTENTHEO 16575
 KRUSTEVA S 6-4514 KOSH.STRLG. 90630
 KRUTENKOVA AF 9-1427 STARKE WW. 41725
 KRUTNIKOV VF 1-4060 FK-SPEKTREN 73355
 5-4079 FK-SPEKTREN 73355
 KRUTOGOLOV VD 3- 452 HYDRODYNAM. 23015
 KRUTOV VA 3-1532 KERNSTRUKT. 42510
 10-1467 KERNSTRUKT. 42020
 VV 11-5114 SONNENPHYS. 93316
 KRUTSILO IK 8-3447 MAGN.EIG.FK 69070
 KRUVV J 11-5241 STRAHL.BIOL 97020
 KRUYKOV AV 7-2684 POLYMERE 53535
 KRUIZEK RV 9-1755 KERNSPEKTR. 42545
 KRUIHANOV VS 5-2998 KRIST.FEHL. 66035
 8-2919 KRIST.FEHL. 66015
 10-3419 THERMEIG.FK 67595
 KRUIZHUK AG 1-4456 GRENZFL.FK 74560
 KRYCOK O 10-1201 KERN-MESSG. 40505
 KRYGEL P 2-3033 KRIST.FEHL. 66060
 3-3365 KRIST.FEHL. 66062
 KRYGIN IM 10-4447 FK-SPEKTREN 73355
 KRYKIN MA 8-4155 DUENNE SCHI 74030
 KRYLOV AF 10-2692 FLUESSIGK. 58560
 AL 10-4898 GEOMAGNET. 90440
 BS 2- 675 WAERME 24060
 EI 10-3859 MAGN.EIG.FK 69065
 IA 4-2911 DISP.SYST. 59530
 IP 9-4536 GRENZFL.FK 74550

KRYLOV - KUENTZLER

KRYLOV	OV	2-3805	FK-SPEKTREN	73325	KUBO	K	3-3692	MAGN.EIG.FK	69025	KUDINOV	EK	10-3916	LEITFHOK.FK	70022
	VN	6-4103	FK-SPEKTREN	73380			10-3134	KRIST.FEHL.	66065			11-4198	MAGN.EIG.FK	69025
KRYLOVA	IV	12-1146	MASER,LASER	28035			10-3136	KRIST.FEHL.	66070	KUDINOVA	NT	6-3781	HALBLEITER	71530
		11-4973	GRENZFL.FK	74580		KI	7-2092	KERNREAKTIO	43085	KUDINTSEVA	GA	1-4481	GRENZFL.FK	74573
	LM	12-5173	GRENZFL.FK	74580		M	5-2008	MOLEKUELE	51050	KUDIS	AM	10-2146	POLYMERE	53525
	VA	10-2342	PLASMA	57053		O	7-4131	FK-SPEKTREN	73360	KUDISH	AI	4-2783	FLUESSIGK.	58540
KRYLOVSKIJ	VS	4-4067	OPT.EIG.FK	73610		R	4- 155	MATH.PHYSIK	16040			12-3208	FLUESSIGK.	58540
KRYLOW	J	12-3927	THERMEIG.FK	67510		S	1- 649	HYDRODYNAM.	23020	KUDMAN	I	1-3350	THERMEIG.FK	67530
		4-2980	KRISTALLE	65572		T	7-2620	POLYMERE	53530	KUDO	K	2-4278	ERDKOERPER	90250
	VD	10-2897	KRISTALLE	65572			2-3866	FK-SPEKTREN	73345			5-4196	OPT.EIG.FK	73610
KRYMOVA	ED	2-2874	KRISTALLE	65572		Y	10- 790	ELEKTIZIT.	26016			7-4199	OPT.EIG.FK	73605
KRYNOVA	GF	10-4154	HALBLEITER	71530		K	11-4191	MAGN.EIG.FK	69025			9-3807	HALBLEITER	71520
		4-4345	KOSH.STRLO.	90660	KUBODERA	K	8-1624	KERNSTUKT.	42540		M	1-4257	DUEENNE SCHI	74010
		10-5026	SONNENPHYS.	93340		S	10-1473	KERNSTUKT.	42080			8- 963	HF-TECHNIK	27540
KRYNETSKAYA	IB	1-3507	MAGN.EIG.FK	69040		T	6-2008	KERNREAKTIO	43062	KUDRADZE	LM	10-4047	SUPRALEITG.	70530
KRYNETSKII	IB	1-3557	MAGN.EIG.FK	69060			6-4417	GRENZFL.FK	74595	KUDRAYCEV	V	3-1296	ELEMENTART.	41578
KRYNETSKY	IB	6-3610	MAGN.EIG.FK	69060	KUBONO	S	11-3414	ELEKTIZIT.	26040	KUDREYATOVA	OV	9-4767	BIOPHYSIK	96040
KRYRETSKY	BB	9-1092	PHYS.OPTIK	29045		H	2-2181	POLYMERE	53530			9-2347	ATOM-WW.	51520
KRYSAMOV	VI	5- 649	ELEKTIZIT.	26010	KUBOTA		3-2505	POLYMERE	53510	KUDRIN	LP	1-2117	ATOM-WW.	51540
KRYSTAB	TG	9-3560	THERMEIG.FK	67556		K	10-2181	POLYMERE	53530	KUDRNA	M	7-2724	POLYMERE	53542
KRYSIWICZ	J	8-4204	DUEENNE SCHI	74040			5-3630	SUPRALEITG.	70530	KUDRYASHEV	LI	2- 916	MASER,LASER	28035
KRYSINSKI	I	4- 880	ELEKTIZIT.	26050			8- 694	AKUSTIK	23540			6- 982	MASER,LASER	28040
KRYSKA	L	12-2967	PLASMA	57096		S	12-3903	GITTERDYN.	67060	KUDRYASHOV	IV	12-3313	FLUESSIGK.	58568
KRYSKOV	AA	10-3244	MECH.EIG.FK	66556			4-2737	FLUESSIGK.	58530		VM	3- 582	AKUSTIK	23530
KRYSZALOWICZ	M	10-2776	DISP.SYST.	59540		T	10-2756	FLUESSIGK.	58595	KUDRYASHOVA	LA	9-2702	PLASMA	57053
		10-2777	DISP.SYST.	59540		Y	2-4153	DUEENNE SCHI	74060		LK	1-3304	GITTERDYN.	67060
KRYSZCZYNSKI	T	2-1229	PHYS.OPTIK	29076			1-3063	KRIST.FEHL.	66061		VA	8-4021	OPT.EIG.FK	73625
KRYSZEWSKI	M	7-2659	POLYMERE	53535			10-4230	KRIST.FEHL.	66061	KUDRYATSEV	VN	10- 527	HYDRODYNAM.	23040
		8-3744	PHOTOLEITO.	72510	KUBOWSKI	J	12-2287	K-REAKTOREN	43530	KUDRYAVINA	AK	4-1950	ATOME	50520
KRYTER	KD	4- 773	AKUSTIK	23565	KUBSCH	M	8-2970	KRIST.FEHL.	66035	KUDRYAYTSEV	AE	1-1528	STARKE WW.	41735
		12-5688	HOEREN	96310	KUBYSCHKIN	VV	7-1272	OPT.INSTRUM	28513			1-1683	KERNREAKTIO	43039
		12-5693	HOEREN	96310	KUBZDELA	H	8-4789	HOEREN	96320		EM	6-1942	STARKE WW.	41735
KRYUCHENKOV	VV	6- 396	MECHANIK	22032	KUCAL	OH	10-1994	ATOM-WW.	51522		IV	9- 934	MASER,LASER	28055
KRYUCHKOV	GY	1-3003	KRIST.FEHL.	66025	KUCERA	J	11- 848	THERMODYN.	24594		MI	2-3248	THERMEIG.FK	67520
	II	10- 255	QU.FELDTHEO	17020			5-2937	KRIST.FEHL.	66010		VA	11-5121	SONNENPHYS.	93324
KRYUKOV	MI	6-1236	KERN-MESSG.	40532			5-3935	FK-SPEKTREN	73310			1-1546	STARKE WW.	41755
	PG	10-2538	FLUESSIGK.	58510		L	9-3296	KRIST.FEHL.	66020	KUDRYAYTSEVA	A.D.	5- 258	QUANTENTHEO	16582
		3- 864	MASER,LASER	28035			11- 940	HF-TECHNIK	27523			3-1093	PHYS.OPTIK	29055
		3- 866	MASER,LASER	28035	KUCEROVSKY	Z	6-1078	OPT.INSTRUM	28553		AG	5-2781	FLUESSIGK.	58573
		6-2743	PLASMA	57090			8-1068	MASER,LASER	28055		RV	12-5049	DUEENNE SCHI	74060
	YN	8-1141	OPT.INSTRUM	28586	KUCHAR	F	2-3680	HALBLEITER	71540		TV	4-4130	DUEENNE SCHI	74010
		12- 819	WAERME	24060			3-3948	HALBLEITER	71540			8-3449	MAGN.EIG.FK	69075
		12- 857	WAERME	24060			4-3715	HALBLEITER	71540	KUDYKINA	TA	9-1269	BESCHLEUNIG	41010
KRYUKOVA	YV	12- 846	WAERME	24060			5-4192	OPT.EIG.FK	73610			1-3639	LEITFHOK.FK	70053
	IN	9-1179	KERN-MESSG.	40512			11-4464	HALBLEITER	71540		J	5-3518	LEITFHOK.FK	70053
	IV	9- 903	MASER,LASER	28050	KUCHAREWSKI	M	12-4685	FK-SPEKTREN	73330	KUDZIA	J	8- 101	VAKUUM	13016
		9- 908	MASER,LASER	28050	KUCHCINSKI	A	12-4550	HALBLEITER	71590	KUDZIM	AY	1-3434	DIELEKTRIKA	68030
KRYZHALOV	SV	7-1203	MASER,LASER	28035	KUCHER	AM	4-1241	KERN-MESSG.	40518			2-3138	MECH.EIG.FK	66550
KRYZHANOVSKI	6.A.						1-1669	KERNREAKTIO	43008			3-3645	DIELEKTRIKA	68030
		1- 74	MESSEN	12230			9-1996	KERNREAKTIO	43092			4-3327	GITTERDYN.	67070
KRYZHANOVSKIY	B.P.				KUCHERENKO	BI	1-4217	OPT.EIG.FK	73640			4-3409	DIELEKTRIKA	68030
		12-5050	DUEENNE SCHI	74060		ET	5-2172	MOLEKUELE	51060			10-4164	HALBLEITER	71530
	VI	12-1178	MASER,LASER	28045			12-2337	ATOMPHYS.	50020	KUEBLER	B	11-3006	ATOM-WW.	51542
KRZEMINSKI	SF	11-4547	FK-SPEKTREN	73310			4-2643	GASENTLADG.	57850		J	11-3007	ATOM-WW.	51542
KRZESINSKI	AES	9-1341	ELEMENTART.	41570		IV	6-1017	MASER,LASER	28055			1-3662	LEITFHOK.FK	70076
KRZHIZHANOVSKIY	R.Y.					LP	6-2806	GASENTLADG.	57810		NA	6-3687	LEITFHOK.FK	70076
		12-3940	THERMEIG.FK	67520		VM	8-3662	HALBLEITER	71560			4-2111	MOLEKUELE	51060
KRZYSKO	M	8-4703	BIOPHYSIK	96040		AS	4-3927	FK-SPEKTREN	73330			4-2187	ATOM-WW.	51520
KRZYWDZINSKI	S	1-1595	STARKE WW.	41783	KUCHEROV		3-1603	KERNSTUKT.	42545			5-2165	ATOM-WW.	51528
		9-1431	STARKE WW.	41725		IY	4-3236	MECH.EIG.FK	66514			6-1717	KERNSTUKT.	42075
KRZYWICKI	A	3-1440	STARKE WW.	41780			5-3318	DIELEKTRIKA	68050			8- 160	QUANTENTHEO	16526
		7-1758	STARKE WW.	41780			10-3472	DIELEKTRIKA	68050	KUECHEMANN	D	9- 50	TEILCH.OPT.	27030
		8-1556	STARKE WW.	41783			11-4168	DIELEKTRIKA	68050			1-1721	K-REAKTOREN	43500
KRZYWOBLICKI	VON M.Z.					VI	12-3773	MECH.EIG.FK	66514	KUECHLE	M	3-4305	DUEENNE SCHI	74010
		12- 567	HYDRODYNAM.	23000			7-2853	PLASMA	57085	KUEFE	L	6- 681	AKUSTIK	23570
KRZYZANOWSKI	W	4-1436	STARKE WW.	41725	KUCHERUK	IM	12-3350	DISP.SYST.	59525	KUEHL	D	1- 186	LABORTECHN.	12560
		10-1411	STARKE WW.	41755	KUCHERYAYENKO	E.I.					HH	11- 980	HF-TECHNIK	27550
KSANFOMALITI	L.V.						7-1340	OPT.INSTRUM	28570			3- 59	AKUSTIK	23510
KSHEVETSKAYA	M.L.				KUCHERYAYVI	VA	10- 112	LABORTECHN.	12530	KUEHLMAYER	M	6- 55	MESSEN	12230
		9-3985	FK-SPEKTREN	73315		VI	7- 466	QU.FELDTHEO	17030			9- 97	HF-TECHNIK	27595
KSHEVETSKI	SA	12-3474	KRISTALLE	65572	KUCHIKYAN	LM	2-1135	OPT.INSTRUM	28572	KUEHLMETTER	J	6- 950	HF-TECHNIK	27595
KSHEVETSKIJ	SA	12-3474	KRISTALLE	65572		IA	10-1100	OPT.INSTRUM	28572	KUEHMSTEDT	R	7-2640	POLYMERE	53535
KTEMAS	PT	9-3985	FK-SPEKTREN	73315	KUCHIN		2-1431	STARKE WW.	41710	KUEHM	B	7-2074	KERNREAKTIO	43070
KTIITOROV	VI	3-3791	LEITFHOK.FK	70020		TM	11-1700	KERNSTUKT.	42045		G	12-4924	OPT.EIG.FK	73650
		1-1033	MASER,LASER	28040	KUCHINA		3- 335	FELDTHEORIE	18040		H	9-1234	KERN-MESSG.	40584
KTORIDES	CN	10- 954	HF-TECHNIK	27550	KUCHINSKY	VV	11-2780	ATOM-WW.	51534		J	3-1013	OPT.INSTRUM	28570
KTOSIEV	AK	10- 271	QU.FELDTHEO	17060		K	11-2909	ATOM-WW.	51542			10- 254	QU.FELDTHEO	17020
		3- 183	MATH.PHYSIK	16020	KUCHITSU		8-2216	ATOM-WW.	51546		FM	2-1367	BESCHLEUNIG	41020
		4- 820	THERMODYN.	24520		AE	8-4322	GRENZFL.FK	74570		W	4-2361	POLYMERE	53530
KU	JS	10-2635	FLUESSIGK.	58546	KUCHMA		5- 612	THERMODYN.	24510	KUEHN III	NH	6-2144	KERNSTRHLG.	44010
	R	3-4473	GRENZFL.FK	74535		M	12-4328	LEITFHOK.FK	70072		F	2- 853	HF-TECHNIK	27520
	RT	3-2725	PLASMA	57206	KUCHNIR	FT	7-2047	KERNREAKTIO	43054	KUEHNE	FJ	10-1234	KERN-MESSG.	40512
	YH	9-1058	PHYS.OPTIK	29010			5-2632	FLUESSIGK.	58527		WD	10-1295	KERN-MESSG.	40560
KUAN	HM	3-1793	KERNREAKTIO	43075		B	5-2633	FLUESSIGK.	58527		WH	2-2317	PLASMA	57053
		5-1598	KERNSTUKT.	42545	KUCHOWICS		8-2550	FLUESSIGK.	58520			2- 338	MECHANIK	22032
		6-1767	KERNSTUKT.	42540	KUCHOWICZ	B	4- 386	FK-SPEKTREN	73340	KUEHNEL	A	8-3323	MAGN.EIG.FK	69025
KUANG	MV	3- 327	FELDTHEORIE	18020			8- 308	FELDTHEORIE	18010		G	8-3598	HALBLEITER	71520
KUBALKOVA	S	5-3841	HALBLEITER	71560	KUCHTA	K	10-347	FELDTHEORIE	18042	KUEHNELT	H	4-1416	STARKE WW.	41710
KUBALLA	M	1-2970	KRIST.FEHL.	66025			10-2711	FLUESSIGK.	58568			10- 334	FELDTHEORIE	18040
KUBANEK	V	12-2773	POLYMERE	53535	KUCIA	HR	7-1039	ELEKTIZIT.	26016	KUEHNER	D	4-3907	FK-SPEKTREN	73330
KUBAR-ANDRE	J	12- 385	FELDTHEORIE	18020	KUCKUCK	H	5- 665	ELEKTIZIT.	26030		JA	12-4714	FK-SPEKTREN	73340
KUBAREV	SI	2-2004	FLUESSIGK.	58570		RW	6-2161	KERNSTRHLG.	44035	KUEHNICKE	H	11-1755	KERNSTUKT.	42545
		6-2366	MOLEKUELE	51060	KUCSMAN	A	5-2281	MOLEKUELE	51050			10-1435	STARKE WW.	41780
	YG	3-4139	FK-SPEKTREN	73345			11-3811	KRISTALLE	65586	KUEHMEL	H	4- 226	QUANTENTHEO	16563
		3-4197	FK-SPEKTREN	73370	KUCZARA	R	5-1128	KERN-MESSG.	40570			6-1682	KERNSTUKT.	42020
	YV	9-27												

KUENTZLER - KUMAR

KUENTZLER R	9-3513	THERMEIG.FK	67510	KUKOLICH SG	8-2035	MOLEKUELE	51050	KULIKOWSKA T	1-1737	STATISTIK	17540	
KUENZEL R	12-1082	HF-TECHNIK	27540	KUKS IM	1-1717	KERNREAKTIO	43092		11-2064	K-REAKTOREN	43515	
KUENZEL H	8-4353	ERDKOERPER	90240	KUKSENKO VS	5-2352	POLYMER	53542	KULINDZHI VV	2-1015	OPT.INSTRUM	28530	
KUEPER H	6-1300	BESCHLEUNIG	41010		5-3033	KRIST.FEHL.	66065	KULINICH YA	9-4218	OPT.EIG.FK	73625	
KUEPPER FP	2-1087	OPT.INSTRUM	28570		7-2675	POLYMER	53535	KULININ VV	2-2500	FLUESSIGK.	58520	
KUEPPERS G	1-2274	PLASMA	57070		7-4780	BIOPHYSIK	96040	KULINKIN BS	2-4014	OPT.EIG.FK	73625	
	2-2382	PLASMA	57235	KUKSINSKY TE	8- 467	AKUSTIK	23540		12-4576	PHOTOLEITG.	72510	
	3-3418	MECH.EIG.FK	66514	KUKUCHI V	5-3735	HALBLEITER	71505	KULISH AA	10-3356	THERMEIG.FK	67520	
	7-3237	KRISTALLE	65584	KUKULIN VI	4-1809	KERNREAKTIO	43080	UM	1-3882	HALBLEITER	71580	
	7-3256	KRISTALLE	65586		8-1577	KERNSTRUKT.	42010	YV	4-1435	STARKE WW.	41725	
	10-3257	GITTERDYN.	67010	KUKUSHKIN AA	4-4346	KOSM.STRLG.	90660		5-1384	STARKE WW.	41725	
J	3-4469	GRENZFL.FK	74535		AK	12-2622	POLYMER	53546		7-1655	STARKE WW.	41735
	9-4576	GRENZFL.FK	74576		LS	5-2543	GASE	58010		9-1383	ELEMENTART.	41578
KUERER R	7- 888	AKUSTIK	23550			10-3996	LEITFHGK.FK	70072		12-1720	ELEMENTART.	41574
	8- 547	AKUSTIK	23510	KULACKI FA	4-2830	FLUESSIGK.	58550		12-1784	STARKE WW.	41735	
KUERKIJARVI J	11- 823	THERMODYN.	24536	KULAGIN RS	9-3344	KRIST.FEHL.	66035	KULIYEV BB	8-3166	GITTERDYN.	67060	
KUESTERS H	8-1840	K-REAKTOREN	43510		VV	11- 512	MECHANIK	22034	KULIYEVA RN	3-4599	KOSM.STRLG.	90660
KUFFEL E	6- 815	ELEKTIZIT.	26040	KULAGINA LG	12-1347	OPT.INSTRUM	28550	KULJUPIN Y	6-4301	DUENNE SCHI	74040	
KUGA S	8- 694	AKUSTIK	23540	KULAKOVA BA	7-1489	KERN-MESSG.	40545	KULKA Z	4-1221	KERN-MESSG.	40505	
KUGAEVSKII AF	1-3506	MAGN.EIG.FK	69040		BP	1-1096	MASER,LASER	28055		5-1129	KERN-MESSG.	40570
	10-3498	MAGN.EIG.FK	69010			4-1028	MASER,LASER	28040	KULKARNI AB	1-1671	KERNREAKTIO	43008
KUGAYENKO BV	8-4443	LUFTHUELLE	90830		DM	9-4217	OPT.EIG.FK	73625	BA	3-4485	GRENZFL.FK	74535
KUGEL HW	1-1634	KERNSEKTR.	42545		LV	1-1006	MASER,LASER	28030	■	3-1570	KERNSEKTR.	42545
	2-2077	ATOME	50550		SV	10-1103	OPT.INSTRUM	28575	MV	2- 811	ELEKTIZIT.	22606
	2-2834	KRISTALLE	65545		VM	1-1666	KERNSEKTR.	42575	PV	4-4408	LUFTHUELLE	90870
	8-3356	MAGN.EIG.FK	69030			1-3129	KRIST.FEHL.	66065		6- 574	HYDRODYNAM.	23030
	10-2922	KRISTALLE	65580			12-2071	KERNSEKTR.	42575		6-4588	LUFTHUELLE	90870
KUGELER K	9-2020	K-REAKTOREN	43550		VM	6-1036	OPT.INSTRUM	28515	RG	5-1890	ATOME	50540
M	9-2020	K-REAKTOREN	43550		VV	11-4753	OPT.EIG.FK	73625		6-2209	ATOME	50510
KUGLER E	3-2789	PLASMA	57263	KULAKOVA LA	1-3444	DIELEKTRIKA	68050	■	1-3409	DIELEKTRIKA	68020	
	4-1736	KERNSEKTR.	42575			5-4027	FK-SPEKTREN	73340		12-4025	DIELEKTRIKA	68030
	5-1153	BESCHLEUNIG	41020			8-3159	GITTERDYN.	67060	SV	3- 434	ELASTIZIT.	22530
	12-2015	KERNSEKTR.	42555	KULAKOVSKII VD	11-4602	FK-SPEKTREN	73330		6- 448	ELASTIZIT.	22520	
	7-1682	STARKE WW.	41753	KULANDER KC	2-2046	ATOM-WW.	51532		10- 407	ELASTIZIT.	22520	
	10-1437	STARKE WW.	41780	KULAR GS	2-3119	MECH.EIG.FK	66545	VG	6-3111	FLUESSIGK.	58595	
	12-1787	STARKE WW.	41740		10- 405	ELASTIZIT.	22520	KULKIN AG	8- 316	FELDTHEORIE	18020	
KUGO T	12-1817	STARKE WW.	41755	KULBERG LP	1-2018	FK-SPEKTREN	73325	KULKOV VV	1-2754	KRISTALLE	65545	
KUHARA Y	11-4465	HALBLEITER	71540	KULBITSKAYA MM	9- 611	AKUSTIK	23540	KULKOVA LP	12- 73	MESSEN	12215	
AL	4- 646	HYDRODYNAM.	23060	KULCHAR AG	3-4623	LUFTHUELLE	90840	KULLA K	12-1077	HF-TECHNIK	27540	
■	6-1932	KERNREAKTIO	43030	KULCHITSKIJ LA	6-1924	KERNREAKTIO	43022	KULLACK M	11-4569	FK-SPEKTREN	73325	
J	2- 921	MASER,LASER	28040	KULCZYK WK	4-1145	OPT.INSTRUM	28580	KULLANDER S	2-1301	KERN-MESSG.	40530	
	9-2353	ATOM-WW.	51522	KULDA J	8- 875	ELEKTIZIT.	26050	KULLBERG R	8-1815	KERNREAKTIO	43085	
W	7- 887	AKUSTIK	23550			8- 893	ELEKTRODYN.	26510	KULLECK JG	1-1695	KERNREAKTIO	43050
KUHLMANN E	1-1628	KERNSEKTR.	42545		TD	1-1231	OPT.INSTRUM	28572		6-2000	KERNREAKTIO	43056
	4-1670	KERNSEKTR.	42545			6-1121	OPT.INSTRUM	28572	KULNOSOVA LN	5- 670	ELEKTIZIT.	26030
■	7- 163	MESSEN	12240	KULEEV IO	3-3421	MECH.EIG.FK	66514	KULSHRESHTHA A.K.				
PE	8-1379	ELEMENTART.	41586			8-3053	MECH.EIG.FK	66514		2-2206	POLYMER	53535
W	5-1162	BESCHLEUNIG	41020		VG	7-1391	PHYS.OPTIK	29060		12-2757	POLYMER	53535
KUHLMANN-WILSDORF D.				KULEMIN AB	7- 914	AKUSTIK	23570	KULSRUD RM	9- 745	ELEKTRODYN.	26540	
	3-3286	KRIST.FEHL.	66020		AV	3-3290	KRIST.FEHL.	66020		12-5595	KOSM.PHYSIK	94540
	6-4355	GRENZFL.FK	74520	KULESHOV AP	3-2253	MOLEKUELE	51060	KULYARSKAYA BS	1-4460	GRENZFL.FK	74566	
	7-3331	KRIST.FEHL.	66035		EA	1-3068	KRIST.FEHL.	66061		9-4554	GRENZFL.FK	74566
	8-2968	KRIST.FEHL.	66035			12-3652	KRIST.FEHL.	66030		11-4957	GRENZFL.FK	74566
	9-2905	FLUESSIGK.	58520		SP	1-1585	STARKE WW.	41780		11-4959	GRENZFL.FK	74566
	10-3201	MECH.EIG.FK	66545			11-1627	STARKE WW.	41780	KULYBIN VM	4-1149	OPT.INSTRUM	28595
	11-3876	KRIST.FEHL.	66035			12-1856	STARKE WW.	41780	KULYSOV NA	4-3637	SUPRALEITG.	70540
	11-4010	MECH.EIG.FK	66545		VS	10-3819	MAGN.EIG.FK	69060		7-3835	SUPRALEITG.	70540
KUHLOW B	8-3384	MAGN.EIG.FK	69040	KULESKO GI	1-3197	MECH.EIG.FK	66545	KULYUKIN MM	5-1400	STARKE WW.	41735	
KUHN AT	3-3041	FLUESSIGK.	58588			5-3563	LEITFHGK.FK	70078		5-1401	STARKE WW.	41735
	8-2695	FLUESSIGK.	58565	KULESSA R	10-1495	KERNSEKTR.	42520		7-1497	KERN-MESSG.	40560	
D	1-1748	K-REAKTOREN	43520			10-3107	KRIST.FEHL.	66062	KULYUPIN YA	5-4336	DUENNE SCHI	74040
	4-1551	STARKE WW.	41700			11-1698	KERNSEKTR.	42525	KUMA S	11- 160	LABORTECHN.	12530
	7-1779	STARKE WW.	41783	KULESZA BW	7- 897	AKUSTIK	23560	KUMABE J	8-1784	KERNREAKTIO	43056	
E	9- 124	LABORTECHN.	12570			7- 898	AKUSTIK	23560	KUMADA M	4- 814	WAERME	24060
KD	11-2135	K-REAKTOREN	43560			10- 582	AKUSTIK	23510	T	12- 810	WAERME	24050
L	10-1310	KERN-MESSG.	40582	KULEVICH EI	12-4479	HALBLEITER	71540	KUMAGAI NY	2-4063	DUENNE SCHI	74010	
M	12-3996	DIELEKTRIKA	68000	KULEVSKI LA	2-3963	FK-SPEKTREN	73380		7-3368	KRIST.FEHL.	66079	
MM	10-1092	OPT.INSTRUM	28572	KULEVSKII LA	4-3955	FK-SPEKTREN	73340	K	5-3226	THERMEIG.FK	67510	
KUHNAST FA	1-4306	DUENNE SCHI	74040			5-3976	FK-SPEKTREN	73325		7-3505	THERMEIG.FK	67510
KUHAREV NV	4-3598	LEITFHGK.FK	70090			7-4079	FK-SPEKTREN	73340	S	7- 932	WAERME	24040
KUIJPERS FA	1-3321	THERMEIG.FK	67500			11-3970	KRIST.FEHL.	66076		7-3437	MECH.EIG.FK	66545
	5-3208	THERMEIG.FK	67500	KULEVSKY LA	12-1180	MASER,LASER	28045		12-3354	DISP.SYST.	59530	
K	11- 111	MESSEN	12250	KULGAWCZUK DS	10-4310	FK-SPEKTREN	73310	KUMAGAWA Y	11-2475	FLUESSIGK.	58576	
KUIKEN HK	7- 697	HYDRODYNAM.	23020	KULHANEN J	4- 369	FELDTHEORIE	18040	KUMAKHOV MA	11-4811	DUENNE SCHI	74010	
R	3-1826	KERNREAKTIO	43092		I	6-4246	DUENNE SCHI	74010		4-3139	KRIST.FEHL.	66025
	6-2080	KERNREAKTIO	43092	KULIC ML	10-3777	MAGN.EIG.FK	69060		8-3018	KRIST.FEHL.	66063	
KUINDERSMA PI	10-3540	MAGN.EIG.FK	69065	KULIEV AA	10-1491	KERNSTRUKT.	42075		11-2896	ATOM-WW.	51542	
KUINDZHI VV	2-1013	OPT.INSTRUM	28530	BI	12-4784	FK-SPEKTREN	73355	KUMAKOV VM	11-3903	KRIST.FEHL.	66061	
KUIPER GP	6-4689	PLANETEN	93612	DA	10-4891	ERDKOERPER	90295		1-3154	KRIST.FEHL.	66076	
KUIPERS M	2- 393	ELASTIZIT.	22520	GG	2- 396	ELASTIZIT.	22520	KUMAKURA Y	8-3065	MECH.EIG.FK	66516	
KUIZENGA DJ	1-1039	MASER,LASER	28045	KM	2- 397	ELASTIZIT.	22520	KUMAMOTO Y	8- 587	AKUSTIK	23510	
	3- 882	MASER,LASER	28040	SA	1-3631	LEITFHGK.FK	70045	KUMANO VV	8-2514	GASE	58020	
	4-1196	PHYS.OPTIK	29080		12-4789	FK-SPEKTREN	73360	KUMANO M	5-3505	LEITFHGK.FK	70038	
KUJAWSKI E	3-1694	KERNREAKTIO	43085	VD	9- 399	ELASTIZIT.	22520	KUMANOVA ND	1-1910	ATOMPHYS.	50010	
	5- 231	QUANTENTHEO	16560	KULIGOWSKI G	2- 764	ELEKTIZIT.	26010		1-4161	OPT.EIG.FK	73610	
	7- 398	QUANTENTHEO	16550		NF	8-3072	MECH.EIG.FK	66540		2- 532	HYDRODYNAM.	23060
	7- 404	QUANTENTHEO	16553	KULIGOWSKI G	2- 764	ELEKTIZIT.	26010		2-2709	FLUESSIGK.	58568	
	7-1989	KERNREAKTIO	43010	NL	8-3113	MECH.EIG.FK	66536		2-3195	GITTERDYN.	67040	
KUJOORY MA	11-5203	BIOPHYSIK	96040	PP	10-2327	PLASMA	57050		3- 526	HYDRODYNAM.	23060	
KUK CM	5-2537	GASENTLADG.	57870	VN	1-3154	KRIST.FEHL.	66076		3-3110	KRISTALLE	65540	
KUKANOV AB	5- 699	ELEKTRODYN.	26540			8-2918	KRIST.FEHL.	66015		3-3534	GITTERDYN.	67040
	8- 995	HF-TECHNIK	27550			11-3913	KRIST.FEHL.	66065		5-3181	GITTERDYN.	67040
KUKHARENKO YA	1-3682	SUPRALEITG.	70520		YY	10-2327	PLASMA	57030		5-3457	LEITFHGK.FK	70010
	4-4047	OPT.EIG.FK	73600	ZS	8-3113	MECH.EIG.FK	66556		7- 671	HYDRODYNAM.	23020	
KUKHARETS VP	10-4941	LUFTHUELLE	90830	KULIKOV AV	6-1491	STARKE WW.	41725		8-3133	GITTERDYN.	67020	
	12-5343	LUFTHUELLE	90830			12-1775	STARKE WW.	41725		10-4784	GRENZFL.FK	74530
KUKHARSKII AA	4-3924	FK-SPEKTREN	73330	GS	1-3008	KRIST.FEHL.	66025		11-2361	MOLEKUELE	51030	
KUKHARSKIJ AA	1-4014	FK-SPEKTREN	73330			5-2969	KRIST.FEHL.	66025		11-4159	DIELEKTRIKA	68020
KUKHTAREV NV	4-3759	HALBLEITER	71566	IB	6-3744	HALBLEITER	71500		10-2640	FLUESSIGK.	58546	
	10-4216	HALBLEITER	71566	IM	11- 214	ELEKTRODYN.	26530	■	1-1597	STARKE WW.	41783	
	12-4428	HALBLEITER	71520	IV	6- 82	LABORTECHN.	12515	CA	8- 794	WAERME	24060	
KUKHTIN VV	5-1449	STARKE WW.	41755	VA	5- 648	ELEKTIZIT.	26010	CK	6-2231	ATOME	50050	
KUKI T	12-4187	MAGN.EIG.FK	69065			6-3863	THERMOELEKT	72010	G	4-2037	ATOM-WW.	51520
KUKIBNYIJ YA	11-1033	MASER,LASER	28035	VN	4-4315	KOSM.STRLG.	90610	J	4-3014	KRISTALLE	65584	
KUKIBNYJ YA	7-1204											

KUMAR - KURILLO

KUMAR	N	10-4595	OPT.EIG.FK	73630	KUNSCH	B	12- 101	LABORTECHN.	12525	KURAMITSU	Y	1-4071	FK-SPEKTREN	73355
		11- 476	FELDTHEORIE	18050	KUNSELMAN	AR	3-1952	ATOMPHYS.	50050			5-3448	MAGN.EIG.FK	69075
	P	11-5195	BIOPHYSIK	96000			10-1531	KERNSEKTR.	42545	KURAMITSU	E	2-3113	MECH.EIG.FK	66545
		2-4137	DUENNE SCHI	74050			11-1553	STARKE WW.	41745			3-3466	MECH.EIG.FK	66545
		3-3883	SUPRALEITG.	70550		R	12-2110	KERNREAKTIO	43036			6-3435	MECH.EIG.FK	66556
		7-3812	SUPRALEITG.	70520	KUNSZT	Z	8-1904	ATOMPHYS.	50050			9-3441	MECH.EIG.FK	66550
		8-3422	MAGN.EIG.FK	69065	KUNTZ	PJ	4-1348	ELEMENTART.	41563		Y	4-3279	MECH.EIG.FK	66550
		8-3548	SUPRALEITG.	70520			2-2109	ATOM-WW.	51546			12- 917	THERMODYN.	24554
		12-4377	SUPRALEITG.	70550			5-2011	MOLEKUELE	51050	KURANOVA	IP	7-3299	KRISTALLE	65586
	PE	4- 453	MECHANIK	22050			9-2466	ATOM-WW.	51548			7- 706	HYDRODYNAM.	23020
	R	2- 415	ELASTIZIT.	22530	KUNTZE	M	11-3022	ATOM-WW.	51544	KURASHIGE	M	2- 412	ELASTIZIT.	22530
		2- 433	ELASTIZIT.	22530			10-1326	BESCHLEUNIG	41030	KURASHOV	VN	1-1019	MASER,LASER	28035
		6- 477	AKUSTIK	23540	KUNUGI	A	9-2549	POLYMERE	53530			3- 314	STATISTIK	17530
		6- 588	HYDRODYNAM.	23050		T	12-2827	POLYMERE	53542			6-1020	MASER,LASER	28055
		7-1746	STARKE WW.	41773	KUNZ	AB	2-2878	KRISTALLE	65574	KURATA	K	7-1557	ELEMENTART.	41543
		11- 309	QUANTENTHEO	16575			3-3120	KRISTALLE	65545		M	1-2198	POLYMERE	53542
	RC	4-3774	HALBLEITER	71570			9-3945	FK-SPEKTREN	73315			9-3372	KRIST.FEHL.	66065
	S	5-1489	STARKE WW.	41770			8-3474	LEITFHKG.FK	70028	KURATH	D	3-1592	KERNSEKTR.	42545
		7- 683	HYDRODYNAM.	23020			8-3504	LEITFHKG.FK	70053			6-1918	KERNREAKTIO	43014
		7-4555	LUFTHUELLE	90870			10-2815	KRISTALLE	65540			12-1909	KERNSTRUKT.	42070
		8-2523	BASE	58025			11-2332	MOLEKUELE	51010	KURAYEV	EA	4-2198	ATOM-WW.	51520
		9-4703	LUFTHUELLE	90870			11-4312	LEITFHKG.FK	70028	KURBANOV	MM	7-3384	MECH.EIG.FK	66514
	SP	3-4138	FK-SPEKTREN	73340			11-4924	GRENZFL.FK	74530			11-4117	THERMEIG.FK	67530
		6-2347	MOLEKUELE	51050			10-3444	DIELEKTRIKA	68030			12-3946	THERMEIG.FK	67530
	SS	7-2394	MOLEKUELE	51060		H	12-4151	MAGN.EIG.FK	69050	KURBANOVA	LR	1- 545	MECHANIK	22038
		7-4665	STERNE	94040		PD	7-2012	KERNREAKTIO	43039			7- 273	VAKUUM	13025
KUMAR BARAI	R	6- 331	FELDTHEORIE	18010			8-1780	KERNREAKTIO	43054			12-3003	GASENTLADG.	57810
KUMASAKA	T	11-1104	MASER,LASER	28055			9-1958	KERNREAKTIO	43075	KURBATKIN	OP	6-4566	LUFTHUELLE	90840
KUMATA	K	9- 954	MASER,LASER	28055			6-4635	MAGNETOSPH.	91220			8-4414	LUFTHUELLE	90840
KUMAZAWA	M	8- 69	LABORTECHN.	12515	KUNZE	WE	6-2762	PLASMA	57206	KURBATOV	BA	9-1197	KERN-MESSG.	40535
KUMBARTZKI	G	7-2103	KERNREAKTIO	43092		HJ	3-3278	KRIST.FEHL.	66015		LN	9-3184	KRISTALLE	65572
	GJ	4-1679	KERNSEKTR.	42545		I	8-3787	FK-SPEKTREN	73325			1-1068	MASER,LASER	28050
KUME	K	4-4016	FK-SPEKTREN	73370			12-3593	KRIST.FEHL.	66015			1-1068	MASER,LASER	28050
		5-4133	FK-SPEKTREN	73370		OA	2-1730	ATOME	50540			1-4213	OPT.EIG.FK	73640
KUMEI	S	3- 214	QUANTENTHEO	16530		R	6- 50	MESSEN	12215			4-3961	FK-SPEKTREN	73345
KUMEKOV	SE	11-4505	HALBLEITER	71570		S	1-1775	K-REAKTOREN	43560			6-4161	OPT.EIG.FK	73625
KUMESKIJ	VR	6-2940	FLUESSIGK.	58530			4-4644	GRENZFL.FK	74520			9- 965	MASER,LASER	28060
		8-2751	FLUESSIGK.	58573			12-2312	K-REAKTOREN	43560			9-4161	FK-SPEKTREN	73380
KUMMER	M	10- 200	QUANTENTHEO	16526		U	11-4872	DUENNE SCHI	74050		LV	1-4076	FK-SPEKTREN	73360
	PS	5-1305	ELEMENTART.	41578	KUNZLER	JV	3-4200	FK-SPEKTREN	73370		VA	3-4041	PHOTOLEITG.	72510
		9-1365	ELEMENTART.	41574	KUNZMANN	H	1- 488	MECHANIK	22032			6-3749	HALBLEITER	71505
		9-1384	ELEMENTART.	41583	KUO	AYS	8- 473	HYDRODYNAM.	23040		VS	6-1485	STARKE WW.	41725
	W	5-1261	QU.FELDTHEO	17020		HB	3-4356	DUENNE SCHI	74030			6-1486	STARKE WW.	41725
		8-1301	ELEMENTART.	41540		HM	3-3327	KRIST.FEHL.	66035			11-1518	STARKE WW.	41710
		9-1499	ELEMENTART.	41510		HL	6- 526	FLUESSIGK.	58540		YA	6-1016	MASER,LASER	28055
		9-1568	STARKE WW.	41767		JT	8-4340	ERDKOERPER	90210			9- 942	MASER,LASER	28055
KUMMERER	WH	10- 906	HF-TECHNIK	27530		PK	9- 750	TEILCH.OPT.	27016	KURCEWICZ	W	10-1616	KERNSEKTR.	42575
	K	6-2119	K-REAKTOREN	43530		TK	3-1316	STARKE WW.	41705	KURCYUSZ	S	10- 88	MESSEN	12250
		11-2118	K-REAKTOREN	43550			3-1393	STARKE WW.	41753	KURCZEWSKA	H	8-3744	PHOTOLEITG.	72510
KUMMERT	S	9-4637	KOSM.STRLG.	90433			5-1338	STARKE WW.	41705	KURDADZE	LM	3-1288	ELEMENTART.	41578
KUMP	P	11-1717	KERNSEKTR.	42510			11-1437	ELEMENTART.	41510			6-1420	ELEMENTART.	41578
KUMPF	H	7-2074	KERNREAKTIO	43070		TTS	9-1669	KERNSTRUKT.	42070	KURDELAIDZE	D.F.	10- 317	FELDTHEORIE	18010
		11-1699	KERNSTRUKT.	42010			12-2005	KERNSEKTR.	42555			7-2908	BASE	58025
	U	5-3676	SUPRALEITG.	70540		TYT	3-1761	KERNREAKTIO	43054	KURDYUMOV	AA	12-3642	KRIST.FEHL.	66025
KUMRA	SK	7-3218	KRISTALLE	65582			3-1762	KERNREAKTIO	43054		AV	1-2863	KRISTALLE	65584
KUMURDJIAN	P	1-2508	FLUESSIGK.	58550		Y	2- 503	HYDRODYNAM.	23040			4-3172	KRIST.FEHL.	66035
KUN	LA	1- 141	MESSEN	12250		YY	5-2434	PLASMA	57055		GV	9-3369	KRIST.FEHL.	66065
KUNAU	IP	7-2360	MOLEKUELE	51050	KUOPPAEAKI	R	6- 619	HYDRODYNAM.	23070		IV	3-1549	KERNSEKTR.	42540
KUNC	J	11-2723	ATOM-WW.	51532	KUPALOVA	IK	2-3246	THERMEIG.FK	67520		SP	9-2824	PLASMA	57279
	K	1-2730	KRISTALLE	65530	KUPCHINOV	NF	10- 791	ELEKTRIZIT.	26030		V6	4-3269	MECH.EIG.FK	66545
KUND	OG	6-2816	GASENTLADG.	57840	KUPCHINOVA	BA	10- 791	ELEKTRIZIT.	26030			11-3767	KRISTALLE	65572
KUNDE	V	5-4552	PLANETEN	93613	KUPCHISHIN	AI	2-4321	KOSM.STRLG.	90600			3- 763	TEILCH.OPT.	27010
KUNDERT	WR	8- 576	AKUSTIK	23510			2-4322	KOSM.STRLG.	90600			6- 910	HF-TECHNIK	27530
KUNDT	U	5-1330	STARKE WW.	41725	KUPCIK	V	12-3518	KRISTALLE	65584	KUREK	A	6-3756	HALBLEITER	71520
	W	10-5111	KOSM.PHYSIK	94586	KUPECEK	PJ	9-4159	FK-SPEKTREN	73380	KUREPA	JH	11-2811	ATOM-WW.	51538
KUNDU	DM	5-1183	BESCHLEUNIG	41040	KUPER	CG	3-2910	FLUESSIGK.	58527			12-2640	ATOM-WW.	51532
	HN	6- 471	ELASTIZIT.	22520			5-2583	FLUESSIGK.	58525		MY	11- 39	TABUNGEN	10550
	KK	1- 755	THERMODYN.	24510			5-2593	FLUESSIGK.	58525			11-2751	ATOM-WW.	51532
		2-2702	FLUESSIGK.	58568		YY	9-3552	LEITFHKG.FK	70010			11-2813	ATOM-WW.	51538
		8-2726	FLUESSIGK.	58568	KUPERIN	AB	3- 132	MESSEN	12250	KUREPIN	AB	12-1920	KERNSTRUKT.	42075
		8-2730	FLUESSIGK.	58568	KUPERUS	M	3-1770	KERNREAKTIO	43056		H6	5- 106	MESSEN	12230
	KP	1-2084	FLUESSIGK.	58599	KUPKUS	J	10-5019	SonnenPHYS.	93328	KURGANOV	BI	5-2089	POLYMERE	53546
	MR	5-4528	SonnenPHYS.	93312	KUPKA	J	6-3949	FK-SPEKTREN	73325		GB	5-3619	SUPRALEITG.	70530
	S	11-1848	KERNREAKTIO	43024		Z	5-4232	OPT.EIG.FK	73645	KURBANOVA	TV	5- 508	HYDRODYNAM.	23030
	SK	6-1757	KERNSEKTR.	42535	KUPLENNIKOV	EL	1-1681	KERNREAKTIO	43034	KURGUZOV	AI	1-4082	FK-SPEKTREN	73360
		7-2002	KERNREAKTIO	43024			11-1856	KERNREAKTIO	43034		VV	6-3700	SUPRALEITG.	70520
KUNESH	CJ	8-2895	KRISTALLE	65588			12-2106	KERNREAKTIO	43034	KURI	Z	3-2934	FLUESSIGK.	58530
		10-3676	MAGN.EIG.FK	69040	KUPLIAUSKIS	Z	3-1992	ATOM-WW.	51522	KURIAM	A	2-4053	OPT.EIG.FK	73670
KUNEV	SK	6-4192	OPT.EIG.FK	73645			8-1927	ATOME	50530		G	8-2607	FLUESSIGK.	58535
KUNEVICH	AV	4-4027	FK-SPEKTREN	73370		ZJ	3-1961	ATOME	50530			10-2604	FLUESSIGK.	58535
		5-4124	FK-SPEKTREN	73370	KUPPEL	A	7-2582	POLYMERE	53510	KURIBAYASHI	K	1-3204	MECH.EIG.FK	66545
KUNG	AH	3-2004	ATOME	50570	KUPPER	FP	11-1207	OPT.INSTRUM	28570			6-3262	KRIST.FEHL.	66015
		8-1078	MASER,LASER	28060	KUPPERMANN	A	1-2108	ATOM-WW.	51534			9-3291	KRIST.FEHL.	66015
	GC	6- 491	ELASTIZIT.	22530			4-2250	ATOM-WW.	51528	KURIHARA	K	12-2271	K-REAKTOREN	43515
	JK	6-3802	HALBLEITER	71560			9-2454	ATOM-WW.	51544		M	11-3569	FLUESSIGK.	58546
KUNGUROV	IM	3-3945	HALBLEITER	71530			11-2504	MOLEKUELE	51060		T	7-3330	KRIST.FEHL.	66035
KUNI	FM	1- 764	THERMODYN.	24550			11-2760	ATOM-WW.	51532		Y	1-2176	POLYMERE	53530
KUNIEDA	H	11-3694	DISP.SYST.	59530			11-3039	ATOM-WW.	51544			5-2600	FLUESSIGK.	58525
	S	1-2192	POLYMERE	53540			11-3040	ATOM-WW.	51544			7- 503	STATISTIK	17560
KUNII	D	1-3348	THERMEIG.FK	67520			11-3046	ATOM-WW.	51544	KURIK	M	3-4415	DUENNE SCHI	74065
	S	9-4110	FK-SPEKTREN	73360			11-3047	ATOM-WW.	51544		MY	4-3821	PHOTOLEITG.	72500
KUNIHASHI	T	4-1477	STARKE WW.	41705			11-3068	ATOM-WW.	51544			8-4240	DUENNE SCHI	74065
KUNIO	T	12-3806	MECH.EIG.FK	66545			11-3091	ATOM-WW.	51550			9-3449	MECH.EIG.FK	66556
KUNIOKA	A	9-4177	OPT.EIG.FK	73605	KUPREICHIK	NP	9-4264	OPT.EIG.FK	73670			10-4303	PHOTOLEITG.	72510
		9-4357	DUENNE SCHI	74040	KUPREICHIK	NP	2- 830	TEILCH.OPT.	27016			10-4367	FK-SPEKTREN	73325
KUNISZ	D	10- 50	BUCHER	10820	KUPRIYANOV	SE	3-2434	ATOM-WW.	51544	KURIKHIN	VI	12- 855	WAERME	24060
KUNITANI	S	4-2380	POLYM											

KURILLO - KUZMENKO

KURILLO	YP	7-3304	KRISTALLE	65508	KURTZ	N	12-1781	STARKE WW.	41735	KUSWA	GW	12-2989	PLASMA	57256
		8-3069	MECH.EIG.FK	66518		RL	2-1078	OPT.INSTRUM	28570	KUSY	RP	2-2259	POLYMER	53550
KURIN	AF	6-1305	ELEKTRODYN.	26540			9-1022	OPT.INSTRUM	28570			12-2834	POLYMER	53544
KURINKO	VA	12-1254	OPT.INSTRUM	28520		TG	6- 775	THERMODYN.	24554	KUTAS	V	3-4811	STRAHL.BIOL	97010
KURISHEV	GL	6-3821	HALBLEITER	71570		U	3-4624	LUFTHUELLE	90850	KUTASOV	VA	12-1431	OPT.INSTRUM	28572
KURITA	S	4-3873	FK-SPEKTREN	73320	KURTZMAN	H	9-3811	HALBLEITER	71530	KUTATELADSE	SS	6- 575	HYDRODYNAM.	23040
		5-4195	OPT.EIG.FK	73610	KURUCSEV	T	7-2442	FLUESSIGK.	58573	KUTATELADZE	SS	4- 512	HYDRODYNAM.	23000
		11-4991	ERDKOERPER	90240	KURUSHIN	SP	5-3121	MECH.EIG.FK	66545			4- 586	HYDRODYNAM.	23030
KURITSIM	VB	5-3620	SUPRALEITG.	70530	KURYAKIN	VF	1- 934	TEILCH.OPT.	27054			4- 604	HYDRODYNAM.	23040
KURITSYN	YA	10-4218	HALBLEITER	71566	KURYANOV	BF	8- 652	AKUSTIK	23530			4- 618	HYDRODYNAM.	23040
KURITSYNA	EF	10-4731	DUENNE SCHI	74050	KURYOLO	MJ	11-3086	ATOM-WW.	51548			7- 958	WAERME	24060
KURITTU	L	11-2216	ATOME	50510	KURYSHKIN	VV	1- 268	QUANTENTHEO	16526			8-1195	PHYS.OPTIK	29055
KURIYAMA	I	12-2749	POLYMER	53535	KURYSHKO	VI	9-4139	FK-SPEKTREN	73370			9-4473	GRENZFL.FK	74520
	M	11-3802	KRISTALLE	65584	KURZ	N	11- 176	VAKUUM	13016			11- 709	HYDRODYNAM.	23060
	M	3-1089	PHYS.OPTIK	29048		R	1-1338	KERN-MESSG.	40505	KUTCHMA	AE	5-3463	LEITFHGK.FK	70020
		11-3757	KRISTALLE	65570		RJ	10-4904	KOSM.STRLG.	90610	KUTEV	VV	1- 938	TEILCH.OPT.	27058
KURJAN	P	6-1833	KERNSPKTR.	42560		W	5-1677	KERNREAKTIO	43040	KUTI	J	4-1371	ELEMENTART.	41576
	PM	2-1592	KERNREAKTIO	43052			1-3386	THERMEIG.FK	67556			6-2239	ATOME	50540
KURKI-SUONIO J		7-3161	KRISTALLE	65540	KURZE	UJ	3- 600	AKUSTIK	23540	KUTIEV	J	4-4267	GEOPHYSIK	90000
KURKIJAEV J	K	1-3670	SUPRALEITG.	70520	KURZEL	RB	4-2317	ATOM-WW.	51550	KUTINSKAYA	MA	9-4715	IONOSPHERE	91030
		10-4138	HALBLEITER	71530			8-2138	ATOM-WW.	51524	KUTJIN	VH	7-1648	STARKE WW.	41730
KURKIN	IN	1-4057	FK-SPEKTREN	73355	KURZENHAEUSER O.		10-1756	K-REAKTOREN	43540	KUTKO	VI	6-3988	FK-SPEKTREN	73330
		5-4077	FK-SPEKTREN	73355			1-1890	ATOME	50570	KUTLER	P	8- 134	MATH.PHYSIK	16030
	MI	11-4677	FK-SPEKTREN	73355	KURZENKOV	VM	1-1891	ATOME	50570			11- 700	HYDRODYNAM.	23060
		3-1886	KRISTALLE	65576			1-1891	ATOME	50570	KUTNER	ML	2-4535	KOSM.PHYSIK	94520
		7-4162	FK-SPEKTREN	73370	KURZWEG	JP	7-1138	HF-TECHNIK	27530			2-4536	KOSM.PHYSIK	94520
KURKJIAN	YP	5-3640	SUPRALEITG.	70540			11-2396	MOLEKUELE	51040	KUTOGLU	A	10-2936	KRISTALLE	65584
KURKUTOVA	EN	2-3889	FK-SPEKTREN	73355			12-2650	ATOM-WW.	51534	KUTOLIN	SA	6-3961	FK-SPEKTREN	73325
		4-3046	KRISTALLE	65584	KURZYNSKI	M	6-3163	KRISTALLE	65545	KUTORKINA	KY	10-1029	OPT.INSTRUM	28535
KURLAPOV	LI	11-3450	GASE	58025			8-3324	MAGN.EIG.FK	69025	KUTSAROVA	T	6-1727	KERNSPKTR.	42500
KURMEI	ND	9-4014	FK-SPEKTREN	73325	KUS	FW	7-3738	LEITFHGK.FK	70020			8-1692	KERNSPKTR.	42565
KURNEL	GI	12-1045	TEILCH.OPT.	27068	KUSABAYASHI S		4-2771	FLUESSIGK.	58535	KUTSCHA	M	9-1173	KERN-MESSG.	40512
KURNIKOV	GP	11- 515	MECHANIK	22034	KUSAKARI A	A	11-4830	DUENNE SCHI	74010	KUTSCHANOW S		7-2614	POLYMER	53530
KURNIT	NA	4-1024	MASER,LASER	28040	KUSAKAWA T	H	9-1780	KERNSPKTR.	42550	KUTSCHERA	K	3-1540	KERNSPKTR.	42525
		4-1049	MASER,LASER	28055			5-1010	PHYS.OPTIK	29035		W	11-1773	KERNSPKTR.	42545
KURNOSOV	VI	8-3583	SUPRALEITG.	70560	KUSAKAWA T	H	5-1011	PHYS.OPTIK	29035	KUTSCHERENKO J.M.		11-1776	KERNSPKTR.	42545
KURNOSOVA	LV	4-4327	KOSM.STRLG.	90630			10-2558	POLYMER	53542			9-3665	LEITFHGK.FK	70024
		10-4924	KOSM.STRLG.	90643	KUSANO	T	11-2188	ATOMPHYS.	50030			9-3666	LEITFHGK.FK	70024
		10-5021	SonnenPHYS.	93340	KUSAO	K	2- 549	HYDRODYNAM.	23070	KUTSENKO	AV	9-1295	BESCHLEUNIG	41040
KUROCHKIN	EP	1- 504	MECHANIK	22032	KUSCER	HJ	3-2001	ATOME	50570		EN	7-4446	GRENZFL.FK	74530
	VP	6-1491	STARKE WW.	41725	KUSCH		5-1902	ATOME	50560	KUTSEV	VS	6-4175	OPT.EIG.FK	73635
		12-1775	STARKE WW.	41725			12-2872	PLASMA	57020	KUTSYNA	LM	9-2487	ATOM-WW.	51570
KURODA	H	1-4199	OPT.EIG.FK	73635	KUSCHEL	F	9- 614	AKUSTIK	23570	KUTTER	GS	1-4699	STERNE	94040
		5-2910	KRISTALLE	65586	KUSE	D	3- 943	OPT.INSTRUM	28520			2-4510	STERNE	94050
		7-2373	MOLEKUELE	51060			5-4179	OPT.EIG.FK	73610	KUTTNER	P	1-1264	PHYS.OPTIK	29015
		8-3491	LEITFHGK.FK	70053			9-3455	GITTERDYN.	67000		APG	2-3968	OPT.EIG.FK	73605
		9-2387	ATOM-WW.	51528	KUSENBERGER FM		7-3423	MECH.EIG.FK	66545	KUTTY	TRN	8- 828	THERMODYN.	24533
		9-3372	KRIST.FEHL.	66065	KUSHAWAHA	SS	2-3200	GITTERDYN.	67040			11-3719	KRISTALLE	65510
		10- 862	TEILCH.OPT.	27016		VS	6-2319	MOLEKUELE	51040	KUTUEV	RK	11-1546	STARKE WW.	41740
	K	1- 869	TEILCH.OPT.	27016			7-2317	MOLEKUELE	51040	KUTUZOV	VO	7-3160	KRISTALLE	65540
		3-1346	STARKE WW.	41725			7-2322	MOLEKUELE	51040	KUTYIN	VM	11-1529	STARKE WW.	41730
	M	1-1583	STARKE WW.	41780	KUSHCH	OK	10-1121	PHYS.OPTIK	29015	KUTZAROVA T		3-1664	KERNSPKTR.	42565
		2-1426	STARKE WW.	41700		VV	5-3753	HALBLEITER	71505	KUTZELNIGG W		11-2317	MOLEKUELE	51010
		4-1374	ELEMENTART.	41576	KUSHELEVSKY AP		7-4847	STRAHL.BIOL	97010	KUTZER	D	7- 799	AKUSTIK	23510
		4-1561	STARKE WW.	41780	KUSHIDA	M	4- 128	LABORTECHN.	12580	KUTZNER	J	2- 242	QUANTENTHEO	16556
		8-1357	ELEMENTART.	41576		I	1-4199	OPT.EIG.FK	73635			9- 286	STATISTIK	17530
	PK	3-1658	KERNSPKTR.	42565			3-4137	FK-SPEKTREN	73340		K	8-2535	GASE	58050
		4-4487	PLANETEN	93630			3-4276	OPT.EIG.FK	73640	KUUSI	J	6- 619	HYDRODYNAM.	23070
		10-5135	BIOPHYSIK	96060			5-3731	METAL.LEITO	71010	KUVANDIKOV O		8-3526	LEITFHGK.FK	70065
	T	2-2582	FLUESSIGK.	58540			6-4154	OPT.EIG.FK	73625		OK	4-3663	METAL.LEITO	71010
		5-2516	PLASMA	57279			8-4003	OPT.EIG.FK	73625			7-3872	HALBLEITER	71520
		7-3249	KRISTALLE	65584			9-4185	OPT.EIG.FK	73605	KUYAS	RL	10- 927	HF-TECHNIK	27595
		10-2348	PLASMA	57055			9-4186	OPT.EIG.FK	73605	KUYATOV	KG	1-1709	KERNREAKTIO	43080
	Y	4-3593	LEITFHGK.FK	70074			9-4187	OPT.EIG.FK	73605			1-1716	KERNREAKTIO	43092
		5-2008	MOLEKUELE	51050			12-4724	FK-SPEKTREN	73340			6-2071	KERNREAKTIO	43092
		5-2600	FLUESSIGK.	58525	KUSHNER	HJ	2- 121	MESSEN	12250			10-1609	KERNSPKTR.	42570
		7- 503	STATISTIK	17560		AY	9-4538	GRENZFL.FK	74560	KUVSHINSKIJ EV		8-3062	MECH.EIG.FK	66516
		7-2386	MOLEKUELE	51060	KUSHNEREV	RA	6-1248	KERN-MESSG.	40548			8-3063	MECH.EIG.FK	66516
KUROI	H	11-2130	K-REAKTOREN	43510	KUSHNERIUK SA		8-1853	K-REAKTOREN	43515	KUWABARA	G	3-4098	FK-SPEKTREN	73325
		11-2131	K-REAKTOREN	43500	KUSHNIR	FF	1- 908	TEILCH.OPT.	27040			5-4198	OPT.EIG.FK	73610
		12-2078	KERNREAKTIO	43008		IP	4-2997	KRISTALLE	65582		H	11-4482	HALBLEITER	71563
		12-2244	K-REAKTOREN	43510		OB	2-4013	OPT.EIG.FK	73625		J	1-1752	K-REAKTOREN	43520
KUROIWA	E	6-4218	DUENNE SCHI	74010			12-4494	HALBLEITER	71563			1-2442	FLUESSIGK.	58510
	T	9-1394	STARKE WW.	41700		VR	6- 995	MASER,LASER	28045			10-1740	K-REAKTOREN	43520
KUROKAWA	H	4-1510	STARKE WW.	41760		YM	1- 893	TEILCH.OPT.	27030		M	12-4538	HALBLEITER	71570
		12-2268	K-REAKTOREN	43515			1- 904	TEILCH.OPT.	27035		S	3- 521	HYDRODYNAM.	23050
	T	2- 127	MESSEN	12250	KUSHNIRENKO AN		10-1334	STARKE WW.	41750			10-3115	KRIST.FEHL.	66062
		10-3182	MECH.EIG.FK	66514		IC	9-4028	FK-SPEKTREN	73330	KUWABARA	K	6- 562	HYDRODYNAM.	23020
		11- 613	ELASTIZIT.	22530		IY	4-2081	FLUESSIGK.	58576			9-1342	DUENNE SCHI	74030
KUROKI	N	3-2517	POLYMER	53525			6-2940	FLUESSIGK.	58530		M	10-2595	FLUESSIGK.	58535
		9-2555	POLYMER	53535			8-2751	FLUESSIGK.	58573	KUYAMA	T	8- 467	AKUSTIK	23540
	T	6-3018	FLUESSIGK.	58555	KUSHPIL	VI	4-4400	LUFTHUELLE	90860	KUYATT	CE	5-2210	ATOM-WW.	51538
KUROPATKIN	EI	8- 827	THERMODYN.	24530			3-3110	KRISTALLE	65540			11-2682	ATOM-WW.	51530
KUROSAWA	VG	4- 658	HYDRODYNAM.	23060			8-3190	THERMEIG.FK	67510			11-2761	ATOM-WW.	51532
	K	1-2717	KRISTALLE	65510	KUSKOV	VI	9-3146	KRISTALLE	65530	KUYPER	P	8-4740	HOEREN	96310
		5-3828	HALBLEITER	71540	KUSKOVA	NV	1-3167	MECH.EIG.FK	66514	KUZEL	R	6-4300	DUENNE SCHI	74040
		7- 231	LABORTECHN.	12525	KUSMENKO	VS	9-2986	FLUESSIGK.	58540			9-4349	DUENNE SCHI	74040
		7-3917	HALBLEITER	71540	KUSHNETSOV	BD	6-1935	KERNREAKTIO	43032	KUZEMKO	VS	1- 73	MESSEN	12230
		8-3658	HALBLEITER	71540	KUSNETSOV	VV	3-1827	KERNREAKTIO	43092	KUZEMSKY	AL	2- 229	QUANTENTHEO	16526
KUROSU	T	5-3812	HALBLEITER	71530	KUSNEZOV W		5-2424	PLASMA	57045	KUZHIR	PG	9-1712	KERNSPKTR.	42510
		8-3215	THERMEIG.FK	67530	KUSSAETHER E		2-1636	K-REAKTOREN	43550	KUZHUKEEV ZHM		7-3177	KRISTALLE	65560
		12-4976	DUENNE SCHI	74020	KUSTOV	EF	3-3236	KRISTALLE	65586	KUZIKOVSKII AV		9- 571	HYDRODYNAM.	23070
KUROV	IE	10-3202	MECH.EIG.FK	66545			9-3384	KRIST.FEHL.	66076	KUZILIN	YY	2-1051	OPT.INSTRUM	28545
KUROVA	IA	3-3958	HALBLEITER	71540			9-4008	FK-SPEKTREN	73325	KUZIN	VE	9- 849	MASER,LASER	28040
		4-3699	HALBLEITER	71530	KUSUDA	T	3-4401	DUENNE SCHI	74050					

KUZMENKO - LACOME

KYRIAKOPOULOS E.			
		4- 286	QU.FELDTHEO 17030
		5-1429	STARKE WW. 41750
		5-1430	STARKE WW. 41750
		5-1454	STARKE WW. 41760
		8-1335	ELEMENTART. 41572
		4-2493	PLASMA 57026
KYRIE	AY	1- 880	TEILCH.OPT. 27016
KYSER	DF	1- 846	MAGNETOSPH. 91226
KYITIEY	I	1-4211	OPT.EIOG.FK 73640
KYUREGYAN	AS	1-4212	OPT.EIOG.FK 73640
KYUTT	RN	7-4018	FK-SPEKTRUM 73315
KZMYIN	GN	8-4295	GRENZFLD.FK 74535
KYZYLASOV	YI	1-2673	FLUESSIGK. 80573
KZMEMKO	PP	3-2981	FLUESSIGK. 85846

LACOME - LAMB

LACOME	N	3-2148 MOLEKUELE	51050	LAGESET	E	8-2092 MOLEKUELE	51060	LAKOMKIM	YA	10-1686 KERNREAKTIO	43064
		8-2027 MOLEKUELE	51050	LAGU	AV	11-1673 KERNSTRUKT.	42010	LAKOV	L	8-2581 FLUESSIGK.	58530
		8-2028 MOLEKUELE	51050		R	2-3275 THERMEIG.FK	67530	LAKOVA	MS	4- 925 TEILCH.OPT.	27068
LACOUPE	JL	5-4511 IONOSPHERE	91070		MG	6-3111 FLUESSIGK.	58595			11-4533 PHOTOLEITG.	72500
		9-4595 GEOMAGNET.	90410	LAGUES	M	6-4388 GRENZFL.FK	74535			12-1046 TEILCH.OPT.	27068
LACOURE-DAYET	P	5-3264 THERMEIG.FK	67550			12-3589 KRIST.FEHL.	66025	LAKOZA	EL	9-3557 THERMEIG.FK	67553
LACOURSE	WC	1-2505 FLUESSIGK.	58530			12-5096 GRENZFL.FK	74530	LAKSHMAN	SVJ	2-3789 FK-SPEKTREN	73325
LACOURT	A	1-1267 PHYS.OPTIK	29015	LAGUNOV	AS	5- 903 OPT.INSTRUM	28956			8-2829 KRISTALLE	65545
		6-1646 STARKE WW.	41783		VA	12- 671 HYDRODYNAM.	23040	LAKSHMANAN	M	5- 369 FELDTHEORIE	18030
LACROIX	R	4- 778 AKUSTIK	23570			5-3312 DIELEKTRIKA	68040			12- 203 MATH.PHYSIK	16040
		8-2815 KRISTALLE	65545		YM	12-4608 FK-SPEKTREN	73310			12- 259 QUANTENTHEO	16533
		9-3143 KRISTALLE	65530	LAGUNOVA	TS	2- 831 TEILCH.OPT.	27016	LAKSHMI	G	7-3478 GITTERDYN.	67060
		12- 268 QUANTENTHEO	16556			4-3676 HALBLEITER	71520	LAKSHMIKANTHAM	C.		
	Y	10-2114 POLYMERE	53510			5-3761 HALBLEITER	71520			12- 747 MECHANIK	22010
		12-3276 FLUESSIGK.	58562	LAGUTIN	AE	10-4125 HALBLEITER	71520	LAKSHMINARAYANA	B.		
LACY	J	8- 196 QUANTENTHEO	16578			8-3366 MAGN.EIG.FK	69035			6- 518 HYDRODYNAM.	23010
	LL	4- 697 AKUSTIK	23510		VI	4-1114 OPT.INSTRUM	28510			3-2152 MOLEKUELE	51050
LADAGE	A	6-1395 ELEMENTART.	41574			12-1297 OPT.INSTRUM	28530			4-2801 FLUESSIGK.	58543
LADANY	I	2- 809 ELEKTROIZIT.	26060			12-1301 OPT.INSTRUM	28530			8-2621 FLUESSIGK.	58543
		3-3917 HALBLEITER	71510	LAGUTINA	ZP	7-3360 KRIST.FEHL.	66070			2-2596 FLUESSIGK.	58543
		5-3757 ELEKTROIZIT.	26060			10-3143 KRIST.FEHL.	66073			6-1864 KERNSPEKTR.	42565
		8-3732 PHOTOLEITG.	72510	LAGUTKIN	OD	8- 827 THERMODYN.	24530			8-1679 KERNSPEKTR.	42560
LADANYI	K	9- 265 QU.FELDTHEO	17030	LAHANA	MD	5-1423 STARKE WW.	41760	LAKTIONOV	AG	2-4359 LUFTHUELLE	90840
		9- 266 QU.FELDTHEO	17030	LAHANN	HJ	1-1744 K-REAKTOREN	43520			8-4406 LUFTHUELLE	90820
LADBROOKE	PH	7-3903 HALBLEITER	71530			1-2971 KRIST.FEHL.	66025	LAL	A	8-4190 DUENNE SCHI	74040
		11-4949 GRENZFL.FK	74555			5-2954 KRIST.FEHL.	66025			9-4366 DUENNE SCHI	74040
LADD	AO	10-2038 ATOM-WW.	51540			5-2956 KRIST.FEHL.	66025		B	1-1633 KERNSPEKTR.	42545
LADENBAUER-BELLIS	I.M.					7-2129 K-REAKTOREN	43515		BB	3-2250 MOLEKUELE	51060
		6-1800 KERNSPEKTR.	42550	LAHAYE	B	1-3070 KRIST.FEHL.	66062			5-2095 MOLEKUELE	51060
		7-1903 KERNSPEKTR.	42550			3-3356 KRIST.FEHL.	66062			7-2382 MOLEKUELE	51060
		11-1805 KERNSPEKTR.	42565		C	9- 562 HYDRODYNAM.	23060		BP	8- 917 BESCHLEUNIG	41020
LADERMAN	AJ	8- 458 HYDRODYNAM.	23030	LAHE	A	8- 627 AKUSTIK	23530		D	2-4323 KOSM.STRLG.	90610
LADIANA	P	4-1824 KERNREAKTIO	43085	LAHEURTE	JP	10- 172 MATH.PHYSIK	16040			6-1986 KERNREAKTIO	43054
LADIK	J	8- 20 BUECHER	10810			4-2718 FLUESSIGK.	58525		HB	3-3734 MAGN.EIG.FK	69045
LADNER	KH	1-2470 FLUESSIGK.	58520			4-2726 FLUESSIGK.	58527		K	2-4092 DUENNE SCHI	74020
LADO	FM	1-2452 FLUESSIGK.	58520			6-2890 FLUESSIGK.	58520			4- 563 HYDRODYNAM.	23020
		6-2605 HYDRODYNAM.	23020			12-3225 FLUESSIGK.	58546			7-3306 KRIST.FEHL.	66010
LADU	M	3-1889 KERNSTRHLG.	44030	LAHIRI	AK	7-3393 MECH.EIG.FK	66516			9-2688 PLASMA	57045
LADYGIN	AY	4-3197 KRIST.FEHL.	66065		SC	2- 700 THERMODYN.	24510		M	3- 125 MESSEN	12250
LADYZHENSKEYA	O.A.			LAHNER	K	10-1748 K-REAKTOREN	43530		MN	2-3337 DIELEKTRIKA	68020
		5- 480 HYDRODYNAM.	23020	LAHOZ	DB	5- 399 FELDTHEORIE	18060		T	4-4283 ERDKOERPER	90240
LADYZHINSKII	Y.P.			LAHUE	MD	7- 648 HYDRODYNAM.	23010			9- 703 ELEKTRODYN.	26520
		1-3659 LEITFHGK.FK	70074	LAHUT	JA	10-3838 MAGN.EIG.FK	69065	LALANNE	D	4-1797 KERNREAKTIO	43064
LAECHELE	M	11-4894 GRENZFL.FK	74510	LAI	CC	2-2721 FLUESSIGK.	58573		IR	2-2475 FLUESSIGK.	58510
		12- 139 VAKUUM	13030		CM	5-2651 FLUESSIGK.	58527			11-2488 FLUESSIGK.	58573
LAEGREID	N	12-2279 K-REAKTOREN	43520		CS	8-2379 PLASMA	57055			11-3664 FLUESSIGK.	58573
LAEGSOAARD	E	4-2291 ATOM-WW.	51542		HM	4-2602 PLASMA	57235	LALAS	DP	6-2647 PLASMA	57040
LAENTENMAEKI	I.					8- 274 STATISTIK	17520			10-4947 LUFTHUELLE	90840
		6-3204 KRISTALLE	65572		HW	1-4383 GRENZFL.FK	74530	LALEVIC	B	10-4663 DUENNE SCHI	74020
LAENO	P	11-4220 SUPRALEITG.	70550		JL	8- 592 AKUSTIK	23520	LALITA	K	2-1865 MOLEKUELE	51040
		12-4350 SUPRALEITG.	70520		KW	4-1421 STARKE WW.	41725	LALL	HB	9-1218 KERN-MESSG.	40570
LAENGLE	TM	12-3533 KRISTALLE	65586			5- 52 TAGUNGEN	10545		PC	1-1754 K-REAKTOREN	43520
LAERMANS	C	9-4321 DUENNE SCHI	74020	LAHUT	CC	2-2721 FLUESSIGK.	58573	LALLEMAND	M	12-3821 MECH.EIG.FK	66556
LAET DE	LH	1-1377 KERN-MESSG.	40520		RY	12- 725 HYDRODYNAM.	23095	LALLEMENT	G	1- 513 MECHANIK	22034
		1-1380 KERN-MESSG.	40520	SKC	7-4361 DUENNE SCHI	74050		JS	1-3368 THERMEIG.FK	67550	
		1-2996 KRIST.FEHL.	66025	ST	3-4721 STERNE	94060	LALMANI	MR	11-5037 KOSM.STRLG.	90646	
LAETER DE	JR	4-6496 PLANETEN	95630	WM	2- 466 HYDRODYNAM.	23020	LALO	C	10-2002 ATOM-WW.	51526	
LAFAIT	J	10-1023 OPT.INSTRUM	28530	YP	11-4805 DUENNE SCHI	74010	LALOR	E	2-1197 PHYS.OPTIK	29055	
LAFAX	M	7-2288 MOLEKUELE	51030	LAIBOWITZ	RG	5-3795 HALBLEITER	71530			6-4418 GRENZFL.FK	74560
LAFARGUE	C	12-4008 DIELEKTRIKA	68020	LALIDAW	WB	10-2732 FLUESSIGK.	58573			12-1464 PHYS.OPTIK	29000
LAFAUT	JP	10-1544 KERNSPEKTR.	42550	LALIDLER	KJ	1-3122 KRIST.FEHL.	66065	LALOU	C	3-4562 ERDKOERPER	90260
LAFFERTY	AJ	10- 625 AKUSTIK	23540			10-2060 ATOM-WW.	51544			8-4364 ERDKOERPER	90250
LAFFITTE	M	8-2657 FLUESSIGK.	58550	LAIHO	R	8-3782 FK-SPEKTREN	73325			11-4999 ERDKOERPER	90250
LAFLERE	W	3-4497 GRENZFL.FK	74555	LAIKHTMAN	DL	4-4292 ERDKOERPER	90260	LALOUY	M	6-1567 STARKE WW.	41764
LAFON	EE	12-4005 DIELEKTRIKA	68020			6-4552 LUFTHUELLE	90830	LALYKIN	SP	1-3393 THERMEIG.FK	67556
		12-4246 LEITFHGK.FK	70022	LAIKO	O	8- 194 QUANTENTHEO	16563	LAM	CS	2-1665 ATOMPHYS.	50010
LAFOREST	J	8-3317 MAGN.EIG.FK	69040	LAINÉ	DC	1-4106 FK-SPEKTREN	73370			3-2092 MOLEKUELE	51040
LAFOREGUE	A	5-2155 ATOM-WW.	51544		E	4-4141 DUENNE SCHI	74020			4-1558 STARKE WW.	41780
		12-3294 FLUESSIGK.	58565		J	6-3263 KRIST.FEHL.	66015			5-1529 STARKE WW.	41780
LAFOREGUE-KANTZER	D.			LAINER	BD	4-3118 KRIST.FEHL.	66015			9-1594 STARKE WW.	41780
		12-3294 FLUESSIGK.	58565	LAINING	MB	1- 691 HYDRODYNAM.	23070		DJ	10-3746 MAGN.EIG.FK	69050
LAFOURCADE	L	2-4216 GRENZFL.FK	74535	LAINIOTIS	DG	1- 99 MESSEN	12250			10-3787 MAGN.EIG.FK	69060
		5-2801 KRISTALLE	65510			7- 177 MESSEN	12250		H	12- 775 AKUSTIK	23565
		7-3425 MECH.EIG.FK	66455	LAIRD	GJ	10- 389 ELASTIZIT.	22510		L	4-3853 FK-SPEKTREN	73315
		12-5117 GRENZFL.FK	74535		HW	5-2481 PLASMA	57085			8-1945 ATOME	50560
LAFRAMBOISE	JO	4-2588 PLASMA	57203	LAITANO	RF	9-1242 KERN-MESSG.	40584	MF		12-1199 MASER,LASER	28055
LAFRANT	S	2-3786 FK-SPEKTREN	73320	LALITAY	A	12-2226 KERNREAKTIO	43092	NQ		3-3380 KRIST.FEHL.	66065
LAFUMA	J	7-4853 STRAHL.BIOL	97020	LALITHAMBIKA	M	2-2708 FLUESSIGK.	58568		SH	3-2658 PLASMA	57040
LAGALLEY	JC	7-2426 MOLEKUELE	51060	LALITINEN	HA	7-3083 FLUESSIGK.	58568	SK		11-2951 ATOM-WW.	51542
LAGALLY	MG	9-3190 KRISTALLE	65574	LALJKTAM	BD	5-3193 GITTERDYN.	67060			11-2955 ATOM-WW.	51542
LAGALY	G	3-3072 DISP.SYST.	59525			8-3367 DIELEKTRIKA	68030		ST	11-3066 ATOM-WW.	51544
		3-3073 DISP.SYST.	59525	LALJODIE-MAZENC	M.	11-4093 GITTERDYN.	67060			11-1760 KERNSPEKTR.	42545
LAGANELLI	AL	12- 648 HYDRODYNAM.	23030			12- 989 ELEKTROIZIT.	26095	SY		8-2058 MOLEKUELE	51060
LAGARKOV	AN	7-2774 PLASMA	57020	LALJAAR	AI	9-1049 OPT.INSTRUM	28955	TT		12-1547 PHYS.OPTIK	29060
		7-2775 PLASMA	57020	LALJAT	A	11-2033 KERNREAKTIO	43092	WC		3-1952 ATOMPHYS.	50050
LAGARRIGUE	A	2-1396 ELEMENTART.	41543	LALJZEROWICZ	J	4-3402 DIELEKTRIKA	68030		WS	11-1553 STARKE WW.	41745
LAGASSE	PE	10- 612 AKUSTIK	23540			12-4019 DIELEKTRIKA	68030			1-1575 STARKE WW.	41780
		12-1066 HF-TECHNIK	27530	LALJZEROWICZ-BONNETEAU	J.					6-1438 STARKE WW.	41755
LAGENDIJK	A	10-3124 KRIST.FEHL.	66065			12-4019 DIELEKTRIKA	68030			7-1597 ELEMENTART.	41578
	E	1-1866 KRISTALLE	65580	LAKATOS	AI	3-4359 DUENNE SCHI	74040	YMP		5- 277 QU.FELDTHEO	17010
		5-3232 THERMEIG.FK	67510			10-3430 DIELEKTRIKA	68020			11- 351 QU.FELDTHEO	17010
		10-3812 MAGN.EIG.FK	69060	LAKATOS-LINDENBERG	K.					11- 352 QU.FELDTHEO	17010
LAGERQVIST	A	12-2431 MOLEKUELE	51040			1-3635 LEITFHGK.FK	70053	YW		10- 114 LABORTECHN.	12530
LAGET	JM	3-1715 KERNREAKTIO	43022	LAKE	LR	6-2887 FLUESSIGK.	58520	LAMA	WL	4-1938 ATOME	50510
		6-1920 ELEMENTART.	41574	LAKENKOV	VM	12-5327 LUFTHUELLE	90815	LAMACCHIA	JT	5- 929 OPT.INSTRUM	28570
		11-1844 KERNREAKTIO	43022	LAKEY	JR	9-3130 KRISTALLE	65510	LAMADE	S	6- 71 LABORTECHN.	12510
		11-1845 KERNREAKTIO	41574	LAKH	VI	6-4835 HOEREN	96310	LAMANNA	U	6-2348 MOLEKUELE	51050
LAGNEBORG	II	1-3208 MECH.EIG.FK	66545	LAKHANI	AI	3- 640 WAERME	24023			11-3026 ATOM-WW.	51544
LAGO	ME	2-2613 FLUESSIGK.	58546			11-4297 LEITFHGK.FK	70035	LAMARRE	C	6-3064 FLUESSIGK.	58568
LAGOLNITZER	D	10- 156 MATH.PHYSIK	16020	LAKHINA	GS	6-2672 PLASMA	57055		JM	12- 435 MECHANIK	22000
LAGOMARSINO	S	9-2957 FLUESSIGK.	58535	LAKHOTSKI	TV	2-4013 OPT.EIG.FK	73625	LAMAY	LJ	9-4641 KOSM.STRLG.	90640
LAGONEGRO	M	8-1645 KERNSPEKTR.	42545			12-4494 HALBLEITER	71563	LAMAZE	CE	9-2545 POLYMERE	53595
		9-1907 KERNREAKTIO	43044	LAKIN	WD	6- 716 WAERME	24060			9-2999 FLUESSIGK.	58546
LAGOTA	LF	2- 677 WAERME	24060		WL	1-1594 STARKE WW.	41783			12-2743 POLYMERE	53530
LAGOUTTE	M	5-2459 PLASMA	57070			2-1272 KERN-MESSG.	40510			12-2744 POLYMERE	53530
LAGOW	RJ	9-2422 ATOM-WW.	51540	LAKIS	AA	4-1417 ELEMENTART.	41578		DR	8-3693 HALBLEITER	71570
LAGOWSKI	J	7-3866 GRENZFL.FK	74570			3- 436 ELASTIZIT.	22530		J	1-1290 PHYS.OPTIK	29045
		7-3954 HALBLEITER	71580			4- 490 ELASTIZ					

LAMB - LANGER

LAMB	RC	4-1515	STARKE WW.	41764	LAMYKIN	EV	11-4242	MAGN.EIG.FK	69060	LANDSHOFF	PV	4-1488	STARKE WW.	41755
		5-1472	STARKE WW.	41764	LAN	CT	12- 649	HYDRODYNAM.	23030			7-1595	ELEMENTART.	41578
LAMB JR.	GL	3-1065	PHYS.OPTIK	29020		K	10-4731	DUENNE SCHI	74050			9-1465	STARKE WW.	41740
		11-1285	PHYS.OPTIK	29040		VK	3-2371	ATOM-WW.	51532	LANDSTORFER	F	4- 990	HF-TECHNIK	27550
		12- 198	MATH.PHYSIK	16040	LANA	IGD	11-2698	ATOM-WW.	51532	LANDSVERG	RH	7-3082	FLUESSIGK.	58568
LAMBACHER	WE	11-1026	MASER,LASER	28035			8- 68	LABORTECHN.	12515	LANDT	DL	3- 87	UNTERRICHT	12050
	H	3-1467	KERNSTRUKT.	42010	LANCASTER	JE	10- 366	MECHANIK	22010	LANDURE	Y	5-3303	DIELEKTRIKA	68030
		12-1614	KERN-MESSG.	40527		MC	6- 700	WAERME	24026	LANDUYT VAN J		5-3366	MAGN.EIG.FK	69035
		12-1872	KERNSTRUKT.	42010	LANCÉ	D	11-1974	KERNREAKTIO	43064	LANDWEHR	B	1-3147	KRIST.FEHL.	66076
LAMBE	RL	2-2016	KERNSTRUKT.	42565		RH	6- 453	ELASTIZIT.	22520			2-3500	LEITFHGK.FK	70026
LAMBECK	K	8-4396	LUFTHUELLE	90815	LANCET	MS	11-5135	PLANETEN	93630			2-3729	THERMOELEKT	72010
	M	8-3384	MAGN.EIG.FK	69040	LANCINI	B	12-5664	BIOPHYSIK	96040			2-3909	FK-SPEKTREN	73365
		8-4219	DUENNE SCHI	74050	LANCMAN	H	7-1962	KERNSTRUKT.	42570			5-3778	HALBLEITER	71520
LAMBERG	E	7-2038	STARKE WW.	41743			12-2112	KERNREAKTIO	43038			5-4102	FK-SPEKTREN	73365
LAMBERMONT	J	3- 648	WAERME	24050	LANCON	R	12-3766	MECH.EIG.FK	66514			11-4304	LEITFHGK.FK	70028
		6- 463	ELASTIZIT.	22520	LANCZOS	C	6- 363	FELDTHEORIE	18050	LANE	AL	12-4425	HALBLEITER	71520
		8- 786	WAERME	24050	LAND	CE	11-4161	HF-TECHNIK	27540			5-4553	PLANETEN	93613
LAMBERS	W	3-1853	K-REAKTOREN	43520		EJ	2-2743	FLUESSIGK.	58595			5-4554	PLANETEN	93613
LAMBERT	B	5-4055	FK-SPEKTREN	73355			3-2258	FLUESSIGK.	58595			8-4518	PLANETEN	93613
		6-4198	OPT.EIG.FK	73655			5-2097	MOLEKUELE	51060	AM		7-1999	KERNREAKTIO	43020
		7-3166	KRISTALLE	65545		JE	6-2316	MOLEKUELE	51040	AP		8-4509	PLANETEN	93610
		7-4030	FK-SPEKTREN	73325			7-2309	MOLEKUELE	51040	HL		8-4751	HOEREN	96310
	DO	10-4860	ERDKOERPER	90240	LANDA	PS	1-1007	MASER,LASER	28030	JE		9-2980	FLUESSIGK.	58540
	DL	3-2116	MOLEKUELE	51040			5- 783	HF-TECHNIK	27560	K		3-1232	ELEMENTART.	41540
		4-4461	SONNENPHYS.	93324			5- 795	MASER,LASER	28030			3-1233	ELEMENTART.	41540
		8-4552	STERNE	94020			8-3297	DIELEKTRIKA	68050			8-1311	ELEMENTART.	41543
	E	4-1663	KERNSTRUKT.	42540	LANDAHL	MT	7- 747	HYDRODYNAM.	23050			9-1499	ELEMENTART.	41510
	F	3-1974	ATOME	50540			8-2964	KRIST.FEHL.	66035	NF		11-2913	ATOM-WW.	51542
	JL	1-3838	HALBLEITER	71566	LANDAU	AI	3- 972	OPT.INSTRUM	28540			11-2982	ATOM-WW.	51542
		10-4290	THERMOELEKT	72010		BP	7- 103	UNTERRICHT	12025			11-3059	ATOM-WW.	51544
		11-4490	HALBLEITER	71566			10-3550	MAGN.EIG.FK	69025	RO		9-1909	KERNREAKTIO	43044
		12-4497	HALBLEITER	71566			10-3794	MAGN.EIG.FK	69060	SA		3-1676	KERNSTRUKT.	42565
	JM	6-1773	KERNSTRUKT.	42545			12-3912	THERMEIG.FK	67510	T		4-4259	GRENZFL.FK	74570
		7-2043	KERNREAKTIO	43054		IL	8-3554	SUPRALEITG.	70520			7-4479	GRENZFL.FK	74570
		11-1732	KERNSTRUKT.	42535		J	1-3692	SUPRALEITG.	70530	LANE JR.	FO	6-3426	MECH.EIG.FK	66556
		11-1978	KERNSTRUKT.	43070		LD	9- 37	BUECHER	10810	LANFORD	WA	1-1674	KERNREAKTIO	43019
		11-1987	KERNSTRUKT.	43080		M	11-2790	ATOM-WW.	51534			2-1567	KERNREAKTIO	43019
	L	3-2170	MOLEKUELE	51050		RH	11-1533	KERNREAKTIO	43039			9-1714	KERNSTRUKT.	42515
	LM	1-3828	HALBLEITER	71560			11-1868	KERNREAKTIO	43039			12-2166	KERNREAKTIO	43058
		3-4238	OPT.EIG.FK	73605		RW	4-2558	PLASMA	57080	LANFORD	WA	9-1195	KERN-MESSG.	40532
	LQ	10-4438	FK-SPEKTREN	73345	LANDAUER	R	11-3339	PLASMA	57080	LANG	AR	1-4503	ERDKOERPER	90210
	M	5-1566	KERNSTRUKT.	42020			2- 109	MESSEN	12240			2-2903	KRISTALLE	65584
		9-4050	FK-SPEKTREN	73340			4-1898	THERMODYN.	24550			7-3217	KRISTALLE	65582
	MH	5-3660	SUPRALEITG.	70540			6-3859	METAL.LEITG	71010		B	12-1528	PHYS.OPTIK	29048
	RB	2-2587	FLUESSIGK.	58540	LANDAZÁBAL	MCP	9- 147	MATH.PHYSIK	16040			1-4441	GRENZFL.FK	74540
	RF	3- 573	AKUSTIK	23530	LANDE	A	6- 628	AKUSTIK	23510			8-4255	GRENZFL.FK	74520
		8- 682	AKUSTIK	23540			4-1598	KERNSTRUKT.	42000	CB		5-1340	STARKE WW.	41710
	RM	1-4430	GRENZFL.FK	74535			8-1381	ELEMENTART.	41586	DV		1-4103	FK-SPEKTREN	73370
	SL	4-2476	POLYMERE	53595		K	6-1743	KERNSTRUKT.	42515	E		4-2930	KRISTALLE	65516
LAMBERTS	K	7-2757	POLYMERE	53560	LANDECKER	PB	1-1342	KERN-MESSG.	40527			6-3521	THERMEIG.FK	67593
LAMBETH	DM	10-3546	MAGN.EIG.FK	69025		TL	9-4772	ASTROPHYSIK	93020	G		3-4058	FK-SPEKTREN	73310
LAMBOURN	RF	8-2960	KRIST.FEHL.	66030	LANDEL	RF	4-2445	POLYMERE	53542			7-2758	POLYMERE	53560
		8-2961	KRIST.FEHL.	66030			7-2719	POLYMERE	53542			8-3759	FK-SPEKTREN	73310
LAMBOURNE	R	11-3137	POLYMERE	53525	LANDER	GH	2-3448	MAGN.EIG.FK	69060			11-2486	MOLEKUELE	51060
LAMBRECHT	RH	4-1288	KERNREAKTIO	43080			2-3463	MAGN.EIG.FK	69065	H		2-2304	PLASMA	57040
		7-3344	KRIST.FEHL.	66060			10-2846	KRISTALLE	65545			4-2670	GASE	58025
		12-1602	KERN-MESSG.	40518			10-3483	MAGN.EIG.FK	69010			8-1860	K-REAKTOREN	43550
LAMBRECHT JR.	V.G.						10-3746	MAGN.EIG.FK	69050	IG		1-3760	HALBLEITER	71520
		8-3960	FK-SPEKTREN	73380			10-3801	MAGN.EIG.FK	69060			4-3311	GITTERDYN.	67040
		10-3384	THERMEIG.FK	67550			11-3787	KRISTALLE	65584			10-4131	HALBLEITER	71520
		11-4231	MAGN.EIG.FK	69045		RL	2-1498	STARKE WW.	41780	J		10-1452	KERNSTRUKT.	42010
LAMBROPOULOS	P	7-2469	ATOM-WW.	51522		VA	10-2410	PLASMA	57210			11-1977	KERNREAKTIO	43068
		8-1766	KERNREAKTIO	43046	LANDERCY	A	8-4787	HOEREN	96320			11-2635	ATOM-WW.	51524
LAMBROS	AP	12-4850	OPT.EIG.FK	73605	LANDGRAF	G	4- 467	ELASTIZIT.	22520			11-4999	ERDKOERPER	90250
LAMENI-RACHTI	M.				LANDHEER	D	6-3371	MECH.EIG.FK	66514	KC		10-1137	PHYS.OPTIK	29040
		9-1816	KERNSTRUKT.	42560			7-3372	MECH.EIG.FK	66514	M		10-1077	OPT.INSTRUM	28570
LAMERS	BA	7-1998	KERNSTRUKT.	43019			12-3877	GITTERDYN.	67060			10-1078	OPT.INSTRUM	28570
		9-1362	ELEMENTART.	41574	LANDI	A	9-3446	MECH.EIG.FK	66556	NC		10-2063	ATOM-WW.	51544
LAMING	FP	7-4401	DUENNE SCHI	74060		B	10-1335	ELEMENTART.	41530	ND		12-5131	GRENZFL.FK	74540
LAMKI	AM	8-4331	GRENZFL.FK	74570			12- 365	STATISTIK	17563	R		11-1026	MASER,LASER	28035
LANLA	E	2- 32	BIODGRAPHIEN	10218	LANDI DEGL'INNOCENTI	E.				W		10- 334	FELDTHEORIE	18040
LAMM	IL	9-1819	KERNSTRUKT.	42565			6-4663	SONNENPHYS.	93314	WM		6- 675	AKUSTIK	23560
LAMMATSCH	H	2-3528	LEITFHGK.FK	70053		M	6-4663	SONNENPHYS.	93314	LANG DE	HN	5-3237	THERMEIG.FK	67520
LAMMERS	E	8-4477	MAGNETOSPH.	91230	LANDI DEGL'INNOCENTI	E.				LANG JR.	JC	2-2644	FLUESSIGK.	58557
		12-5324	LUFTHUELLE	90810			11-5111	SONNENPHYS.	93314	LANGKESER	P	2-1438	STARKE WW.	41725
LAMONT	PJ	9- 456	HYDRODYNAM.	23020	LANDINI	M	5-1886	ATOME	50530			6-1428	ELEMENTART.	41580
LAMONT JR.	LT	8- 110	VAKUUM	13025			5-4533	SONNENPHYS.	93326			8-1307	ELEMENTART.	41540
LAMONTAGNE	CR	11-1761	KERNSTRUKT.	42545			10-5046	STERNE	94000	LANGBEIN	D	8-1402	STARKE WW.	41725
		11-1972	KERNSTRUKT.	43064	LANDIS	DA	1-1408	KERN-MESSG.	40530			9-4375	DUENNE SCHI	74040
		11-1988	KERNSTRUKT.	43080			3-1146	KERN-MESSG.	40512			11-3730	KRISTALLE	65530
	RA	6-4537	LUFTHUELLE	90820		J	7-2737	POLYMERE	53544	W		6-1498	STARKE WW.	41730
LAMONTE	RR	7-2704	POLYMERE	53540		RB	1- 665	HYDRODYNAM.	23040			12- 277	QUANTENTHEO	16578
		7-2705	POLYMERE	53542	LANDIS MARKLEY	F.	12- 403	FELDTHEORIE	18040	LANGDON	AB	7-1117	TEILCH.OPT.	27050
		12-2817	POLYMERE	53542			5- 68	BUECHER	10820			11- 900	ELEKTRODYN.	26540
LAMOREAUX	RH	4-2710	FLUESSIGK.	58520	LANDKOF	NS	5-2272	ATOM-WW.	51560	DJ		2-2264	POLYMERE	53560
LAMOT	B	11-1646	KERNSTRUKT.	42010	LANDMAN	DA	3-3169	KRISTALLE	65574	LANGE	F	1- 181	LABORTECHN.	12530
	GH	4-1613	KERNSTRUKT.	42010		U	7-4427	GRENZFL.FK	74520			4-1280	KERN-MESSG.	40580
		12-1874	KERNSTRUKT.	42010			8-3513	LEITFHGK.FK	70056	H		4-2342	POLYMERE	53510
		12-1889	KERNSTRUKT.	42010			2-2176	POLYMERE	53530			4-2462	POLYMERE	53546
LANOTTE	B	6-4032	FK-SPEKTREN	73355	LANDO	JB	3-2553	POLYMERE	53535			12-3071	FLUESSIGK.	58520
LANOTTE DE E		7-3133	KRISTALLE	65910			10-2165	POLYMERE	53530	J		6- 41	BUECHER	10830
LANOTTE-BRASSEUR	J.						7-4429	FLUESSIGK.	58568			7-1901	KERNSTRUKT.	42550
		7-3279	KRISTALLE	65586	LANDOLT	D	9-2910	FLUESSIGK.	58525	KW		6-2918	FLUESSIGK.	58530
LAMOUREUX	B	6-1810	KERNSTRUKT.	42555	LANDOVITZ	LF	11-1460	ELEMENTART.	41550			7-3493	THERMEIG.FK	67510
		11-1429	BESCHLEUNIG	41020			10-5129	BIOPHYSIK	96040	S		12-4628	FK-SPEKTREN	73320
	M	8-2129	ATOM-WW.	51522	LANDOWNE	D	6-1881	KERNSTRUKT.	42570	W		5-1999	MOLEKUELE	51040
		11-2607	ATOM-WW.	51522		S	8-1821	KERNSTRUKT.	43085			6- 977	MASER,LASER	28040
LAMPARTER	P	3-3307	KRIST.FEHL.	66025			9							

LANGER - LASSILA

LANGER	DW	10-4833	GRENZFL.FK	74570	LAPIDUS	L	11- 138	MESSEN	12250	LARSEN	DM	9-3709	LEITFHGK.FK	70053
		11-4299	LEITFHGK.FK	70026		LI	8-1449	STARKE WW.	41743		DW	9-2602	POLYMERE	53544
		11-4305	LEITFHGK.FK	70028	LAPIERRE	J	2-1147	OPT.-INSTRUM	28583			12-2712	POLYMERE	53525
		11-4961	GRENZFL.FK	74570	LAPIERRRE	MF	2-3651	HALBLEITER	71530	E		9-2340	ATOM-WW.	51515
	E	10- 914	HF-TECHNIK	27540	LAPIKAS	L	10-1645	KERNREAKTIO	43034	FK		3-3245	KRISTALLE	65586
		11- 950	HF-TECHNIK	27540	LAPIKOV	VA	6-1236	KERN-MESSG.	40532	H	11-2110	K-REAKTOREN	43510	
	H	10-2469	GASENTLADG.	57815	LAPIN	AD	8- 636	AKUSTIK	23530	JS	3-1567	KERNSEKTR.	42545	
	JM	7-4050	FK-SPEKTREN	73325		NI	7-1582	ELEMENTART.	41574		5-1615	KERNSEKTR.	42555	
		8-2812	KRISTALLE	65545	LAPITSKII	YY	8-2184	ATOM-WW.	51540		6-2053	KERNREAKTIO	43085	
		9-3794	HALBLEITER	71500	LAPITSKY	YY	10-3139	KRIST.FEHL.	66095		9-1793	KERNSEKTR.	42555	
	JS	11-4136	THERMEIG.FK	67553	LAPLACA	SJ	8-2868	KRISTALLE	65584		11-1791	KERNSEKTR.	42555	
	WD	1-3286	GITTERDYN.	67040	LAPLACE	J	5-1130	KERN-MESSG.	40582		11-2004	KERNREAKTIO	43085	
		8-4567	STERNE	94040	LAPLANCHE	F	3-1285	ELEMENTART.	41578	PK	5-3890	PHOTOLEITG.	72500	
		8-4595	KOSM.PHYSIK	94510			6-1419	ELEMENTART.	41578		8-3379	MAGN.EIG.FK	69040	
		8-4607	KOSM.PHYSIK	94520			6-1566	STARKE WW.	41764	RD	6-1817	KERNSEKTR.	42555	
LANGERHOLC	J	10- 845	ELEKTRODYN.	26520		G	8-2117	ATOM-WW.	51520		6-2056	KERNREAKTIO	43085	
		11- 870	ELEKTRODYN.	26030	LAPLAZE	D	11-4633	FK-SPEKTREN	73380		12-1989	KERNSEKTR.	42545	
LANGEVIN	D	1-2533	FLUESSIGK.	58535	LAPLO	LM	6- 394	MECHANIK	22032	RE	8-3087	MECH.EIG.FK	66550	
		5-1013	PHYS.OPTIK	29040	LAPONTE	J	7-2995	FLUESSIGK.	58535	RS	9-1141	KERN-MESSG.	40505	
LANGFORD	JJ	3-3159	KRISTALLE	65572	LAPONCHE	B	1-1749	K-REAKTOREN	43520		10-1197	KERN-MESSG.	40505	
	WF	5- 177	QUANTENTHEO	16513		H8	3- 7	BIOGRAPHIEN	10212		11-1341	KERN-MESSG.	40503	
LANGHAM	WH	12-5735	STRAHL.BIOL	97020	LJL		5-4215	OPT.EIG.FK	73640	TL	7-3922	HALBLEITER	71563	
LANGHAMMER	D	3-1673	KERNSEKTR.	42565	P		3- 963	OPT.-INSTRUM	28530	U	3-3780	LEITFHGK.FK	70010	
	K	3- 172	VAKUUM	13020	R		3-2962	FLUESSIGK.	58540	UR	12-2999	GASENTLADG.	57810	
LANGHEINRICH	W	3-4307	DUEENNE SCHI	74010	LAPOSTOLLE	P	7-1525	BESCHLEUNIG	41050	AC	2-2848	KRISTALLE	65570	
LANGHOFF	H	3-1618	KERNSEKTR.	42550	LAPOUYADE	R	4-4086	OPT.EIG.FK	73640		9-3172	KRISTALLE	65570	
	PW	1- 273	QUANTENTHEO	16530	LAPP	M	6-2860	GASE	58060	BC	11-3772	KRISTALLE	65576	
		6-2182	ATOMPHYS.	50020	LAPPERT	MF	9-2345	ATOM-WW.	51520	D	3- 82	UNTERRICHT	12040	
		9-2060	ATOMPHYS.	50010	LAPPO	MT	1-2954	KRIST.FEHL.	66015		3-1768	KERNREAKTIO	43056	
	SR	7-2333	MOLEKUELE	51050	LAPSHIN	AI	1-4219	OPT.EIG.FK	73640		6-1971	KERNREAKTIO	43050	
LANGKAU	R	3-1220	BESCHLEUNIG	41040			4-4108	OPT.EIG.FK	73655		11-1956	KERNREAKTIO	43056	
		5-1112	KERN-MESSG.	40542		YK	9- 747	ELEKTRODYN.	26540	DC	3-4344	DUEENNE SCHI	74020	
LANGLEY	R	7-4371	DUEENNE SCHI	74050	LAPSHOV	VN	12-3934	THERMEIG.FK	67520		4-4169	DUEENNE SCHI	74040	
LANGLEY	KH	8-1187	PHYS.OPTIK	29045	LAPSINA	NF	12-2806	POLYMERE	53542	DT	11-4807	DUEENNE SCHI	74010	
	RA	3-1950	KERNSTRHLG.	44030	LAPSON	LB	7-1124	TEILCH.OPT.	27068	HA	5-1769	K-REAKTOREN	43515	
LANGLOIS	H	1-4160	OPT.EIG.FK	73610	LAPTEJ	DA	3-4405	DUEENNE SCHI	74050	HP	6-4689	PLANETEN	93612	
		12-4847	OPT.EIG.FK	73605			10-3699	MAGN.EIG.FK	69040	JG	8-2719	FLUESSIGK.	58568	
	WE	3- 456	HYDRODYNAM.	23020	LAPTEV	AA	1-3520	MAGN.EIG.FK	69045	JM	3-3329	KRIST.FEHL.	66035	
LANGMANN	U	4-4152	DUEENNE SCHI	74040		SV	1-1708	KERNREAKTIO	43080		9-3339	KRIST.FEHL.	66035	
LANGOUCHÉ	G	10-1544	KERNSEKTR.	42550	LAPTEVA	SL	2-1358	KERN-MESSG.	40595	MO	10-1267	KERN-MESSG.	40522	
LANGOUET	L	3-1003	OPT.-INSTRUM	28556	LAPTIN	EI	11-4037	MECH.EIG.FK	66550	RE	6-4537	LUFTHUELLE	90820	
LANGRETH	DC	3-4161	FK-SPEKTREN	73355	LAPUJOLADE	J	8-2481	GASENTLADG.	57840		10-1315	KERN-MESSG.	40582	
LANGSCHWERT	H	8-1110	OPT.-INSTRUM	28570			1-4387	GRENZFL.FK	74530	RI	6- 582	HYDRODYNAM.	23040	
LANGSETH	RE	4-1159	PHYS.OPTIK	29010			6-4385	GRENZFL.FK	74535	SJ	3-4767	BIOPHYSIK	96040	
LANGSTAFF	WE	12- 213	QUANTENTHEO	16513			9-4525	GRENZFL.FK	74535	TR	4-3934	FK-SPEKTREN	73335	
LANGWORTHY	JB	7-1998	KERNREAKTIO	43019			12-2699	ATOM-WW.	51586		11-3951	KRIST.FEHL.	66070	
LANIEPCE	B	3-2000	ATOME	50560			12-3224	GRENZFL.FK	74535	LARSSON	B	5-4702	STRAHL.BIOL	97010
		4-2213	ATOM-WW.	51522	LAQUA	K	6-1032	OPT.-INSTRUM	28513		5-4730	STRAHL.BIOL	97095	
LANIER	RO	3-1677	KERNSEKTR.	42565			7- 158	MESSEN	12240	L	4-1277	KERN-MESSG.	40565	
LANIUS	K	6-1476	STARKE WW.	41720	LAQUEY	RE	9-2753	PLASMA	57080	LO	9-3227	KRISTALLE	65584	
		8-1410	STARKE WW.	41725	LARA	JG	10-3046	KRIST.FEHL.	66025	M	10-3329	THERMEIG.FK	67510	
		8-1411	STARKE WW.	41725		S	7-3602	MAGN.EIG.FK	69020	R	12-3307	FLUESSIGK.	58568	
LANK	OW	12-1471	PHYS.OPTIK	29010	LARACH	S	2-4010	OPT.EIG.FK	73625	S	2-1713	ATOME	50550	
LANKARD	JR	3- 857	MASER,LASER	28030	LARAMORE	GE	1-3328	THERMEIG.FK	67510		3-1975	ATOME	50550	
		9- 928	MASER,LASER	28055			2-2878	KRISTALLE	65574		10-4361	FK-SPEKTREN	73325	
		9- 958	MASER,LASER	28060			3-4419	GRENZFL.FK	74510	SE	12-1902	KERNSTRUKT.	42030	
LANKER	W	10-4281	PHOTOLEITG.	72510			8-2844	KRISTALLE	65574	SG	7- 651	HYDRODYNAM.	23010	
LANKFORD	J	7-3423	MECH.EIG.FK	66545			9-2139	ATOME	50560	SJ	7-3029	FLUESSIGK.	58546	
LANKO	EV	5-1594	KERNSEKTR.	42540			10-2902	KRISTALLE	65574	LARTIGAU	R	12-1250	OPT.-INSTRUM	28520
LANKVELD	JMG	8-2778	DISP.SYST.	59530			12-3465	KRISTALLE	65574	LARTIGUE	J	10- 683	WAERME	24050
LANNERGARD	CO	12-2012	KERNSEKTR.	42555	LARATTA	FAR	11- 621	HYDRODYNAM.	23010	LARUELLE	P	7-3231	KRISTALLE	65584
LANNES	A	8-2847	KRISTALLE	65574	LARBALSTIER	D.C.					7-3238	KRISTALLE	65584	
		10-2899	KRISTALLE	65574			10-3811	MAGN.EIG.FK	69060		7-3239	KRISTALLE	65584	
LANNIN	JS	4-3948	FK-SPEKTREN	73340	LARCHER	B	5-1047	PHYS.OPTIK	29083	LARYOR	M	7- 249	LABORTECHN.	12560
		9-4047	FK-SPEKTREN	73340	LARDGE	HGC	12- 844	WAERME	24060		12-2437	MOLEKUELE	51040	
LANNOD	M	12-4715	FK-SPEKTREN	73340	LARDNER	E	3-3621	KRISTALLE	65510		12-3064	GASE	58060	
		1-2952	KRIST.FEHL.	66015		TJ	4-4604	BIOPHYSIK	96040	LARZILLIÈRE	M	6-2320	MOLEKUELE	51040
		7-2377	MOLEKUELE	51060	LAREDO	E	2-2991	KRIST.FEHL.	66025	LASALANDRA	L	3-3025	FLUESSIGK.	58565
		7-3152	KRISTALLE	65530	LAREN VAN	JB	12-2959	PLASMA	57090	LASALL	RA	4-1811	KERNREAKTIO	43080
LANNUTTI	JE	7-1627	STARKE WW.	41725	LARENZ	RW	5-2472	PLASMA	57070		9-2121	ATOME	50540	
LANSHINA	LV	4-2810	FLUESSIGK.	58543	LARGE	JB	8- 501	HYDRODYNAM.	23060	LASAREV	YA	6-2088	KERNREAKTIO	43092
LANSING	DL	10- 616	AKUSTIK	23540		MI	11-5155	STERNE	94055	LASBLEY	A	11-4386	SUPRALEITG.	70540
LANTERI	H	12-4958	DUEENNE SCHI	74010	LARIBI	S	4-1797	KERNREAKTIO	43064	LASEK	J	12- 794	WAERME	24026
LANTOS	J	7-4466	GRENZFL.FK	74535	LARICCIA	P	4-1463	STARKE WW.	41745	LASER	M	10-1766	K-REAKTOREN	43560
		8-2732	FLUESSIGK.	58568			12-1802	STARKE WW.	41745		11-2125	K-REAKTOREN	43550	
		8-2733	FLUESSIGK.	58568	LARICHEV	MN	11-2200	ATOMPHYS.	50040	LASHBROOK	W	1-4793	HOEREN	96320
LANTSCHNER	G	11-2886	ATOM-WW.	51542	LARICHEVA	LP	11-4037	MECH.EIG.FK	66550	LASHER	G	11-3528	FLUESSIGK.	58535
LANTIO	L	5-1556	KERNSTRUKT.	42010		MA	8-2372	PLASMA	57053	LASHKAREV	VE	5-4205	OPT.EIG.FK	73625
	V	9-4593	ERDKOERPER	90280	LARIKOV	LN	11-4017	MECH.EIG.FK	66545	LASHKARI	M	12- 561	ELASTIZIT.	22520
LANTZ	JL	1-1362	KERN-MESSG.	40518			12-3590	KRIST.FEHL.	66010	LASHKORE-DAVIES	C.N.			
LANTZKE	IR	2-1947	FLUESSIGK.	58557	LARIHER	RM	8-1567	KERNSTRUKT.	42010		1-2368	PLASMA	57279	
LANUSSE	MC	4-3334	THERMEIG.FK	67510	LARIN	VB	3- 134	MESSEN	12250		3-2678	PLASMA	57095	
		7-3697	MAGN.EIG.FK	69060		VL	5- 83	UNTERRICHT	12035		9-2781	PLASMA	57090	
LANYI	S	2- 630	WAERME	24026	LARINA	LS	1- 824	ELEKTRODYN.	26016		10-2350	PLASMA	57055	
LANYON	HPD	10-4180	HALBLEITER	71540	LARINI	M	2- 670	WAERME	24060	LASINSKI	TA	5-1347	STARKE WW.	41710
		12-4411	HALBLEITER	71505	LARIONOV	NP	8-3078	MECH.EIG.FK	66545		9-1413	STARKE WW.	41725	
LANZ	P	5-1069	KERN-MESSG.	40505		LV	4-1110	OPT.-INSTRUM	28545		11-1585	STARKE WW.	41762	
LANZA	E	10-2236	POLYMERE	53540	LARIONTEV	ES	9- 991	OPT.-INSTRUM	28530	LASJAUNIAS	JC	5-3234	THERMEIG.FK	67510
		10-2237	POLYMERE	53540		VS	11-1062	MASER,LASER	28050		8-3174	THERMEIG.FK	67510	
		10-2238	POLYMERE	53540			12-1177	MASER,LASER	28045		10-3354	THERMEIG.FK	67520	
	S	1-4815	STRAHL.BIOL	97020	LARK	BS	11-3590	FLUESSIGK.	58555		12-4000	DIELEKTRIKA	68010	
LANZEROTTI	LJ	8-4468	IONOSPHERE	91074			11-3591	FLUESSIGK.	58555	LASKA	L	10-2763	DISP.SYST.	59525
		9-1304	ELEMENTART.	41535	LARKIN	AI	1-3127	KRIST.FEHL.	66065	LASKAR	AL	9-3298	KRIST.FEHL.	66020
		10-5020	SonnenPHYS.	93340			4-1017	MASER,LASER	28035		I	2-1574	KERNREAKTIO	43039
		11-5130	SonnenPHYS.	93340			10-4043	SUPRALEITG.	70530	LASKEN	RA	5-2613	FLUESSIGK.	58527
LANZL	F	2-1157	PHYS.OPTIK	29010		IP	4-2147	MOLEKUELE	51060	LASKITSKIY	KE	9-3905	HALBLEITER	71595
	LH	9- 51		11030		JW	5-4162	OPT.EIG.FK	73605	LASKO	AD	6-3099	FLUESSIGK.	58573
LAO	BY	3-												

LASSILA - FLUSSON

LASSILA	KE	11-1986	STARKE WW.	41764	LAUKHIN	YA	10-2674	FLUESSIGK.	58555	LAYINGTON	SM	8-4768	HOEREN	96320
LASSMANN	G	9-4909	BIOPHYSIK	96000	LAUKIEN	G	2- 902	HF-TECHNIK	27560	LAVIS	DA	10-3411	THERMEIG.FK	67556
	K	2-3597	SUPRALEITG.	70550	LAUL	JC	7-4633	PLANETEN	93640	LAVOGNE	P	12-1164	MASER, LASER	28040
		12-4385	SUPRALEITG.	70550	LAULAINEN	M	4-1888	KERNSTRHLG.	44030	LAVOIE	L	5-4729	STRAHL.BIOL	97095
LASSNER	G	12-4386	SUPRALEITG.	70550			7-2286	MOLEKUELE	51030	LAYUREL	J	1-4743	BIOPHYSIK	96000
		6- 151	QUANTENTHEO	16513			12-5679	BIOPHYSIK	96060	LAYRENTEV	FF	10-3194	MECH.EIG.FK	66516
		6- 152	QUANTENTHEO	16513		MS	10-2052	ATOM-WW.	51542			11-3727	KRISTALLE	65518
		9- 225	QU.FELDTHEO	17000	LAULICHT	I	10-2053	ATOM-WW.	51542		IV	9-2704	PLASMA	57053
	GA	10-1383	STARKE WW.	41740	LAUMANN	R	6-4001	FK-SPEKTREN	73340		VI	12-2925	PLASMA	57053
	W	10- 176	QUANTENTHEO	16516	LAUMEN	KJ	9-1583	STARKE WW.	41773		VV	5- 610	THERMODYN.	24540
LAST	BJ	3-3686	MAGN.EIG.FK	69025	LAUMH	HM	2-4600	STRAHL.BIOL	97020	LAYRENTEVA	LG	9-3347	KRIST.FEHL.	66035
LASTINGER	JL	7- 858	AKUSTIK	23540	LAUM	A	7-3371	MECH.EIG.FK	66514			3-4346	DUENNE SCHI	74020
LASTOVICKA	J	2-4433	IONOSPHERE	91072	LAUNAY	A	7-4225	OPT.EIG.FK	73610			10-4659	DUENNE SCHI	74010
LASTOVICKOVA	M	5-4177	OPT.EIG.FK	73605		JH	3-2361	ATOM-WW.	51532	LAYRENTIEV	MA	3- 445	HYDRODYNAM.	23000
		7-3987	FK-SPEKTREN	73300	LAUNDER	L	12-5254	GEOMAGNET.	90430		ME	9- 660	WAERME	24060
LASTOVKA	JB	8-1187	PHYS.OPTIK	29045		BE	5- 507	HYDRODYNAM.	23030	LAVRINENKO	IP	1-3393	THERMEIG.FK	67556
LASTRICA	RM	3-4543	ERDKOERPER	90240			8- 443	HYDRODYNAM.	23020		IS	4-3370	THERMEIG.FK	67553
LASZLO	CA	7-4802	HOEREN	96310	LAUNKIN	VM	9- 512	HYDRODYNAM.	23040			5-3443	MAGN.EIG.FK	69070
	P	3-2233	MOLEKUELE	51060	LAUNOIS	D	4-1209	KERN-MESSG.	40503	LAYROV	AV	10-3874	MAGN.EIG.FK	69070
	TI	12-5404	IONOSPHERE	91050			4-2482	PLASMA	57010		NV	6-4175	OPT.EIG.FK	73635
LATAL	Z	2-2601	FLUESSIGK.	58546		H	2-3454	MAGN.EIG.FK	69060		VI	5- 125	LABORTECHN.	12520
	E	2-3250	THERMEIG.FK	67530			2-3611	METAL-LEITG	71010		VM	2- 926	MASER, LASER	28040
	HB	2-3272	THERMEIG.FK	67530	LAUNSPACH	J	2-3776	FK-SPEKTREN	73315			7-2527	ATOM-WW.	51542
		4-3426	MAGN.EIG.FK	69000			3-2638	PLASMA	57020			11-2881	ATOM-WW.	51542
		5- 667	ELEKTRIZIT.	26030			3-2724	PLASMA	57206	LAVROVA	GA	11-2991	ATOM-WW.	51542
		5- 668	ELEKTRIZIT.	26030	LAUPPE	W	2-1602	KERNREAKTIO	43092		VV	5- 699	ELEKTRODYN.	26540
		8- 860	ELEKTRIZIT.	26030	LAUQUE	R	4-4548	KOSH.PHYSIK	94540			2-3913	FK-SPEKTREN	73365
LATANISOM	RM	11-3505	MAGN.EIG.FK	69015			10-5090	KOSH.PHYSIK	94550	LAVROVSKII	VA	11-4690	FK-SPEKTREN	73365
LATHAM	RJ	11-3634	FLUESSIGK.	58568	LAUR	J	7-4342	DUENNE SCHI	74040			12- 955	ELEKTRIZIT.	26030
	J	1-4592	LUFTHUELLE	90840	LAURA	PA	3- 435	ELASTIZIT.	22530			1-4349	DUENNE SCHI	74065
	RV	8-2709	FLUESSIGK.	58568			6- 483	AKUSTIK	23540	LAVROVSKIJ	LA	8-2395	PLASMA	57060
		4-2633	GASENTRAG.	57815			9- 786	HF-TECHNIK	27530	LAVRUK	IT	11-1058	MASER, LASER	28045
LATHAN	WA	7-4420	GRENZFL.FK	74520			10- 424	ELASTIZIT.	22530	LAVRUKHINA	AK	3-2652	PLASMA	57030
		2-1893	MOLEKUELE	51060	LAURELLI	P	10- 907	HF-TECHNIK	27530			4-4337	KOSH.STRLG.	90636
		7-2379	MOLEKUELE	51060			8-1438	STARKE WW.	41740			5-4565	PLANETEN	93630
		7-2424	MOLEKUELE	51060			11-1616	STARKE WW.	41780			10-4914	KOSH.STRLG.	90630
LATIERE	HJ	5-3108	MECH.EIG.FK	66545	LAURENCE	B	1-1339	THERMEIG.FK	67520	LAVRUSHIN	BM	12-5521	PLANETEN	93630
LATIMER	CJ	11-3036	ATOM-WW.	51544		RL	1- 636	HYDRODYNAM.	23020			6-1002	MASER, LASER	28050
	P	3-1074	PHYS.OPTIK	29040			10-2608	HYDRODYNAM.	23020	LAVRUSHKIN	IP	2-1381	BESCHLEUNIG	41020
LATNER	N	1-1370	KERN-MESSG.	40520			11- 629	HYDRODYNAM.	23020	LAVRUSHKO	AG	6-4170	OPT.EIG.FK	73630
LATOUR	M	1-4443	GRENZFL.FK	74540	LAURENDEAU	NH	1-1343	KERN-MESSG.	40505			8-4070	OPT.EIG.FK	73640
LATSCH	R	7-1002	THERMODYN.	24556	LAURENS	B	5-1367	STARKE WW.	41725	LAW	AK	12-4915	OPT.EIG.FK	73640
LATSHAW	GL	5-1598	KERNESPEKTR.	42545			10-1368	STARKE WW.	41710		HC	2-2460	GASE	58030
		12-2039	KERNESPEKTR.	42565	LAURENT	A	1-2891	KRISTALLE	65586		J	1- 396	STATISTIK	17540
LATTA	JM	1-1207	OPT.INSTRUM	28570			12-3568	KRISTALLE	65586			4-1712	KERNESPEKTR.	42560
LATTER	TDI	2-4074	DUENNE SCHI	74010		B	12-5605	KOSH.PHYSIK	94570			6-4853	STRAHL.BIOL	97010
LATUSH	EL	2-2084	ATOM-WW.	51542		H	3-1586	KERNESPEKTR.	42545			8-1582	KERNSTRUKT.	42020
		7-2225	ATOME	50530		J	8-4560	STERNE	94020			8-1617	KERNESPEKTR.	42515
		7-2476	ATOM-WW.	51522		JL	7-4552	LUFTHUELLE	90860			9-4943	STRAHL.BIOL	97010
		12-1210	MASER, LASER	28055		JP	10- 872	TEILCH.OPT.	27030		L	11-2873	ATOM-WW.	51540
	LT	11-4607	FK-SPEKTREN	73330		M	3-3577	THERMEIG.FK	67520			7-1564	ELEMENTART.	41563
	E	11-2216	ATOME	50510	LAURENTINI	Y	2-2941	KRISTALLE	65586			9-1378	ELEMENTART.	41578
LATVAMAA	IN	8-1217	PHYS.OPTIK	29066			2-2941	KRISTALLE	65586		M	7-1564	ELEMENTART.	41563
LATYEV	LN	6-1180	PHYS.OPTIK	29066	LAURIE	WV	1- 81	MESSEN	12240		ME	5-1550	STARKE WW.	41783
LATYPOV	ZZ	11-2887	ATOM-WW.	51542		WA	3- 847	HF-TECHNIK	27560			7-1636	STARKE WW.	41725
		11-2986	ATOM-WW.	51542	LAURIKAINEN	P	5-1841	ATOMPHYS.	50030			9-1378	ELEMENTART.	41578
LATYPOVA	RG	12-2577	MOLEKUELE	51060	LAURILA	M	12-1773	STARKE WW.	41725			9-1553	STARKE WW.	41764
LATYSHEV	AN	2-1076	OPT.INSTRUM	28563	LAURINC	H	4-4301	GEOMAGNET.	90410		MD	9-2517	POLYMERE	53520
	AV	10-4129	HALBLEITER	71520	LAURITZEN	SL	8-1883	ATOMPHYS.	50010			9-3098	DISP.SYST.	59520
LATYSHEVA	YP	4-1950	ATOME	50520	LAURITZEN	SL	7-4492	ERDKOERPER	90230	LAWAETZ	P	12-4032	DIELEKTRIKA	68050
LATZKOVITS	L	8-4668	BIOPHYSIK	96040	LAURO DI	C	1-1980	MOLEKUELE	51050	LAWANDE	SV	1- 281	QUANTENTHEO	16533
LAU	A	6- 976	MASER, LASER	28040			11-2441	MOLEKUELE	51050			4- 215	QUANTENTHEO	16533
		8-3836	FK-SPEKTREN	73340	LAURS	EP	12-2553	MOLEKUELE	51060	LAWANGAR	RD	11-2086	K-REAKTOREN	43515
		10- 752	THERMODYN.	24554	LAUSBERG	A	10-4699	DUENNE SCHI	74040	LAWATSCHE	RD	9-4250	OPT.EIG.FK	73640
	BR	3- 540	HYDRODYNAM.	23070	LAUSCHER	P	2- 310	FELDTHEORIE	18042	LAWATSCHE	B	2- 808	ELEKTRIZIT.	26060
	CW	12- 383	FELDTHEORIE	18020	LAUTERBORN	W	5-1469	STARKE WW.	41764	LAWEROREN	B	7-1866	KERNESPEKTR.	42545
	H	12-3858	GITTERDYN.	67020	LAUTERBACH	HJ	7- 758	HYDRODYNAM.	23070			7-1872	KERNESPEKTR.	42545
	JC	2- 505	HYDRODYNAM.	23040			3-2903	FLUESSIGK.	58527	LAWETZ	V	11-1878	KERNREAKTIO	43046
	KH	3-1220	BESCHLEUNIG	41040	LAUTERBACH	R	7-2768	PLASMA	57010			2-1892	MOLEKUELE	51060
		10- 759	THERMODYN.	24554			3-4574	GEOMAGNET.	90430			5-2068	MOLEKUELE	51060
		11-2541	ATOM-WW.	51510	LAUTERBORN	D	2-4508	STERNE	94040	LAWLER	J	9-2127	ATOM-WW.	51542
	SS	1-4246	DUENNE SCHI	74010	LAUTIE	A	4-2149	MOLEKUELE	51060	LAWLESS	WN	4-2738	FLUESSIGK.	58530
		8-4178	DUENNE SCHI	74040	LAUTOV	LM	5-1642	KERNESPEKTR.	42565			5- 901	OPT.INSTRUM	28593
		11-4852	DUENNE SCHI	74040	LAUTRUP	B	5-1227	ELEMENTART.	41540	LAWLEY	KP	11-3076	ATOM-WW.	51544
LAUBEREAU	A	8-4058	OPT.EIG.FK	73640	LAUZON	RV	2-2747	DISP.SYST.	59525	LAWRENCE	GM	3-2317	ATOM-WW.	51526
	PG	12-3532	KRISTALLE	65586	LAYAL	G	2-4451	MAGNETOSPH.	91250			10-4628	OPT.EIG.FK	73660
LAUBERT	R	7-3343	KRIST.FEHL.	66060			6-2791	PLASMA	57263			12-2442	MOLEKUELE	51040
		8-2187	ATOM-WW.	51542			7-2851	PLASMA	57085		GP	9-1835	KERNESPEKTR.	42565
		9-2424	ATOM-WW.	51542			9-2817	PLASMA	57263		J	12-4184	MAGN.EIG.FK	69065
LAUBITZ	HJ	3-3568	THERMEIG.FK	67520			11-3359	PLASMA	57090		JB	10-2286	POLYMERE	53550
		10-3342	THERMEIG.FK	67520			12-2927	PLASMA	57055		JK	9-4891	KOSH.PHYSIK	94572
		10-3348	THERMEIG.FK	67520			12-5263	GEOMAGNET.	90450		JL	2-2870	KRISTALLE	65572
		10-3694	MAGN.EIG.FK	69040		M	12-1595	KERN-MESSG.	40512			2-2871	KRISTALLE	65572
LAUDE	JP	8-2876	KRISTALLE	65584	LAVALETTE	D	5-2097	MOLEKUELE	51060			5-3170	GITTERDYN.	67020
	LD	1-3623	LEITFHGK.FK	70038			10-1959	MOLEKUELE	51060			7-3194	KRISTALLE	65572
		4-3562	LEITFHGK.FK	70038	LAVALLARD	P	10-3238	MECH.EIG.FK	66556		JM	10-3399	THERMEIG.FK	67553
		5-4300	DUENNE SCHI	74020	LAVALLEY	JC	5-2077	MOLEKUELE	51060		M	5-4680	HOEREN	96310
		9-4323	DUENNE SCHI	74020			12-2563	MOLEKUELE	51060		P	9-2937	FLUESSIGK.	58530
		12-4279	LEITFHGK.FK	70026	LAVAN	Z	2- 470	HYDRODYNAM.	23020	WE	5-3580	SUPRALEITG.	70510	
LAUDENSLAGER	J.B.						10- 463	HYDRODYNAM.	23020			5-3712	METAL-LEITG	71010
		8-2217	ATOM-WW.	51548	LAVAUD	M	8-2333	PLASMA	57015	LAWRENSEN	IJ	10-4002	LEITFHGK.FK	70076
LAUDIE	H	5-2303	POLYMERE	53510	LAVENGOOD	RE	12-2818	POLYMERE	53542		JE	2- 716	THERMODYN.	24533
LAUEGT	M	1-2836	KRISTALLE	65584	LAVERNAT	J	12-2830	KERNSTRHLG.	44037			3-3142	KRISTALLE	65560
		2-2908	KRISTALLE	65584	LAVERNE	J	1-4743	BIOPHYSIK	96000			3-3143	KRISTALLE	65560
LAUER	HV	7-4177	FK-SPEKTREN	73380	LAVERNE	A	10-1451	KERNSTRUKT.	42010	LAWRIE	JA			

LAWSON - LECLERC

LAWSON	JO	11-4194	MAGN.EIG.FK	69025	LAZNEVA	EF	10-4697	DUENNE SCHI	74040	LEBEDEV	PD	5- 125	LABORTECHN.	12520
JR	8-3423	MAGN.EIG.FK	69065	LAZOVSKAYA	VP	8-2543	GASE	58095		PM	7-2869	GASENTLADG.	57810	
ML	8- 481	HYDRODYNAM.	23050	LAZUKIN	VN	3-4182	FK-SPEKTREN	73355		PP	3-1603	KERNSPEKTR.	42545	
NS	10- 622	AKUSTIK	23540	LAZURIK-EHLTSUFIN	V.T.							3-1615	KERNSPEKTR.	42550
R	1-1488	ELEMENTART.	41578			7-3484	GITTERDYN.	67060		RM	8-1410	STARKE WW.	41725	
RD	5-1305	ELEMENTART.	41578			9-3379	KRIST.FEHL.	66070		RS	3-2195	MOLEKUELE	51060	
	3-1592	KERNSPEKTR.	42545	LAZURIK-ELTSUFIN	V.T.						3-2196	MOLEKUELE	51060	
	3-1621	KERNSPEKTR.	42555			5-1819	KERNSTRHLG.	44030			3-2198	MOLEKUELE	51060	
RL	12-1982	KERNSPEKTR.	42545	LAZURKIN	YS	1-2110	POLYMERE	53535			3-2215	MOLEKUELE	51060	
RS	5- 961	OPT.INSTRUM	28575	LAZUTIN	LL	4-4325	KOSM.STRLG.	90630			3-3009	FLUESSIGK.	58560	
	9-1365	ELEMENTART.	41574			4-4346	KOSM.STRLG.	90660			9-2284	MOLEKUELE	51060	
	9-1384	ELEMENTART.	41583	LAZUTKIN	VM	10-5028	SONNENPHYS.	93340		SA	5-4241	OPT.EIG.FK	73670	
T	1-2128	GRENZFL.FK	74535			3- 583	AKUSTIK	23530		SV	1-2595	FLUESSIGK.	58555	
JR	11-3005	ATOM-WW.	51542			3- 588	AKUSTIK	23530		SY	1-4454	GRENZFL.FK	74560	
EL	11-3199	POLYMERE	53542	LAZZARETTO	G	3-1865	K-REAKTOREN	43530			1-4455	GRENZFL.FK	74560	
J	4- 802	WAERME	24060	LAZZARO	E	11-2136	K-REAKTOREN	43560			4-3179	KRIST.FEHL.	66060	
KC	5- 867	OPT.INSTRUM	28523	LAZZARETTI	P	4- 156	MATH.PHYSIK	16040			9-3169	KRISTALLE	65560	
SA	9-2412	ATOM-WW.	51534			4-2855	FLUESSIGK.	58560			10-3132	KRIST.FEHL.	66065	
	11-2762	ATOM-WW.	51532	LE G. GILCHRIST	J.					VA	6-1246	KERN-MESSG.	40548	
B	1-2350	PLASMA	57256			4-3611	SUPRALEITG.	70520		VF	8- 74	LABORTECHN.	12520	
	1-3484	MAGN.EIG.FK	69030	LE RAY	M	6- 622	HYDRODYNAM.	23070		VI	1-2761	KRISTALLE	65560	
	1-3988	FK-SPEKTREN	73330	LEA	AL	3-1004	OPT.INSTRUM	28556			4-1036	MASER,LASER	28045	
	3- 884	MASER,LASER	28045		C	12-1024	TEILCH.OPT.	27035			8-1050	MASER,LASER	28045	
	5-4025	FK-SPEKTREN	73340		MJ	2-3587	SUPRALEITG.	70540			11-2067	STATISTIK	17540	
	7-2893	GASENTLADG.	57815			5- 132	LABORTECHN.	12530		VL	3-4271	OPT.EIG.FK	73635	
	7-3771	LEITFHGK.FK	70035			5-3646	SUPRALEITG.	70540		VM	3-1801	KERNREAKTIO	43080	
	7-4082	FK-SPEKTREN	73340			7- 925	WAERME	24023			8-4759	HOEREN	96310	
	7-4086	FK-SPEKTREN	73340			8-3150	GITTERDYN.	67060		VM	1- 799	ELEKTIRIZIT.	26010	
	8-3506	LEITFHGK.FK	70053			9- 620	AKUSTIK	23570		VP	1-3253	MECH.EIG.FK	66556	
	9- 957	MASER,LASER	28060			10- 622	AKUSTIK	23540		VV	1-1241	OPT.INSTRUM	28580	
	9-3709	LEITFHGK.FK	70053			10-2563	FLUESSIGK.	58525			6-1002	MASER,LASER	28050	
	10-4493	FK-SPEKTREN	73365	LEACH	HF	2-4215	GRENZFL.FK	74535			7-2464	ATOM-WW.	51520	
	11-4617	FK-SPEKTREN	73340			7-2566	ATOM-WW.	51560			10- 684	WAERME	24050	
	12-4795	FK-SPEKTREN	73365		RW	9-4855	STERNE	94060		YG	5-3382	MAGN.EIG.FK	69040	
M	3-4128	FK-SPEKTREN	73340	LEACHMAN	RB	4-1803	KERNREAKTIO	43068		YS	6-4019	FK-SPEKTREN	73355	
	6- 961	MASER,LASER	28035			6-1990	KERNREAKTIO	43054			8-3893	FK-SPEKTREN	73355	
	7-1199	MASER,LASER	28035	LEACOCK	RJ	3-4684	PLANETEN	93614			9-3087	FLUESSIGK.	58595	
	11-4442	HALBLEITER	71530	LEADBETTER	AJ	3-3581	THERMEIG.FK	67530	LEBEDEVA	MV	9- 129	VAKUUM	13025	
PD	2- 208	MATH.PHYSIK	16040			11-4104	THERMEIG.FK	67510			11-4839	DUENNE SCHI	74020	
LAXPATI	SR	3-1119	KERN-MESSG.	40503		12-3142	FLUESSIGK.	58530		WN	1-3430	DIELEKTRIKA	68030	
LAY	T	12- 768	AKUSTIK	23560		12-3864	GITTERDYN.	67020			1-3919	PHOTOLEITG.	72510	
LAYBOURN	PJR	12-1425	OPT.INSTRUM	28572	LEADER	E	8-1435	STARKE WW.	41740			4-3828	PHOTOLEITG.	72510
LAYDEN	OP	1- 836	ELEKTIRIZIT.	26050			9-1411	STARKE WW.	41725			4-3834	PHOTOLEITG.	72510
LAYE	PG	12- 888	THERMODYN.	24554			12-1740	STARKE WW.	41700	NS	9-1904	KERNREAKTIO	43040	
		12-3916	THERMEIG.FK	67510	LEADON	BM	4-2516	PLASMA	57050	VV	12-2382	ATOME	50560	
LAYKHTMAN	DL	1-4525	ERDKOERPER	90260		RE	6-3295	KRIST.FEHL.	66035	LEBEDEVICH	GI	5-1420	STARKE WW.	41743
LAYNE	C	9-1098	PHYS.OPTIK	29055			8-3730	PHOTOLEITG.	72510	LEBEDKO	EG	1- 523	MECHANIK	22034
LAYNEZ	J	8- 782	WAERME	24040	LEAF	BK	12- 288	QU.FELDTHEO	17010	LEBEK	A	6- 117	VAKUUM	13028
LAYSSAC	J	3-1293	ELEMENTART.	41578		GB	1-1738	K-REAKTOREN	43515	LEBENBAUM	D	5-3377	MAGN.EIG.FK	69040
		12-1722	ELEMENTART.	41576	LEAK	GM	8-3291	FK-SPEKTREN	73360			11-4222	MAGN.EIG.FK	69040
LAYTON	JK	1-1435	BESCHLEUNIG	41010			10-3311	GITTERDYN.	67070	LEBENSON	LL	11- 182	VAKUUM	13030
		10-2065	ATOM-WW.	51544	LEAL	LG	4-2908	DISP.SYST.	59530	LEBENTHAL	JJ	7-2548	ATOM-WW.	51548
LAYZER	RG	9-3100	DISP.SYST.	59525			8-2780	DISP.SYST.	59530	LEBER	RE	7-3344	KRIST.FEHL.	66060
A	1-3666	SUPRALEITG.	70510				10-2769	DISP.SYST.	59530	LEBESQUE	HJM	7-3521	THERMEIG.FK	67530
D	8-4647	KOSM.PHYSIK	94573				11- 794	WAERME	24060		JV	12-4131	MAGN.EIG.FK	69040
LAZAR	BE	7- 570	MECHANIK	22032			12-3351	DISP.SYST.	59530	LÉBL	M	5-3988	FK-SPEKTREN	73325
D	7- 891	AKUSTIK	23550		LV	10- 682	WAERME	24050			9-3406	MECH.EIG.FK	66516	
DP	12-4143	MAGN.EIG.FK	69045	LEAMER	RW	11-1141	OPT.INSTRUM	28530			12-3604	KRIST.FEHL.	66025	
G	12-5404	IONOSPHAERE	91050	LEAMY	HJ	9-4439	GRENZFL.FK	74500	LEBLANC	CL	10-3442	DIELEKTRIKA	68030	
J	11- 443	STATISTIK	17566	LEANCA	M	1-4278	DUENNE SCHI	74020		JC	4-1076	OPT.INSTRUM	28516	
M	2-4052	OPT.EIG.FK	73660	LEANDRE	J	12- 783	AKUSTIK	23570			4-1077	OPT.INSTRUM	28516	
	11-4795	OPT.EIG.FK	73660	LEARN	AJ	8-4164	DUENNE SCHI	74040			11- 932	TEILCH.OPT.	27068	
NH	10-2457	PLASMA	57266		LL	5-1192	BESCHLEUNIG	41040			11-1239	OPT.INSTRUM	28586	
NP	2-4005	OPT.EIG.FK	73620	LEARNED	JB	3-1371	STARKE WW.	41740	MAR	R	6-3695	SUPRALEITG.	70520	
LAZARD	C	12-1718	ELEMENTART.	41574	LEARY	DF	10-2210	POLYMERE	53535			5-4376	GRENZFL.FK	74530
LAZARENKO	LA	12-1734	ELEMENTART.	41580	LEASK	MJ	2-2831	KRISTALLE	65545	LEBODA	R	10-4783	GRENZFL.FK	74530
TP	1-4219	OPT.EIG.FK	73640			2-3792	FK-SPEKTREN	73325	LEBOEUF	JM	11-2012	KERNREAKTIO	43090	
	4-4108	OPT.EIG.FK	73655	LEATH	PL	10-3341	THERMEIG.FK	67520			12-2218	KERNREAKTIO	43090	
LAZARESCU	M	5-4326	DUENNE SCHI	74020			11-4273	LEITFHGK.FK	70020	LEBON	G	1-2263	PLASMA	57055
LAZAREV	AI	12-1551	PHYS.OPTIK	29060	LEAVENS	CR	4-3639	SUPRALEITG.	70540			3- 648	WAERME	24050
AN	3-2167	MOLEKUELE	51050			8- 299	FLUESSIGK.	58520			8- 786	WAERME	24050	
	9-2271	MOLEKUELE	51050	LEAVENWORTH JR.	W.S.					LEBOUCHÉ	M	12- 580	HYDRODYNAM.	23010
	9-4034	FK-SPEKTREN	73330			12-4945	DUENNE SCHI	74010			1-1446	BESCHLEUNIG	41040	
EG	1-3694	SUPRALEITG.	70530	LEAVER	K D	12-4787	FK-SPEKTREN	73360	LEBOWITZ	E	4-3440	MAGN.EIG.FK	69025	
	1-3708	SUPRALEITG.	70540		KD	2-4132	DUENNE SCHI	74050		JL	4-3441	MAGN.EIG.FK	69025	
	3- 735	ELEKTIRIZIT.	26030			8-3359	MAGN.EIG.FK	69035			8- 271	STATISTIK	17520	
	3-4347	DUENNE SCHI	74020	LEAVITT	JA	11-2195	ATOMPHYS.	50040			12- 340	STATISTIK	17530	
	4-3643	SUPRALEITG.	70550	LEAY	RW	11- 801	WAERME	24060			12-3067		56000	
	6-4296	DUENNE SCHI	74040	LEBBINK	BA	2-1799	MOLEKUELE	51020	LEBOWSKY	F	1- 488	MECHANIK	22032	
	8-3413	MAGN.EIG.FK	69060	LEBEAU	C	12- 109	LABORTECHN.	12530	LEBRETON	J	12-2440	MOLEKUELE	51040	
	8-3569	SUPRALEITG.	70540	LEBED	BM	6-4064	FK-SPEKTREN	73360	LEBURN	JP	8- 211	QUANTENTHEO	16582	
	9-3761	SUPRALEITG.	70530			8-3393	MAGN.EIG.FK	69040	LEBWOHL	PA	9-3831	HALBLEITER	71540	
	9-4387	DUENNE SCHI	74040		NG	12- 858	WAERME	24060			11-3528	FLUESSIGK.	58535	
BL	4-3646	SUPRALEITG.	70560	LEBEDDA	JD	12-4672	FK-SPEKTREN	73325	LECANTÉ	J	1-4429	GRENZFL.FK	74535	
GL	1-3759	HALBLEITER	71520	LEBEDENKO	VN	8-2699	FLUESSIGK.	58565			9-4523	GRENZFL.FK	74535	
	5-3562	LEITFHGK.FK	70076	LEBEDEV	AA	1-3909	PHOTOLEITG.	72510	LECCIA	F	6-1780	KERNREAKTIO	42545	
	11-4211	MAGN.EIG.FK	69035			4-3832	PHOTOLEITG.	72510			6-1781	KERNSPEKTR.	42545	
VP	2-1069	OPT.INSTRUM	28556			5-1375	STARKE WW.	41725			11-1757	KERNSPEKTR.	42545	
YA	9-1998	KERNREAKTIO	43092			5-1382	STARKE WW.	41725	LECERF	M	3-1893	KERNSTRHLG.	44030	
IK	1-4211	OPT.EIG.FK	73640			10-4153	HALBLEITER	71530	LECHANDINE	C	5-1375	STARKE WW.	41725	
LS	1-3694	SUPRALEITG.	70530			10-4296	PHOTOLEITG.	72510			5-1382	STARKE WW.	41725	
	3- 735	ELEKTIRIZIT.	26030			11-4537	PHOTOLEITG.	72510			11-1542	STARKE WW.	41740	
	4-3643	SUPRALEITG.	70550			12-4578	PHOTOLEITG.	72510	LECHAT	J	4-3092	KRISTALLE	65586	
	4-3646	SUPRALEITG.	70560			12-4579	PHOTOLEITG.	72510	LECHERT	H	5-2694	FLUESSIGK.	58550	
	7-1047	ELEKTIRIZIT.	26030		AB	2- 110	MESSEN	12240	LECHNER	MD	3-2513	POLYMERE	53525	
	8-3569	SUPRALEITG.	70540			11-1350	KERN-MESSG.	40503			3-2514	POLYMERE	53525	
	5-3769	HALBLEITER	71520			11-1351	KERN-MESSG.	40503	LECHOWICZ	T	4-1253	KERN-MESSG.	40520	
LAZAREVIC	MB	5-4089	FK-SPEKTREN	73360	AI	4-1926	STARKE WW.	41762			7-1469	KERN-MESSG.	40520	
B	3-1869	K-REAKTOREN	43520	AM	12-1854	STARKE WW.	41780		LECHPAMMER	T	10-133			

LECLERC - LEFRANT

LECLERC L	6- 975	MASER,LASER	28040	LEE HC	2-1526	KERNSTRUKT.	42070	LEE T	8-4352	ERDKOERPER	90240
LECLERCQ J	8-2072	MOLEKUELE	51060		4- 477	ELASTIZIT.	22520		11-1416	KERN-MESSG.	40595
JM	8-2072	MOLEKUELE	51060		4-1759	KERNREAKTIO	43034		11-2276	ATOME	50550
PA	7-2195	ATOMPHYS.	50030		6-1771	KERNSPEKTR.	42545		11-2366	MOLEKUELE	51040
LECLERT B	8-2436	PLASMA	57206	HJ	11-5136	PLANETEN	93640	TC	3- 930	PHYS.OPTIK	29070
LECOANET G	5-3441	MAGN.EIG.FK	69065	HK	7- 846	AKUSTIK	23520		5- 905	OPT.INSTRUM	28570
LECOQ-MAYER M.C.				HS	6- 925	HF-TECHNIK	27540	TD	12-5197	ERDKOERPER	90240
	12-4847	OPT.EIG.FK	73605		10-4236	HALBLEITER	71570		3-1406	STARKE WW.	41760
LECOMTE C	9-3255	KRISTALLE	65586	I	12-3237	FLUESSIGK.	58550		7-1750	STARKE WW.	41780
	12-3560	KRISTALLE	65586	IY	3-1651	KERNSPEKTR.	42565	TH	9-4196	OPT.EIG.FK	73610
J	12- 12	BIOGRAPHIEN	10216		5-1640	KERNSPEKTR.	42565	TM	10-4113	HALBLEITER	71510
M	1-3528	MAGN.EIG.FK	69050	J	1-1188	OPT.INSTRUM	28556	TJ	1-4419	GRENZFL.FK	74535
	11-4232	MAGN.EIG.FK	69050	JA	12-5108	GRENZFL.FK	74535	TN	3-2781	PLASMA	57260
F	5-1375	STARKE WW.	41725	JD	2-1307	KERN-MESSG.	40532		12-1220	MASER,LASER	28060
	5-1382	STARKE WW.	41725		12-1029	TEILCH.OPT.	27050	TP	5- 820	MASER,LASER	28050
LECOUSTEY P	4-2482	PLASMA	57010		12-1617	KERN-MESSG.	40532	TSH	4-1621	KERNSTRUKT.	42020
LECOUTEUR PC	4-4305	GEOMAGNET.	90430	JG	9-1493	STARKE WW.	41745	TY	5- 237	QUANTENTHEO	16570
LECOUTURIER D	1-1653	KERNSPEKTR.	42565		9-1577	STARKE WW.	41770		6-1532	STARKE WW.	41753
	6-1848	KERNSPEKTR.	42565	JM	4-2621	PLASMA	57270		6-1556	STARKE WW.	41760
LECOY G	11-4523	HALBLEITER	71590		5-2256	ATOM-WW.	51548	W	3-4456	GRENZFL.FK	74530
LECRAM RC	7-4356	DUENNE SCHI	74050		6-2766	PLASMA	57216		11-1538	STARKE WW.	41740
LECUIRE JM	5-2749	FLUESSIGK.	58568		9- 917	MASER,LASER	28055	WI	3-2525	POLYMERE	53525
LECUYER B	3-3722	MAGN.EIG.FK	69040		11-4975	GEOPHYSIK	90000	WT	9-3239	KRISTALLE	65586
LEDBETTER HM	8-3048	MECH.EIG.FK	66514	JK	8-1670	KERNSPEKTR.	42555	WW	6-1116	OPT.INSTRUM	28572
	10-3330	THERMEIG.FK	67510		9-3129	KRISTALLE	65512	Y	9-3020	FLUESSIGK.	58557
LEDDICOTTE GW	1-1372	KERN-MESSG.	40520	JKP	5-1614	KERNSPEKTR.	42555	YC	4-2523	PLASMA	57055
LEDEBUR V. T	11-5074	LUFTHUELLE	90890		7-1908	KERNSPEKTR.	42555		6- 344	FELDTHEORIE	18030
LEDENEY OP	6-3461	GITTERDYN.	70606	JW	2- 901	HF-TECHNIK	27560		6-2689	PLASMA	57055
	6-1163	PHYS.OPTIK	29055		7-2641	POLYMERE	53535		7-2785	PLASMA	57030
LEDERBERG J	4-4485	PLANETEN	93613		12-4309	LEITFHGK.FK	70053		8-2416	PLASMA	57085
LEDERER CM	6-1192	KERN-MESSG.	40503	K	1-4539	GEOMAGNET.	90440		8-2417	PLASMA	57085
	8-1837	KERNREAKTIO	43092		6-3581	MAGN.EIG.FK	69040	YD	7-2701	POLYMERE	53540
D	3-4513	GRENZFL.FK	74573		9-1148	KERN-MESSG.	40505	YK	2-1592	KERNREAKTIO	43052
P	2-3454	MAGN.EIG.FK	69060		9-4269	DUENNE SCHI	74010		6-2207	ATOMPHYS.	50060
	2-3611	METAL.LEITG	71010		10-4719	DUENNE SCHI	74050		12-1971	KERNSPEKTR.	42545
	2-3776	FK-SPEKTREN	73315		11-4738	OPT.EIG.FK	73610	YS	3-2945	FLUESSIGK.	58535
	5-3471	LEITFHGK.FK	70022	KF	7-2808	PLASMA	57055	YT	2-1745	ATOM-WW.	51542
LEDERGERBER T	10-1496	KERNREAKTIO	43090		7-2832	PLASMA	57263		2-2082	ATOM-WW.	51542
	11-2009	KERNREAKTIO	43090		8-2418	PLASMA	57085		6-2519	ATOM-WW.	51544
LEDERICH RJ	5- 870	OPT.INSTRUM	28526		11-3293	PLASMA	57055		11-2405	MOLEKUELE	51040
LEDERMAN S	2-2731	FLUESSIGK.	58573	KH	4-3293	GITTERDYN.	67010		11-3077	ATOM-WW.	51544
	8-2450	PLASMA	57253		5- 403	MECHANIK	22020		11-3101	ATOM-WW.	51554
LEDERSTEGE K	3-4530	ERDKOERPER	90230		7- 139	UNTERRICHT	12055	LEE-FRANZINI J	6-1585	STARKE WW.	41773
LEDINEGG E	7-1172	HF-TECHNIK	27550		10-2197	POLYMERE	53535	LEECH DH	5-3961	FK-SPEKTREN	73325
LEDINGHAM KWD	10-1530	KERNSPEKTR.	42545	KJ	4- 461	ELASTIZIT.	22510	LEEDS JV	1- 98	MESSEN	12250
	11-1720	KERNSPEKTR.	42515		11-5200	BIOPHYSIK	96040		8-4705	BIOPHYSIK	96060
LEDNEY AA	7-1648	STARKE WW.	41730	KM	1-3474	MAGN.EIG.FK	69025	LEELAVATHI H	12-2010	KERNSPEKTR.	42555
	11-1529	STARKE WW.	41730	KS	2-2946	KRISTALLE	65586	LEEMANN C	8-1567	KERNSTRUKT.	42010
LEDNEVA GP	6- 988	MASER,LASER	28040	LC	3-2099	MOLEKUELE	51040	LEENER DE M	10-3520	MAGN.EIG.FK	69020
	11-1037	MASER,LASER	28035		6-2433	ATOM-WW.	51522	LEENSTRA MR	3-3938	HALBLEITER	71530
	1-3557	MAGN.EIG.FK	69060		8-2001	MOLEKUELE	51040	LEER E	1-4639	MAGNETOSPH.	91280
LEDNICKY F	2-2258	POLYMERE	53546		9-2370	ATOM-WW.	51526	LEER VAN B	9- 144	MATH.PHYSIK	16030
	7-2677	POLYMERE	53542		10-2000	ATOM-WW.	51526	LEES DJ	3-3433	MECH.EIG.FK	66516
	9-2593	POLYMERE	53542		11-2395	MOLEKUELE	51040	H	1-4742	BIOPHYSIK	96000
LEDNITSKI R	1-1518	STARKE WW.	41725		11-2632	ATOM-WW.	51524	LH	2-2314	PLASMA	57050
LEDoux M	5- 635	THERMODYN.	24554	LL	10-2293		56000		11- 128	MESSEN	12250
	6- 28	TAGUNGEN	10510		10-2294		56000	LM	2-1932	MOLEKUELE	51060
	8-4563	STERNE	94030	LY	3-1716	KERNREAKTIO	43026		6-2383	MOLEKUELE	51060
LEDROYEN F	7-2006	KERNREAKTIO	43030		7-2039	KERNREAKTIO	43050		7-2410	MOLEKUELE	51060
LEE A	6-2729	PLASMA	57085	MA	6-4757	KOSM.PHYSIK	94530		12-2413	MOLEKUELE	51010
ACL AE	2-4371	LUFTHUELLE	90850	MC	9-3490	GITTERDYN.	67040	S	8-3153	GITTERDYN.	67060
	3-4479	GRENZFL.FK	74535	MH	11-1053	MASER,LASER	28050	LEETMAA A	3-4527	ERDKOERPER	90200
	6-4362	GRENZFL.FK	74520	MJ	2-4126	DUENNE SCHI	74040	LEETZ HK	9-4940	STRAHL.BIOL	97010
AK	8-2280	POLYMERE	53535	MJO	9-4566	GRENZFL.FK	74573	LEEUW DE S	10-1272	KERN-MESSG.	40530
	8-2281	POLYMERE	53535		12-4269	LEITFHGK.FK	70024		11-2010	KERNREAKTIO	43090
AR	2- 297	QU.FELDTHEO	17020	MS	4-3165	KRIST.FEHL.	66035	LEEUW-OERTS DE G.			
	3-4606	LUFTHUELLE	90815	N	9-3709	LEITFHGK.FK	70053		10-1272	KERN-MESSG.	40530
BS	2-3398	MAGN.EIG.FK	69025	P	3-1306	STARKE WW.	41755		11-2010	KERNREAKTIO	43090
BW	1- 334	QU.FELDTHEO	17015	PA	4-1365	ELEMENTART.	41574	LEEUWEN VAN HP	8-2692	FLUESSIGK.	58565
	3-1252	ELEMENTART.	41560		8-3614	HALBLEITER	71530	JMJ	2-3394	MAGN.EIG.FK	69025
	4-1333	ELEMENTART.	41540		10-4146	HALBLEITER	71530		8- 280	STATISTIK	17523
	6-1365	ELEMENTART.	41550		12-4218	LEITFHGK.FK	70020	WA	7-2904	GASE	58010
	6-1371	ELEMENTART.	41560		12-4487	HALBLEITER	71560		8- 290	STATISTIK	17540
	8-1303	ELEMENTART.	41540	PCY	8- 407	ELASTIZIT.	22530		9- 596	AKUSTIK	23540
	8-1306	ELEMENTART.	41540	PH	7-1218	MASER,LASER	28040	LEFAUCHEUX F	9-4255	OPT.EIG.FK	73650
	8-1508	STARKE WW.	41767	PM	10-2563	FLUESSIGK.	58525	LEFEBURE P	11-2975	ATOM-WW.	51542
	9- 244	QU.FELDTHEO	17015	PS	3-2861	GASE	58025	LEFEBVRE AH	12- 838	WAERME	24060
	11-1453	ELEMENTART.	41543		8-2416	PLASMA	57085	JP	4- 751	AKUSTIK	23540
CF	1- 160	MESSEN	12250		8-2417	PLASMA	57085		8- 691	AKUSTIK	23540
	12- 350	STATISTIK	17540		11-1595	STARKE WW.	41767	R	2-1784	ATOM-WW.	51510
CH	2-3740	PHOTOLEITG.	72510	PST	3-2487	ATOM-WW.	51570		2-1993	ATOM-WW.	51520
	3- 431	ELASTIZIT.	22530		8-1992	MOLEKUELE	51040		5-1994	MOLEKUELE	51040
	5- 773	HF-TECHNIK	27540	PY	6- 486	AKUSTIK	23540		9-2213	MOLEKUELE	51040
CM	2-2796	KRISTALLE	65530	R	4- 260	QU.FELDTHEO	17010	Y	3-4117	FK-SPEKTREN	73330
CS	8-2508	GASE	58010	RKY	7-1012	THERMODYN.	24556		11-2419	MOLEKUELE	51040
CT	12-4132	MAGN.EIG.FK	69020	RL	6- 408	MECHANIK	22050	LEFEBVRE-BRION H.			
CTY	6- 991	HYDRODYNAM.	23050	RM	10-2251	POLYMERE	53540		7-2308	MOLEKUELE	51040
	8-2531	GASE	58045	RS	1-3206	MECH.EIG.FK	66545		11-2397	MOLEKUELE	51040
D	5- 985	PHYS.OPTIK	29010		6-3348	KRIST.FEHL.	66076	LEFELHOCZ JF	2-2825	KRISTALLE	65545
DA	2-2417	GASENTLADG.	57840	RW	8-1935	ATOME	50540	LEFERINK JB	5-1846	ATOMPHYS.	50030
DH	8-3619	HALBLEITER	71530		10-1797	ATOMPHYS.	50020		7-2195	ATOMPHYS.	50030
	8-4136	DUENNE SCHI	74010	S	3-2720	PLASMA	57203	LEFEUVRE M	3-4118	FK-SPEKTREN	73330
DK	2-3473	LEITFHGK.FK	70010		3-2808	PLASMA	57270		6-4174	OPT.EIG.FK	73635
	3- 321	STATISTIK	17566	SH	1-2498	FLUESSIGK.	58530	S	2-1242	PHYS.OPTIK	29088
	6-2902	FLUESSIGK.	58525		3-2929	FLUESSIGK.	58530		3-3003	FLUESSIGK.	58560
	10- 308	STATISTIK	17566		4-3690	HALBLEITER	71530	LEFEVER R	3-4766	BIOPHYSIK	96040
	12- 370	STATISTIK	17566		8-3622	HALBLEITER	71530	LEFÈVRE MR	6-3892	FK-SPEKTREN	73300
DL	9- 355	FELDTHEORIE	18048	SK	7-2314	MOLEKUELE	51040		12-4846	OPT.EIG.FK	73600
	11- 478	FELDTHEORIE	18060	SL	6- 457	ELASTIZIT.	22520	LEFÈVRE F	8-4589	KOSM.PHYSIK	94500
	11- 479	FELDTHEORIE	18060	SM	4- 492	ELASTIZIT.	22530	HW	12-2163	KERNREAKTIO	43056
DM	3-1148	KERN-MESSG.	40512		10- 438	ELASTIZIT.	22530	Y	12-3040	GASE	58020
	3-2905	FLUESSIGK.	58527	SP	5-2759	FLUESSIGK.	58573	LEFIN F	1-4160	OPT.EIG.FK	73610
	7-2013	KERNREAKTIO	43039		8-2236	POLYMERE	53510		12-4847	OPT.EIG.FK	73605
	8-2563	FLUESSIGK.	58527		9-2519	POLYMERE	53525	LEFORT M	1-1713	KERNREAKTIO	43085
	11-1363	KERN-MESSG.	40512	ST	5-2152	ATOM-WW.	51524		2-1600	KERNREAKTIO	43085
DO	6- 791	THERMODYN.	24556	SW	7- 338	MATH.PHYSIK	16040		4-1819	KERNREAKTIO	43085
EK	2-3739	PHOTOLEITG.	72510		10-1135	PHYS.OPTIK	29040		4-1823	KERNREAKTIO	43085
EKC	2-2026	ATOM-WW.	51528		12-1127	ELEKTRODYN.	26530		6-2059	KERNREAKTIO	43085
	3-2325	ATOM-WW.	51526	SY	1-1						

LEFRANT - LENGKEEK

LEFRANT	S	12-3644	KRIST.FEHL.	66030	LENTINEN	D	4-2931	KRISTALLE	65516	LEITNER	G	1-2022	KRISTALLE	65584
LEFRERE	PR	1-4106	FK-SPEKTREN	73370			10-3199	MECH.EIG.FK	66545	LEITZ	C	4-1865	K-REAKToren	43530
LEFTEROV	DP	1-1357	KRIST.FEHL.	66025	LEHTONEN	E	1-4762	BIOPHYSIK	96040		W	9-3152	KRISTALLE	65545
LEFUR	P	11-1051	MASER,LASER	28045	LEHUEDE	P	11-3792	KRISTALLE	65584	LEIVA	A	10-4863	ERDKOERPER	90240
LEFVERT	T	6-2099	K-REAKToren	43515	LEI	KPV	7-3134	KRISTALLE	65510	LEIWA	WJ	5-3762	HALBLEITER	71520
		12-367	STATISTIK	17540	LEIBA	E	4-2889	FLUESSIGK.	58570	LEJA	J	9-3108	DISP.SYST.	59530
LEGA	J	9-1966	KERNREAKTIO	43080			6-1079	OPT.INSTRUM	28553	LEJAY	Y	12-2699	ATOM-WW.	51586
		10-1695	KERNREAKTIO	43080	LEIBBRANDT	G	4-291	QU.FELDTHEO	17050	LEJCEK	L	2-3019	KRIST.FEHL.	66035
LEGARRETA	MO	10-740	THERMODYN.	24533			6-285	QU.FELDTHEO	17040			2-3021	KRIST.FEHL.	66035
LEGAY	D	3-2149	MOLEKUELE	51050			6-289	QU.FELDTHEO	17050			2-3022	KRIST.FEHL.	66035
LEGEJDA	VI	11-3285	PLASMA	57045	LEIBER	CO	10-1425	STARKE WW.	41764	LEJEUNE	A	10-3093	KRIST.FEHL.	66035
LEGER	A	3-4374	DUEENNE SCHI	74040			1-3312	BITTERDYN.	67070		C	6-1962	KERNREAKTIO	43044
		7-3834	SUPRALEITG.	70540			6-692	AKUSTIK	23595		VE	5-2388	PLASMA	57010
		10-4820	GRENZFL.FK	74550			6-3413	MECH.EIG.FK	66514	LEJMAN	VI	9-4260	OPT.EIG.FK	73655
	JM	4-3483	MAGN.EIG.FK	69060			7-3467	BITTERDYN.	67020			7-4022	FK-SPEKTREN	73320
		12-4402	METAL.LEITO	71010	LEIBFRIED	G	11-3995	MECH.EIG.FK	66516	LEKHOLM	VS	1-4245	DUEENNE SCHI	74010
	L	4-2765	FLUESSIGK.	58535	LEIBLER	K	10-3164	MECH.EIG.FK	66514	LEKHTSIER	VS	7-2947	FLUESSIGK.	58520
		12-3761	MECH.EIG.FK	66514			6-4022	FK-SPEKTREN	73355	LEKIC	A	6-613	HYDRODYNAM.	23070
LEGG	AJ	3-4742	KOSM.PHYSIK	94550	LEIBO	AB	8-3664	HALBLEITER	71563	LEKKERKERKER	H.W.			
	KO	4-3460	MAGN.EIG.FK	69040	LEIBOLT	WM	4-4295	ERDKOERPER	90260			10-2732	FLUESSIGK.	58573
LEGGETT	AJ	6-2905	FLUESSIGK.	58525	LEIBOVIC	KN	9-1035	OPT.INSTRUM	28572	LEKNER	J	1-1916	MOLEKUELE	51040
		7-2949	FLUESSIGK.	58525	LEIBOVICH	S	3-4652	BIOPHYSIK	96040			4-252	QUANTENTHEO	16588
		12-4812	FK-SPEKTREN	73370			11-689	HYDRODYNAM.	23050			8-2690	FLUESSIGK.	58565
	JD	12-3546	KRISTALLE	65586	LEIBOVICI	C	12-677	HYDRODYNAM.	23050			11-433	STATISTIK	17560
LEGKIY	VM	10-486	HYDRODYNAM.	23020			2-1946	MOLEKUELE	51060	LEKSI	BA	9-1900	KERNREAKTIO	43039
LEGKOSTUPOV	MS	12-4135	MAGN.EIG.FK	69040			9-2280	MOLEKUELE	51060	LELE	S	12-3661	KRIST.FEHL.	66035
LEGON	AC	5-2053	MOLEKUELE	51060	LEIBOWITZ	JR	10-3291	BITTERDYN.	67064	LELEUX	P	9-1966	KERNREAKTIO	43080
		6-2350	MOLEKUELE	51050			6-2665	PLASMA	57050	LELEYTER	M	5-705	TEILCH.OPT.	27013
		10-1950	MOLEKUELE	51060	LEIBY JR.	CC	7-541	FELDTHEORIE	18050			7-2312	MOLEKUELE	51040
LEGONSKIY	BI	10-1951	MOLEKUELE	51060	LEICH	DA	9-3319	KRIST.FEHL.	66025	LELIEUR	JP	4-2849	FLUESSIGK.	58557
LEGOUX	JP	12-1348	OPT.INSTRUM	28550	LEICHENKO	AI	8-3430	MAGN.EIG.FK	69065	LELOUCHE	GS	3-1839	K-REAKToren	43510
LEGRAND	DG	8-4731	HOEREN	96310	LEICHER	F	9-3304	KRIST.FEHL.	66025			5-65	BUCHER	10820
		11-1549	STARKE WW.	41743	LEICHER	PK	5-4087	FK-SPEKTREN	73360	LELYAKOV	AV	8-3511	LEITFHGK.FK	70053
		2-2212	POLYMERE	53540			10-3741	MAGN.EIG.FK	69050			11-4327	LEITFHGK.FK	70053
		4-2344	POLYMERE	53510	LEICHSENRING	J	10-576	AKUSTIK	23510			11-4755	OPT.EIG.FK	73625
		9-2982	FLUESSIGK.	58540	LEICKNAM	JC	3-2081	MOLEKUELE	51040	LEMAIRE	F	4-2335	FLUESSIGK.	58520
	E	4-1970	ATOME	50560			9-2214	MOLEKUELE	51040		J	2-4403	IONOSPHERE	91020
		10-3735	MAGN.EIG.FK	69050	LEIDENFROST	W	12-831	WAERME	24060			6-4619	IONOSPHERE	91050
	J	2-904	HF-TECHNIK	27560	LEIDERER	P	9-2917	FLUESSIGK.	58527			7-1223	MASER,LASER	28040
	JF	12-4019	DIELEKTRIKA	68030	LEIDERMAN	AY	1-3850	HALBLEITER	71566			9-2640	PLASMA	57026
	JP	8-4375	GEOMAGNET.	90440			5-3837	HALBLEITER	71560			11-2453	MOLEKUELE	51050
		8-4376	GEOMAGNET.	90440	LEIDHEISER	JR.	H.					12-2487	MOLEKUELE	51050
LEGROS	B	7-3425	MECH.EIG.FK	66545			11-4809	DUEENNE SCHI	74010			12-2493	MOLEKUELE	51060
	D	4-706	AKUSTIK	23520	LEIFER	I	5-1005	PHYS.OPTIK	29035			12-5481	SONNENPHYS.	93340
	JC	2-511	HYDRODYNAM.	23050			11-925	TEILCH.OPT.	27035			12-5483	SONNENPHYS.	93340
		9-3004	FLUESSIGK.	58546		R	10-4935	LUFTHUELLE	90820		MC	3-1814	KERNREAKTIO	43085
LEGU	LY	12-1337	OPT.INSTRUM	28545	LEIFSON	OS	10-4459	FK-SPEKTREN	73355			10-1629	KERNREAKTIO	43014
LEGYOLD	S	2-3605	METAL.LEITO	71010	LEIGH	JR	10-1567	KERN-SPEKTRE	42560	LEMAITRE	G	7-1281	OPT.INSTRUM	28520
LEHANE	JA	9-2714	PLASMA	57080		R	2-3927	FK-SPEKTREN	73370	LEMANDY	VV	1-3165	MECH.EIG.FK	66514
LEHAR	F	10-2368	PLASMA	57080	LEIGHTON	HO	9-1755	KERN-SPEKTRE	42545			4-3320	BITTERDYN.	67060
		8-1434	STARKE WW.	41740		WB	4-69	UNTERRICHT	12060			4-3513	MAGN.EIG.FK	69070
LEHENY	RF	10-1370	STARKE WW.	41725	LEIKIN	AY	11-4817	DUEENNE SCHI	74010			10-4558	OPT.EIG.FK	73605
LEHENY	RF	7-3934	HALBLEITER	71566			1-1009	MASER,LASER	28030	LEMARECHAL	P	5-2305	POLYMERE	53525
LEHFELDT	W	12-47	BUCHER	10810			1-1028	MASER,LASER	28040			8-2238	POLYMERE	53510
LEHISTE	I	1-4791	HOEREN	96320			8-45	MESSEN	12220	LEMBACH	W	12-1580	KERN-MESSG.	45053
LEHKA	N	4-4204	GRENZFL.FK	74520			8-857	ELEKTRIZIT.	26014	LEMBERG	EA	5-2489	PLASMA	57093
LEHMAN	DR	3-1754	KERNREAKTIO	43052			9-3884	HALBLEITER	71570			6-2742	PLASMA	57090
		7-2041	KERNREAKTIO	43052			12-1128	ELEMENTART.	22034		ED	12-562	ELASTIZIT.	22530
	GW	9-3623	MAGN.EIG.FK	69040	LEIKO	BA	5-1286	ELEMENTART.	41574		HL	7-3532	THERMIEIG.FK	67550
LEHMANN	HE	7-3702	MAGN.EIG.FK	69060	LEINAAS	JM	2-2097	ATOM-WW.	51544		IK	3-1631	KERN-SPEKTRE	42555
	B	3-4205	FK-SPEKTREN	73370	LEINAAJ	JA	12-389	FELDTHEORIE	18030	LEMELSON	K	12-5139	GRENZFL.FK	74555
	C	1-2950	KRIST.FEHL.	66015	LEINEMANN	H	2-4352	LUFTHUELLE	90840	LEMERCIER	M	7-4209	OPT.EIG.FK	73610
	D	7-1535	BESCHLEUNIG	41030		K	3-187	MATH.PHYSIK	16030			12-4899	OPT.EIG.FK	73610
	G	1-3588	LEITFHGK.FK	70020	LEINERTE-NEILANDE	I.F.				LEMESHO	BD	12-1640	KERN-MESSG.	45065
		2-2669	FLUESSIGK.	58565			8-4044	OPT.EIG.FK	73630	LEMEXOU	RU	12-2725	POLYMERE	53530
		3-3789	LEITFHGK.FK	70022	LEININGER	JR	8-673	AKUSTIK	23540	LEMENIN	E	6-2152	KERNSTRHLG.	44030
		5-3468	LEITFHGK.FK	70022		S	9-3778	METAL.LEITO	71010	LEMING	CV	10-3407	THERMIEIG.FK	67556
		8-3615	HALBLEITER	71530	LEIPER	W	6-1766	KERN-SPEKTRE	42540	LEMIS	D	12-4828	FK-SPEKTREN	73370
		9-3665	LEITFHGK.FK	70024	LEIPERT	TK	6-3025	FLUESSIGK.	58557	LEMKE	D	10-5012	ASTROPHYSIK	93020
		9-3666	LEITFHGK.FK	70024	LEIPHOLDT	JO	4-3052	KRISTALLE	65586		H	10-1435	STARKE WW.	41780
		10-3057	KRIST.FEHL.	66030	LEIPHOLZ	H	1-476	MECHANIK	22010	LEMLEY	ATG	5-2763	FLUESSIGK.	58573
		11-425	STATISTIK	17523		HHE	12-486	ELASTIZIT.	22520	LEMHWS	LF	9-3713	LEITFHGK.FK	70053
		11-4276	LEITFHGK.FK	70022			12-547	ELASTIZIT.	22530		ML	9-2797	PLASMA	57210
	H	12-3418	KRISTALLE	65540	LEIPONEN	H	6-882	TEILCH.OPT.	27054	LEMMER	HL	12-1894	KERNREAKTIO	43039
		4-1413	STARKE WW.	41710	LEIPUNEN	IO	11-2200	ATOMPHYS.	50040	LEMMING	JF	7-2047	KERNREAKTIO	43054
		9-1562	STARKE WW.	41764	LEISCHNER	E	1-1756	K-REAKToren	43530	LEMOINE	P	11-851	THERMODYN.	24554
HA		7-2385	ATOMPHYS.	50030	LEISER	IO	8-725	AKUSTIK	23550	LEMONNE	J	2-1396	ELEMENTART.	41543
HR		4-2531	PLASMA	57055		W	11-4960	GRENZFL.FK	74570	LEMONNIER	JC	3-4244	OPT.EIG.FK	73605
		5-4514	MAGNETOSPH.	91200			1-2915	KRISTALLE	65586			8-3965	OPT.EIG.FK	73605
JC		12-2808	POLYMERE	53542	LEISEROWITZ	L	1-2915	KRISTALLE	65586	LEMONT	S	9-3009	FLUESSIGK.	58550
J		4-2222	ATOM-WW.	51524	LEISI	HJ	5-1648	KERN-SPEKTRE	42565	LEMOS	AM	8-3967	OPT.EIG.FK	73605
JF		11-5201	BIOPHYSIK	96040	LEISSA	AW	8-414	ELASTIZIT.	22530		V	3-3516	BITTERDYN.	67020
M		3-1133	KERN-MESSG.	40505	LEISTAM	L	11-1537	STARKE WW.	41740	LEMOYNE	C	11-3572	FLUESSIGK.	58546
		7-4608	ASTROPHYSIK	93020			11-1538	STARKE WW.	41740	LEMPERT	BL	12-5691	HOEREN	96310
		8-1841	K-REAKToren	43510	LEISTIKOW	S	4-4205	GRENZFL.FK	74520		J	8-1165	PHYS.OPTIK	29030
MS		3-3182	KRISTALLE	65576	LEISURE	RG	4-65	UNTERRICHT	12035			11-235	MATH.PHYSIK	16040
		3-3245	KRISTALLE	65586			4-3957	FK-SPEKTREN	73345	LEMPICKI	A	1-1004	MASER,LASER	28030
		3-3249	KRISTALLE	65586	LEITE	JR	2-3486	LEITFHGK.FK	70022			6-957	MASER,LASER	28040
		4-3070	KRISTALLE	65586			10-1830	ATOME	50530			11-1001	MASER,LASER	28030
		7-3277	KRISTALLE	65586		RCC	3-3516	BITTERDYN.	67020			7-288	MATH.PHYSIK	16020
		10-2989	KRISTALLE	65586			5-3972	FK-SPEKTREN	73325	LEMPHO	F	9-1217	KERN-MESSG.	40565
P		3-1378	STARKE WW.	41745			5-4140	FK-SPEKTREN	73380	LENA	BD	4-4446	SONNENPHYS.	93314
		3-1379	STARKE WW.	41745			7-4182	FK-SPEKTREN	73380			8-4484	ASTROPHYSIK	93020
		7-843	AKUSTIK	23530			8-3529	LEITFHGK.FK	70072			12-5455	SONNENPHYS.	93314
R		8-552	AKUSTIK	23510			11-4468	HALBLEITER	71540	LENAMAM	L	11-2		

LEMLART - LEUTWYLER

LEMLART	P	1-2952	KRIST.FEHL.	66015	LEPETRE	Y	4-1381	ELEMENTART.	41578	LESNIKOV	BM	4-4296	ERDKOERPER	90260
LENGWEILER	K	9-3388	KRIST.FEHL.	66076	LEPHARDT	JO	7-2997	FLUESSIGK.	58535	LESNOI	YM	8- 55	HESSSEN	12240
LENHAM	AP	5-4540	PLANETEN	93610	LEPICARD	G	12-3568	KRISTALLE	65866	LESPIRIT	JF	8-1942	ATOME	50550
LENNHARDT	H	10-1732	K-REAKTOREN	43920	LEPIK	U	1- 587	ELASTIZIT.	22520	LESQUEN DE A		2-1261	KERN-MESSG.	40505
	K	10-1122	PHYS.OPTIK	29020	LEPIN	GF	5-3120	MECH.EIG.FK	66545			8-1434	STARKE WW.	41740
LENNHERR	FK	5-4653	BIOPHYSIK	96040	LEPINE	D	1-4648	SonnenPHYSIK	93316			10-1370	STARKE WW.	41725
LENICHENKO	VA	7-2550	ATOM-WW.	51542		JRD	6-1967	KERNREAKTIO	43048	LESQUOY	E	7-1735	STARKE WW.	41770
		9- 123	LABORTECHN.	12560	LEPISHEV	AA	5-3416	MAGN.EIG.FK	69060			7-1737	STARKE WW.	41770
LENIHAM	J	9-3560	THERMEIG.FK	67556	LEPLAE	L	4-3633	SUPRALEITG.	70540			8-1520	STARKE WW.	41770
LENIN	AS	2-4261	ERDKOERPER	90240	LEPNEVA	AA	12-4638	FK-SPEKTREM	73325	LESS	AW	2-2590	FLUESSIGK.	58540
LENK	A	6-4579	LUFTHUELLE	90850	LEPORE	JA	12- 528	ELASTIZIT.	22520	LESSARD	GR	12-2536	MOLEKUELE	51060
	N	7- 803	AKUSTIK	23510	LEPORSKAYA	EA	10-2539	FLUESSIGK.	58510		L	3-1790	KERNREAKTIO	43066
	N	3- 189	MATH.PHYSIK	16040	LEPORSKIJ	DB	8-1901	ATOMPHYS.	50030			9-1946	KERNREAKTIO	43066
	W	1-4033	FK-SPEKTREM	73345	LEPOUTRE	B	4-2849	FLUESSIGK.	58557	LESSER	MB	7- 832	AKUSTIK	23530
	RS	5-2383	POLYMERE	53560		PF	4-2427	POLYMERE	53540			10-5139	HOEREN	96310
		11-3192	POLYMERE	53540	LEPPINTRE	FO	4- 678	HYDRODYNAM.	23070		PMS	3-1610	KERNSPEKTR.	42550
LENKOVA	GA	5- 408	MECHANIK	22032	LEPRETRE	A	8-1738	KERNREAKTIO	43028	LESSKIS	AG	4- 285	QU.FELDTHEO	17025
LENNARD	WN	2-1739	ATOME	50560	LEPRINCE	P	7-2842	PLASMA	57080	LESSMANN	RC	10- 508	HYDRODYNAM.	23040
LENNON	GW	11-4983	ERDKOERPER	90235			9-2756	PLASMA	57080			11- 667	HYDRODYNAM.	23030
		11-4987	ERDKOERPER	90235	LEPSCKY	C	12-2859	GASENLADG.	57880	LESSOFF	H	7-4359	DUENNE SCHI	74050
LENNUIER	R	4-2164	ATOM-WW.	51510	LEPSKI	D	5-1776	K-REAKTOREN	43520			9-4397	DUENNE SCHI	74050
LENOBLE	J	3-4626	LUFTHUELLE	90860	LEPSVERIDZ	DS	12-3583	KRIST.FEHL.	66010	LESTER	JE	8-3768	FK-SPEKTREM	73315
		10-5033	PLANETEN	93610	LEQUEUX	J	11-4778	OPT.EIG.FK	73640		P	1-4772	BIOPHYSIK	96060
LENOIR	J	5-4664	BIOPHYSIK	96040			4-4548	KOSM.PHYSIK	94540	LESTER JR. WA		5-2238	ATOM-WW.	51544
	WB	6-4526	LUFTHUELLE	90810			5-4597	KOSM.PHYSIK	94510			7-2534	ATOM-WW.	51544
LENT	E	5-1078	KERN-MESSG.	40510			10-5090	KOSM.PHYSIK	94550			11-3063	ATOM-WW.	51544
LENTINI	EM	10- 745	THERMODYN.	24536	LERAY	JP	10-5080	KOSM.PHYSIK	94540	LESTIERE	R	8-1410	STARKE WW.	41725
LENTS	JM	9-2224	MOLEKUELE	51040		N	6-2394	MOLEKUELE	51060			8-1411	STARKE WW.	41725
LENTZ	A	4-3908	FK-SPEKTREM	73330	LERBSCHER	JA	5-1368	STARKE WW.	41725			8-1420	STARKE WW.	41730
LENZ	GH	10-1521	KERNSPEKTR.	42540	LERCH	IA	7-3524	THERMEIG.FK	67530	LESTRADE	JC	3-3042	FLUESSIGK.	58568
	K	6- 976	MASER,LASER	28040		D	4-4639	STRAHL.BIOL	97000			8-2712	FLUESSIGK.	58568
		10- 752	THERMODYN.	24554	LERCHE	I	2-2604	FLUESSIGK.	58546			11-3644	FLUESSIGK.	58568
LENZE	B	1- 662	HYDRODYNAM.	23040			2-4503	STERNE	94030	LESTRINGUEZ	J	3-1757	KERNREAKTIO	43054
LENZI	F	3-2898	FLUESSIGK.	58520			2-4504	STERNE	94030	LETARDI	T	3-1219	BESCHLEUNIG	41020
	M	3-2479	ATOM-WW.	51560			4-4529	KOSM.PHYSIK	94500	LETCHER	SV	8-2631	FLUESSIGK.	58543
LEO DE	R	4-1794	KERNREAKTIO	43064			6-4756	KOSM.PHYSIK	94530	LETELLIER	JP	11-3959	KRIST.FEHL.	66076
LEOM	TH	12- 869	WAERME	24040			7-4674	STERNE	94060	LETESSIER	J	4-1705	KERNSPEKTR.	42560
LEONARD	A	1-2272	PLASMA	57060		RA	12-5563	KOSM.PHYSIK	94500			6-1621	STARKE WW.	41780
		8-1851	K-REAKTOREN	43515			8-1241	KERN-MESSG.	40505			10-1441	STARKE WW.	41780
	BE	5-1084	KERN-MESSG.	40512	LERIDON	A	11-2022	KERNREAKTIO	43092			11-1623	STARKE WW.	41780
	PJ	1-2459	FLUESSIGK.	58520	LERION	DA	9-2039	KERNSTRHLG.	44010	LETFULOV	BM	1-3663	LEITFHOK.FK	70076
	SL	12-5319	LUFTHUELLE	90810			2-2033	ATOM-WW.	51528	LETHEREN	M	9-1493	STARKE WW.	41745
	TA	8-2449	PLASMA	57253		DE	11- 462	FELDTHEORIE	18020			9-1577	STARKE WW.	41770
	WF	10-2431	PLASMA	57253		E	1-4418	GRENZFL.FK	74535	LETHUILLIER	P	7-3706	MAGN.EIG.FK	69060
LEONARD JR. BR		2-3732	THERMOELEKT	72010			2-4205	GRENZFL.FK	74535			10-3477	MAGN.EIG.FK	69050
LEONARDI	BR	1-2154	KERNSTRHLG.	44010			10-3353	THERMEIG.FK	67520	LETOKHOV	VS	1-2315	PLASMA	57093
LEONARDI	VB	8-1585	KERNSTRUKT.	42030		EC	12- 257	QUANTENTHEO	16533			2-1793	MOLEKUELE	51020
LEONAS	R	5- 632	THERMODYN.	24554		GM	5-1665	KERNREAKTIO	43010			2-1825	ATOM-WW.	51524
		11-2844	ATOM-WW.	51540			5-1697	KERNREAKTIO	43054			2-1995	ATOM-WW.	51520
		12-2595	ATOM-WW.	51515			6-2035	KERNREAKTIO	43080			3- 864	MASER,LASER	28035
LEONDES	CT	1- 110	MESSSEN	12250			7-2035	KERNREAKTIO	43050			3- 911	MASER,LASER	28055
		11- 122	MESSSEN	12250		J	9-1731	KERNREAKTIO	42540			3-2326	ATOM-WW.	51526
LEONE	SR	11-3104	ATOM-WW.	51554			2-1335	KERN-MESSG.	40580			4-2230	ATOM-WW.	51526
LEONO	C	4-4546	KOSM.PHYSIK	94540		LS	12-2070	KERNSPEKTR.	42575			5- 823	MASER,LASER	28055
	J	7-1564	ELEMENTART.	41563			3-3806	LEITFHOK.FK	70028			5- 824	MASER,LASER	28055
	TH	9-1378	ELEMENTART.	41578	LENER-NAOR	M	7- 19	BIOGRAPHIEN	10220			5-2139	KERNSPEKTR.	42510
	TK	4-2871	FLUESSIGK.	58565	LEROI	GE	10- 23	BIOGRAPHIEN	10220			5-2140	ATOM-WW.	51520
LEONHARD	G	12-1509	PHYS.OPTIK	29040			1-3384	THERMEIG.FK	67553			5-2561	GASE	58060
	W	10-3907	LEITFHOK.FK	70050	LEROUX-HUGON	P	10-4422	FK-SPEKTREM	73340			8-1610	KERNSPEKTR.	42500
LEONHARDI	C	12- 48	BUECHER	10810			11-2634	ATOM-WW.	51524			8-1979	MOLEKUELE	51020
LEONHARDT	G	3-3526	GITTERDYN.	67040			3-3785	LEITFHOK.FK	70010			8-2122	ATOM-WW.	51522
		3-4065	FK-SPEKTREM	73315	LERDY	F	10-4120	HALBLEITER	71520			8-2141	ATOM-WW.	51526
		4-3750	HALBLEITER	71963		G	4-3081	KRISTALLE	65586			9-1706	KERNSPEKTR.	42510
		7-4004	FK-SPEKTREM	73315		M	1-1923	MOLEKUELE	51010			11-1024	MASER,LASER	28030
		8-2113	FK-SPEKTREM	73320		O	1-3213	MECH.EIG.FK	66545			11-1095	MASER,LASER	28055
		9-3977	FK-SPEKTREM	73315			2- 621	AKUSTIK	23570			11-2465	MOLEKUELE	51050
LEONI	F	3- 976	OPT.INSTRUM	28545			8- 751	AKUSTIK	23570	LETOQUART	C	11-2617	ATOMPHYS.	50030
		10-1122	PHYS.OPTIK	29020		RJ	10-1127	PHYS.OPTIK	29030	LETOURNEUX	J	7-1979	KERNREAKTIO	43005
		10-2924	KRISTALLE	65582	LERIOY	Y	12-2457	MOLEKUELE	51040			8- 531	AKUSTIK	23510
		10-3389	THERMEIG.FK	67550	LERTES	E	2- 247	QUANTENTHEO	16582	LETOWSKI	T	7-3798	LEITFHOK.FK	70072
		10-3563	MAGN.EIG.FK	69025			7-3057	FLUESSIGK.	58562	LETTINGTON	AM	5-1555	KERNSTRUKT.	42000
		10-4566	OPT.EIG.FK	73610			12-1057	HF-TECHNIK	27530	LEU	MT	6-2477	ATOM-WW.	51536
		11-6196	MAGN.EIG.FK	69025	LERVIG	P	7- 16	BIOGRAPHIEN	10220	LEUCHTENBERG	L	6-3858	THERMOELEKT	72010
	M	6-2309	MOLEKUELE	51040	LESAGE	A	1-1892	ATOME	50570	LEUCKEL	W	7-4543	LUFTHUELLE	90840
LEONIDOVA	GG	1-3237	MECH.EIG.FK	66550	LESCHORN	J	9-4645	KOSM.STRLG.	90660	LEUBENBERGER	H	10-2862	KRISTALLE	65545
LEONOV	AI	6-3015	FLUESSIGK.	58555	LESCHNE	H	11- 431	STATISTIK	17560	LEUGGER	B	12-1646	KERN-MESSG.	40580
		10-2267	POLYMERE	53542	LESCHONSKI	K	6-3120	DISP.SYST.	59510	LEULIETTE-DEVIN	E.			
		10-2657	FLUESSIGK.	58550	LESCHINSKY	M	6-2961	FLUESSIGK.	58535			11-2243	ATOME	50530
	EI	3-3943	HALBLEITER	71930	LESCOUARCH	JC	6-1056	OPT.INSTRUM	28530	LEUNG	CM	4-4582	BIOPHYSIK	96000
		8-4131	DUENNE SCHI	74010	LESECH	C	8-2195	ATOM-WW.	51542		KC	9-2220	MOLEKUELE	51040
	EM	5-3978	FK-SPEKTREM	73325			11-2828	ATOM-WW.	51540			3-1342	STARKE WW.	41725
	GS	1-1048	MASER,LASER	28045			11-2945	ATOM-WW.	51542			10-1268	KERN-MESSG.	40522
		6- 996	MASER,LASER	28045	LESEGO DE	PV	2-3777	FK-SPEKTREM	73315		KV	11-1524	STARKE WW.	41725
	MP	12-3381	DISP.SYST.	59540	LESEM	LB	2-1099	OPT.INSTRUM	28570			12- 178	MATH.PHYSIK	16020
	MY	6- 468	ELASTIZIT.	22520			2-1114	OPT.INSTRUM	28570			12- 180	MATH.PHYSIK	16020
	PV	7-2307	MOLEKUELE	51040	LESEMANN	B	4- 781	WAERME	24020		KY	3-3211	KRISTALLE	65584
	VV	8- 362	MECHANIK	22030	LESENSKY	L	10-3664	MAGN.EIG.FK	69095			8- 494	HYDRODYNAM.	23060
	YP	8- 131	MATH.PHYSIK	16020	LESER	W	11-2037	K-REAKTOREN	43510			12-4596	FK-SPEKTREM	73310
LEONOVICI	MR	8-3250	THERMEIG.FK	67550	LESHENYUTZ	NS	9- 947	MASER,LASER	28055		M	5-2069	MOLEKUELE	51060
LEONTEY	AB	9-4028	FK-SPEKTREM	73330	LESHINA	TV	7-2458	ATOM-WW.	51510		PC	3-4104	FK-SPEKTREM	73330
	NI	11-3407	PLASMA	57270	LESHOWITZ	B	1-4783	HOEREN	96310		PS	3-3184	KRISTALLE	65576
	VG	12-1214	MASER,LASER	28055	LESIECKI	M	10-1915	MOLEKUELE	51050		RC	12-4717	FK-SPEKTREM	73340
LEONTEVA	AV	8-3072	MECH.EIG.FK	66540		ML	2-1855	MOLEKUELE	51050		TT	6-1956	KERNREAKTIO	43044
	GV	7-1352	OPT.INSTRUM	28580	LESIGNE	B	4-2610	PLASMA	57253		VP	3- 129	MESSSEN	12250
LEONTIC	B	7-3396	MECH.EIG.FK	66518	LESINA	TM	12-1487	PHYS.OPTIK	29015					

LEUTWYLER - LEWIS

LEUTWYLER H	5- 283 QU.FELDTHEO	17010	LEVIN VV	7-3063 FLUESSIGK.	58562	LÉVY A	11-2386 MOLEKUELE	51040
	8-1331 ELEMENTART.	41570	LEVINA IM	2-2771 KRISTALLE	65510		12-1861 STARKE WW.	41783
	8-1356 ELEMENTART.	41576	LE 9-	114 LABORTECHN.	12540		12-2436 MOLEKUELE	51040
	9-1302 ELEMENTART.	41520	MD 3-	973 OPT. INSTRUM	28540		12-2443 MOLEKUELE	51040
LEUTZ H	7-1528 BESCHLEUNIG	41020		4-1098 OPT. INSTRUM	28540	B	2-1917 MOLEKUELE	51060
	8-1271 KERN-MESSG.	40555	ME 7-	3574 DIELEKTRIKA	68030		2-1935 MOLEKUELE	51060
LEUVEN VAN F	10-1458 KERNSTRUKT.	42075	SS 7-	3534 THERMEIG.FK	67550		5-1950 MOLEKUELE	51030
HCE	8-1275 KERN-MESSG.	40570	VI 5-	1402 STARKE WW.	41735		8-2042 MOLEKUELE	51060
LEUZINGER S	9-4946 STRAHL.BIOL	97010	AM 6-	2823 GASENTLADG.	57860	DM	2-1830 MOLEKUELE	51040
LEV A	9-1670 KERNSTRUKT.	42070	BF 6-	4098 FK-SPEKTREN	73380		5-1996 MOLEKUELE	51040
LEVADNYI GB	3-2797 PLASMA	57263		7-4175 FK-SPEKTREN	73380		10-1884 MOLEKUELE	51040
LEVADNYJ GG	1- 919 TEILCH.OPT.	27040		8-3955 FK-SPEKTREN	73380		11- 937 HF-TECHNIK	27523
LEVAN M	3- 226 QUANTENTHEO	16556		10-4333 FK-SPEKTREN	73315	DJ	6-4760 KOSM.PHYSIK	94540
LEVANDOVSKIY V.V.				10-4561 OPT.EIG.FK	73610	E	9-4230 OPT.EIG.FK	73640
	12-3924 THERMEIG.FK	67510	BR 8-	3960 FK-SPEKTREN	73380	EH	3-4573 GEOMAGNET.	90400
LEVANONI M	10-4739 DUENNE SCHI	74060	DM 4-	4425 IONOSPHERE	91072		3-4688 PLANETEN	93640
LEVANT R	11-3667 MOLEKUELE	51040	H 8-	497 HYDRODYNAM.	23060	F	4-3253 MECH.EIG.FK	66545
LEVANYUK AP	5-3195 GITTERDYN.	67060	HH 9-	2572 POLYMERE	53540		7-4174 FK-SPEKTREN	73380
	NA 10- 988 MASER,LASER	28055	HS 2-	2632 FLUESSIGK.	58555	GC	10-3264 GITTERDYN.	67020
LEVASHENKO GI	10-2748 DISP.SYST.	59595	J 4-	4558 KOSM.PHYSIK	94572		10-4516 FK-SPEKTREN	73370
LEVASHOV IP	4-3785 HALBLEITER	71570		12-5242 ERDKOERPER	90280	H	4- 406 FELDTHEORIE	18060
LEVASSEUR AC	12-5374 LUFTHUELLE	90870	JD 6-	4420 GRENZFL.FK	74560	HA	5-2859 KRISTALLE	65576
LÉVAY B	6-3114 FLUESSIGK.	58595	JL 10-	5101 KOSM.PHYSIK	94572		10-2983 KRISTALLE	65586
LEVCHENKO IS	2-3593 SUPRALEITG.	70540		10-5102 KOSM.PHYSIK	94572	J	11-3888 KRIST.FEHL.	66040
YZ 12-	2862 PLASMA	57010	JS 4-	2605 PLASMA	57250	JC	2-4139 DUENNE SCHI	74050
LEVCHENKOV YS	9-3493 GITTERDYN.	67060		5- 791 MASER,LASER	28030	M	5-3645 SUPRALEITG.	70540
LEVCHUK EA	1- 746 WAERME	24070		8-1059 MASER,LASER	28055		6-2175 ATOMPHYS.	50010
	6-3329 KRIST.FEHL.	66065	LE 4-	640 HYDRODYNAM.	23060		9-3490 GITTERDYN.	67060
LEVDAKSKII VV	6- 741 STATISTIK	17540	LS 1-	2286 PLASMA	57080	11-	4391 SUPRALEITG.	70550
LEVDIK YA	1-3513 MAGN.EIG.FK	69040		2-2392 PLASMA	57253	MR	5-2271 ATOM-WW.	51558
	2-2918 KRISTALLE	65584		10- 806 ELEKTRIZIT.	26040	PM	9-3601 MAGN.EIG.FK	69020
	9-3199 KRISTALLE	65576		11-3387 PLASMA	57253		10-3171 MECH.EIG.FK	66514
LEVELT SENGERS J.M.H.			M 10-	2687 FLUESSIGK.	58560		10-4005 LEITFHGK.FK	70076
	10-3332 THERMEIG.FK	67510	MA 2-	490 HYDRODYNAM.	23030		11- 824 THERMODYN.	24530
LEVELUT A	4-3308 GITTERDYN.	67040		9-2723 PLASMA	57060		11-4177 MAGN.EIG.FK	69020
	10-3742 MAGN.EIG.FK	69050	MJ 4-	1825 KERNREAKTIO	43085		12-3429 KRISTALLE	65545
	11- 268 QUANTENTHEO	16533		9- 253 QU.FELDTHEO	17020	PW	5-3028 KRIST.FEHL.	66065
	12-3886 GITTERDYN.	67040		9-1980 KERNREAKTIO	43085		9-3388 KRIST.FEHL.	66076
LEVEN R	3-2702 PLASMA	57085	MM 3-	1839 K-REAKTOREN	43510	R	5-4141 FK-SPEKTREN	73380
	8-2409 PLASMA	57080		6-2134 K-REAKTOREN	43550		6-4101 FK-SPEKTREN	73380
LEVENKO VV	12-4136 MAGN.EIG.FK	69040	MR 2-	2850 KRISTALLE	65570		6-4160 OPT.EIG.FK	73625
LEVENSOM LL	7-2578 ATOM-WW.	51586	PA 10-	4106 HALBLEITER	71505	12-	3352 DISP.SYST.	59530
	8-4282 GRENZFL.FK	74535	PL 6-	3053 FLUESSIGK.	58565	RL	8-4526 PLANETEN	93630
	8-4330 GRENZFL.FK	74576	RD 2-	1969 ATOM-WW.	51510	RM	10-2838 KRISTALLE	65545
	4-4034 FK-SPEKTREN	73380		2-1970 ATOM-WW.	51510	S	5- 849 OPT.INSTRUM	28513
LEVENTAL MD	10-2150 POLYMERE	53525		2-1973 ATOM-WW.	51510	T	3-2666 PLASMA	57045
LEVENTHAL LJ	11-3031 ATOM-WW.	51544		2-2094 ATOM-WW.	51544	V	8-2986 KRIST.FEHL.	66035
	11-3051 ATOM-WW.	51544		2-2114 ATOM-WW.	51524	Y	6-1168 PHYS.OPTIK	29060
	11-3106 ATOM-WW.	51556		3-2271 ATOM-WW.	51510	LEVY II H	9-4658 LUFTHUELLE	90820
M 2-	2077 ATOME	50550		9-2448 ATOM-WW.	51544	LEVY-LEBLOND J.M.		
LEVETOURI D	5-3529 LEITFHGK.FK	70056		9-2466 ATOM-WW.	51548		10- 322 FELDTHEORIE	18020
LEVEQUE A	6-1648 STARKE WW.	41783	11-	316 QUANTENTHEO	16575	LEVYKIN AI	7-4496 ERDKOERPER	90240
LEVERT FE	7-2930 FLUESSIGK.	58510		11-2539 ATOM-WW.	51510		11-4015 MECH.EIG.FK	66545
LEVERTON JW	11- 760 AKUSTIK	23560		11-2547 ATOM-WW.	51510	LEW H	2-1742 ATOME	50530
	12- 776 AKUSTIK	23565		11-3041 ATOM-WW.	51544		11-2427 MOLEKUELE	51050
LEVESQUE D	9-2891 FLUESSIGK.	58520		11-3078 ATOM-WW.	51544	LEWANDOWSKI Z	10- 158 MATH.PHYSIK	16020
	11- 823 THERMODYN.	24536	II 1-	2544 FLUESSIGK.	58540		10- 159 MATH.PHYSIK	16020
LÉVI AC	7-3122 DISP.SYST.	59530		3-3032 FLUESSIGK.	58565	LEWASCHEV AE	1- 218 MATH.PHYSIK	16000
E 9-	1816 KERN-SPEKTR.	42560	YK 11-	2352 MOLEKUELE	51020		1- 434 FELDTHEORIE	18040
DW 2-	2214 POLYMERE	53540	LEVINGER JS	7-1793 KERNSTRUKT.	42010	LEWICKI B	12-4872 OPT.EIG.FK	73610
E 11-	3346 PLASMA	57085		12-1886 KERNSTRUKT.	42010	LEWIN C	6-1571 STARKE WW.	41767
II 7-	3030 FLUESSIGK.	58546	BM 9-	4554 GRENZFL.FK	74566		10-1424 STARKE WW.	41764
11-	3445 GASE	58025	LEVINOV MT	12-4379 SUPRALEITG.	70550		11-1525 STARKE WW.	41725
HW 8-	1867 K-REAKTOREN	43560	LEVINSSTEIN HE	6-1123 OPT. INSTRUM	28575	II	7-1661 STARKE WW.	41740
HG 7-	1440 KERN-MESSG.	40505		10-4240 HALBLEITER	71570	L	1- 967 HF-TECHNIK	27530
B 8-	1240 KERN-MESSG.	40505	LEVINSKIJ BN	6-4380 GRENZFL.FK	74530		7-1148 HF-TECHNIK	27530
LEVICH BG	11- 63 BUECHER	10810	LEVINSOM IB	1-3977 FK-SPEKTREN	73325	WHG	7-4716 KOSM.PHYSIK	94540
B 6-	43 BUECHER	10830		2-3553 LEITFHGK.FK	70072		9-4840 STERNE	94055
LEVIK YS	7-4778 BIOPHYSIK	96040		10-4494 FK-SPEKTREN	73365	LEWINER C	8-3605 HALBLEITER	71520
LEVIKOV EA	9- 765 TEILCH.OPT.	27054	J 7-	4255 OPT.EIG.FK	73645	J	4- 706 AKUSTIK	23520
	11-3763 KRISTALLE	65572	LM 1-	3772 HALBLEITER	71530		5-4097 FK-SPEKTREN	73365
	6- 994 MASER,LASER	28045		10-3801 MAGN.EIG.FK	69060		10- 119 LABORTECHN.	12540
LEVIKOVA LV	9- 765 TEILCH.OPT.	27054	M 1-	577 ELASTIZIT.	22520		10- 656 AKUSTIK	23570
	11-3763 KRISTALLE	65572	R 1-	4720 KOSM.PHYSIK	94540	LEWIS A	7-3880 HALBLEITER	71530
LEVLIN RZ	8-3431 MAGN.EIG.FK	69065	YB 7-	3796 LEITFHGK.FK	70072		9-3813 HALBLEITER	71530
LEVIN BA	12-1045 TEILCH.OPT.	27068	LEVINSTEIN H	7-3927 HALBLEITER	71566	AE	1-1783 K-REAKTOREN	43560
BM 2-	2042 ATOM-WW.	51530	HJ 1-	4332 DUENNE SCHI	74050	AL	5-2856 KRISTALLE	65574
	7-1352 OPT.INSTRUM	28580		9-4414 DUENNE SCHI	74050	BM	2-4529 KOSM.PHYSIK	94510
DN 6-	1433 ELEMENTART.	41583	LEVINTHAL E	4-4485 PLANETEN	93613	BR 11-	2719 ATOM-WW.	51532
	7-1604 ELEMENTART.	41583	LEVINTOV II	9-1737 KERN-SPEKTR.	42540	C	2-2727 FLUESSIGK.	58573
	11-1571 STARKE WW.	41720	LEVINTON DI	3-1167 KERN-MESSG.	40520		6-2558 ATOM-WW.	51570
EM 2-	1685 ELEMENTART.	41540	LEVITAN H	1-4770 BIOPHYSIK	96060		9-4220 OPT.EIG.FK	73630
	5- 258 QUANTENTHEO	16582		8-4691 BIOPHYSIK	96040	DM	10-2867 KRISTALLE	65560
	5-1520 STARKE WW.	41780	LEVITAS I	11-4434 HALBLEITER	71520	EA	12-5410 IONOSPHERE	91070
	7-1542 STARKE WW.	41780	L 8-	3688 HALBLEITER	71566	EE	11-2088 K-REAKTOREN	43515
ES 2-	2592 FLUESSIGK.	58540	LEVITIN RS	2- 665 WAERME	24060	EL	1-1812 ATOMPHYS.	50020
	3- 215 QUANTENTHEO	16530	RZ 1-	3580 MAGN.EIG.FK	69070		7-2463 ATOME	50530
	3-3035 FLUESSIGK.	58565		4-3508 MAGN.EIG.FK	69065		12-3986 THERMEIG.FK	67556
	10-4100 METAL.LEITG	71095		5-3442 MAGN.EIG.FK	69070	ELV	10-2536 FLUESSIGK.	58510
FS 1-	1672 KERNREAKTIO	43012		10-3814 MAGN.EIG.FK	69050	FA	9-3300 KRIST.FEHL.	66025
	2- 246 QUANTENTHEO	16575		10-3856 MAGN.EIG.FK	69065	G	9-3898 HALBLEITER	71580
	6-1911 KERNREAKTIO	43012	VV 10-	3223 MECH.EIG.FK	66550	GM	5-1251 ELEMENTART.	41563
	11-1834 KERNREAKTIO	43012	LEVITSKAYA TD	5-3192 GITTERDYN.	67060	HR	3-2675 PLASMA	57055
G 5-	4552 PLANETEN	93613		5-4147 OPT.EIG.FK	73660		6-2637 PLASMA	57026
GE 4-	923 TEILCH.OPT.	27068	LEVITSKY BA	8- 261 QU.FELDTHEO	17050		7- 21 BIOGRAPHIEN	10220
I 8-	2573 FLUESSIGK.	58530	M 2-	645 WAERME	24050	J	12-2966 PLASMA	57093
IW 2-	1776 MOLEKUELE	51010	DA 8-	4681 BIOPHYSIK	96040	JA	7- 832 AKUSTIK	23530
	6-2341 MOLEKUELE	51060	JG 5-	809 MASER,LASER	28045	JC	5-2132 ATOM-WW.	51520
IK 7-	928 WAERME	24026	LB 5-	1766 K-REAKTOREN	43515		11- 418 STATISTIK	17535
IY 2-	3447 MAGN.EIG.FK	69060	SR 10-	2806 KRISTALLE	65530	JE	10- 481 HYDRODYNAM.	23020
	4-3813 THERMOELEKT	72010	LEVKIN LV	1- 957 TEILCH.OPT.	27068		12-4433 HALBLEITER	71530
	10-3921 LEITFHGK.FK	70024	LEVKOV L	6-4546 LUFTHUELLE	90820	JH	2- 340 HYDRODYNAM.	23060
	12-4130 MAGN.EIG.FK	69040	NP 10-	512 HYDRODYNAM.	23030	JL	4- 462 ELASTIZIT.	22510
ML 1-	2278 PLASMA	57075	SG 12-	5292 KOSM.STRLG.	90646		10-4570 OPT.EIG.FK	73610
	6- 910 HF-TECHNIK	27530	LEVKOVSKIY VN	1-1691 KERNREAKTIO	43046		12- 481 ELASTIZIT.	22510
	6-1302 BESCHLEUNIG	41010	LEVONOVSKII FD	8- 48 MESSEN	12230	JM	7-4546 LUFTHUELLE	90840
MM 8-	1083 OPT.INSTRUM	28520	LEVSHIN LV	8-2156 ATOM-WW.	51570	JP	11-5108 ASTROPHYSIK	93020
PA 12-	727 AKUSTIK	23510	VL 2-	4019 OPT.EIG.FK	73630	JT	6-3285 KRIST.FEHL.	66030
VG 11-	2678 ATOM-WW.	51530	LVK 12-	5521 PLANETEN	93630		8-3327 MAGN.EIG.FK	69025
VH 1-	3305 GITTERDYN.	67060	LEVSKII A	8-3243 THERMEIG.FK	67550		10-3118 KRIST.FEHL.	66065
	10-3304 GITTERDYN.	67060	LEVSTIK VL	3-2747 PLASMA	57250	KG	12-4389 SUPRALEITG.	70560
	11-4089 GITTERDYN.	67060	LEVY A	5-1468 STARKE WW.	41764	M	5-1473 STARKE WW.	41764
	11-4169 DIELEKTRIKA	68050		9-1469 STARKE WW.	41740	MB	3-1749 KERNREAKTIO	43050
	11-4732 OPT.EIG.FK	73605		9-3964 FK-SPEKTREN	73310		3-1804 KERNREAKTIO	43080

LEWIS - LIFSHITZ

LEWIS	MB	6-1885	KERNSPEKTR.	42530	LI-SCHOLZ	A	11-2664	ATOM-WW.	51532	LIDDY	JP	1-4412	GRENZFL.FK	74535	
		11-1957	KERNREAKTIO	43058	LIACHOVSKI	VD	4- 175	QUANTENTHEO	16516	LIDE JR.	DR	9-2304	MOLEKUELE	51060	
		11-1993	KERNREAKTIO	43080	LIANG	CF	9-1847	KERNSPEKTR.	42575	LIDEIKIS	T	6-3832	ELEKTRIZIT.	26060	
	MF	6-3459	GITTERDYN.	70606		EPT	1-4733	KOSH.PHYSIK	94583	LIDEN	K	11-1407	KERN-MESSG.	40582	
	MG	12-3207	FLUESSIGK.	58540			10- 335	FELDTHEORIE	18040	LIDER	VV	9-3233	KRISTALLE	65584	
	MH	3-3213	KRISTALLE	65584			11- 464	FELDTHEORIE	18042	LIDGARD	G	10-1004	OPT.INSTRUM	28516	
	ML	6-2206	ATOMPHYS.	50060		L	8-2340	PLASMA	57020	LIDGITT	PJ	2-4175	GRENZFL.FK	74520	
	MM	11-2283	ATOME	50560		VKC	10-4003	LEITFHOK.FK	70076	LIDHOLT	LR	3- 876	MASER,LASER	28040	
	O	3-4312	DUENNE SCHI	74010		WY	6-3951	FK-SPEKTREN	73325	LIDIARD	AB	6-3294	KRIST.FEHL.	66035	
	PA	2-2126	FLUESSIGK.	58520			8-3992	OPT.EIG.FK	73610			6-4003	FK-SPEKTREN	73340	
	PS	8-1775	KERNREAKTIO	43054	LIANIS	G	10-4838	GRENZFL.FK	74570	LIDINGTON	BH	4- 777	AKUSTIK	23570	
	RB	10-1065	OPT.INSTRUM	28563			5- 401	MECHANIK	22010	LIDKE	JR	10-4107	HALBLEITER	71505	
	RK	12-4936	DUENNE SCHI	74010			9- 342	FELDTHEORIE	18040	LIDOFISKY	LJ	10-1742	K-REAKTOREN	43520	
	RS	12-5519	PLANETEN	93630	LIAO	PF	2-3927	FK-SPEKTREN	73370			11-1878	KERNREAKTIO	43046	
	RT	10- 104	LABORTECHN.	12520			11-4751	OPT.EIG.FK	73625			11-2105	K-REAKTOREN	43520	
	RW	7-1370	PHYS.OPTIK	29015			12-1173	MASER,LASER	28045	LIDONNICI	L	4-4261	GRENZFL.FK	74570	
	SA	5-1072	KERN-MESSG.	40505			12-3433	KRISTALLE	65545	LIDURENKO	NS	1-3191	MECH.EIG.FK	66540	
	SJ	4-3845	FK-SPEKTREN	73310		Y	9-2939	FLUESSIGK.	58535			6-3862	THERMOELEKT	72010	
	TJ	3-1577	KERNSPEKTR.	42545	LIAS	SG	2-2027	ATOM-WW.	51528			8- 74	LABORTECHN.	12520	
		3-2602	POLYMERE	53544			5-2287	ATOM-WW.	51570			9- 771	ELEKTRIZIT.	26095	
		9-3846	MECH.EIG.FK	66556			7-2573	ATOM-WW.	51570			9-3788	METAL.LEITG	71010	
		12-5007	DUENNE SCHI	74040	LIAUGHINAS	R	9- 556	HYDRODYNAM.	23060			11-3427	TEILCH.OPT.	27050	
	VE	9-1169	KERN-MESSG.	40510	LIAUW	TC	12- 533	ELASTIZIT.	22520			11-4061	GITTERDYN.	70710	
	WB	7-2154	K-REAKTOREN	43550	LIAW	HB	3-2288	KERN-MESSG.	40505	LIDOV	ML	11- 489	MECHANIK	22000	
LEWIS III	JW	3-1120	KERN-MESSG.	40503	LIDAL	W	6- 608	HYDRODYNAM.	23070	LIE	GC	3-2096	MOLEKUELE	51040	
LEWONCZUK	S	4-3893	FK-SPEKTREN	73325			7- 780	HYDRODYNAM.	23070	LIE	HP	8-4468	IONOSPHAERE	91074	
		8-3784	FK-SPEKTREN	73325	LIBBY	L	11-1599	STARKE WW.	41710		TJ	9-2854	GASE	58010	
LEWOWSKA	L	7-4246	OPT.EIG.FK	73635		LM	4- 818	THERMODYN.	24520	LIEB	EH	4- 350	STATISTIK	17560	
		7-4247	OPT.EIG.FK	73635			5-1266	ELEMENTART.	41570			7- 969	THERMODYN.	24510	
LEWTHWAITE	GW	12- 482	ELASTIZIT.	22510			5-1397	STARKE WW.	41735			8- 999	MASER,LASER	28000	
LEWY	S	7-2868	PLASMA	57203		PA	3- 707	THERMODYN.	24556	LIEBE	R	7-2145	K-REAKTOREN	43530	
LEY	L	2-3783	FK-SPEKTREN	73320			7- 716	HYDRODYNAM.	23030	LIEBELT	PB	6-2524	ATOM-WW.	51544	
		2-4241	GRENZFL.FK	74570			7- 722	HYDRODYNAM.	23030	LIEBENBERG	DM	3-2906	FLUESSIGK.	58527	
		6-3641	LEITFHOK.FK	70028			10- 506	HYDRODYNAM.	23030	LIEBER	E	7- 838	AKUSTIK	23530	
		7-3757	LEITFHOK.FK	70026			10- 676	WAERME	24050	LIEBERHERR	JF	M	9- 64	UNTERRICHT	12025
		10-4831	GRENZFL.FK	74570	LIBCHABER	WF	4- 818	THERMODYN.	24520			10- 768	THERMODYN.	24556	
LEYCURAS	R	11-1816	KERNSPEKTR.	42570			5-2624	FLUESSIGK.	58527	LIEBERMAN	M	6-4809	BIOPHYSIK	96040	
LEYERS	A	3- 963	OPT.INSTRUM	28530			5-4199	OPT.EIG.FK	73610		MA	9-1619	STARKE WW.	41783	
	HJ	2- 639	WAERME	24050	LIBEER	J	6-1091	OPT.INSTRUM	28563			6-2772	PLASMA	57253	
		12- 804	WAERME	24050			10-1070	OPT.INSTRUM	28563			6-2793	PLASMA	57266	
LEYKIN	MY	3- 956	OPT.INSTRUM	28526	LIBEN	W	3-4799	SEHEN	96695	LIEBERMANN	L	11- 900	ELEKTRODYN.	26540	
LEYRIS	JP	11-1148	OPT.INSTRUM	28530	LIBENSON	BN	5-1823	KERNREAKTIO	43030	LIEBERT	L	10-4723	DUENNE SCHI	74050	
LEYSEN	R	1-4474	GRENZFL.FK	74573	LIBER	T	9- 146	MATH.PHYSIK	16030	LIEBERT J	J	9-2500	POLYMERE	53500	
		9-3893	HALBLEITER	71580	LIBERMAN	A	11-3707	DISP.SYST.	59540	LIEBERTZ	J	3-3222	KRISTALLE	65584	
		12-5085	GRENZFL.FK	74520		AB	6-3904	FK-SPEKTREN	73310	LIEBING	H	2-3527	LEITFHOK.FK	70053	
LEYSOM	LJ	4-2254	ATOM-WW.	51528		AD	3-1285	ELEMENTART.	41578			4-1030	MASER,LASER	28045	
LEZAL	D	1-2488	FLUESSIGK.	58530			6-1419	ELEMENTART.	41578	LIEBL	H	3-1186	KERN-MESSG.	40570	
LEZDIN	A	11-2882	ATOM-WW.	51542		DA	6-1566	STARKE WW.	41764			3-3079	DISP.SYST.	59530	
LEZHEIKO	LV	4-3212	KRIST.FEHL.	66076		EA	6-3169	KRISTALLE	65545	LIEBLICH	B	12-4645	FK-SPEKTREN	73325	
		8-3033	KRIST.FEHL.	66076			12-4251	LEITFHOK.FK	70022	LIEBOWITZ	W	5- 357	FELDTHEORIE	18020	
LEZHENIN	FF	10- 662	WAERME	24020			3-4755	BIOPHYSIK	96000	LIEBSCH	A	10-3921	LEITFHOK.FK	70024	
		10-2665	FLUESSIGK.	58550			4-4618	BIOPHYSIK	96040	LIEBSCHER	DE	12-4130	MAGN.EIG.FK	69040	
LEZHNEY	AD	6- 710	WAERME	24050		I	4-4619	BIOPHYSIK	96040		W	7-4530	LUFTHUELLE	90815	
	MB	8-2630	FLUESSIGK.	58543		MA	9-4915	BIOPHYSIK	96000		WE	8- 351	MECHANIK	22010	
	NY	8-2629	FLUESSIGK.	58543			12-1234	OPT.INSTRUM	28513		H	8-2704	FLUESSIGK.	58568	
LEZIUS	DK	8- 474	HYDRODYNAM.	23040			8-2404	PLASMA	57040	LIEDER	CA	8-2112	ATOM-WW.	51515	
LEZNIAK	JA	10-4911	KOSH.STRLG.	90630		S	12-2863	PLASMA	57010		RH	1-1654	KERN-SPEKTR.	42565	
LEZUO	KJ	1-3584	LEITFHOK.FK	70010			11-2286	ATOME	50560	LIEDERER	M	4-1719	KERNSPEKTR.	42565	
		3- 199	QUANTENTHEO	16516			11-2288	ATOME	50560			9-1822	KERNSPEKTR.	42565	
LHERMITTE	C	12-5010	DUENNE SCHI	74040	LIBERT	J	11-1374	KERN-MESSG.	40520	LIEDERER	W	8-3645	HALBLEITER	71530	
LHERSONNEAU	G	3-1681	KERNSPEKTR.	42570	LIBERTO DI	F	6-3597	MAGN.EIG.FK	69050	LIEDL	GL	9-4382	DUENNE SCHI	74040	
LHOTA	E	1- 644	HYDRODYNAM.	23020	LIBERTY	SR	6- 929	HF-TECHNIK	27540	LIEUTKE	K	3- 731	ELEKTRIZIT.	26030	
LHOTE	F	2- 803	ELEKTRIZIT.	26050	LIBKIND	LD	2- 631	WAERME	24030	LIEFELD	RJ	12-4260	LEITFHOK.FK	70024	
LHULLIER	C	12-2658	ATOME	50540			6-2764	PLASMA	57210	LIEGEDIS-DUYCKAERTS	M				
	D	5-2585	FLUESSIGK.	58525	LIBOFF	RL	2-2409	PLASMA	57266			4-2066	MOLEKUELE	51050	
		5-2622	FLUESSIGK.	58527			8- 318	FELDTHEORIE	18030	LIEKO	JA	11-2964	ATOM-WW.	51542	
		6- 622	HYDRODYNAM.	23070			8-2355	QUANTENTHEO	16513	LIELMEZS	J	1-2612	FLUESSIGK.	58560	
		10-2558	FLUESSIGK.	58525			12- 58	UNTERRICHT	12025	LIEH	SD	5- 442	ELASTIZIT.	22510	
LI	CY	6-3065	FLUESSIGK.	58568	LIBOV	VS	4-3929	FK-SPEKTREN	73330	LIEHMOH	HB	12-5507	PLANETEN	93614	
	E	2-1984	ATOM-WW.	51515	LIBOVICKY	S	2-3412	MAGN.EIG.FK	69035	LIEH	JR	3-1597	KERNSPEKTR.	42545	
	EK	12-4292	LEITFHOK.FK	70038			5-3124	MECH.EIG.FK	65545	LIEH	PD	1-1605	KERNSTRUKT.	42010	
	GC	7-1877	KERNSPEKTR.	42545			12-3672	KRIST.FEHL.	66035	LIEHNET	U	12- 679	HYDRODYNAM.	23050	
	H	5-1883	ATOME	50530	LIBOWITZ	GG	1-3715	METAL.LEITG	71000	LIEHNEWG	U	8-3383	MAGN.EIG.FK	69040	
		5-1903	ATOME	50560			5-3787	LEITFHOK.FK	70028	LIEHNSHARD	JH	2-2634	FLUESSIGK.	58555	
	HC	8- 972	HF-TECHNIK	27540	LIBRESCU	L	4- 667	HYDRODYNAM.	23060			6- 541	HYDRODYNAM.	23020	
	KK	4-1529	STARKE WW.	41770			4- 669	HYDRODYNAM.	23060	LIEP	S	11-2882	ATOM-WW.	51542	
		5-1508	STARKE WW.	41775	LIBURA	M	1- 149	MESSEN	12250	LIEPINS	R	3-2551	POLYMERE	53530	
		7-1734	STARKE WW.	41770	LICCIARDELLO	D.C.				LIEPMANN	HW	8-2452	PLASMA	57253	
		8-1516	STARKE WW.	41770			10-3385	THERMEIG.FK	67550	LIERKE	EG	1-4642	ASTROPHYSIK	93020	
		10-1252	KERN-MESSG.	40518	LICEA	I	7-3905	HALBLEITER	71540	LIERSE	W	9-4950	STRAHL.BIOL	97020	
	KW	11-1590	STARKE WW.	41764	LICHARD	P	5-1369	STARKE WW.	41725	LIESEGANG	J	2-4245	GRENZFL.FK	74570	
	LW	12-1506	PHYS.OPTIK	29040			6- 207	QUANTENTHEO	16578			3-4606	LUFTHUELLE	90815	
	LF	10- 990	MASER,LASER	28060			10-1280	KERN-MESSG.	40530	LIEH	Y	8-1095	OPT.INSTRUM	28530	
		3-1423	STARKE WW.	41770	LICHERI	G	8-2552	FLUESSIGK.	58520	LIEH	Y	9-1196	KERN-MESSG.	40532	
		11-1449	ELEMENTART.	41540	LICHT	H	3- 558	AKUSTIK	23520	LIEH	Y	10-3928	LEITFHOK.FK	70024	
		11-1508	STARKE WW.	41705		SJ	7-4356	DUENNE SCHI	74050	LIEH	Y	12-1030	TEILCH.OPT.	27054	
	MC	4- 248	QUANTENTHEO	16588		T	8- 538	ELASTIZIT.	22510	LIESEM	M	4-1323	BESCHLEUNIG.	41040	
	MS	11-3839	KRIST.FEHL.	66025	LICHTENBERG	AJ	6-2793	PLASMA	57266	LIESER	KH	7-4785	BIOPHYSIK	96060	
	PL	11-4349	LEITFHOK.FK	70076		DB	4-1419	STARKE WW.	41720	LIESHOUT	ANJ	1-1525	STARKE WW.	41730	
	R	3-2329	ATOM-WW.	51528			11-1594	STARKE WW.	41767	LIESKE	S	10-2154	POLYMERE	53530	
	RCM	8- 941	HF-TECHNIK	27530			12-1823	STARKE WW.	41762	LIEAER	D	7-2572	ATOM-WW.	51570	
		8- 970	HF-TECHNIK	27540			1-3147	KRIST.FEHL.	66076	LIEH	RMA	2-2780	KRISTALLE	65518	
	SS	3-3983	HALBLEITER	71566	LICHTENBERGER	P.C.				LIEH	OP	12- 65	UNTERRICHT	12035	
		3-4237	OPT.EIG.FK	73605			2-2246	POLYMERE	53544	LIEH	Y	10-1281	KERN-MESSG.	40530	
		6-4289	DUENNE SCHI	74040			3-3342	KRIST.FEHL.	66060	LIEH	Y	12-2345	ATOMPHYS.	50040	

LIFSHITZ - LINDSAY

LIFSHITZ	TH	11-4733	OPT.EIG.FK	73605	LIMIC	N	4- 486	ELASTIZIT.	22520	LINDAHL	A	8-1700	KERNSPEKTR.	42565
LIGENZA	S	7-4002	FK-SPEKTREN	73310	LIMIDO	C	3-4256	OPT.EIG.FK	73610	LINDAU	I	5-3484	LEITFHK.FK	70024
		10-3775	MAGN.EIG.FK	69060	LIMING JR.	FG	4- 70	UNTERRICHT	12060			7-1480	KERN-MESSG.	40532
LIGHT	ES	12-5282	KOSH.STRLG.	90636	LIMINGA	R	10-2953	KRISTALLE	65584			8-3232	THERMEIG.FK	67550
	JC	1-2125	ATOM-WW.	51510	LIMKILDE	P	8-1836	KERNREAKTIO	43092	LINDBERG	BJ	12-4620	FK-SPEKTREN	73315
		4-2159	ATOM-WW.	51510	LIMOGIE	Y	9-3783	METAL.LEITG	71010			4-1968	ATOME	50560
		6-2527	ATOM-WW.	51544	LIMPAECHER P		11-3397	PLASMA	57260		JD	8-3976	OPT.EIG.FK	73605
		11- 307	QUANTENTHEO	16566	LIMPIYAKORN C		5-1040	PHYS.OPTIK	29066		JJ	9-1083	PHYS.OPTIK	29045
LIGHTBODY	TS	5-2730	FLUESSIGK.	58568	LIMSTRAND J		1-1665	KERNSPEKTR.	42575			1-2158	POLYMERE	53510
LIGHTBODY JR.	D	6-1193	KERN-MESSG.	40503	LIN	ALL	8-1492	STARKE WW.	41760	LINUBERGER	NA	7- 175	MESSEN	12250
	J.W.					AT	4-2526	PLASMA	57055			7- 186	MESSEN	12250
		1-1632	KERNSPEKTR.	42565		BJ	10-1084	OPT.INSTRUM	28570	LINUBLAD	B	2- 235	QUANTENTHEO	16530
		12-2104	KERNREAKTIO	43034		C	11-1002	MASER,LASER	28030			4- 183	K-REAKTOREN	43550
LIGHTHILL	J	4-2803	FLUESSIGK.	58543			12-1153	MASER,LASER	28040		T	5-1646	KERNSPEKTR.	42565
	MJ	8-2627	FLUESSIGK.	58543		CC	2-2048	ATOM-WW.	51534			6-1859	KERNSPEKTR.	42565
LIGHTMAN	AP	9- 355	FELDTHEORIE	18048			4-2052	MOLEKUELE	51040			8-1698	KERNSPEKTR.	42565
		11- 478	FELDTHEORIE	18060			6-2470	ATOM-WW.	51532	LINDBLOM	B	12-3260	FLUESSIGK.	58557
		11- 479	FELDTHEORIE	18060			12-4005	DIELEKTRIKA	68020		L	1-2810	KRISTALLE	65580
LIGHTNER	DA	9-3245	KRISTALLE	65586			12-4246	LEITFHK.FK	70022		P	3- 962	OPT.INSTRUM	28530
LIGHTSEY	BR	1-2190	POLYMERE	53540		CJ	11-1289	PHYS.OPTIK	29045	LINDBORG	L	5-1089	KERN-MESSG.	40512
LIGNY DE	CL	9-2520	POLYMERE	53525		CI	2-2217	POLYMERE	53540	LINDE	AD	6-1341	ELEMENTART.	41540
LIGNYDE	CL	8-2265	POLYMERE	53525		CL	3-1673	KERNSPEKTR.	42565	LINDE VAN DER	H.J.			
LIGOU	J	2- 284	STATISTIK	17540			11- 842	THERMODYN.	24554			1-2088	FLUESSIGK.	58595
		5-1753	K-REAKTOREN	43550			12-2088	KERNREAKTIO	43014	LINDE VON DER	D.			
		7-2136	K-REAKTOREN	43515		CS	3-2036	MOLEKUELE	51010			8-4058	OPT.EIG.FK	73640
		11-2071	K-REAKTOREN	43515			6-2026	KERNREAKTIO	43075	LINDELL	IV	11-1039	MASER,LASER	28040
LIGTEN VAN	RF	5- 867	OPT.INSTRUM	28523		CT	4-2122	MOLEKUELE	51060			5- 981	PHYS.OPTIK	29000
		7-1328	OPT.INSTRUM	28570			5-4203	OPT.EIG.FK	73625			7-1357	PHYS.OPTIK	29000
LIGTHART	FAS	11-4661	FK-SPEKTREN	73355		DL	12-1957	KERNSPEKTR.	42540	LINDEMANN	RA	1-4691	PLANETEN	93650
LIGUORI	A	3-3321	KRIST.FEHL.	66030		DS	4-3262	MECH.EIG.FK	66545		AJ	1-1738	K-REAKTOREN	43515
LIML	F	8-3252	THERMEIG.FK	67553			9-3416	MECH.EIG.FK	66545		B	1-4752	BIOPHYSIK	96040
LII	CC	8-1208	PHYS.OPTIK	29066			10-3418	THERMEIG.FK	67595		E	2-2060	ATOM-WW.	51536
LIIDJA	B	10-4605	OPT.EIG.FK	73640			11-4836	DUENNE SCHI	74020			6-2543	ATOM-WW.	51548
LIIV	B	8-4784	HOEREN	96320	EK		4-1787	KERNREAKTIO	43054	LINDEN	CG	12-2053	KERNSPEKTR.	42570
LIJDYA	GB	6-4158	OPT.EIG.FK	73625			4-1788	KERNREAKTIO	43054		TLJ	4- 413	FELDTHEORIE	18060
LIJNSE	PL	8-2212	ATOM-WW.	51544			5-1592	KERNSPEKTR.	42535			6- 368	FELDTHEORIE	18060
		11-2866	ATOM-WW.	51540			5-1717	KERNREAKTIO	43064		WA	11-5237	STRAHL.BIOL	97020
		12-2679	ATOM-WW.	51544			6-2026	KERNREAKTIO	43075	LINDENBAUM	SJ	3-1414	STARKE WW.	41764
LIJPHART	EE	1-4036	FK-SPEKTREN	73345			7-1526	BESCHLEUNIG	41020			9-1194	KERN-MESSG.	40532
LIKENS	GE	1-4771	BIOPHYSIK	96060	FC		12-2717	POLYMERE	53525	LINDENBERGER	F	3-2770	PLASMA	57260
LIKFORMAN	A	5-2875	KRISTALLE	65584	GHY		12-3546	KRISTALLE	65586		KH	2-1571	KERNREAKTIO	43030
LIKHACHEV	VN	1- 360	QU.FELDTHEO	17040	HC		4- 963	HF-TECHNIK	27540			5-1168	BESCHLEUNIG	41030
	YI	1- 566	ELASTIZIT.	22510			10-2868	KRISTALLE	65570			6-2202	ATOMPHYS.	50050
LIKHAREV	KK	2-3578	SUPRALEITG.	70520	IJ		2-4208	GRENZFL.FK	74535			7-1900	KERNSPEKTR.	42550
		6-3720	SUPRALEITG.	70550	J		5-2117	ATOM-WW.	51544		WH	12-2735	POLYMERE	53530
		10-4071	SUPRALEITG.	70550			8-1804	KERNREAKTIO	43075	LINDENFELD	P	5-3654	SUPRALEITG.	70540
LIKHOED	AK	6-1486	STARKE WW.	41725	JT		11-3580	FLUESSIGK.	58550			11-4390	SUPRALEITG.	70550
LIKHOED	AK	6-1485	STARKE WW.	41725	JWP		9- 452	HYDRODYNAM.	23020	LINDENMAIER	K	8- 103	VAKUUM	13020
		8-1547	STARKE WW.	41780			4-2362	POLYMERE	53530	LINDER	C	4-2817	FLUESSIGK.	58546
		11-1519	STARKE WW.	41720	KC		2-1845	MOLEKUELE	51040			12-2833	POLYMERE	53544
LIKHTER	AI	3-3482	MECH.EIG.FK	66553			3-2147	MOLEKUELE	51050			12-2835	POLYMERE	53544
		4-3285	MECH.EIG.FK	66556			11-2855	ATOM-WW.	51536		B	2-1334	KERN-MESSG.	40580
		7-3449	MECH.EIG.FK	66556	L		6-1715	KERNSTRUKT.	42075			7-1508	KERN-MESSG.	40580
		11-1066	MASER,LASER	28050			9-1823	KERNSPEKTR.	42565	LINDERBERG	J	2-1690	ATOME	50510
LIKHTTSINDER	B.Y.						3-4168	FK-SPEKTREN	73355			2-1775	MOLEKUELE	51010
		1- 787	ELEKTRIZIT.	26010	MJ		9-1463	STARKE WW.	41740			7-2263	MOLEKUELE	51010
LIKIN	OB	10-4912	KOSH.STRLG.	90630	MT		8- 959	HF-TECHNIK	27540	LINDFORS	B	11-2327	MOLEKUELE	51060
		10-5024	SONNENPHYS.	93340	PM		3-4591	KOSH.STRLG.	90633			6-1291	KERN-MESSG.	40584
		11-5121	SONNENPHYS.	93324	RP		3- 465	HYDRODYNAM.	23020			12-1606	KERN-MESSG.	40518
LIKSHENE	RV	7-3385	MECH.EIG.FK	66514	S		4-1162	PHYS.OPTIK	29010	LINDGARD	PA	11-4656	FK-SPEKTREN	73355
LIKTIONOV	MV	6-1552	STARKE WW.	41755	SC		6- 611	HYDRODYNAM.	23070	LINDGREN	B	3-2120	MOLEKUELE	51040
LILE	DL	4-3791	HALBLEITER	71580			6-1009	MASER,LASER	28055		I	2-1379	BESCHLEUNIG	41020
		8-4323	GRENZFL.FK	74570			9- 385	ELASTIZIT.	22520			6-2206	ATOMPHYS.	50060
LILENFELD	HV	4-1226	KERN-MESSG.	40510			10-3079	KRIST.FEHL.	66035		J	7-2222	ATOME	50530
		10-2063	ATOM-WW.	51544	SF		2-3732	THERMOELEKT	72010		K	7-2232	ATOME	50510
LILEY	PE	2- 642	WAERME	24050	SH		1-2014	MOLEKUELE	51060			7-1780	STARKE WW.	41783
LILGA	KT	9-4152	FK-SPEKTREN	73375			2-1795	ATOM-WW.	51520			7-2000	KERNREAKTIO	43020
LILIENTAL	Z	6-4343	GRENZFL.FK	74510			3-4759	BIOPHYSIK	96040			9-1874	KERNREAKTIO	43016
LILIENTHAL	HR	11-3542	FLUESSIGK.	58535			4-4609	BIOPHYSIK	96040		PG	11-1185	OPT.INSTRUM	28560
LILJENCRAHTS	J	8-4716	HOEREN	96300			10- 759	THERMODYN.	24554	RA		1-1710	KERNREAKTIO	43085
LILL	DE	7-2575	MOLEKUELE	51060			11- 681	HYDRODYNAM.	23040			5-1719	KERNREAKTIO	43075
	G	10-1760	K-REAKTOREN	43550			11-2541	ATOM-WW.	51510	LINDHOLM	E	2-1955	MOLEKUELE	51060
LILLESTOL	E	9-1488	STARKE WW.	41745			12-1570	PHYS.OPTIK	29083			2-1996	ATOM-WW.	51520
LILLETHUN	E	11-1537	STARKE WW.	41740	SM		6-2522	ATOM-WW.	51544			3-2183	ATOM-WW.	51528
		11-1538	STARKE WW.	41740			9-2469	ATOM-WW.	51548			3-2261	MOLEKUELE	51060
LILLEY	BA	10-4769	GRENZFL.FK	74520			10-2059	ATOM-WW.	51544			7-2485	ATOM-WW.	51520
	FEM	5-4473	GEOMAGNET.	90460	SP		4- 543	HYDRODYNAM.	23020			7-2486	ATOM-WW.	51528
		6-4509	GEOMAGNET.	90460	SS		5-4416	GRENZFL.FK	74555			7-2487	ATOM-WW.	51528
	TH	10-2551	FLUESSIGK.	58520			10-1305	KERN-MESSG.	40570			7-2493	ATOM-WW.	51528
		10-2638	FLUESSIGK.	58546	SY		5-1682	KERNREAKTIO	43044			9-2377	ATOM-WW.	51528
LILLICRAP	SC	5-2208	ATOM-WW.	51538	TS		7-4109	FK-SPEKTREN	73355	FA		3-4237	OPT.EIG.FK	73605
LILLISTOL	E	6-1524	STARKE WW.	41745			9-1058	PHYS.OPTIK	29010			8-3724	ELEKTRIZIT.	26060
LILLO DE	T	9-1619	STARKE WW.	41783			11-3960	KRIST.FEHL.	66076			10-4232	HALBLEITER	71570
LILLY	DJ	10-5142	HOEREN	96310			11-4578	FK-SPEKTREN	73325	LINDINGER	W	3-2722	PLASMA	57203
	GP	4- 461	ELASTIZIT.	22510			7-2266	MOLEKUELE	51010			6-2609	PLASMA	57010
	RA	1-1874	ATOME	50550			12-4770	FK-SPEKTREN	73355	LINDLEY	PF	7-3227	KRISTALLE	65584
LIM	CC	3-3415	MECH.EIG.FK	66514		WF	8-1752	KERNREAKTIO	43034		WT	9- 894	MASER,LASER	28050
	CS	3-2659	PLASMA	57040		YC	8-1885	MOLEKUELE	51010	LINDMAN	B	12-3260	FLUESSIGK.	58557
	EC	3-2241	ATOM-WW.	51528		YJ	12- 530	ELASTIZIT.	22520			12-4222	FLUESSIGK.	58546
		3-2329	ATOM-WW.	51528		YK	2- 426	ELASTIZIT.	22530		EL	9-3062	PLASMA	57093
		5-2086	MOLEKUELE	51060	YS		5-4346	DUENNE SCHI	74050	LINDMAYER	M	1-2375	GASENTLADG.	57815
		5-2087	MOLEKUELE	51060			10-4712	DUENNE SCHI	74050			12-3013	GASENTLADG.	57815
		9-2393	ATOM-WW.	51528	YW		11-3044	ATOM-WW.	51544	LINDNER	A	8- 215	QUANTENTHEO	16588
		11-2477	MOLEKUELE	51060			2- 233	QUANTENTHEO	16530		E	2-1953	MOLEKUELE	51060
		11-2494	MOLEKUELE	51060	LIN-CHUNG	PJ	5-3179	GITTERDYN.	67040			3-1165	KERN-MESSG.	40520
		11-2660	MOLEKUELE	51060			12-1127	ELEKTRODYN.	26530		P	7-4014	FK-SPEKTREN	73315
LIMACHER	KK	4- 857	ELEKTRIZIT.	26016	LINAG	C	7-1399	PHYS.OPTIK	29066	LINDON	JC	2-1954		

LINDSAY - LITTLEWOOD

LINDSAY JW	3-4430	ORENZFL.FK	74520	LIOU MK	4-1594	KERNSTRUKT.	42010	LISITSA MP	7-4041	FK-SPEKTREN	73325
KA	12- 891	THERMODYN.	24552		6-1663	KERNSTRUKT.	42010	LISITSYN VM	10-3242	MECH.EIG.FK	66556
PA	2-2354	PLASMA	57085		11-1644	KERNSTRUKT.	42010		3-3385	KRIST.FEHL.	66065
RH	8-1763	KERNREAKTIO	43044		11-1884	KERNREAKTIO	43042		3-3386	KRIST.FEHL.	66065
LINDSAY JR. WT	2-2621	FLUESSIGK.	58550	LIOYD MM	11-2111	K-REAKTIOEN	43530		3-3387	KRIST.FEHL.	66065
DC	12-2480	MOLEKUELE	51050	LIPANOVIC S	1-4415	GRENZFL.FK	74535		3-3401	KRIST.FEHL.	66076
JW	6-4838	HOEREN	96310	LIPARI MO	4-3529	LEITFHGK.FK	70026		10-4627	OPT.EIG.FK	73655
WC	4-1158	PHYS.OPTIK	29010		4-3567	LEITFHGK.FK	70053	VM	4-1064	MASER,LASER	28055
	12-1475	PHYS.OPTIK	29010		7-3924	HALBLEITER	71563	LA	3-3401	KRIST.FEHL.	66076
LINDSTROEM G	1- 981	HF-TECHNIK	27540		9-3844	HALBLEITER	71560	E	7-2636	POLYMERE	53535
K	4- 910	TEILCH.OPT.	27040	LIPAS PO	10-4330	FK-SPEKTREN	73315	H	4-1298	KERN-MESSG.	40584
R	1-3351	THERMEIG.FK	67530		12-4301	LEITFHGK.FK	70053		5-1685	KERNREAKTIO	43046
	6-3500	THERMEIG.FK	67530	LIPATOV AS	6-1700	KERNSTRUKT.	42060	DN	9-2490	MOLEKUELE	51060
	10-3017	KRIST.FEHL.	66020	LN	9-1693	KERNSTRUKT.	42075	JC	6-1828	KERNSEKTR.	42560
LINDT W	11-1823	ATOMPHYS.	50050	VD	1-4163	OPT.EIG.FK	73610	VI	4-3920	FK-SPEKTREN	73330
LINDZEM RS	4-4380	LUFTHUELLE	90840	YS	10-4475	FK-SPEKTREN	73355	FV	7-4080	FK-SPEKTREN	73340
	9-4677	LUFTHUELLE	90840		2-2202	POLYMERE	53535	YA	9-4204	OPT.EIG.FK	73610
LINEBERGER WC	11-2598	ATOM-WW.	51520	LIPEROVSKIJ VA	7-2673	POLYMERE	53535		4-3353	THERMEIG.FK	67530
	11-2610	ATOM-WW.	51522		3-4660	MAGNETOSPH.	91226	YL	5-3072	MECH.EIG.FK	66514
	12-1205	MASER,LASER	28055		10-4989	MAGNETOSPH.	91226	B	2-1199	PHYS.OPTIK	29055
LINEHAM JH	3-4767	BIOPHYSIK	96040	LIPEROVSKY VA	10-4998	MAGNETOSPH.	91255	FW	4-1602	KERNSTRUKT.	42010
LINES LR	9-4612	GEOMAGNET.	90460	RG	8-1432	STARKE WW.	41740		4-1603	KERNSTRUKT.	42010
ME	3-3748	MAGN.EIG.FK	69060	LIPIEC J	9-3947	FK-SPEKTREN	73300	RH	11-5209	BIOPHYSIK	96040
	5-3343	MAGN.EIG.FK	69025		10-4846	GRENZFL.FK	74576	FC	4-4217	GRENZFL.FK	74520
	12-4124	MAGN.EIG.FK	69040	LIPINSKI W	7-3847	METAL.LEITG.	71000	KJ	9-3107	DISP.SYST.	95930
LINEV AF	5-1180	BESCHLEUNIG.	41040		8- 951	HF-TECHNIK	27530	D	5-1387	STARKE WW.	41740
LINEVSKY MJ	8-1067	MASER,LASER	28055	LIPIS LV	12- 938	ELEKTRODYN.	26520	PH	3- 972	OPT.INSTRUM	28530
LINFORD GJ	11-1020	MASER,LASER	28030	LIPIKA I	4-3901	FK-SPEKTREN	73325		6-4319	DUEENNE SCHI	74060
	11-1090	MASER,LASER	28055	WH	1-3933	FK-SPEKTREN	73310	E	10- 756	THERMODYN.	24554
	11-1091	MASER,LASER	28055	HJ	6- 792	THERMODYN.	24556	EA	7-2557	ATOM-WW.	51558
	12-1189	MASER,LASER	28055		1-1473	ELEMENTART.	41578	VM	9-4138	FK-SPEKTREN	73370
	8-4246	GRENZFL.FK	74510		3-1236	ELEMENTART.	41543	DG	5-2059	MOLEKUELE	51060
LING CC	12-5718	STRAHL.BIOL	97010		8-1470	STARKE WW.	41755		10-1864	MOLEKUELE	51030
CH	8-4185	DUEENNE SCHI	74040		8-1487	STARKE WW.	41760	BO	11-2454	MOLEKUELE	51050
	9-4362	DUEENNE SCHI	74040		9-1309	ELEMENTART.	41540	MW	12-2561	MOLEKUELE	51060
	9-4373	DUEENNE SCHI	74040		9-1538	STARKE WW.	41760		8-2460	PLASMA	57260
	12-5014	DUEENNE SCHI	74040		11-1557	STARKE WW.	41750		3-3006	FLUESSIGK.	58560
GN	12-5627	BIOPHYSIK	96000	LIPMAN J	12-1820	STARKE WW.	41760	MP	8-3429	MAGN.EIG.FK	69065
PC	11-4224	MAGN.EIG.FK	69040	EM	11-4027	MECH.EIG.FK	66550	VM	3-4085	FK-SPEKTREN	73325
SC	2- 497	HYDRODYNAM.	23040		7-1744	STARKE WW.	41773	VN	6-1057	OPT.INSTRUM	28530
	4-4584	BIOPHYSIK	96000	LIPMANOV	6-1372	ELEMENTART.	41560		6-4586	LUFTHUELLE	90860
TY	9-1323	ELEMENTART.	41543		11-1438	ELEMENTART.	41510	HS	12-5456	SONNENPHYS.	93314
LINGAM KV	6-4061	FK-SPEKTREN	73355	LIPNIK AA	4-3420	DIELEKTRIKA	68050	JWY	3-2069	MOLEKUELE	51030
LINGEMAN EWA	11-1383	KERN-MESSG.	40540	LIPOVETSKI SS	8-1748	ATOM-WW.	51532		6-4749	KOSM.PHYSIK	94520
LINGEMFELTER R.E.				VA	12-2369	ATOME	50540		3-1073	PHYS.OPTIK	29035
LINGGARD R	9-4811	PLANETEN	93613	LIPOVETSKI SS	10-4991	MAGNETOSPH.	91226		9-1034	OPT.INSTRUM	28572
LINGLE R	12- 75	MESSEN	12240	VA	10-4886	GRENZFL.FK	74576		9-1075	PHYS.OPTIK	29035
LINGLE R	3-2584	POLYMERE	53542		3-2397	ATOM-WW.	51542		12-1164	MASER,LASER	28045
LINGLIN D	8-1420	STARKE WW.	41730		5-2190	ATOM-WW.	51532	D	12-3864	BITTERDYN.	67020
	9-1441	STARKE WW.	41730		10-2407	PLASMA	57200	WM	2-2646	FLUESSIGK.	58557
	10-1380	STARKE WW.	41730		11-2746	ATOM-WW.	51532	JJ	9-2971	FLUESSIGK.	58540
LINHART G	1-1367	KERN-MESSG.	40520	LIPOVKA MM	6-4770	KOSM.PHYSIK	94560	BW	6-4463	ERDKORPER	90210
JG	8- 272	STATISTIK	17520	LIPPENS C	2-4381	LUFTHUELLE	90860	AE	3-4670	SONNENPHYS.	93322
LININGTON ME	4-2101	MOLEKUELE	51060		6-4541	LUFTHUELLE	90820		3-1585	KERNSEKTR.	42545
LINIYCHUCK IA	5-1939	MOLEKUELE	51010	LIPPERHEIDE R	6-2014	KERNREAKTIO	43064		8-1632	KERNSEKTR.	42540
IA	3-3971	HALBLEITER	71560		8-1596	KERNSTRUKT.	42070	A	8-1633	KERNSEKTR.	42540
IA	9-3878	HALBLEITER	71570		11-1745	KERNSEKTR.	42540		5-2024	MOLEKUELE	51050
LINK F	2-4381	LUFTHUELLE	90860	LIPPERT E	8-2746	FLUESSIGK.	58573	VM	9-1164	KERN-MESSG.	40505
	5-4570	PLANETEN	93640	LIPPERTS M	3-1204	BESCHLEUNIG.	41010	A	7-1564	ELEMENTART.	41563
	9- 714	ELEKTIZIT.	26040	LIPPIATT JM	1-1825	ATOM-WW.	51515		9-1378	ELEMENTART.	41578
	12-5371	LUFTHUELLE	90870	LIPPINCOTT ER	1-4242	DUEENNE SCHI	74010	E	4- 91	MESSEN	12240
R	1-4292	DUEENNE SCHI	74040		2-1930	MOLEKUELE	51060	AK	12- 812	WAERME	24060
	2-3762	FK-SPEKTREN	73310		2-3858	FK-SPEKTREN	73340	VM	10-4250	HALBLEITER	71580
	4-1923	ATOMPHYS.	50050		3-3519	GITTERDYN.	67020	VG	1-4467	GRENZFL.FK	74570
	5-1860	ATOMPHYS.	50050		3-4105	FK-SPEKTREN	73330		4-3793	HALBLEITER	71580
	11-1823	ATOMPHYS.	50050		4-3946	FK-SPEKTREN	73340		6-3849	HALBLEITER	71580
LINKE G	1-2054	ATOM-WW.	51515		8-3142	GITTERDYN.	67040		10-4250	HALBLEITER	71580
Y	6-1585	STARKE WW.	41773	LIPPMANN BA	11-4879	DUEENNE SCHI	74060		12-4547	HALBLEITER	71580
W	7-1535	BESCHLEUNIG.	41030	FJ	12-1541	PHYS.OPTIK	29060	TA	12-4581	PHOTOLEITG.	72510
LINKER G	5-4247	DUEENNE SCHI	74010	G	11-3518	FLUESSIGK.	58530	JH	12-4906	OPT.EIG.FK	73640
	10-3102	KRIST.FEHL.	66061	LIPPOVD J	12-4365	SUPRALEITG.	70540		1-2471	FLUESSIGK.	58520
LINKOAH M	6-3918	FK-SPEKTREN	73315	H	10-3237	MECH.EIG.FK	66556	TA	10-3133	KRIST.FEHL.	66065
MV	3-1994	ATOME	50560	LIPPOVD J	2-3033	KRIST.FEHL.	66066	JD	2-2567	FLUESSIGK.	58535
LINKOV AM	11- 578	ELASTIZIT.	22520	LIPSCHULTZ FP	4-3337	THERMEIG.FK	67520		6-2953	FLUESSIGK.	58535
LINKOVSKI ZB	8- 892	ELEKTRODYN.	26510		8- 80	LABORTECHN.	12530		9-2940	FLUESSIGK.	58535
LINKEBUR EJ	12- 331	STATISTIK	17523	LIPSCOMB DM	5- 557	AUSTIK	23520	C	10-3798	MAGN.EIG.FK	69060
LINNELL AP	5-4925	ASTROPHYSIK	93030	WN	1-1924	MOLEKUELE	51030	FA	9-2108	ATOME	50530
LINNETT JW	1-4430	GRENZFL.FK	74535		12-3081	FLUESSIGK.	58520	J	5-4355	DUEENNE SCHI	74060
	4-4360	GRENZFL.FK	74520	LIPSETT RF	9- 988	OPT.INSTRUM	28530	M	5-1098	KERN-MESSG.	40522
LINNEY AD	2-4412	IONOSPHERE	91020	LIPSHUTZ ME	8-4530	PLANETEN	93630		8-1433	STARKE WW.	41740
LINNIK LF	10-4250	HALBLEITER	71580	LIPSON ED	4-1205	KERN-MESSG.	40503		2-2710	FLUESSIGK.	58568
SA	4-3597	LEITFHGK.FK	70090	H	1-2772	KRISTALLE	65570	MM	10-2639	FLUESSIGK.	58546
VP	2-1050	OPT.INSTRUM	28545		5-2861	KRISTALLE	65578	RH	12-2715	POLYMERE	53525
LINSCHIED A	9-1431	STARKE WW.	41725	SG	11-1162	OPT.INSTRUM	28545		1-1593	STARKE WW.	41783
Y	8-3417	MAGN.EIG.FK	69065	LIPTON D	5- 267	QUANTENTHEO	16588	M	5-1303	ELEMENTART.	41578
LINSE Y	12-3586	KRIST.FEHL.	66010	LIRA J	12-4227	LEITFHGK.FK	70020	CM	1-4571	LUFTHUELLE	90810
	8-4486	SONNENPHYS.	93312	L	11-1952	KERNREAKTIO	43054	CO	10-2118	POLYMERE	53510
LINSKY JL	2-4476	SONNENPHYS.	93324		6-1022	MASER,LASER	28055	DJ	3-2400	ATOM-WW.	51540
	8-4486	SONNENPHYS.	93312	LISACHENKO YM	1- 711	WAERME	24020		4-1983	ATOME	50570
LINT VAN VAJ	9-4771	ASTROPHYSIK	93020	LISAUSKAS V	8-4148	DUEENNE SCHI	74020		4-2034	MOLEKUELE	51040
LINTZ HB	6-3295	KRIST.FEHL.	66035		8-4201	DUEENNE SCHI	74040		12-2681	ATOME	51544
LINTZ A	10-4801	GRENZFL.FK	74535	LISCHKA M	11-2843	ATOM-WW.	51540	JK	10-1905	MOLEKUELE	51050
	2-3969	OPT.EIG.FK	73605		5-4192	OPT.EIG.FK	73610	LM	11-4936	GRENZFL.FK	74535
	7-3765	LEITFHGK.FK	70028		9-3835	HALBLEITER	71540		12-5103	GRENZFL.FK	74535
	10-3747	MAGN.EIG.FK	69050	LISCHKE B	12-4685	FK-SPEKTREN	73330	PA	12-5113	GRENZFL.FK	74535
RJ	6-3493	THERMEIG.FK	67520	G	11-4872	DUEENNE SCHI	74050		7-1901	KERNSEKTR.	42550
	8- 80	LABORTECHN.	12530	R	2- 729	THERMODYN.	24554		9-1378	ELEMENTART.	41578
LINZER M	8-1014	MASER,LASER	28030	LISCIA R	5-3012	KRIST.FEHL.	66061	RC	10-2250	POLYMERE	53540
LION PM	3-4676	PLANETEN	93600	LISHENKO LB	2-4089	DUEENNE SCHI	74010		12-2722	POLYMERE	53525
	3-4677	PLANETEN	93600	LISHNEVSKAYA Y.B.				RE	7- 278	VAKUUM	13030
LIOPO VA	1-2475	FLUESSIGK.	58520		2-1169	PHYS.OPTIK	29015	VI	4-1033	MASER,LASER	28045
	7-3429	MECH.EIG.FK	66545	LISI DE R	2-2680	FLUESSIGK.	58565		9- 846	MASER,LASER	28040
	7-4384	DUEENNE SCHI	74050	LISICHENKO VI	1-4255	DUEENNE SCHI	74010		9-4328	DUEENNE SCHI	74020
	10-4208	HALBLEITER	71563	LISIESKI W	10- 51	BUECHER	10820	WA	2-3228	THERMEIG.FK	67510
LIOTTA L	10-1372	STARKE WW.	41725	LISIN AS	1-3745	HALBLEITER	71505	MA	3-4372	DUEENNE SCHI	74040
	10-1374	STARKE WW.	41725	VI	3-1244	ELEMENTART.	41540	JGF	3-2402	ATOM-WW.	51540
	11-1525	STARKE WW.	41725	MP	3-3830	LEITFHGK.FK	70053		5-2250	ATOM-W	

LITTLEWOOD - LOECHERER

LITTLEWOOD PG	1- 664	HYDRODYNAM.	23040	LIU	YC	4-1788	KERNREAKTIO	43054	LOBACHEV	AN	9-3133	KRISTALLE	65518
LITTON CW	2-3505	LEITFHOK.FK	70028			6- 199	QUANTENTHED	16550		MI	10-3500	MAGN.EIG.FK	69010
	5-3523	LEITFHOK.FK	70053			6-1508	STARKE WW.	41740	LOBANKOV	VV	6-3861	THERMOELEKT	72010
	5-4034	FK-SPEKTREN	73340			7-1526	BESCHLEUNIG	41020			8-3591	METAL.LEITG	71010
LITUNOVSKIY VM	1-2344	PLASMA	57250			7-2078	KERNREAKTIO	43075			9-3024	FLUESSIGK.	58560
	3-2750	PLASMA	57250			9-1423	STARKE WW.	41725	LOBANOV	BD	8-3808	FK-SPEKTREN	73325
LITUNOVSKY RN	5-1180	BESCHLEUNIG	41040		YM	1-1385	KERN-MESSG.	40520		NN	5-3930	FK-SPEKTREN	73310
	5-1194	BESCHLEUNIG	41040	LIUTI	G	2-2079	ATOM-WW.	51542		VI	6-3144	KRISTALLE	65516
	5-1195	BESCHLEUNIG	41040	LIVANOVA	LD	8-3903	FK-SPEKTREN	73355	LOBASENOK	VA	8-3062	MECH.EIG.FK	66516
LITVAK MM	3-4727	STERNE	94070	LIVENTSEVA	IF	5-2415	PLASMA	57033	LOBASHOV	VM	7-2023	KERNREAKTIO	43042
LITVAK-GORSKAYA L.B.						5-2418	PLASMA	57033	LOBB	DE	2-1382	BESCHLEUNIG	41020
	10-4121	HALBLEITER	71520	LIVESAY	BR	10-4725	DUENNE SCHI	74050			4-1208	KERN-MESSG.	40503
	10-4152	HALBLEITER	71530	LIVESEY	DA	11- 141	MESSEN	12250	LOBERG	MD	9-2467	ATOM-WW.	51548
	10-4156	HALBLEITER	71530	LIVET	J	11-2006	KERNREAKTIO	43085	LOBKO	AS	7-2889	GASENTLADG.	57810
	10-4184	HALBLEITER	71540	LIVEY	DT	5-3265	THERMEIG.FK	67550	LOBKOVSKIY	AP	5-1718	KERNREAKTIO	43064
	10-4207	HALBLEITER	71563	LIVINGOOD	JJ	2- 854	HF-TECHNIK	27520	LOBKOWICZ	F	12-1799	STARKE WW.	41745
	11-4488	HALBLEITER	71563			6- 809	ELEKTIZIT.	26030	LOBMAYER	M	6-2091	K-REAKTOREN	43510
	12-4452	HALBLEITER	71530	LIVINGSTON	AE	3-1993	ATOME	50560	LOBO	R	4-1930	LEITFHOK.FK	70076
LITVAN BG	2-4190	GRENZFL.FK	74530			4-2052	MOLEKUELE	51040	LOBOS	T	2- 798	ELEKTIZIT.	26040
LITVIN DB	3- 198	QUANTENTHED	16516			9-2140	ATOME	50530	LOBOV	GA	3-1244	ELEMENTART.	41540
	12-4071	MAGN.EIG.FK	69020		H	6-3507	THERMEIG.FK	67550			12-1707	ELEMENTART.	41563
	5-4666	BIOPHYSIK	96040		JD	3-3707	MAGN.EIG.FK	69035		GD	1-1095	MASER,LASER	28055
	6-1995	KERNREAKTIO	43056			10-3665	MAGN.EIG.FK	69040			1-2236	PLASMA	57033
	10-1681	KERNREAKTIO	43064		PM	3-1083	PHYS.OPTIK	29045		IV	12- 858	WAERME	24060
	10-1686	KERNREAKTIO	43064			12-5354	LUFTHUELLE	90860	LOBURETS	YV	10-4573	OPT.EIG.FK	73610
	10-3392	THERMEIG.FK	67550		RC	12-3513	KRISTALLE	65984	LOC	TP	12-3211	HYDRODYNAM.	23020
LITVINENKO LN	1- 240	MATH.PHYSIK	16030			12-4722	FK-SPEKTREN	73340	LOCATELLI	A	1- 87	MESSEN	12250
	5- 704	ELEKTRODYN.	26540		W	2-4467	SONNENPHYS.	93314			1- 96	MESSEN	12250
	10-3879	MAGN.EIG.FK	69075	LIVSHITS	A	6-3096	FLUESSIGK.	58573		JL	11-3133	POLYMERE	53525
LITVINKO AG	3-3128	KRIST.FEHL.	66065		AI	9-4263	OPT.EIG.FK	73670		M	4-3340	THERMEIG.FK	67520
LITVINOV EA	7-1119	TEILCH.OPT.	27054			9-4700	LUFTHUELLE	90860	LOCATI	B	10-2123	POLYMERE	53520
	7-2890	GASENTLADG.	57810		LD	8-3078	MECH.EIG.FK	66545	LOCHER	MP	12-1677	ELEMENTART.	41500
	9- 734	ELEKTIZIT.	26060			9-3437	MECH.EIG.FK	66550		PR	8-3924	FK-SPEKTREN	73370
	11-3412	GASENTLADG.	57810		VY	8-1136	OPT.INSTRUM	28572			12-4810	FK-SPEKTREN	73370
	11-3413	GASENTLADG.	57810	LIVSHITZ	MA	1-2292	PLASMA	57080	LOCHET	J	3-4117	FK-SPEKTREN	73330
	8-2755	FLUESSIGK.	58573	LIZENGEVICH	AI	8-1895	ATOMPHYS.	50020			5- 128	LABORTECHN.	12525
	1-1062	MASER,LASER	28050	LIZIN	IM	9- 159	QUANTENTHED	16516	LOCKHEAD	JVS	7- 117	UNTERRICHT	12035
	3-4245	OPT.EIG.FK	73605	LJAMOV	V	8-3164	GITTERDYN.	67060	LOCHT	R	9-2282	MOLEKUELE	51060
	12- 671	HYDRODYNAM.	23040		VE	4- 473	ELASTIZIT.	22520			11-2795	ATOM-WW.	51534
	2-3053	KRIST.FEHL.	66065			10-3293	GITTERDYN.	67060			11-2802	ATOM-WW.	51534
LITVINOVA MN	4-2584	PLASMA	57093	LJATKHER	VM	4- 611	HYDRODYNAM.	23040	LOCHTE-MOLTGREVEN W.		9-2808	PLASMA	57250
LITVINTSEV VV	4-4180	DUENNE SCHI	74050	LJUBICIC	A	3-1164	KERN-MESSG.	40540		AC	6- 452	ELASTIZIT.	22520
	7-4384	DUENNE SCHI	74050			10-1271	KERN-MESSG.	40527	LOCK	AJ	10-2673	GASE	58010
	11-4850	DUENNE SCHI	74040			11-1381	KERN-MESSG.	40530		CJL	1-1993	MOLEKUELE	51050
LITWIN-STASZEWSKA E.	7-3935	HALBLEITER	71566	LJUBIMOW	WN	12-2067	KERN-SPEKTR.	42575		DG	8-2884	KRISTALLE	65586
LITZÉN U	7-2253	ATOME	50570	LJUNGREN S		10-2700	FLUESSIGK.	58565		SH	10-3903	LEITFHOK.FK	70022
	12-2394	ATOME	50570	LLABRES G		1-2886	KRISTALLE	65986		GS	5- 587	WAERME	24060
LITZENBERGER L.N.	4-2560	PLASMA	57080	LLACER J		1-1379	KERN-MESSG.	40520		PJ	7-2735	POLYMERE	53544
	2-3517	LEITFHOK.FK	70038			3-1166	KERN-MESSG.	40520	LOCKE	DH	6-1646	STARKE WW.	41783
LITZMANN O	3-2096	MOLEKUELE	51040			9-1184	KERN-MESSG.	40520			9-1621	STARKE WW.	41783
LIU B	3-1976	ATOME	50520	LLAND DE M		10-1257	KERN-MESSG.	40520			10-1386	STARKE WW.	41740
	8-2099	ATOME	50560			4- 335	STATISTIK	17563			11-1536	STARKE WW.	41740
	8-2686	FLUESSIGK.	58565			5- 615	THERMODYN.	24530	LOCKER	DJ	11-3019	ATOM-WW.	51544
	11-3326	PLASMA	57075			8- 482	HYDRODYNAM.	23050		UR	1-4095	FK-SPEKTREN	73370
CS	1- 583	ELASTIZIT.	22530			9- 86	UNTERRICHT	12040			4-3188	KRIST.FEHL.	66065
	2-2350	PLASMA	57085	LLEWELLYN	EJ	12- 359	STATISTIK	17560			4-3988	FK-SPEKTREN	73355
	4-2544	PLASMA	57070			10-4960	LUFTHUELLE	90870			6-3296	KRIST.FEHL.	66035
	5-2433	PLASMA	57055	LLEWELYN	D	4- 498	ELASTIZIT.	22530	LOCKERBIE	NA	2-2518	FLUESSIGK.	58527
	5-2440	PLASMA	57055	LLINARES J		12-5060	DUENNE SCHI	74065			4-2723	FLUESSIGK.	58527
	6-2678	PLASMA	57055	LLOPIS CF		5-2744	FLUESSIGK.	58568	LOCKHART	IA	5-4618	KOSH.PHYSIK	94550
	7-2785	PLASMA	57030	LLORENTE	MV	4- 981	HF-TECHNIK	27540		NC	7-4151	FK-SPEKTREN	73370
	9-2710	PLASMA	57055	LLORET A		5-1399	STARKE WW.	41735			8- 79	LABORTECHN.	12530
	11-1011	MASER,LASER	28030			12-1781	STARKE WW.	41735	LOCKHART JR. L.B.		10-1000	MASER,LASER	28060
CT	12-2944	PLASMA	57075	LLOSA R		5-1399	STARKE WW.	41735			3-3018	FLUESSIGK.	58562
CY	2-2621	FLUESSIGK.	58550	LLOYD BA		5-2351	POLYMERE	53542	LOCKWOOD	DJ	9- 990	OPT.INSTRUM	28530
CYC	12- 614	HYDRODYNAM.	23030		CR	3-2355	ATOM-WW.	51532			11-4052	GITTERDYN.	67010
FF	6-1391	ELEMENTART.	41572		DC	6-4855	STRAHL.BIOL	97010		DL	2-2411	PLASMA	57279
	7-1496	KERN-MESSG.	40560			12-5713	STRAHL.BIOL	97010		GJ	6-2483	ATOM-WW.	51540
H	5-2437	PLASMA	57055		DJ	3-3332	KRIST.FEHL.	66035			6-2518	ATOM-WW.	51544
	8-2373	PLASMA	57055			4-3263	MECH.EIG.FK	66545			11-3048	ATOM-WW.	51544
HT	5- 972	OPT.INSTRUM	28595		DR	1-2077	ATOM-WW.	51526		GW	3-4705	STERNE	94030
IS	10-2650	FLUESSIGK.	58550			1-4469	GRENZFL.FK	74570		HF	9- 876	MASER,LASER	28050
	11- 819	THERMODYN.	24510			4-2252	ATOM-WW.	51528			9- 900	MASER,LASER	28050
J	5-1493	STARKE WW.	41770			5-2004	MOLEKUELE	51050		JA	12-5482	SONNENPHYS.	93340
	9-1574	STARKE WW.	41770			5-2164	ATOM-WW.	51526		JC	8- 630	AKUSTIK	23530
	12-1735	ELEMENTART.	41583			9-2368	ATOM-WW.	51526			9- 584	AKUSTIK	23530
JM	8- 753	AKUSTIK	23570			9-2384	ATOM-WW.	51528			10- 586	AKUSTIK	23520
JW	6-2545	ATOM-WW.	51550			11-2637	ATOM-WW.	51524	LOCQUENEUX R		11-2243	ATOME	50530
KF	9-1652	KERNSTRUKT.	42020		GJ	10-2490	GASENTLADG.	57895	LODATO	VA	5-1033	PHYS.OPTIK	29055
L	2-3118	MECH.EIG.FK	66545			10-3035	KRIST.FEHL.	66025	LODDER	JJ	10-4410	FK-SPEKTREN	73335
	6-3996	FK-SPEKTREN	73340		JR	3- 474	HYDRODYNAM.	23020	LODDING	A	7-3029	FLUESSIGK.	58546
	9-3570	DIELEKTRIKA	68020		KH	9-4673	LUFTHUELLE	90840			11-3623	FLUESSIGK.	58565
	10-3216	MECH.EIG.FK	66550			11-5089	IONOSPHERE	91060	LODE	D	11-1787	KERN-SPEKTR.	42550
	10-3218	MECH.EIG.FK	66550		P	3-2046	MOLEKUELE	51040			12-2021	KERN-SPEKTR.	42560
	11-4152	DIELEKTRIKA	68020			3-3790	LEITFHOK.FK	70010	LODENQUAI	HD	2-1546	KERN-SPEKTR.	42560
	12-3797	MECH.EIG.FK	66545			6-3311	KRIST.FEHL.	66062		J	3-4717	STERNE	94055
	12-3798	MECH.EIG.FK	66545			8- 986	HF-TECHNIK	27540	LODGE	AS	6-2565	POLYMERE	53525
LL	2-3391	MAGN.EIG.FK	69025		RC	1-1732	K-REAKTOREN	43510			9-2579	POLYMERE	53542
	2-3392	MAGN.EIG.FK	69025			7-2149	K-REAKTOREN	43530		HR	9-4938	SEHEN	96618
	3- 312	STATISTIK	17530		RD	7-1927	KERN-SPEKTR.	42560		JG	11-2925	ATOM-WW.	51542
	5-3341	MAGN.EIG.FK	69025			12-2002	KERN-SPEKTR.	42555		JI	2-1570	KERNREAKTIO	43024
	10- 743	THERMODYN.	24536		RV	5-4136	FK-SPEKTREN	73375			11-1770	KERN-SPEKTR.	42545
	12- 876	THERMODYN.	24530	LLUESHA	EG	9-2164	ATOME	50570		KB	3-1905	ATOMPHYS.	50010
	12-4089	MAGN.EIG.FK	69025	LMAXWELL	KJ	2-3792	FK-SPEKTREN	73325	LODGE JR.	JP	7- 648	HYDRODYNAM.	23010
	1-2568	FLUESSIGK.	58546	LO	BWN	8-3268	DIELEKTRIKA	68020			9-2575	POLYMERE	53550
MS	12-3797	MECH.EIG.FK	66545		CC	6- 480	ELASTIZIT.	22530	LODHI	AS	2-1811	KERNSTRUKT.	44030
	12-3798	MECH.EIG.FK	66545		CM	5-4382	GRENZFL.FK	74530		MAK	6-1701	KERNSTRUKT.	42070
NLH	10-3551	MAGN.EIG.FK	69025			9-4514	GRENZFL.FK	74535			11-1738	KERN-SPEKTR.	42540
QKK	7- 401	QUANTENTHED	16553		DC	1-4103	FK-SPEKTREN	73370	LODI-RIZZINI E		8-1346	ELEMENTART.	41574
SC	5-4457	ERDKOERPER	90240		DS	2-1088	OPT.IN						

LOECHSTOER - LOPEZ-SANCHO

LOECHSTOER W	8- 713	AKUSTIK	23550	LOHMANN AW	12-1390	OPT.INSTRUM	28570	LONG ME	5-2086	MOLEKUELE	51060
LOECKER DE W	1-4814	STRAHL.BIOL	97020		12-1525	PHYS.OPTIK	29045		11-2660	MOLEKUELE	51060
LOEF VAN JJ	5-2691	FLUESSIGK.	58546		F 3-3023	FLUESSIGK.	58565		RA 6-4590	LUFTHUELLE	90870
	12-4592	FK-SPEKTREN	73310		W 2-4606	STRAHL.BIOL	97020	LONG JR RL	4-4412	IONOSPHERE	91020
LOEFFLER A	5-2286	FLUESSIGK.	58520	LOHMUELLER G	5-4710	STRAHL.BIOL	97020	LONG JR. EL	11-3918	KRIST.FEHL.	66065
	5-3098	MECH.EIG.FK	66545	LOHMUS A	6-3235	KRISTALLE	65584	LONGAIR HS	2-4558	KOSM.PHYSIK	94580
	8-2911	KRIST.FEHL.	66015	LOHR J	3-4284	OPT.EIG.FK	73640	LONGENECKER DU	11-2264	ATOME	50540
	4-1687	KERNSPEKTR.	42550	LOHR JR. LL	5-2436	PLASMA	57055		1-1631	KERNSPEKTR.	42545
	10-1568	KERNSPEKTR.	42560		6-3167	KRISTALLE	65545		7-1888	KERNSPEKTR.	42545
LOEFGREN H	6-3914	FK-SPEKTREN	73315	LOHRENGEL J	11-1175	OPT.INSTRUM	28556		9-2064	KERNREAKTIO	43050
LOEFSTRAND B	12-2372	ATOME	50550	LOHSE E	11-1537	STARKE WW.	41740	LONGERI M	3-2943	FLUESSIGK.	58535
LOEBEL B	2-3616	METAL.LEITG	71010		GE 5-1790	K-REAKTOREN	43560		11-3540	FLUESSIGK.	58535
	10-3810	MAGN.EIG.FK	69060	LOHSTOETER H	8-3264	DIELEKTRIKA	68020	LONGHI G	12- 247	QUANTENTHEO	16530
	11-4403	METAL.LEITG	71000	LOIER C	1-2720	KRISTALLE	65514	LONGI DA	12-3091	FLUESSIGK.	58520
LOENBERG R	3-3867	SUPRALEITG.	70530	LOIKO VA	6-1092	OPT.INSTRUM	28563	LONGINI RL	9-1089	PHYS.OPTIK	29045
	8-3567	SUPRALEITG.	70540	LOISEAU B	8-1589	KERNSTRUKT.	42040	LONGINOTTI LD	10-3233	MECH.EIG.FK	66553
LOENKEN R	4-1267	KERN-MESSG.	40540		M 5- 517	HYDRODYNAM.	23040	LONGINOV AV	1-2279	PLASMA	57075
	4-1728	KERNSPEKTR.	42570		6- 583	HYDRODYNAM.	23040		5-2511	PLASMA	57263
	4-1813	KERNREAKTIO	43080	LOISEAUX JM	12-2160	KERNREAKTIO	43056	LONGO DS	3-1569	KERNSPEKTR.	42545
	4-1814	KERNREAKTIO	43080	LOISELEUR H	1-2903	KRISTALLE	65586		5-1678	KERNREAKTIO	43040
	6-1822	KERNSPEKTR.	42560		2-2940	KRISTALLE	65586		8-1768	KERNREAKTIO	43048
LOEHM J	4-3003	KRISTALLE	65584	LOJKO AE	7-2909	GASE	58025	JT 1-3890	HALBLEITER	71590	
LOEHR B	10-2277	POLYMERE	53544		7-2911	GASE	58025	MJ 5-1364	STARKE WW.	41725	
LOERTSCH W	1-2210	POLYMERE	53560		MM 1-1034	MASER,LASER	28040		8-1512	STARKE WW.	41770
LOESCH MJ	7-2540	ATOM-WW.	51544	LOK WB	7-2979	FLUESSIGK.	58535	RT 2-3873	FK-SPEKTREN	73355	
LOESCHNER H	5-3830	HALBLEITER	71540	LOKAN KH	2-1570	KERNREAKTIO	43024	LONGOBARDI G	1-1116	OPT.INSTRUM	28910
LOESER W	4-3594	LEITFHGK.FK	70076		11-1770	KERNSPEKTR.	42545		9-4937	SEHEN	96614
	9-3866	HALBLEITER	71570	LOKEN SC	6-1494	STARKE WW.	41730		10-5149	SEHEN	96610
LOESTER W	5-1816	KERNSTRUKT.	44030	LOKHMATOV AI	5- 408	MECHANIK	22032	LONGSHORE CT	10-1944	MOLEKUELE	51060
LOEVHOEIDEM G	6-1854	KERNSPEKTR.	42565	LOKHOV YN	6-4104	FK-SPEKTREN	73380	LONGUET-HIGGINS M.S.			
LOEVSTRAND KG	3-4489	GRENZFL.FK	74540		11-1299	PHYS.OPTIK	29055		4- 539	HYDRODYNAM.	23020
LOEWIND PO	4- 196	QUANTENTHEO	16530	LOKSHIN BV	4-2130	MOLEKUELE	51060		7- 720	HYDRODYNAM.	23030
	12-3444	KRISTALLE	65545	LOKTEV VM	12-4642	FK-SPEKTREN	73325	LONGUEVILLE W	3-4135	FK-SPEKTREN	73340
LOEWE F	8-4490	SONNENPHYS.	93324	LOKTIONOV AA	2- 110	MESSEN	12240		11- 550	MECHANIK	22050
LOEWENECK P	8-1704	KERNSPEKTR.	42570		11-1350	KERN-MESSG.	40503	G 11-3748	KRISTALLE	65545	
	10-1598	KERNSPEKTR.	42570		11-1351	KERN-MESSG.	40503		12-3443	KRISTALLE	65545
LOEWENHAUPT M	7-3988	FK-SPEKTREN	73310		YM 2-2408	PLASMA	57263	JW 1- 948	TEILCH.OPT.	27068	
LOEWENSTEIN EV	6-4115	OPT.EIG.FK	73605	LOLLEY GM	8- 734	AKUSTIK	23560		3-2606	POLYMERE	53546
	2-4377	LUFTHUELLE	90860	LOMAKIN BN	1-2248	PLASMA	57050	LONIN YF	7-1533	BESCHLEUNIG	41020
LOEWENTHAL D	2-4271	ERDKOERPER	90240	LOMAKINA GA	9-2638	PLASMA	57017	LONNGI PA	12-3091	FLUESSIGK.	58520
LOEWIS VON M	3-4249	OPT.EIG.FK	73610		1-3006	KRIST.FEHL.	66025	DE 3- 87	UNTERRICHT	12050	
LOFFICIAL M	6-4561	LUFTHUELLE	90840	LOMAN H	3-4838	STRAHL.BIOL	97020	DE 3- 87	UNTERRICHT	12050	
LOFFREDO G	1-4517	ERDKOERPER	90240	LOMANOV MF	9-1988	KERNREAKTIO	43092	K 7- 125	UNTERRICHT	12035	
LOGACHEV VI	4-4327	KOSM.STRLG.	90630	LOMAS RA	4-4111	DUENNE SCHI	74000	KE 3-2705	PLASMA	57085	
	10-4924	KOSM.STRLG.	90643		10-4685	DUENNE SCHI	74040	BW 3-1371	STARKE WW.	41740	
	10-5021	SONNENPHYS.	93340	LOMASH SK	7-3899	HALBLEITER	71566	HY 1-3550	MAGN.EIG.FK	69060	
	5-1943	MOLEKUELE	51010	LOMASHEVICH SA	8-3646	HALBLEITER	71540	RY 3-3393	KRIST.FEHL.	66073	
YA	6-3497	THERMEIG.FK	67520		6-1207	KERN-MESSG.	40510	JAC 12- 284	QU.FELDTHEO	17010	
	11-4112	THERMEIG.FK	67520	LOMASOV YN	6-1232	KERN-MESSG.	40510	H 4-1119	OPT.INSTRUM	28556	
YI	10-4912	KOSM.STRLG.	90630	LOMAX A	6-3670	LEITFHGK.FK	70053	A 5- 862	OPT.INSTRUM	28520	
DA	3-1164	KERN-MESSG.	40540		H 8- 134	MATH.PHYSIK	16030	DC 1-4095	FK-SPEKTREN	73370	
	10-1271	KERN-MESSG.	40527	LOMBARD RJ	9- 923	HF-TECHNIK	27540		4-1181	PHYS.OPTIK	29060
	11-1381	KERN-MESSG.	40530		D 5-4490	LUFTHUELLE	90815	JS 9-1106	PHYS.OPTIK	29060	
	12-2067	KERNSPEKTR.	42575	LOMBARD RJ	9-1655	KERNSTRUKT.	42020	L0 11-5033	KOSM.STRLG.	90630	
BO	6-2793	PLASMA	57266		11-1532	STARKE WW.	41743	GW 12-4940	DUENNE SCHI	74010	
CM	12-2126	KERNREAKTIO	43044	LOMBARDERO M	3-1770	KERNREAKTIO	43056	GP 8- 846	ELEKTRIZIT.	26010	
J	6-3087	FLUESSIGK.	58573		12-1920	KERNSTRUKT.	42075	HG 10- 241	QU.FELDTHEO	17010	
JA	5-1857	ATOMPHYS.	50040	LOMBARDI C	4-2713	FLUESSIGK.	58520	J 5- 336	STATISTIK	17560	
	11-2880	ATOM-WW.	51542		4-2944	KRISTALLE	65540	9-4059	FK-SPEKTREN	73345	
JD	7- 191	MATH.PHYSIK	16020		11-1760	K-REAKTOREN	43530	JS 5-1393	STARKE WW.	41730	
	11- 207	MATH.PHYSIK	16020	JC 4-1678	KERNSPEKTR.	42545		5-1499	STARKE WW.	41770	
JL	7-4730	KOSM.PHYSIK	94572	JR 2-1863	MOLEKUELE	51050		6-1467	STARKE WW.	41720	
KW	3-3495	GITTERDYN.	67000		8-1006	MASER,LASER	28030	9-1374	ELEMENTART.	41578	
LH	6-1077	OPT.INSTRUM	28553	LOMBARDO U	8-1009	MASER,LASER	28030	R 12-1863	STARKE WW.	41783	
	12-5501	PLANETEN	93613		10-1902	MOLEKUELE	51050		5-2638	FLUESSIGK.	58527
RA	1-4190	OPT.EIG.FK	73635		12-2446	MOLEKUELE	51050	R 12-2809	POLYMERE	53542	
	8-2801	KRISTALLE	65518	M 3-2005	ATOME	50970		JF 1-4474	GRENZFL.FK	74573	
	9-1131	PHYS.OPTIK	29088		11-2378	MOLEKUELE	51040	CF 9-4929	HOEREN	96310	
12-4975	DUENNE SCHI	74020			12-2433	MOLEKUELE	51040	LOOWS J	5- 335	STATISTIK	17560
RK	1-1543	STARKE WW.	41755		4- 201	QUANTENTHEO	16530	WJ 8-3390	MAGN.EIG.FK	69040	
	3-1306	STARKE WW.	41755		8-3077	MECH.EIG.FK	66545	V 8-1603	KERNSTRUKT.	42075	
	3-1401	STARKE WW.	41755	LOMNO NS	6-4568	LUFTHUELLE	90840	DZ 7- 27	BIOGRAPHIE	10240	
	5-1358	STARKE WW.	41725	LOMNICZY M	6-4279	DUENNE SCHI	74020	EV 1-2852	KRISTALLE	65584	
WM	6-1073	OPT.INSTRUM	28553		7-4310	DUENNE SCHI	74020	IV 6-1306	BESCHLEUNIG	41010	
	6-1074	OPT.INSTRUM	28553	LOMON EL	3-1486	KERNSTRUKT.	42020	SN 4-2257	ATOM-WW.	51528	
	10-1051	OPT.INSTRUM	28553	LOMONOS CI	9-3789	METAL.LEITG	71010		9-2265	MOLEKUELE	51050
LOGATCHEV YI	1-4633	MAGNETOSPH.	91230	LOMSADZE YM	5- 243	QUANTENTHEO	16578		12-1307	OPT.INSTRUM	28530
LOGEL PC	10-4657	DUENNE SCHI	74010		11- 320	QUANTENTHEO	16578	GB 1-4633	MAGNETOSPH.	91230	
LOGES F	9-1070	PHYS.OPTIK	29035	LOMONOZ DI G	3-2257	MOLEKUELE	51060	L 6-2960	FLUESSIGK.	58535	
LOGGINOV AS	9- 902	MASER,LASER	28050		4-2151	MOLEKUELE	51060	YN 10-4303	PHOTOLEITG.	72510	
LOGINOV AV	1-1867	ATOME	50530		8-1995	MOLEKUELE	51040	ID 1-1698	KERNREAKTIO	43054	
	3-1962	ATOME	50530		8-2007	MOLEKUELE	51040		5-1704	KERNREAKTIO	43054
	12-2376	ATOME	50550	LOMOS BA	7- 132	UNTERRICHT	12035		9-1204	KERN-MESSG.	40550
VF	3-4648	IONOSPHERE	91050	LOMER WM	3-1377	STARKE WW.	41743		12-2154	KERNREAKTIO	43054
RV	9-4295	DUENNE SCHI	74010		8-1802	KERNREAKTIO	43085	GD 5-1681	KERNREAKTIO	43044	
LOGLIO G	6-2980	FLUESSIGK.	58540	LOMINADZE DG	10-3900	LEITFHGK.FK	70024	L 7-3756	LEITFHGK.FK	70024	
LOGOTHETIDOU A	12-1713	ELEMENTART.	41574		2-2287	PLASMA	57020				
	12-1714	ELEMENTART.	41574		3-1702	FK-SPEKTREN	73370				
LOGOTHETIS EM	3-4319	DUENNE SCHI	74010		3-2687	PLASMA	57055				
LOGUNOV AA	6- 215	QUANTENTHEO	16578		4-2534	PLASMA	57055				
	6-1610	STARKE WW.	41780		8-3916	FK-SPEKTREN	73365				
	9-1391	STARKE WW.	41700		6-4568	LUFTHUELLE	90840				
	9-1610	STARKE WW.	41780		11-3256	PLASMA	57235				
	4-4323	KOSM.STRLG.	90630		6-4279	DUENNE SCHI	74020				
LOGVINENKO PN	7-2431	MOLEKUELE	51060		7-4310	DUENNE SCHI	74020				
VP	10-4683	DUENNE SCHI	74030		3-1486	KERNSTRUKT.	42020				
ON	2-3702	HALBLEITER	71566		9-3789	METAL.LEITG	71010				
	9-3733	LEITFHGK.FK	70072		5- 243	QUANTENTHEO	16578				
YV	9-2636	PLASMA	57015		11- 320	QUANTENTHEO	16578				
RM	9-2686	PLASMA	57045		3-2257	MOLEKUELE	51060				
AA	6- 467	ELASTIZIT.	22520		4-2151	MOLEKUELE	51060				
MA	7-1080	ELEKTRIZIT.	26060		8-1995	MOLEKUELE	51040				
E	2-1741	FK-SPEKTREN	73325		8-2007	MOLEKUELE	51040				
	10-4386	FK-SPEKTREN	73330		7- 132	UNTERRICHT	12035				
	10-4426	FK-SPEKTREN	73340		3-1377	STARKE WW.	41743				
	2-1078	OPT.INSTRUM	28570		8-1802	KERNREAKTIO	43085				
H	10-2107	POLYMERE	53510		11-1998	KERNREAKTIO	43085				
AW	5- 986	PHYS.OPTIK	29010		12-2073	KERNREAKTIO	43005				
RD	11-1213	OPT.INSTRUM	28570		5-3130	MECH.EIG.FK	66550				
AW	2-1098	OPT.INSTRUM	28570		11-2022	KERNREAKTIO	43092				
	3-1019	OPT.INSTRUM	28570		11-						

LOPEZ-SANCHO - LU

LOPEZ-SANCHO J.M.				LOSHKAREV AI	3-2846	GASENTLADG.	57860	LOVELAND RJ	3-3988	HALBLEITER	71566		
		7-1035	ELEKTRIZIT.	26012									
LOPINA RF		12-3248	FLUESSIGK.	58555	AN	11-3427	ELEKTRIZIT.	26095	WD	5-1057	KERN-MESSG.	40505	
LOPUSZANSKI JT		1- 319	QU.FELDTHEO	17010	NS	6-4453	TEILCH.OPT.	27050	R	6-1585	STARKE WW.	41773	
		1- 336	QU.FELDTHEO	17015	LOSCHKINA	10-4313	GRENZFL.FK	74576	RL	1-1593	STARKE WW.	41783	
		1- 337	QU.FELDTHEO	17015	LOSIEVSKAYA SA	3-1737	FK-SPEKTREN	73310		5-1303	ELEMENTART.	14578	
		7- 834	AKUSTIK	23530	LOSKA	7-1762	KERNREAKTIO	43040		11-1494	ELEMENTART.	14578	
LORAM JW		3-3895	METAL.LEITG	71010	LOSKIEWICZ J	8-1411	STARKE WW.	41780	LOVELOCK D	11- 468	FELDTHEORIE	18042	
		5-3713	METAL.LEITG	71010		10-1439	STARKE WW.	41725	JE	8-4366	ERDKORPER	90260	
LORANGE R		3-4757	BIOPHYSIK	96040	LOSKUTOV GI	5- 101	MESSEN	12215	LOVELUCK JM	8-2849	KRISTALLE	65576	
LORANT SJS		8-3580	SUPRALEITG.	70560		7- 151	MESSEN	12215		8-3973	OPT.EIG.FK	73605	
LORBER HW		6-1132	PHYS.OPTIK	29010	JM	3-4585	KOSM.STRLG.	90630	LOVELY M	7- 377	QUANTENTHEO	16514	
LORCA E		8-4809	STRAHL.BIOL	97000	VS	11- 381	QU.FELDTHEO	17050	RM	3-3702	MAGN.EIG.FK	69030	
LORD DG		10-4835	GRENZFL.FK	74570	YM	2-3079	KRIST.FEHL.	66079	SW	8-3428	MAGN.EIG.FK	69065	
		EA	3-4747	KOSM.PHYSIK	94580		12-1711	FELDTHEORIE	18020		11-3504	FLUESSIGK.	58520
			6- 157	QUANTENTHEO	16516	LOSEWA R	5- 427	ELEMENTART.	41572	LOVETSKIJ EE	3-2710	PLASMA	57085
			6- 158	QUANTENTHEO	16516	LOSTIS P	9-1005	MECHANIK	22050	LOVETT DR	12-4483	HALBLEITER	71550
			8- 349	FELDTHEORIE	18060	LOSTVINA WN	9-1005	OPT.INSTRUM	28545	LOVHOIDEN G	5-1630	KERN-SPEKTR.	42560
		PW	4-1912	POLYMERE	53544	LOSTY MJ	11-4088	GITTERDYN.	67060		8-1686	KERN-SPEKTR.	42565
		RC	7-2437	MOLEKUELE	51060		9-1559	STARKE WW.	41764		8-1801	KERNREAKTIO	43068
		RS	5-1149	BESCHLEUNIG	41010	LOTM H	11- 777	WAERME	24040		10-1567	KERN-SPEKTR.	42560
			5-1178	BESCHLEUNIG	41040	LOTETSKY AP	11-1044	MASER,LASER	28040	LOVIS D	11-1800	KERN-SPEKTR.	42565
LORD JR. AE		4-2750	FLUESSIGK.	58535	LOTGERING FK	3-2814	PLASMA	57279	LOVITCH L	1- 962	HF-TECHNIK	27530	
		4-2759	FLUESSIGK.	58535		3-3761	MAGN.EIG.FK	69065		4-1596	KERNSTRUKT.	42010	
		6-2948	FLUESSIGK.	58535	LOTH C	11-4548	FK-SPEKTREN	73310	LOVRECEK B	1-4415	GRENZFL.FK	74535	
		9- 76	UNTERRICHT	12030		6- 972	MASER,LASER	28040	LOVYAGIN RN	12-4930	DUENNE SCHI	74010	
LORDKIPANIDZE D.S.		6-3432	MECH.EIG.FK	66556	JL	6- 789	THERMODYN.	24556		12-4969	DUENNE SCHI	74020	
		10-4598	OPT.EIG.FK	73610	LOTHE J	8-2972	KRIST.FEHL.	66035	LOW BC	12-5467	SONNENPHYS.	93326	
LORDS JL		1-1422	KERN-MESSG.	40580	LOTOSHNIKOV YM	10-4755	GRENZFL.FK	74520	BW	5-2916	KRISTALLE	65586	
LORE J		5-3029	KRIST.FEHL.	66065	LOTRIAN E	3- 966	OPT.INSTRUM	28530	CM	5-4507	LUFTHUELLE	90840	
LOREE TR		8-1046	MASER,LASER	28045		7-2903	GASENTLADG.	57860		9-4673	LUFTHUELLE	90840	
LOREK J		4-2313	ATOM-WW.	51546	LOTSPEICH JF	12-1434	OPT.INSTRUM	28575	FE	3- 246	QUANTENTHEO	16582	
		3- 805	HF-TECHNIK	27530	LOTT KP	9-3327	KRIST.FEHL.	66030		3- 247	QUANTENTHEO	16582	
LORENTE M		4- 169	QUANTENTHEO	16516	LA	9-1036	OPT.INSTRUM	28572	JJ	10- 130	LABORTECHN.	12570	
LORENTE-MARCAS A.		9-2626	GASENTLADG.	57840		11-4807	DUENNE SCHI	74010	MJD	12-3344	DISP.SYST.	59520	
		2-2065	ATOM-WW.	51540	LOTT JR. RL	12-3205	FLUESSIGK.	58540	PF	6-3051	FLUESSIGK.	58565	
LORENTS DC		11-2966	ATOM-WW.	51542	LOTTORIO L	11- 123	MESSEN	12250	W	6-2613	PLASMA	57010	
		11-2971	ATOM-WW.	51542	LOTTIN A	10-1603	KERN-SPEKTR.	42570		12-3324	FLUESSIGK.	58575	
		11-3010	ATOM-WW.	51542	LOTY C	12-1043	TEILCH.OPT.	27068		12-4761	FK-SPEKTREN	73355	
LORENTZ GG		5- 159	MATH.PHYSIK	16020	LOTZ H	7- 159	MESSEN	12240	LOWDE RD	10-3575	MAGN.EIG.FK	69030	
LORENZ AR		2-2846	KRISTALLE	65570	M	7-1507	KERN-MESSG.	40580		12-3848	GITTERDYN.	67010	
		4-3984	FK-SPEKTREN	73355	W	2- 75	TAGUNGEN	10555	LOWDER JE	10-3096	KRIST.FEHL.	66060	
		5-3478	LEITFHGK.FK	70028	LOTZE W	3-2788	PLASMA	57263	WM	5-2752	FLUESSIGK.	58570	
		5-1346	STARKE WW.	41710	LF	3- 364	MECHANIK	22032	LOWE	4-2877	FLUESSIGK.	58565	
		8-1409	STARKE WW.	41725	YL	2-2623	FLUESSIGK.	58550	IJ	3-4204	FK-SPEKTREN	73370	
		EN	6- 581	HYDRODYNAM.	23040	YS	10- 695	WAERME	24060	JT	7-4138	FK-SPEKTREN	73370
		R	4-1073	OPT.INSTRUM	28513	M	3-4690	PLANETEN	93640	LM	3-1189	KERN-MESSG.	40580
		W	10- 207	QUANTENTHEO	16530	LOUBET M	2-2869	KRISTALLE	65572	LF	5-4312	DUENNE SCHI	74040
		WJ	1-1743	K-REAKTOREN	43520	LOUBOUTIN R	12-4777	FK-SPEKTREN	73355	LM	3-3109	KRISTALLE	65545
			6- 767	THERMODYN.	24554	LOUBSER JHN	3-4510	GRENZFL.FK	74570		5-1055	KERN-MESSG.	40505
			7-4278	DUENNE SCHI	74010	LOUCHET F	1-1606	KERNSTRUKT.	42010		12-2043	KERN-SPEKTR.	42565
			12- 902	FLUESSIGK.	58568	LOUCK JD	7- 356	QUANTENTHEO	16516	PG	5- 432	MECHANIK	22050
			12-3292	FLUESSIGK.	58565		12- 245	QUANTENTHEO	16530	RP	7- 623	ELASTIZIT.	22520
LORENZELLI R		1-2925	KRISTALLE	65588	LOUCKS LF	5-2161	ATOM-WW.	51526		8-4423	LUFTHUELLE	90870	
		5-4023	FK-SPEKTREN	73340	LOUDEN MM	12- 732	AKUSTIK	23510		9-2457	ATOM-WW.	51544	
LORENZI R		2-1301	KERN-MESSG.	40530	LOUDON R	11-4326	LEITFHGK.FK	70053	LOWE-BELL SS	11-2968	ATOM-WW.	51542	
LORENZO A		9-3282	KRISTALLE	65588	LOUDEDEC C	8-1420	STARKE WW.	41730		9-4929	HOEREN	96310	
LORENZO DE JT		10-2891	KRISTALLE	65572		10-1380	STARKE WW.	41730	LOWELL J	6-3298	KRIST.FEHL.	66035	
LORENZO DI JV		11-4571	FK-SPEKTREN	73325	LOUER D	1-2781	KRISTALLE	65572	S	6-4387	GRENZFL.FK	74535	
LORET M		6-1648	STARKE WW.	41783		2-2869	KRISTALLE	65572	DI	11-1348	KERN-MESSG.	40503	
LORI J		11- 157	LABORTECHN.	12530		3-3159	KRISTALLE	65572	JH	5- 301	QU.FELDTHEO	17025	
LORIA A		2-3698	HALBLEITER	71566	M	1-2781	KRISTALLE	65572		5- 303	QU.FELDTHEO	17025	
		9-3858	HALBLEITER	71566	RM	10-2093	ATOM-WW.	51570		8- 219	QU.FELDTHEO	17010	
LORIER J		3-3472	MECH.EIG.FK	66590	LOUGH RM	2-1366	BESCHLEUNIG	41020	LOWENTHAL GC	12-1659	KERN-MESSG.	40582	
		5-4202	OPT.EIG.FK	73620	LOUGHEED RW	2- 283	STATISTIK	17535	S	2-1147	OPT.INSTRUM	28583	
		7-4230	OPT.EIG.FK	73620	LOUGHLIN JF	3-2490	GRENZFL.FK	74535		8-1114	OPT.INSTRUM	28570	
LORIER-SUSSE C.		3-3472	MECH.EIG.FK	66550	LOUGNOT D	11-1014	MASER,LASER	28030	LOWINGER JF	1- 123	MESSEN	12250	
		4-3483	MAGN.EIG.FK	69060		12-1157	MASER,LASER	28040	LOWMAN P	5-4552	PLANETEN	93613	
		12-3822	MECH.EIG.FK	66556	LOUIE J	4-1442	STARKE WW.	41730	LOWN DA	5-2051	MOLEKUELE	51060	
		12-4402	METAL.LEITG	71010	LOUIS E	7-3075	FLUESSIGK.	58565	LOWNDS DH	7-3802	LEITFHGK.FK	70074	
LORIKIAN MP		1-4490	GRENZFL.FK	74576		6-3848	HALBLEITER	71580		10- 816	ELEKTRIZIT.	26050	
		10-1788	GRENZFL.FK	74576	LOULERGUE JC	1-1157	OPT.INSTRUM	28530		10-3998	LEITFHGK.FK	70074	
LORIKYAN MP		6-4449	GRENZFL.FK	74576		9-4780	SONNENPHYS.	93316	RP	1-3990	FK-SPEKTREN	73330	
LORIMER GW		3-3456	MECH.EIG.FK	66545	LOUMA I	6-4241	DUENNE SCHI	74010		3-3518	GITTERDYN.	67020	
LORIMOR OG		5-4230	OPT.EIG.FK	73645	LOUMOS GL	8-4583	STERNE	94060		5-3286	DIELEKTRIKA	68020	
		6-3813	HALBLEITER	71566	LOUNASHA OV	5-3450	MAGN.EIG.FK	69075		9-3573	DIELEKTRIKA	68020	
		6-3815	HALBLEITER	71566	LOUNASHAA OV	1-3331	THERMIE.FK	67510		10-4392	FK-SPEKTREN	73330	
		8-3679	HALBLEITER	71566		1-4037	FK-SPEKTREN	73345	LOWRIE W	11-3012	GEOMAGNET.	90430	
LORIUS C		12-5230	ERDKORPER	90260		6- 804	ELEKTRIZIT.	26016	LOWRY BD	12-4569	PHOTOLEITG.	72510	
LORKOWSKI HJ		8-2313	POLYMERE	53546		9-2920	FLUESSIGK.	58527	JA	7- 230	LABORTECHN.	12525	
LORLAND O		12-5011	DUENNE SCHI	74040		1- 314	QU.FELDTHEO	17010	MV	4- 758	AKUSTIK	23540	
LORQUET JC		3-2104	MOLEKUELE	51040	LOUPIAS G	12- 219	QUANTENTHEO	16516	JE	3-4294	OPT.EIG.FK	73650	
LORRAIN M		3- 411	ELASTIZIT.	22520		5-2914	KRISTALLE	65586		8-3895	FK-SPEKTREN	73355	
LORTHIOIR G		1-2828	KRISTALLE	65584	LOURENS GJ	1-4093	FK-SPEKTREN	73370		9-4223	OPT.EIG.FK	73635	
LORTZ D		3-2676	PLASMA	57055	JAJ	7-3096	FLUESSIGK.	58568	LOWY DN	2-1693	ATOME	50570	
		4- 897	ELEKTRODYN.	26520	LOUTFY RO	11-2659	MOLEKUELE	51060	MMT	9-1100	PHYS.OPTIK	29055	
		6-2693	PLASMA	57055		9-1452	STARKE WW.	41735	SK	4-2670	GASE	58025	
LORY ER		11-2449	MOLEKUELE	51050	LOUTTIT RI	9-1452	STARKE WW.	41735		8-1200	PHYS.OPTIK	29060	
LOS' EB		8-2904	GASENTLADG.	57880	LOWRIER PWF	7-2931	FLUESSIGK.	58510		10-2521	GASE	58045	
		4-2607	PLASMA	57250	LOVACH LA	11-3454	THERMODYN.	24556	LOYD RG	10-5066	KOSM.PHYSIK	94510	
		3-2285	ATOM-WW.	51550	A	5-4107	FK-SPEKTREN	73370	EJ	3-3759	MAGN.EIG.FK	69065	
		3-2454	ATOM-WW.	51544	FJ	2-1933	MOLEKUELE	51060	AM	7-3228	KRISTALLE	65584	
		5- 624	THERMODYN.	24552		7-2367	MOLEKUELE	51060	LOZACH ED	12-3032	GASENTLADG.	57870	
		5-1974	MOLEKUELE	51040		10-1955	MOLEKUELE	51060	LOZANSKY AD	5-4088	FK-SPEKTREN	73360	
		5-2225	ATOM-WW.	51540	I	9- 218	QUANTENTHEO	16588	AF	5-1738	KERNREAKTIO	43085	
		7-2456	ATOM-WW.	51510	LOVATT FE	3-3935	HALBLEITER	71530	OV	6-1995	KERNREAKTIO	43056	
		8-2207	ATOM-WW.	51544	LOVCHIKOVA GN	9-1913	KERNREAKTIO	43046		6-2046	KERNREAKTIO	43008	
		9-4463	GRENZFL.FK	74520	LOVE A	4-1338	ELEMENTART.	41543	LOZINSKI J	8- 90	LABORTECHN.	12570	
		12-2849	ATOM-WW.	51540		7-1590	ELEMENTART.	41576	LOZONSKI G	10- 667	WAERME	24026	
		7-3792	LEITFHGK.FK	70056	JD	11-1448	ELEMENTART.	41540	LOZOVIK YE	11-4275	LEITFHGK.FK	70020	
		12-4625	FK-SPEKTREN	73315		5- 689	ELEKTRODYN.	26510	VA	7-2023	KERNREAKTIO	43042	
LOSARIO M		4-1262	KERN-MESSG.	40532	LM	7-							

LU - LUKIN

LU	EYC	8-1138 MASER,LASER	28030	LUCHNER	K	2-1538 KERNSPEKTR.	42545	LUGANMANI	R	12- 205 MATH.PHYSIK	16040
		9-1062 PHYS.OPTIK	29020			2-1547 KERNSPEKTR.	42560	LUGER	J	1-2987 KRIST.FEHL.	66030
		11-2228 ATOME	50520			2-1752 ATOME	50570			9-3258 KRISTALLE	65586
		12-4763 FK-SPEKTREN	73355			2-4009 OPT.EIG.FK	73625			10-2925 KRISTALLE	65584
	ML	10-2684 FLUESSIGK.	58557			8-4039 OPT.EIG.FK	73630			10-2927 KRISTALLE	65584
	P	1- 286 QUANTENTHEO	16560			12-1329 OPT.INSTRUM	28545			12-3537 KRISTALLE	65586
		8- 176 QUANTENTHEO	16530	LUCHOK	J	4-2698 FLUESSIGK.	58510	LUGIN	EV	9- 191 QUANTENTHEO	16533
		9- 187 QUANTENTHEO	16533	LUCIA DE	FC	2-1864 MOLEKUELE	51050	LUGNER	P	12- 470 MECHANIK	22050
	PK	11-2051 K-REAKTOREN	43510	LUCIANO	MJ	11-4309 LEITFHOK.FK	70028	LUGO	R	7-3110 FLUESSIGK.	58576
	SS	3- 504 HYDRODYNAM.	23040	LUCIC	RP	7- 323 MATH.PHYSIK	16020	LUGOVENKO	VN	10-4895 GEOMAGNET.	90430
	WK	11-3519 FLUESSIGK.	58530	LUCIDARPE	J	11- 873 ELEKTRIZIT.	26040	LUGOVOI	VN	8-1163 PHYS.OPTIK	29020
	YA	10-3403 THERMEIG.FK	67553	LUCIUS	JL	8-1759 KERNREAKTIO	43040			11-3393 PLASMA	57256
	YP	12- 669 HYDRODYNAM.	23040	LUCK	H	4- 873 ELEKTRIZIT.	26050	LUGOVJOJ	AV	8-1178 PHYS.OPTIK	29040
LUBAM	M	1-2708 FK-PHYSIK	65000	LUCKE	W	2-3050 KRIST.FEHL.	66065	LUGOVJOY	VN	7-1265 MASER,LASER	28060
		4-2719 FLUESSIGK.	58525		WH	10-4630 OPT.EIG.FK	73670	LUGOVSKII	VV	10-4368 FK-SPEKTREN	73325
		10- 724 THERMODYN.	24530			11-3951 KRIST.FEHL.	66070			11-4541 FK-SPEKTREN	73300
LUBANSKI	M	2-2377 PLASMA	57206	LUCKEY	D	5-1172 BESCHLEUNIG	41040	LUGOVSKIJ	VV	7-4044 FK-SPEKTREN	73325
LUBASHEVSKY	B	8- 639 AKUSTIK	23530	LUCKHURST	BR	1-2532 FLUESSIGK.	58535	LUGOVSKOI	PP	4- 613 HYDRODYNAM.	23040
LUBATTI	HJ	6-1453 STARKE WW.	41700			6-2952 FLUESSIGK.	58535	LUGOVSKOJ	AA	1-1984 MOLEKUELE	51050
LUBBERTS	B	3-4362 DUENNE SCHI	74040			7-2982 FLUESSIGK.	58535	LUGSCHEIDER	W	3-3916 HALBLEITER	71510
LUBECKA	M	4-4187 DUENNE SCHI	74050			7-2989 FLUESSIGK.	58535			10-3726 MAGN.EIG.FK	69045
LUBELL	MS	3- 734 ELEKTRIZIT.	26030			7-2996 FLUESSIGK.	58535	LUGT VAN DER A		5- 973 OPT.INSTRUM	28595
LUBENSKY	TC	8-2594 FLUESSIGK.	58535			12-3176 FLUESSIGK.	58535		W	1-2633 FLUESSIGK.	58565
LUBEZKY	I	8-2677 FLUESSIGK.	58562			11-3536 FLUESSIGK.	58535			4-3144 KRIST.FEHL.	66030
LUBIN	MJ	1-1078 MASER,LASER	28055	LUCOVSKY	G	1-3989 FK-SPEKTREN	73330	LUGT VANDER A		5-2714 FLUESSIGK.	58560
		6- 991 MASER,LASER	28045			3-3206 KRISTALLE	65844	LUGTOM	WT	12-1385 OPT.INSTRUM	28570
		11-1054 MASER,LASER	28045			12- 32 TAGUNGEN	10560	LUGUJO	E	2- 793 ELEKTRIZIT.	26040
	YM	8-4804 SEHEN	96610			12-4869 OPT.EIG.FK	73610			1-3065 KRIST.FEHL.	66061
LUBINSKY	AR	4-3881 FK-SPEKTREN	73325	LUCQUIN	M	2- 757 THERMODYN.	24556			1-4240 DUENNE SCHI	74010
	IA	7-4829 HOEREN	96395			6- 790 THERMODYN.	24556	LUHANSKII	BE	10-3103 KRIST.FEHL.	66061
LUBITZ	K	1-3238 MECH.EIG.FK	66553	LUCY	RF	12- 911 THERMODYN.	24554	LUHMAN	TS	12- 819 WAERME	24060
		2-3143 MECH.EIG.FK	66553	LUCZYCKI	A	11-4715 FK-SPEKTREN	73380	LUHMANN	JG	5-2851 KRISTALLE	65572
	P	10-4485 FK-SPEKTREN	73360	LUDEKE	R	7-1055 ELEKTRIZIT.	26040	LUI	ATY	12-5281 KOSM.STRLG.	90633
LUBKIN	OB	5- 3 ALLGEMEINES	10000			7-3136 KRISTALLE	65510			9-4621 GEOMAGNET.	90470
LUBKOWITZ	JA	1-1354 KERN-MESSG.	40512			9-4441 GRENZFL.FK	74510		LL	9-4623 GEOMAGNET.	90470
LUBLINER	J	12- 519 ELASTIZIT.	22520	LUDEMANN	CA	12-4935 DUENNE SCHI	74010		SH	10-3792 MAGN.EIG.FK	69060
LUBMAN	D	8- 705 AKUSTIK	23550	LUDENA	EV	5-1073 KERN-MESSG.	40505		SK	9-3648 MAGN.EIG.FK	69070
LUBOS	WD	6-4806 BIOPHYSIK	96040	LUDFORD	BSS	11-2367 MOLEKUELE	51040	LUIKOV	AV	12-1126 HF-TECHNIK	27595
LUBOZYNSKI	MF	3-4770 BIOPHYSIK	96040			2-2307 PLASMA	57045			1-2699 DISP.SYST.	59530
LUBY	S	6-3784 HALBLEITER	71530			6- 527 HYDRODYNAM.	23020			2- 12 BIOGRAPHIEN	10212
		6-4305 DUENNE SCHI	74040			6-2659 PLASMA	57045			2- 28 BIOGRAPHIEN	10216
LUBYANSKIJ	BA	3-4299 OPT.EIG.FK	73660	LUDLAM	T	8-2363 PLASMA	57045			3- 655 WAERME	24060
LUBYANYJ	LZ	10-3627 MAGN.EIG.FK	69035			10- 469 HYDRODYNAM.	23020			6-3013 FLUESSIGK.	58555
		4-3980 FK-SPEKTREN	73355			5-1550 STARKE WW.	41783			7- 964 WAERME	24060
LUBZENS	D	3-1995 ATOME	50560			8-1270 KERN-MESSG.	40555			9- 665 WAERME	24060
LUC	P	3-1637 KERNSPEKTR.	42560	LUDLOFF	A	9-1442 STARKE WW.	41730			9-2874 GASE	58045
LUC-KOENIG	E	1-2205 POLYMERE	53544			12-1757 STARKE WW.	41720			10- 29 TAGUNGEN	10505
LUCA	E	1-3525 MAGN.EIG.FK	69045	LUDLOW	JE	3- 813 HF-TECHNIK	27540	LUISI DE	JJ	10-2505 GASE	58020
		5-3391 MAGN.EIG.FK	69045	LUDOVICI	B	6- 896 HF-TECHNIK	27523	LUISKUTTY	CT	10-2660 FLUESSIGK.	58550
		5-3418 MAGN.EIG.FK	69060	LUDOVIC	S	4-4627 HOEREN	96300	LUISZOV	AV	11- 791 WAERME	24050
		6-3229 KRISTALLE	65584	LUDVIG	B	5-4576 PLANETEN	93650			4-4399 LUFTHUELLE	90860
		9-3566 DIELEKTRIKA	68020	LUDWIG	AC	1-3161 MECH.EIG.FK	66514			12-4604 FK-SPEKTREN	73310
		9-3579 DIELEKTRIKA	68020			10-1008 OPT.INSTRUM	28520	LUIZ	AM	8- 949 HF-TECHNIK	27523
		10-4705 DUENNE SCHI	74040			9-1924 KERNREAKTIO	43054			2- 985 OPT.INSTRUM	28520
		12-4014 DIELEKTRIKA	68020			3-3996 HALBLEITER	71570	LUKAC	I	2-1172 PHYS.OPTIK	29020
LUCANO	G	4-3634 SUPRALEITG.	70540			H	2-1894 MOLEKUELE			11- 254 QUANTENTHEO	16516
LUCARONI	L	3-4720 STERNE	94060			OG	2-1694 ATOME			12-1810 STARKE WW.	41753
LUCAS	AA	1-2151 GRENZFL.FK	74560			S	9-1661 KERNSTRUKT.			10-2315 PLASMA	57020
		1-2156 GRENZFL.FK	74560			W	9-3318 KRIST.FEHL.			11-3237 PLASMA	57010
		2-3045 KRIST.FEHL.	66065	LUDWIKOW	F	3-2973 FLUESSIGK.	58546	LUKACH	YY	4-2836 FLUESSIGK.	58550
		5-4364 GRENZFL.FK	74520			7-4760 BIOPHYSIK	96040	LUKANDVA	LI	11-3121 ATOM-WW.	51583
		12- 262 QUANTENTHEO	16536	LUEBBERS	DW	10-5115 BIOPHYSIK	96000	LUKAS	HL	2-3292 THERMEIG.FK	67550
		12-4319 LEITFHOK.FK	70056			1-1148 OPT.INSTRUM	28530		IR	6-2037 KERNREAKTIO	43080
		12-5163 GRENZFL.FK	74573			1-1183 OPT.INSTRUM	28556		W	5-1855 ATOMPHYS.	50030
	AC	7-1396 PHYS.OPTIK	29066			1-4746 BIOPHYSIK	96040	LUKASH	VN	11-5182 KOSM.PHYSIK	94583
	BW	10-1711 KERNREAKTIO	43092			RJ	2- 894 HF-TECHNIK		VP	4-1189 PHYS.OPTIK	29066
	CB	10-2941 KRISTALLE	65584	LUEBBIG	M	4-3604 SUPRALEITG.	70520			8-1213 PHYS.OPTIK	29066
	CW	9-1362 ELEMENTART.	41574	LUEBELSMEYER	K	9-1363 ELEMENTART.	41574	LUKASHENKO	LI	3-3713 MAGN.EIG.FK	69035
	G	11-4999 ERDKOERPER	90250			9-1364 ELEMENTART.	41574			7-4390 DUENNE SCHI	74050
	J	7-4231 OPT.EIG.FK	73620	LUEBE	M	11-3628 FLUESSIGK.	58568			10-3627 MAGN.EIG.FK	69035
		11-3795 THERMEIG.FK	67550	LUECKE	R	8-1277 KERN-MESSG.	40580			12-4482 MAGN.EIG.FK	69035
		12-2879 PLASMA	57030	LUECKING	HJ	4-2904 DISP.SYST.	59500	LUKASHEV	AV	6-2623 PLASMA	57010
		12-3020 GASENTLADG.	57840			HW	9- 124 LABORTECHN.			6-1747 KERNSPEKTR.	42520
	K	6- 551 STATISTIK	17540	LUEDEMANN	H	3-2131 PLASMA	57010			10-1488 KERNSTRUKT.	42075
		7-3015 FLUESSIGK.	58540	LUEDER	E	3- 810 HF-TECHNIK	27540	LUKASHEVICH	II	12-1928 KERNSTRUKT.	42075
	M	5-2568 FLUESSIGK.	58520			J	9- 817 HF-TECHNIK			4-3848 FK-SPEKTREN	73310
		12-3257 FLUESSIGK.	58557	LUEDERS	K	6- 947 FK-SPEKTREN	73370	LUKASHOV	VA	11-4560 FK-SPEKTREN	73310
	NJD	1-1918 MOLEKUELE	51010	LUEHRMANN	KH	4- 226 QUANTENTHEO	16563	LUKASIEWICZ	M	3-1703 KERNREAKTIO	43008
		3-2228 MOLEKUELE	51050			6-1682 KERNSTRUKT.	42020	LUKASIK	S	3-2387 ATOM-WW.	51536
		7-2276 MOLEKUELE	51010	LUEHRS	G	4-1320 BESCHLEUNIG	41030	LUKASZEWICZ	M	1- 153 MESSEN	12250
	F	8-1270 KERN-MESSG.	40555	LUEKEN	H	6-3242 KRISTALLE	65586			6-4244 DUENNE SCHI	74010
	R	10- 604 AKUSTIK	23530	LUEMENSCHLOSS	W.				I	8- 778 WAERME	24026
		11-4344 LEITFHOK.FK	70072							5-4227 OPT.EIG.FK	73640
LUCAS JR.	GR	12-2110 KERNREAKTIO	43036	LUENGO	CA	10- 688 WAERME	24060	LUKASZEWSKI	M	7-4252 OPT.EIG.FK	73640
LUCASSEN	J	4-2784 FLUESSIGK.	58540			3-3560 THERMEIG.FK	67510			8-2200 ATOM-WW.	51542
		8-2615 FLUESSIGK.	58540	LUESCHER	E	9-3512 THERMEIG.FK	67510	LUKASZUK	L	3-1327 STARKE WW.	41710
LUCASSEN-REYNERS	E.H.					3-3575 THERMEIG.FK	67520			9-1314 ELEMENTART.	41583
		6-2979 FLUESSIGK.	58540			7-3379 MECH.EIG.FK	66514			6-1337 ELEMENTART.	41530
		11-3683 DISP.SYST.	59500	LUETH	M	10-2055 ATOM-WW.	51542	LUKE	SK	8-1376 ELEMENTART.	41583
		11-3684 DISP.SYST.	59500			3-3247 KRISTALLE	65586			6-4785 KOSM.PHYSIK	94583
		11-3685 DISP.SYST.	59500			5-3902 PHOTOLEITG.	72510			7- 545 FELDTHEORIE	18060
LUCASSON	A	4-3116 KRIST.FEHL.	66015			8-3729 PHOTOLEITG.	72510		TM	7-2473 ATOM-WW.	51522
		6-3312 KRIST.FEHL.	66065			9-4464 GRENZFL.FK	74520	LUKEN	U	9-3845 HALBLEITER	71540
		9-3386 KRIST.FEHL.	66076			12-4572 PHOTOLEITG.	72510	LUKENS	HC	11-2244 ATOME	50530
		11-3963 KRIST.FEHL.	66076	LUETHI	V	9-1576 STARKE WW.	41770		HR	11-2186 ATOMPHYS.	50030
	P	6-3312 KRIST.FEHL.	66065			1-3298 GITTERDYN.	67060		JE	12-5709 STRAHL.BIOL	97000
		9-3386 KRIST.FEHL.	66076			2-2839 KRISTALLE	65545	LUKES	F	5-3623 SUPRALEITG.	70530
		11-3963 KRIST.FEHL.	66076			6-3376 MECH.EIG.FK	66514			2- 996 OPT.INSTRUM	28526
LUCATORTO	T	9-2405 ATOM-WW.	51532			11-3983 MECH.EIG.FK	66514			2- 997 OPT.INSTRUM	28526
LUCATU	TB	11- 155 LABORTECHN.	12525	LUETJE	HR	6-2817 GASENTLADG.	57850			6-4249 DUENNE SCHI	74010
LUCCHINI	E	11-3665 FLUESSIGK.	58573	LUETJENS	G	8-2270 POLYMERE	53525			6-4344 GRENZFL.FK	74510
LUCCHI	F	9-3230 KRISTALLE	65584			5-1346 STARKE WW.	41710			7-4224 OPT.EIG.FK	73610
LUCCIO	AU	7-4854 STRAHL.BIOL	97020	LUETTGE	B	8-1409 STARKE WW.	41725		T	8-1089 OPT.INSTRUM	28526
LUCERO	DP	4-2598 PLASMA	57213	LUETY	F	3-3065 DISP.SYST.	59510			1-3775 HALBLEITER	71530
LUCH	D	9-1015 OPT.INSTRUM	28553			1-3403 DIELEKTRIKA	68020			2-3488 LEITFHOK.FK	70022
		3-2555 POLYMERE	53535			1-3406 DIELEKTRIKA	68020			9-3657 LEITFHOK.FK	70022
LUCHES	A	10-2261 POLYMERE	53542			9-3571 DIELEKTRIKA	68020	LUKETINA	IA	12-4591 FK-SPEKTREN	73300
LUCHININ	SD	1-4403 GRENZFL.FK	74535			10-3421 DIELEKTRIKA	68010			3-1591 KERNSPEKTR.	42545

LUKIN - LYNCH

LUKIN	ES	1-1599	STARKE WW.	41783	LUNK	A	3- 377	MECHANIK	22036	LUTZ	G	7-1632	STARKE WW.	41729	
	IV	8- 45	MESSEN	12220			9- 422	HYDRODYNAM.	23010		GJ	10-1565	KERNSPEKTR.	42555	
	LV	5-3557	LEITFHOK.FK	70076	LUNKE	C	7-1788	KERNSTRUKT.	42010		H	11-2674	ATOM-WW.	51530	
	VP	1-2480	FLUESSIGK.	58525	LUNKINA	AA	6-1120	OPT.INSTRUM	28572		HF	5-1702	KERNREAKTIO	43054	
		8-3555	SUPRALEITG.	70520			12-1433	OPT.INSTRUM	28572			7-2044	KERNREAKTIO	43054	
		9-1093	PHYS.OPTIK	29045	LUNN	AC	7-2651	POLYMERE	53535		K	1- 595	HYDRODYNAM.	23010	
	YT	12-4346	SUPRALEITG.	70510	LUNSFORD	JH	2-3882	FK-SPEKTREN	73355		M	4-3953	FK-SPEKTREN	73340	
LUKINA	JP	1-1351	KERN-MESSG.	40552			3-4168	FK-SPEKTREN	73355		O	5-1908	ATOME	50570	
LUKINYKH	VD	4-4294	ERDKOERPER	90260			6-4077	FK-SPEKTREN	73370			11-3597	FLUESSIGK.	58557	
LUKISHKER	EM	8- 899	ELEKTRODYN.	26540			11-3122	ATOM-WW.	51586			12- 722	HYDRODYNAM.	23095	
LUKIYANETS	BA	3-4026	THERMOELEKT	72010			11-4927	GRENZF.L.FK	74535		OO	11-2897	ATOM-WW.	51542	
		7-3504	THERMOELEKT.FK	67510	LUNSKI	MK	8-4338	GRENZF.L.FK	74580		T	7- 170	MESSEN	12250	
		10-4373	FK-SPEKTREN	73325	LUNTZ	AC	10-3961	LEITFHOK.FK	70053		WM	6-1817	KERNSPEKTR.	42555	
LUKJANTSCHUK A.M.							M	3-4291	OPT.EIG.FK	73650			6-2056	KERNREAKTIO	43085
		11-3254	PLASMA	57030			RD	5-2354	POLYMERE	53542			12-1989	KERNSPEKTR.	42545
LUKOMSKI	VP	2-3432	MAON.EIG.FK	69040	LUO	FC	1-4304	DUEENNE SCHI	74040			10-1339	ELEMENTART.	41550	
LUKOMSKIJ	VP	4-4185	DUEENNE SCHI	74050			JL	3-3876	SUPRALEITG.	70540	LUTZENBERGER W	SH	10-2012	ATOM-WW.	51528
		5-3307	DIELEKTRIKA	68030			JR	2-2086	ATOM-WW.	51542		TS	9- 453	HYDRODYNAM.	23020
		10-3582	MAON.EIG.FK	69030	LUOMA	JA	9-2744	PLASMA	57075	LUUKKALA	M	8-4258	GRENZF.L.FK	74520	
LUKOSZ	W	6- 352	FELDTHEORIE	18020	LUPANOV	GA	1- 993	HF-TECHNIK	17520			6-2418	ATOM-WW.	51520	
LUKOVITSEV	PD	7-3090	FLUESSIGK.	58568		OB	7- 317	MATH.PHYSIK	16020	LUVISON	A	10-1116	PHYS.OPTIK	29010	
LUKOWIAK	E	6-3949	FK-SPEKTREN	73325	LUPAS	A	7- 318	MATH.PHYSIK	16020	LUX	B	1-3386	THERMOELEKT.FK	67556	
LUKS	KD	3-2622		56000	LUPASHKO	EA	2-4152	DUEENNE SCHI	74060	LUXAT	JC	11- 128	MESSEN	12250	
		10-2635	FLUESSIGK.	58546			5- 887	OPT.INSTRUM	28540	LUXON	JL	1-1564	STARKE WW.	41767	
	RM	2-3966	OPT.EIG.FK	73600	LUPEI	A	4-3979	FK-SPEKTREN	73355			5-1243	ELEMENTART.	41550	
LUKSENBURG M		6-2772	PLASMA	57253			6-3168	KRISTALLE	65545	LUXTON	AR	2-2131	ATOM-WW.	51570	
LUKYANCHENKO Y.I.							4-3979	FK-SPEKTREN	73355	LUYEN VAN D	D	9-2532	POLYMERE	53530	
LUKYANCHIKOVA M.B.							OV	10-4923	KOSM.STRLG.	90643		10-2229	POLYMERE	53540	
		1-3910	PHOTOLEITG.	72510	LUPENKO	Y	2-3010	KRIST.FEHL.	66035	LUYKEN	BFJ	1-2101	ATOM-WW.	51532	
		4-3805	HALBLEITER	71590	LUPIN	VM	3-4009	HALBLEITER	71570			3-1960	ATOME	50530	
		10-4262	HALBLEITER	71590	LUPU	JC	1- 946	TEILCH.OPT.	27062	LUYTEN	JR	9-2068	ATOMPHYS.	50020	
		11-4504	HALBLEITER	71570	LUPPI	R	5- 669	ELEKTRIZIT.	26030	LUZ	GA	8-4754	HOEREN	96310	
		11-4785	OPT.EIG.FK	73645	LUPPRICH E	E	12-3503	KRISTALLE	65584		I	6-3023	FLUESSIGK.	58557	
LUKYANCHUK AM		7-2846	PLASMA	57055			12-3504	KRISTALLE	65584	LUZOV	AA	4-4336	KOSM.STRLG.	90633	
LUKYANCHETS OM		1- 720	WAERME	24030	LUPTON	DF	4-3258	MECH.EIG.FK	66545	LUZZI	R	8-4002	OPT.EIG.FK	73625	
LUKYANOV AA		9-1913	KERNREAKTIO	43046		JE	1-4549	KOSM.STRLG.	90610	LYOV	AL	12-3045	GASE	58025	
	AE	1- 911	TEILCH.OPT.	27040			9-4797	SONNENPHYS.	93340		KM	12-3046	GASE	58025	
		1- 920	TEILCH.OPT.	27040	LURE	BB	7-4003	FK-SPEKTREN	73310		EM	10-5118	BIOPHYSIK	96000	
		1- 924	TEILCH.OPT.	27040		EG	12-2804	POLYMERE	53542			3-3767	MAON.EIG.FK	69065	
	NA	4- 911	TEILCH.OPT.	27040	LURIA	M	4-2125	MOLEKUELE	51060			3-3942	HALBLEITER	71530	
	SY	11- 710	HYDRODYNAM.	23060		SH	8-4807	SEHEN	96614			3-3945	HALBLEITER	71530	
	VD	10-2440	PLASMA	57260	LURIE	MA	10-3747	MAON.EIG.FK	69050			7-3875	HALBLEITER	71520	
	VF	10- 753	AKUSTIK	23540	LURIO	A	1-3996	FK-SPEKTREN	73330		YN	9-3421	MECH.EIG.FK	66545	
	VK	10- 121	LABORTECHN.	12540	LURYE	AI	2-1017	OPT.INSTRUM	28530		VS	2-3895	FK-SPEKTREN	73355	
	VN	10-1688	KERNREAKTIO	43064		JR	11- 683	HYDRODYNAM.	23050			5-3361	MAON.EIG.FK	69030	
	VS	3-1719	KERNREAKTIO	43032		MV	3- 533	HYDRODYNAM.	23060			7-2847	PLASMA	57055	
		2- 342	MECHANIK	22032	LUSANNA	L	2-1503	STARKE WW.	41780			10-3581	MAON.EIG.FK	69030	
		2-1047	OPT.INSTRUM	28545	LUSCASSON P		4-3116	KRIST.FEHL.	66015			10-3584	MAON.EIG.FK	69030	
		9-3421	MECH.EIG.FK	66545	LUSE	PA	7-2920	GASE	58050	LYOVA	TV	6-1123	OPT.INSTRUM	28575	
LUKYANOVA LV		11-4105	THERMOELEKT.FK	67510	LUSH	EM	10- 478	HYDRODYNAM.	23020	LYAGUSHCHENKO R.I.					
LUKYANOVICH VM		1-2718	KRISTALLE	65512	LUSHCHIK AI		11-3370	PLASMA	57213			1-2374	GASENTLADG.	57810	
		4-4132	DUEENNE SCHI	74010		CB	1-3130	KRIST.FEHL.	66065			4-2644	GASENTLADG.	57850	
LUKA	VA	8-1905	ATOMPHYS.	50050		CV	11-3973	KRIST.FEHL.	66076			5-3824	KERNSTRUKT.	44033	
LUKUMIS	RC	1-4784	HOEREN	96310		VO	6-4158	OPT.EIG.FK	73625	LYAKHIN	YP	12-4404	METAL-LEITG	71010	
		12- 772	AKUSTIK	23560			6-4158	OPT.EIG.FK	73625	LYAKHOV	GA	5- 846	MASER,LASER	28060	
LUMP	N	5-4452	ERDKOERPER	90235			11-3272	PLASMA	57045			9-1133	PHYS.OPTIK	29088	
LUMPKIN	AH	10-1559	KERNSPEKTR.	42555	LUSHCHIKOV VI		7-2140	K-REAKTOREN	43515	LYAKHOVITSKAYA V.A.					
LUMSKAINE E	11	703	HYDRODYNAM.	23060	LUSHNIKOV AA		9-3735	LEITFHOK.FK	70076			2-3769	FK-SPEKTREN	73310	
LUNACEK	J	12-2459	MOLEKUELE	51040			12-4072	MAON.EIG.FK	69020			4-3335	THERMOELEKT.FK	67510	
LUNAZZI	JJ	9-1004	OPT.INSTRUM	28545	LUSS	HR	2-2947	KRISTALLE	65586			11-4585	FK-SPEKTREN	73325	
LUND	A	7-4112	FK-SPEKTREN	73355			12-3542	KRISTALLE	65586	LYAKHOVITSKII V.N.					
	FP	12-5328	LUFTWUELLE	90815	LUSTE	OJ	5-1499	STARKE WW.	41770			2- 251	QUANTENTHEO	16588	
	K	8- 435	STATISTIK	17540			6-1495	STARKE WW.	41730			7-2073	KERNREAKTIO	43070	
	PB	6- 91	LABORTECHN.	12530		OY	9-1374	ELEMENTART.	41578	LYAKHOVITSKIJ V.N.					
		6- 92	LABORTECHN.	12530			1- 847	ELEKTRIZIT.	26060			3-1484	KERNSTRUKT.	42010	
LUNDBERG B		3-1740	KERNREAKTIO	43044			4-3817	THERMOELEKT	72010	LYAKHOVSKAYA I.I.					
DA		9-1276	BESCHLEUNIG	41020	LUSZCZYNSKI K		9-2916	FLUESSIGK.	58527			4-3863	FK-SPEKTREN	73315	
LE		11- 197	QUANTENTHEO	16530	LUTES	OS	10-4722	DUEENNE SCHI	74050	LYAMOV	VE	1- 920	TEILCH.OPT.	27040	
		11- 277	QUANTENTHEO	16530	LUTHAN JR. MR		10-3036	KRIST.FEHL.	66025			10-3180	MECH.EIG.FK	66514	
RD		7-2622	POLYMERE	53530	LUTHE J		6-1512	STARKE WW.	41740	LYAMSHVY	LM	8- 696	AKUSTIK	23530	
		9-2618	POLYMERE	53560			12-1862	STARKE WW.	41783			8- 735	AKUSTIK	23560	
LUNDBORO P		7-1422	KERN-MESSG.	40503	LUTHER	A	10-3951	LEITFHOK.FK	70045			9- 376	AKUSTIK	23570	
		7-1429	KERN-MESSG.	40503			10-3952	LEITFHOK.FK	70045			12- 672	HYDRODYNAM.	23040	
		8-1238	KERN-MESSG.	40505			1-3422	DIELEKTRIKA	68030	LYAPIDEVSKIJ V.K.					
		8-1239	KERN-MESSG.	40505			6-3529	DIELEKTRIKA	68020			9-1182	KERN-MESSG.	40512	
		8-1268	KERN-MESSG.	40555			12- 936	ELEKTRIZIT.	26014	LYAPIN	IV	11- 514	MECHANIK	22034	
LUNDBY A		3-1378	STARKE WW.	41745			4-3604	SUPRALEITG.	70520	LYAPUKHOV YE		1-4039	FK-SPEKTREN	73345	
		3-1379	STARKE WW.	41745			6- 977	MASER,LASER	28040	LYAPUNOV IA		7-4379	DUEENNE SCHI	74050	
		11-1521	STARKE WW.	41725			11-2287	ATOME	50560		VT	4- 762	AKUSTIK	23540	
LUNDELL JH		8-4249	GRENZF.L.FK	74520			12-2379	ATOME	50560	LYASH	A	5-2024	MOLEKUELE	51050	
LUNDEM BM		1-2900	KRISTALLE	65586			3-2429	ATOM-WW.	51542	LYASHCHENKO BA		3-3944	HALBLEITER	71530	
LUNDERSTAEDT R		12- 471	MECHANIK	22050	LUTHER-DAVIES B.					LYASHENKO MI		5-4092	FK-SPEKTREN	73360	
LUNDGREEN E		12-2887	PLASMA	57040			7-1214	MASER,LASER	28040		VI	5-1400	STARKE WW.	41735	
LUNDGREN E		12-2888	PLASMA	57055			9- 959	MASER,LASER	28060		VJ	5-1401	STARKE WW.	41735	
JO		11-3773	KRISTALLE	65576			11- 961	HF-TECHNIK	27540		VJ	7-1497	KERN-MESSG.	40560	
		6-3609	MAON.EIG.FK	69060	LUTHJENS LH		7-1517	KERN-MESSG.	40584	LYAST	IT	8- 180	QUANTENTHEO	16530	
		8- 974	HF-TECHNIK	27540	LUTKIN JE		5-4008	FK-SPEKTREN	73330			11-2222	ATOME	50550	
		9-3159	KRISTALLE	65545	LUTNAY NP		8-2984	KRIST.FEHL.	66035	LYBERG MD		6-1500	STARKE WW.	41730	
TS		7- 290	MATH.PHYSIK	16020	LUTON MJ		12-5201	ERDKOERPER	90240	LYE	RL	11-3634	FLUESSIGK.	58568	
		8- 471	HYDRODYNAM.	23040	LUTSCHAK W		9-2804	PLASMA	57235	LYFAR DG		9-4143	FK-SPEKTREN	73370	
LUNDIN AG		3-3216	KRISTALLE	65584	LUTSENKO EI		10- 988	MASER,LASER	28055	LYGIN VI		3-4111	FK-SPEKTREN	73330	
ST		4-4242	GRENZF.L.FK	74535			2-3646	HALBLEITER	71530	LYKASOV AA		2-3222	THERMOELEKT.FK	67500	
LUNDQUIST J		2-2693	FLUESSIGK.	58568			2-3734	PHOTOLEITG.	72510		GI	5-1421	STARKE WW.	41743	
ML		11-1089	MASER,LASER	28055			10-4302	PHOTOLEITG.	72510			8-1773	KERNREAKTIO	43052	
LUNDQVIST BI		3-3840	LEITFHOK.FK	70056	LUTSIK VA		10-1605	KERNSPEKTR.	42570	LYKLEMA J		8-2772	DISP.SYST.	59520	
		5-4730	STRAHL.BIOL	77095	LUTSISHIN PP		6-3690	LEITFHOK.FK	70078			8-2778			

LYNCH - MACHWE

LYNCH	AW	12-2659	ATOM-WW.	51540	LYUBINOV	VM	1-4508	ERDKOERPER	90230	MACDONALD	JR	6-1775	KERNSPEKTR.	42545	
	DF	1-2797	KRISTALLE	65574		VM	3-3643	DIELEKTRIKA	60300			6-2515	ATOM-WW.	51542	
		3-3179	KRISTALLE	65574			7-4433	GRENZFL.FK	74520			7-2236	MOLEKUELE	51040	
		7-3201	KRISTALLE	65574			12-3775	MECH.EIOG.FK	66514			9-2970	FLUESSIGK.	58540	
	DK	12-5464	SONNENPHYS.	93324		VS	2-3543	LEITFHOK.FK	70053			10-2044	ATOM-WW.	51542	
	DW	4-3879	FK-SPEKTREM	73325			4-4028	FK-SPEKTREM	73370			11-2863	ATOM-WW.	51542	
		9-3987	FK-SPEKTREM	73320		VV	1-1035	MASER, LASER	28040			11-2902	ATOM-WW.	51542	
		9-4173	OPT.EIOG.FK	73605			1-1044	MASER, LASER	28045			11-2992	ATOM-WW.	51542	
		10-4551	OPT.EIOG.FK	73605			1-1045	MASER, LASER	28045		NJ	12-5346	LUFTHUELLE	90840	
		12-4852	OPT.EIOG.FK	73605			2- 969	MASER, LASER	28055		RA	10-3297	GITTERDYN.	67060	
	FJ	10-1602	KERNSPEKTR.	42570			9- 824	MASER, LASER	28030		WN	5-2235	ATOM-WW.	51544	
	M	11-1537	STARKE WW.	41740			9- 854	MASER, LASER	28040			11-3469	GASE	58050	
	WM	4-1443	STARKE WW.	41730			9- 865	MASER, LASER	28045		RI	10-1080	OPT.INSTRUM	28570	
		5-1347	STARKE WW.	41710	LYUBIMTSEV	OI	5-4423	GRENZFL.FK	74566		RJ	3-3398	KRIST.FEHL.	66076	
		9-1413	STARKE WW.	41725	LYUBIN	AA	11-1022	MASER, LASER	28030			3-3403	KRIST.FEHL.	66079	
						VM	2- 842	TEILCH.OPT.	27062			3-3404	KRIST.FEHL.	66079	
	JQ	10-1530	KERNSPEKTR.	42545			7-1338	OPT.INSTRUM	28570		RL	1-2186	POLYMERE	53525	
		11-1720	KERNSPEKTR.	42515			10-4292	PHOTOLEITO.	72510			2-2197	POLYMERE	53535	
	JT	9-1448	STARKE WW.	41735			11-4536	PHOTOLEITO.	72510			5-2309	POLYMERE	53525	
		11-1599	STARKE WW.	41710			12-4565	PHOTOLEITO.	72510		MACDOUGALL	D	2-4323	KOSH.STRLG.	90610
		11-5090	IONOSPHERE	91072	LYUBOSHITS	YM	1-2411	GASE	58010		MACDOWELL	CE	7-2040	KERNREAKTIO	43052
	LJ	9-3095	DISP.SYST.	59510	LYUBOSHITZ	VL	1-3505	MAGN.EIOG.FK	69040			9-1496	STARKE WW.	41748	
	MJ	1-4464	GRENZFL.FK	74570	LYUBOV	BY	7-3143	KRISTALLE	65512		SW	7-1629	STARKE WW.	41725	
		8-2131	ATOM-WW.	51522			10-3087	KRIST.FEHL.	66035		WW	4- 166	QUANTENTHEO	16516	
		8-4318	GRENZFL.FK	74570		SK	6-4594	LUFTHUELLE	90890		D	8- 862	ELEKTRIZIT.	26030	
	RF	11-3512	FLUESSIGK.	58527	LYUBOVSKAYA	RM	12-4677	FK-SPEKTREN	73325	MACE	OB	4-4549	KOSH.PHYSIK	94540	
LYNCH JR.	RT	6-4135	OPT.EIOG.FK	73610	LYUBOVSKII	RB	2-3519	LEITFHOK.FK	70058	MACEDO	IC	12- 752	AKUSTIK	23540	
LYNDEN-BELL	RM	10-2681	FLUESSIGK.	58557			5-3500	LEITFHOK.FK	70028		PB	1-2489	FLUESSIGK.	58530	
LYNDS	L	10-2681	FLUESSIGK.	58557	LYUBOVITSEVA	YS	8-4406	LUFTHUELLE	90820			4-2873	FLUESSIGK.	58565	
LYNE	AO	4-4517	STERNE	94050	LYUBUSHIN	AA	8- 259	QU.FELDTHEO	17050			6-2984	FLUESSIGK.	58543	
LYNEN	U	4-1924	ATOMPHYS.	50050	LYUBUTIN	IS	1-3519	MAGN.EIOG.FK	69045			7-2964	FLUESSIGK.	58530	
		11-1637	STARKE WW.	41790			1-3933	FK-SPEKTREN	73310			7-2969	FLUESSIGK.	58530	
	Y	8-1517	STARKE WW.	41770			2-2837	KRISTALLE	65545			12-3128	FLUESSIGK.	58530	
LYNM	JE	11-2011	KERNREAKTIO	43090			2-3756	FK-SPEKTREN	73310	MACEK	J	3-2407	ATOM-WW.	51542	
	JW	8-3347	MAGN.EIOG.FK	69030			2-3769	FK-SPEKTREN	73310			3-2409	ATOM-WW.	51542	
	KJW	8-4469	IONOSPHERE	91076			3-3662	MAGN.EIOG.FK	69025			11-2170	ATOM-WW.	51510	
	KR	8-4814	STRAHL.BIOL	97020			4-3847	FK-SPEKTREN	73310			11-2890	ATOM-WW.	51542	
LYNMWORTH	LC	6- 631	AKUSTIK	23510			5-3931	FK-SPEKTREN	73310			11-3009	ATOM-WW.	51542	
		8- 543	AKUSTIK	23510			5-3933	FK-SPEKTREN	73310		JH	6-2487	ATOM-WW.	51540	
		12- 753	AKUSTIK	23540			9-3165	KRISTALLE	65545			11-2818	ATOM-WW.	51540	
LYNTON	H	8-2873	KRISTALLE	65584			10-2816	KRISTALLE	65545			11-2889	ATOM-WW.	51542	
		12-3534	KRISTALLE	65586	LYUOKOVSKAYA	R.B.	4-4623	BIOPHYSIK	96040		V	7-4195	OPT.EIOG.FK	73405	
LYO	K	11-4947	GRENZFL.FK	74535			6-2837	GASE	58020	MACEWEN	SR	1-2945	KRIST.FEHL.	66010	
	SK	1-3724	METALL.EITO	71010	LYUSTERNIK	VE	4-4623	BIOPHYSIK	96040			4-3112	KRIST.FEHL.	66015	
		12-4426	HALBLEITER	71520	LYUTIN	VI	5-2890	KRISTALLE	65584	MACFADDEN	KO	11- 841	THERMODYN.	24594	
LYON	DL	7-1247	MASER, LASER	28055	LYUTOSTANSKIJ	Y.S.	3-1508	KERNSTRUKT.	42070	MACFADYEN	NW	3- 201	QUANTENTHEO	16516	
	GF	9-4720	IONOSPHERE	91045		AI	9-2129	ATOME	50550			3- 207	QUANTENTHEO	16516	
	RH	8- 595	AKUSTIK	23520								7- 358	QUANTENTHEO	16516	
	RK	3-2437	ATOM-WW.	51544								10- 182	QUANTENTHEO	16516	
	RL	11- 519	MECHANIK	22036	MA	CW	12-1947	KERNSPEKTR.	42525	MACFARLANE	AJ	2-1500	STARKE WW.	41780	
	SR	4-3378	THERMEIOG.FK	67556		E	11-1447	ELEMENTART.	11540		JC	3- 95	MESSEN	12215	
	WS	3-1130	KERN-MESSG.	40505		JHK	2-4302	GEOMAGNET.	90440			10-4030	SUPRALEITO.	70590	
LYON JR.	DE	3-1371	STARKE WW.	41740		KW	12-1452	OPT.INSTRUM	28595		JM	6-4312	DUENNE SCHI	74050	
		7-1776	STARKE WW.	41783		S	3- 309	STATISTIK	17566		HH	3-1621	KERNSPEKTR.	42555	
		9-1623	STARKE WW.	41783			7-2764	THERMODYN.	24536	MACGILLIVRAY	A.D.	2-1260	KERN-MESSG.	40505	
LYON-CAEM	C	12-4231	LEITFHOK.FK	70020			9- 301	STATISTIK	17560		WH	10-3961	LEITFHOK.FK	70053	
LYONS	AR	3-2073	FK-SPEKTREN	73355		TH	12- 884	THERMODYN.	24536			9- 280	STATISTIK	17523	
	DH	8-3350	MAGN.EIOG.FK	69030		ZM	7- 571	MECHANIK	22032	MACGNO	VA	11-3637	FLUESSIGK.	58568	
	KB	5-2549	GASE	58025			1-4592	STARKE WW.	41783	MACGOVERN	AJ	5- 910	OPT.INSTRUM	28570	
	LE	4-3749	HALBLEITER	71563			6-1643	STARKE WW.	41783	MACGREGOR	AE	3-1785	KERNREAKTIO	43064	
	LR	11-5099	MAGNETOSPH.	91230	MAA	JR	11-3593	FLUESSIGK.	58555		GR	7-1895	KERNSPEKTR.	42545	
	PW	5-1277	ELEMENTART.	41574		JS	7-4287	DUENNE SCHI	74010		M	7-2539	ATOM-WW.	51544	
	R	4-2956	KRISTALLE	65545	MAALEDJ	M	12- 624	HYDRODYNAM.	23020	MACH	KL	4-1464	STARKE WW.	41745	
	RB	11-4663	FK-SPEKTREN	73355	MAARBJOR	V	6-2079	KERNREAKTIO	43092		K	12-2525	MOLEKUELE	51060	
LYPACIEWICZ	G	8- 585	AKUSTIK	23510	MAAREN VAN	MH	1-3699	SUPRALEITO.	70540		R	9-1896	KERNREAKTIO	43039	
LYREGAARD	PE	8- 553	AKUSTIK	23510			5-3661	SUPRALEITO.	70540	MACHA	E	8- 57	MESSEN	12240	
		8- 730	AKUSTIK	23560	MAAROOS	AA	6-4149	OPT.EIOG.FK	73620			8- 384	ELASTIZIT.	22510	
LYS	J	10-1397	STARKE WW.	41745	MAARTENSE	I	1-3576	MAGN.EIOG.FK	69070	MACHABELI	GZ	3-2711	PLASMA	57085	
LYSAK	AT	7-4016	FK-SPEKTREN	73315			4-3484	MAGN.EIOG.FK	69060			9- 773	ELEKTRODYN.	26530	
	LI	2-2921	KRISTALLE	65584	MAAS VAN DER	C	10-3688	MAGN.EIOG.FK	69040	MACHADO DA SILVA	J.M.	9-2636	PLASMA	57015	
LYSANOV	YP	8- 615	AKUSTIK	23540	MAASIK	V	5-4452	ERDKOERPER	90235			12-3920	THERMEIOG.FK	67510	
LYSENKO	AP	6-3781	HALBLEITER	71530	MAASKANT	P	4-2947	KRIST.FEHL.	66020	MACHADO GAMA	M.A.	12-1333	OPT.INSTRUM	28545	
	EN	12- 946	ELEKTRIZIT.	26016	MAASS	G	5-3911	FK-SPEKTREN	73330	MACHALEK	MD	12- 663	HYDRODYNAM.	23040	
	IA	1-4590	LUFTHUELLE	90840	MAAYOUF	RMA	4- 143	MATH.PHYSIK	16020	MACHATTIE	LE	3- 743	ELEKTRIZIT.	26050	
	VA	2-3897	FK-SPEKTREN	73355	MAAZ	R	5-1102	KERN-MESSG.	40527	MACHE	R	4- 83	MESSEN	12240	
	VS	12-4547	HALBLEITER	71580	MAABIE	NH	1- 486	MECHANIK	22020	MACHELEIDT	G	3-3535	GITTERDYN.	67060	
LYSIKOV	YA	5-1642	KERNSPEKTR.	42565	MABRU	M	3- 904	MASER, LASER	28055	MACHEN	DR	9-3590	DIELEKTRIKA	68050	
		5-1651	KERNSPEKTR.	42570	MABUCHI	I	4- 814	WAERME	24060	MACHER	A	4-1718	KERNSPEKTR.	42565	
		10-1639	KERNREAKTIO	43026	MACADAM	K	11-2738	ATOM-WW.	51532	MACHERAUCH	E	6-3008	FLUESSIGK.	58555	
		10-1640	KERNREAKTIO	43028		KB	2-1819	MOLEKUELE	51040			8-2905	KRIST.FEHL.	66015	
LYSKOVICH	AB	2-4013	OPT.EIOG.FK	73625	MACARIE	G	10-1504	KERNSTRUKT.	42075	MACHETAU	Y	7-3996	FK-SPEKTREN	73310	
		4-4092	OPT.EIOG.FK	73640	MACAU-MERCOT	D	9-4699	LUFTHUELLE	90860	MACHEVARIANI	M.M.	4- 741	AKUSTIK	23530	
		12-4494	HALBLEITER	71563	MACAULAY	R	9-2057	ATOMPHYS.	50010	MACHGEELS	S	11-2046	K-REAKTIOREN	43510	
LYSLO	G	6-2216	ATOME	50510	MACAVEL	I	9-2996	FLUESSIGK.	58545	MACHI	C	7-2593	POLYMERE	53520	
		6-2217	ATOME	50510	MACBAIN	JC	10- 434	ELASTIZIT.	22530			10-2124	POLYMERE	53520	
LYSME	PC	3-2952	FLUESSIGK.	58540	MACBEATH	ME	4-2334	ATOM-WW.	51570	MACHIDA	K	2-3567	SUPRALEITO.	70510	
LYSOV	OV	7-3576	DIELEKTRIKA	68040	MACCALLUM	MAH	1-4734	KOSH.PHYSIK	94583			4-3603	SUPRALEITO.	70510	
LYTH	DH	3-2746	PLASMA	57250			8- 333	ELASTIZIT.	22530		S	2-1483	STARKE WW.	41760	
		3-1290	ELEMENTART.	41578	MACCARONE	E	7-2422	MOLEKUELE	51060		Y	7-3675	MAGN.EIOG.FK	69045	
		5-1302	ELEMENTART.	41578	MACCHI	O	8- 295	STATISTIK	17560	MACHIRAJU	RR	8-1153	PHYS.OPTIK	29010	
		5-1313	ELEMENTART.	41583	MACCLOTTA	PS	3-4295	OPT.EIOG.FK	73635	MACHIZAUD	F	1-4265	DUENNE SCHI	74020	
		7-1576	ELEMENTART.	41574	MACCLEMENT	BAE	4-4638	SEHEN	96695			4-4166	DUENNE SCHI	74040	
LYTKIN	YM	12- 670	HYDRODYNAM.	23040	MACCOLL	A	10-2097	ATOM-WW.	51570	MACHLAN	HE	7- 146	MESSEN	12215	
LYTLE	CD	1-4813	STRAHL.BIOL	97020	MACCONE	RK	5-3514	LEITFHOK.FK	70053	MACHLEIDT	R	9-1653	KERNSTRUKT.	42020	
	EA	8-4423	LUFTHUELLE	90870	MACDONALD	B	8-1252	KERN-MESSG.	40518	MACHOVA	J	12-2925	MOLEKUELE	51060	
	FE	12-2429	MOLEKUELE	51030		DE	8-29								

MACIAS - MAGNI

MACIAS	A	5-2111	ATOM-WW.	51510	MACNAUGHTON	J	9-1567	STARKE WW.	41767	MAEDA	M	11-4871	DUENNE SCHI	74050
		10-1872	MOLEKUELE	51040	MACNEE	AB	10-1294	KERN-MESSG.	40560		S	3-4147	FK-SPEKTREN	73345
MACIASZEK	M	4-2980	KRISTALLE	65572	MACNER	J	11-5212	BIOPHYSIK	96060		Y	11-3661	FLUESSIGK.	58573
MACIEL	OE	8-3937	FK-SPEKTREN	73370	MACOSKO	CM	7-660	HYDRODYNAM.	23020	MAEDER	A	7-3990	FK-SPEKTREN	73310
		9-4130	FK-SPEKTREN	73370	MACOVSKI	A	12-1466	PHYS.OPTIK	29010		D	4-4504	STERNE	94020
MACII	WM	1-4801	SEHEN	96614	MACQ	P	5-1184	BESCHLEUNIG	41040			6-358	FELDTHEORIE	18045
MACINNES	R	1-3332	THERMEIG.FK	67510		PC	9-1966	KERNREAKTIO	43080		D6	6-478	ELEMENTART.	41535
		9-3908	THERMOELEKT	72000	MACQUIG	D	10-1695	KERNREAKTIO	43080		H	9-1305	ELEMENTART.	41535
MACINTOSH	SM	12-5260	GEOMAGNET.	90450	MACTAGGART	JW	7-2479	ATOM-WW.	51524	MAEKAWA	M	12-5406	IONOSPHERE	91060
MACINTYRE	F	3-925	MASER,LASER	28060	MACUKOW	B	7-210	MESSEN	12250		K	1-4321	DUENNE SCHI	74040
MACK	AR	4-928	HF-TECHNIK	27500		K	12-1389	OPT.INSTRUM	28570		S	5-3449	MAGN.EIG.FK	69075
	B	7-1528	BESCHLEUNIG	41020	MACVICAR	MLA	5-3671	SUPRALEITG.	70540			5-3803	HALBLEITER	71530
	DA	9-2050	ELEMENTART.	41563	MACZYNSKI	MJ	1-256	QUANTENTHEO	16523			8-3907	FK-SPEKTREN	73355
	E	1-2436	GASE	58060		J	2-227	QUANTENTHEO	16523		T	10-4489	FK-SPEKTREN	73360
	G	2-256	QU.FELDTHEO	17015	MADA	Y	3-3661	MAGN.EIG.FK	69010		Z	3-2984	FLUESSIGK.	58550
		8-236	QU.FELDTHEO	17015		DP	12-4844	FK-SPEKTREN	73380			8-716	AKUSTIK	23550
	GPR	5-2258	ATOM-WW.	51548	MADACSI		1-4044	FK-SPEKTREN	73355			8-727	AKUSTIK	23560
	KJ	2-4555	KOSM.PHYSIK	94573			10-2823	KRISTALLE	69545	MAEKELAE	J	8-3862	FK-SPEKTREN	73345
	JE	4-1866	K-REAKTOREN	43530	MADAM	A	4-4163	DUENNE SCHI	74040	MAENAUT	PPE	5-2724	FLUESSIGK.	58565
	SA	12-4881	OPT.EIG.FK	73610		MP	7-3519	THERMEIG.FK	67530			12-3287	FLUESSIGK.	58565
MACK.G.MERTENS	G.					RN	12-3274	FLUESSIGK.	58562	MAENHOUT-VAN DER VORST	W.			
		8-1761	KERNREAKTIO	43042			2-2038	ATOM-WW.	51532			12-4566	PHOTOLEITG.	72510
MACKAY	AL	11-211	MATH.PHYSIK	16020			6-2168	ATOM-WW.	51532	MAENNER	W	5-1346	STARKE WW.	41710
	DM	11-5223	SEHEN	96618			9-2401	ATOM-WW.	51532			8-1409	STARKE WW.	41725
	GI	4-2282	ATOM-WW.	51550			11-308	QUANTENTHEO	16572	MAENO	N	9-3575	DIELEKTRIKA	68020
	JW	1-3092	KRIST.FEHL.	66065			11-1593	STARKE WW.	41764	MAENTYSALO	E	6-691	AKUSTIK	23570
		1-3093	KRIST.FEHL.	66065	MADANI	A	3-844	HF-TECHNIK	27550			6-4041	FK-SPEKTREN	73355
	RA	12-3169	FLUESSIGK.	58535	MADANSKY	L	6-2207	ATOMPHYS.	50060	MAERK	TD	2-2271	PLASMA	57010
		12-3170	FLUESSIGK.	58535			11-1740	KERNSPEKTR.	42540			3-2627	PLASMA	57010
	V	11-5223	SEHEN	96618	MADAR	R	1-2828	KRISTALLE	65854			3-2722	PLASMA	57203
MACKE	B	2-904	HF-TECHNIK	27560	MADARAS	AI	1-4219	OPT.EIG.FK	73640			11-2804	ATOM-WW.	51536
		3-2063	MOLEKUELE	51020		R	7-1564	ELEMENTART.	41563			12-2850	PLASMA	57010
		8-2538	GASE	58060			9-1378	ELEMENTART.	41578	MAERVOET	G	11-4405	METAL.LEITG	71010
		11-2588	ATOM-WW.	51520	MADARIAGA	R	1-4514	ERDKOERPER	90240	MAES	JP	7-1221	MASER,LASER	28040
MACKEN	MA	2-490	HYDRODYNAM.	23030	MADDEN	B	5-3747	METAL.LEITO	71010	MAESHIMA	T	4-2380	POLYMERE	53530
MACKENZIE	OH	5-1197	BESCHLEUNIG	41040		HH	9-4520	GRENZFL.FK	74535			7-2627	POLYMERE	53530
		5-1198	BESCHLEUNIG	41040		JJ	1-2878	KRISTALLE	65886	MAESTAS	S	12-3628	KRIST.FEHL.	66025
	IA	6-1975	KERNREAKTIO	43052			1-2879	KRISTALLE	65886	MAESTRINI	P	1-81	MESSEN	12240
	IK	1-3124	KRIST.FEHL.	66065			9-3271	KRISTALLE	65886	MAETA	H	3-3390	KRIST.FEHL.	66065
		4-3110	KRIST.FEHL.	66015		PB	9-1403	STARKE WW.	41720	MAEUSL	R	12-966	ELEKTIZIT.	26050
		6-2454	ATOM-WW.	51532		RF	9-4678	LUFTUELLE	90840	MAEV	EM	11-1911	KERNREAKTIO	43050
	JD	1-2505	FLUESSIGK.	58530		RP	3-126	MESSEN	12250		RB	1-3897	PHOTOLEITG.	72500
	JK	7-3184	KRISTALLE	65570			12-1341	OPT.INSTRUM	28550			4-3812	THERMOELEKT	72010
	KR	3-2734	PLASMA	57235			12-1357	OPT.INSTRUM	28556			8-3742	PHOTOLEITG.	72510
		4-61	UNTERRICHT	12025		TR	1-4689	PLANETEN	93640		YM	11-4732	OPT.EIG.FK	73605
		6-2714	PLASMA	57080		WB	9-1553	STARKE WW.	41764			5-1409	STARKE WW.	41740
		11-3397	PLASMA	57260			12-1825	STARKE WW.	41764	MAEVSKIJ	VA	5-4423	GRENZFL.FK	74566
MACKERRAS	KV	9-574	AKUSTIK	23510	MADDOCK	AB	11-4553	FK-SPEKTREN	73310		VM	9-4095	FK-SPEKTREN	73355
MACKIE	DC	9-2846	GASENTLADG.	57870		BJ	12-4389	SUPRALEITG.	70560	MAEZAWA	K	5-3423	MAGN.EIG.FK	69060
	MD	12-5656	BIOPHYSIK	96040		RD	9-1420	STARKE WW.	41725		S	7-568	MECHANIK	22020
	MD	8-2725	FLUESSIGK.	58568	MADDOX	JE	10-107	LABORTECHN.	12530	MAFFEZZONI	C	11-123	MESSEN	12250
		12-3306	FLUESSIGK.	58568		WE	9-2146	ATOME	50560	MAFNA	OY	1-1679	KERNREAKTIO	43028
MACKH	H	9-1754	KERNSPEKTR.	42545	MADDOUX	AS	1-1127	OPT.INSTRUM	28516	MAFUNE	Y	8-4714	HOEREN	96300
MACKI	JW	2-195	MATH.PHYSIK	16020	MADOLAIN	B	12-5358	LUFTUELLE	90820	MAGAKOVA	YB	10-3696	MAGN.EIG.FK	69040
MACKIE	JC	7-2304	MOLEKUELE	51040	MADOLINE	B	6-4539	LUFTUELLE	90820	MAGAL	BS	6-574	HYDRODYNAM.	23050
		7-2328	DISP.SYST.	59540	MADOLINE	D	3-58	BUECHER	10810	MAGALINSKIJ	VB	3-183	MATH.PHYSIK	16020
	PE	8-2869	KRISTALLE	65584			7-49	TAGUNGEN	10560			4-820	THERMODYN.	24520
	W	8-4311	GRENZFL.FK	74563	MADEN	CC	3-1127	KERN-MESSG.	40503			6-4784	KOSM.PHYSIK	94580
MACKIEWICZ	J	12-5053	DUENNE SCHI	74060	MADEN	CC	6-657	FLUESSIGK.	58543	MAGALYAS	VI	2-3701	HALBLEITER	71566
MACKILLOP	D	3-2578	POLYMERE	53540	MADER	CH	7-855	FLUESSIGK.	58543	MAGARI	S	9-4272	DUENNE SCHI	74010
MACKINNON	JA	4-1007	HF-TECHNIK	27560			8-2625	FLUESSIGK.	58543	MAGARSHACK	J	7-3901	OPT.EIG.FK	73605
	LF	4-3313	GITTERDYN.	67060		S	8-4141	DUENNE SCHI	74020	MAGAT	LM	5-3135	MECH.EIG.FK	66535
	R	7-859	AKUSTIK	23540	MADERNI	B	8-1519	STARKE WW.	41770			7-3670	MAGN.EIG.FK	69040
MACKINTOSH	AR	6-3604	MAGN.EIG.FK	69060	MADERO	CC	5-1797	KERNSTRHLG.	44010			7-3714	MAGN.EIG.FK	69060
		10-3552	MAGN.EIG.FK	69025	MADERY	R	3-1156	KERN-MESSG.	40518			12-4204	MAGN.EIG.FK	69035
		12-4052	MAGN.EIG.FK	69095		TE	5-1113	KERN-MESSG.	40542	MAGDA	II	5-2489	PLASMA	57093
	RS	4-1742	KERNREAKTIO	43010			3-4478	GRENZFL.FK	74535		MT	6-2742	PLASMA	57090
		8-1813	KERNREAKTIO	43080	MADHAVAN	V	9-4524	GRENZFL.FK	74535	MAGDASIEV	OL	6-2037	KERNREAKTIO	43080
		10-1671	KERNREAKTIO	43054	MADHUKAR	A	7-3605	MAGN.EIG.FK	69025	MAGDE	D	3-667	WUERME	24060
	WD	12-2153	KERNREAKTIO	43054	MADHUSUDANA	NV	8-2606	FLUESSIGK.	58535	MAGDE	D	2-732	THERMODYN.	24594
	RL	9-3361	KRIST.FEHL.	66062		DH	6-2467	ATOM-WW.	51532	MAGDIEV	AM	5-3206	GITTERDYN.	67070
MACKLIN		3-4715	STERNE	94040	MADISON		6-2473	ATOM-WW.	51532	MAGDOFF-FAIRCHILD	B.			
		11-1873	KERNREAKTIO	43044			11-2736	ATOM-WW.	51532			5-4660	BIOPHYSIK	96040
		12-2006	KERNSPEKTR.	42555	MADIYANOV	TH	10-1639	KERNREAKTIO	43026	MAGEE	CM	6-2189	ATOMPHYS.	50030
		12-2136	KERNREAKTIO	43048	MADJAKOV	E	8-1692	KERNSPEKTR.	42565		JL	7-1271	OPT.INSTRUM	28513
MACKNIGHT	WJ	12-2758	POLYMERE	53535	MADJID	AH	1-216	YAKUUM	13040			2-2741	FLUESSIGK.	58595
MACKOWIAK	J	1-263	QUANTENTHEO	16526			2-2762	KRISTALLE	65510		MD	6-2407	ATOM-WW.	51520
		2-278	STATISTIK	17530			2-4576	BIOPHYSIK	96040		TJ	7-2289	MOLEKUELE	51020
	H	4-3998	FK-SPEKTREN	73355	MADJIDI-ZOLBANINE	H	9-3897	HALBLEITER	71580		WS	6-2572	POLYMERE	53535
		9-4102	FK-SPEKTREN	73355			1-1026	MASER,LASER	28040	MAGEE JR.	NH	4-4506	STERNE	94030
MACKOWSKI	JM	1-2508	FLUESSIGK.	58530			2-313	FELDTHEORIE	18045	MAGEN	J	10-2687	FLUESSIGK.	58560
MACKRODT	PA	4-4232	GRENZFL.FK	74535	MADORE	J	3-339	FELDTHEORIE	18042	MAGER	A	4-599	HYDRODYNAM.	23040
		7-665	HYDRODYNAM.	23020			8-314	FELDTHEORIE	18020		HJ	5-888	OPT.INSTRUM	28545
MACKSEY	NM	1-1057	MASER,LASER	28050			8-342	FELDTHEORIE	18045	MAGERAMOV	SO	2-3292	THERMEIG.FK	67550
		1-1058	MASER,LASER	28050	MADRU	R	9-3572	DIELEKTRIKA	68020		TG	12-3243	FLUESSIGK.	58550
		3-4274	OPT.EIG.FK	73640	MADSEN	BS	10-1608	KERNSPEKTR.	42570			12-4405	METAL.LEITG	71010
		6-3816	HALBLEITER	71566			11-2233	ATOME	50520	MAGGI	HG	6-1818	KERNSPEKTR.	42595
		8-2790	KRISTALLE	65510		HS	8-602	AKUSTIK	23520	MAGGIORE	CJ	3-1761	KERNREAKTIO	43054
		9-899	MASER,LASER	28050		MM	11-2388	MOLEKUELE	51040			3-1762	KERNREAKTIO	43054
MACKUS	T	9-4285	DUENNE SCHI	74010		ON	6-3014	FLUESSIGK.	58555	MAGGO	JM	6-886	TEILCH.OPT.	27062
MACLACHLAN	J	9-1475	STARKE WW.	41743		OH	7-2223	ATOME	50530			6-1102	OPT.INSTRUM	28570
MACLATCHY	CS	11-1631	STARKE WW.	41783	MADUEMEZIA	A	12-258	QUANTENTHEO	16533			9-1021	OPT.INSTRUM	28570
MACLAUGHLIN	DE	4-2614	PLASMA	57260	MADURGA	G	6-1933	KERNREAKTIO	43030	MAGGS	RJ	8-4366	ERDKOERPER	90260
		2-3924	FK-SPEKTREN	73370	MADYANOVA	TP	3-3476	MAGN.EIG.FK	66550	MAGIN	RL	12-1470	PHYS.OPTIK	29010
		7-4141	FK-SPEKTREN	73370	MAEBASHI	Y	2-4179	GRENZFL.FK	74520	MAGISTRIS	A	3-4022	THERMOELEKT	72010
MACLEAN	C	12-4376	SUPRALEITG.	70550	MAEDA	H	1-162	MESSEN	12250	MAGLIC	R			

MAGNITSKIJ - MAKAROVA

MAGNITSKIJ BV	3-4578	GEOMAGNET.	90440	MAHOUC G	12- 266	QUANTENTHEO	16553	MAIZIL EE	10-1825	ATOME	50520
MAGNON A	8-1406	STARKE WW.	41725	MAHPOUR M	12-2528	MOLEKUELE	51060	MAJCHROWA U	8-3288	DIELEKTRIKA	68030
	8-1907	ATOMPHYS.	50060	MAHR M	10-4603	OPT.EIOG.FK	73640	MAJCHRAK S	7-4453	ORENZFL.FK	74535
MAGNUS IA	4-4661	STRAHL.BIOL	97020	MAI W	6-4421	ORENZFL.FK	74560	MAJDRAGANOV M.B.			
MAGNUSON CE	6-4518	KOSM.STRLB.	90640								
OD	1-1435	BESCHLEUNIG	41010	MAIA HA	6-1967	KERNREAKTIO	43048				
	10-2065	ATOM-WW.	51544								
	11-2573	ATOM-WW.	51515	MAIANI MD	12- 395	FELDTHEORIE	18040	MAJER J	6-4403	ORENZFL.FK	74535
	11-3058	ATOM-WW.	51544								
MAJER U	10- 742	FLUESSIGK.	58555	MAIBORODA IK	11-2363	FLUESSIGK.	58555	MAJERBOIS MD	11- 225	MATH.PHYSIK	16030
MAGNUSON B	7-3933	HALBLEITER	71566	MAIDANIK G	8- 985	HF-TECHNIK	27540	MAJERNIK V	2- 226	QUANTENTHEO	16523
	8-3601	HALBLEITER	71520	MAIDANYUK V	6-1866	KERNESPEKTR.	42565		3- 326	FELDTHEORIE	18020
CE	9- 875	OPT.INSTRUM	28530	MAIELLA G	5-1229	ELEMENTART.	41570		5-1456	STARKE WW.	41760
YB	11-4036	MECH.EIOG.FK	66550					MAJERNIKOVA E	10-3954	LEITFHGK.FK	70050
AA	4-3782	HALBLEITER	71570	MAIENTHAL EJ	9-4908	KOSM.PHYSIK	94595	MAJEROTTO W	6-1423	ELEMENTART.	41578
AMA	12-3933	THERMEIG.FK	67520	MAIER AA	6-4699	PLANETEN	93640	MAJEWski I	1- 293	QUANTENTHEO	16575
	12-3938	THERMEIG.FK	67520	BPK	7-1230	MASER,LASER	28045		1-1513	STARKE WW.	41720
MR	3- 758	ELEKTRODYN.	26530						10- 642	AKUSTIK	23560
NN	4-4131	DUEENNE SCHI	74010	DA	7-1374	PHYS.OPTIK	29035	MAJKA R	6-1213	KERN-MESSG.	40512
YB	12-3935	THERMEIG.FK	67520	E	9-2033	KERNSTRHLG.	44010		9-1475	STARKE WW.	41743
MAGOS I	8- 604	AKUSTIK	23520	EG	4-2652	GAESNTLADG.	57870	MAJKOV VM	9-1295	BESCHLEUNIG	41040
	8- 611	AKUSTIK	23520	EJ	7-4566	IONOSPHERE	91020	MAJLING L	10-1644	KERNREAKTIO	43034
MAGRAB EB	6- 642	ELASTIZIT.	22530	EG	9-4622	GEOMAGNET.	90470	MAJLIS N	12-4258	LEITFHGK.FK	70022
MAGRABZE OV	8-3570	SUPRALEITB.	70540	J	1-3502	MAGN.EIOG.FK	69040	MAJOR D	9-1224	KERN-MESSG.	40582
MAGRAVE JL	4-3911	FK-SPEKTREN	73330						9-4943	STRAHL.BIOL	97010
MAGUIRE HQ	11-4926	ORENZFL.FK	74535						9-2170	ATOME	50570
	5-4552	PLANETEN	93613								
	9-1897	KERNREAKTIO	43039								
MAGYAR G	6- 979	MASER,LASER	28040								
MAGZUMOV VS	11-1484	ELEMENTART.	41574								
MAGZUMOVA VS	10-1809	KERNESPEKTR.	42570								
MAH SQ	9-2639	PLASMA	57020								
MAHADEV P	2-4103	DUEENNE SCHI	74030								
MAHADEVAN B	10-2170	POLYMERE	53530								
MAHAJAN Y	9-4956	STRAHL.BIOL	97020								
	9-4957	STRAHL.BIOL	97020								
	4-4020	FK-SPEKTREN	73370								
OP	1-2706	DISP.SYST.	59540								
S	1-2721	KRISTALLE	65514								
	3-3379	KRIST.FEHL.	66065								
	6-3289	KRIST.FEHL.	66035								
MAHALAMABIS AK	7- 203	MESSEN	12250								
MAHAM BH	9-2456	ATOM-WW.	51544								
	10-2086	ATOM-WW.	51558								
GD	2-1711	ATOME	50530								
	5-4360	ELEKTRODYN.	26540								
	5-4417	ORENZFL.FK	74560								
	8-3502	LEITFHGK.FK	70093								
	10-4829	ORENZFL.FK	74570								
	11-3657	FLUESSIGK.	58573								
JR	6-2669	PLASMA	57053								
PC	9-3532	THERMEIG.FK	67530								
MAHANTHAPPA KY	9- 299	STATISTIK	17569								
MAHANTI SD	2-3187	GITTERDYN.	67040								
	7-4139	FK-SPEKTREN	73370								
MAHANTY J	9-2324	ATOM-WW.	51510								
	10-1971	ATOM-WW.	51510								
MAHAPATRA JR	8- 509	HYDRODYNAM.	23070								
S	5- 765	HF-TECHNIK	27540								
MAHAPATRA DAS B.K.											
	10-1262	KERN-MESSG.	40520								
MAHARAJH DM	10-2662	FLUESSIGK.	58550								
	11-3571	FLUESSIGK.	58546								
MAHARANA J	11-1512	STARKE WW.	41710								
MAHAUX C	4-1744	KERNREAKTIO	43010								
	6-1948	KERNREAKTIO	43040								
	11-1827	KERNREAKTIO	43005								
MAHDJURI F	1-2623	FLUESSIGK.	58565								
	8- 979	HF-TECHNIK	27540								
MAHDJURI-SABET F.											
	4-2868	FLUESSIGK.	58565								
MAHE R	8-2876	KRISTALLE	65584								
MAHENDRO PP	3-4170	FK-SPEKTREN	73355								
MAHER DM	4-3167	KRIST.FEHL.	66035								
	8-2974	KRIST.FEHL.	66035								
FJ	5- 766	HF-TECHNIK	27540								
GO	2-2240	POLYMERE	53542								
GH	2-4093	DUEENNE SCHI	74020								
J	9-1977	KERNREAKTIO	43085								
JV	3-1660	KERNESPEKTR.	42565								
	10-1637	KERNREAKTIO	43085								
W	9- 323	FELDTHEORIE	18020								
MAHESHWARI A	4- 283	QU.FELDTHEO	17025								
	4-1370	ELEMENTART.	41574								
C	11-1673	KERNSTRUKT.	42010								
RC	7-2444	MOLEKUELE	51060								
JR	12-1056	HF-TECHNIK	27540								
MAHIEU BS	6- 745	THERMODYN.	24510								
	10-2653	FLUESSIGK.	58550								
	11-2502	MOLEKUELE	51060								
	12-3278	FLUESSIGK.	58562								
H	2- 34	BIOGRAPHIEN	10220								
MAHLEIN HF	11-1040	MASER,LASER	28040								
	11-1241	OPT.INSTRUM	28595								
	12-1232	MASER,LASER	28000								
MAHMOUD K	1-1795	KERNSTRHLG.	44010								
SA	2- 592	AKUSTIK	23540								
MAHN C	3-2799	PLASMA	57263								
MAHNIG M	3-4459	ORENZFL.FK	74535								
MAHNKE HE	5-1168	BESCHLEUNIG	41030								
	9-3152	KRISTALLE	65545								
	10-4308	FK-SPEKTREN	73310								
	11-4696	FK-SPEKTREN	73370								
MAHON R	3-1968	ATOME	50540								
	8-1935	ATOME	50540								
MAHONEY J	2-1601	KERNREAKTIO	43085								
	3-1146	KERN-MESSG.	40512								
	6-2034	KERNREAKTIO	43080								
	7-2099	KERNREAKTIO	43085								
	8-1814	KERNREAKTIO	43080								
	9-1868	KERNREAKTIO	43014								
JP	10-3789	MAGN.EIOG.FK	69060								
JJ	3- 190	MATH.PHYSIK	16020								
	4- 624	HYDRODYNAM.	23050								
MAHOUC G	12- 266	QUANTENTHEO	16553	MAHOUR M	12-2528	MOLEKUELE	51060	MAIZIL EE	10-1825	ATOME	50520
MAHPOUR M	12-2528	MOLEKUELE	51060	MAHR M	10-4603	OPT.EIOG.FK	73640	MAJCHROWA U	8-3288	DIELEKTRIKA	68030
MAHR M	10-4603	OPT.EIOG.FK	73640	MAI W	6-4421	ORENZFL.FK	74560	MAJCHRAK S	7-4453	ORENZFL.FK	74535
MAI W	6-4421	ORENZFL.FK	74560					MAJDRAGANOV M.B.			
MAIA HA	6-1967	KERNREAKTIO	43048								
MAIANI MD	12- 395	FELDTHEORIE	18040								
	9-1524	ELEMENTART.	41570								
MAIBORODA IK	11-2363	FLUESSIGK.	58555								
MAIDANIK G	8- 985	HF-TECHNIK	27540								
MAIDANYUK V	6-1866	KERNESPEKTR.	42565								
MAIELLA G	5-1229	ELEMENTART.	41570								
MAIENTHAL EJ	9-4908	KOSM.PHYSIK	94595								
MAIER AA	6-4699	PLANETEN	93640								
BPK	7-1230	MASER,LASER	28045								
	3-1677	KERNESPEKTR.	42565								
	6-1860	KERNESPEKTR.	42565								
	11-1801	KERNESPEKTR.	42565								
DA	7-1374	PHYS.OPTIK	29035								
E	9-2033	KERNSTRHLG.	44010								
EG	4-2652	GAESNTLADG.	57870								
EJ	7-4566	IONOSPHERE	91020								
	9-4622	GEOMAGNET.	90470								
J	1-3502	MAGN.EIOG.FK	69040								
	2-2655	FLUESSIGK.	58560								
	2-3422	MAGN.EIOG.FK	69040								
	8-2672	FLUESSIGK.	58560								
JP	1-2091	ATOM-WW.	51528								
	4-2185	ATOM-WW.	51520								
	7-2492	ATOM-WW.	51528								
	9-2341	ATOM-WW.	51515								
	9-2394	ATOM-WW.	51528								
	12-2621	ATOM-WW.	51528								
K	12-3601	KRIST.FEHL.	66020								
KH	5-1168	BESCHLEUNIG	41030								
	6-1871	KERNESPEKTR.	42570								
	10-1567	KERNESPEKTR.	42560								
M	1-1297	PHYS.OPTIK	2905								

MAKAROVA - MALLIKHARJUNASWAMY

MAKAROVA	IG	11-1170	OPT.INSTRUM	28545	MAKSIMOV	BA	9-3233	KRISTALLE	65584	MALEEV	SV	6-3587	MAGN.EIG.FK	69040
MAKARYUNAS	KV	5-1632	KERNSPEKTR.	42560		DE	12-3524	KRISTALLE	65584	MALEK	NJ	7-3174	KRISTALLE	65545
		10-4529	FK-SPEKTREN	73370		EV	11-2177	BASENTLADG.	57840		J	2-1884	MOLEKUELE	51090
MAKARYUNENE	EK	10-4529	FK-SPEKTREN	73370		EP	9-4096	FK-SPEKTREN	73355	MALEN	K	6-3386	MECH.EIG.FK	66516
MAKATUM	VM	1-4070	FK-SPEKTREN	73355		EV	9-1289	BESCHLEUNIG	41030	MALENKOV	IG	4-2844	FLUESSIGK.	58595
MAKEEV	VV	3-1243	ELEMENTART.	41543		IV	2-3825	FK-SPEKTREN	73330	MALERBA	F	3-4760	BIOPHYSIK	96040
		6-1352	ELEMENTART.	41543		LA	9-4664	LUFTHUELLE	90830	MALERICH	CJ	8-2208	ATOM-WW.	51544
		6-1354	ELEMENTART.	41543			7-3123	DISP.SYST.	59530	MALESANI	O	3-2794	PLASMA	57263
		9-1325	ELEMENTART.	41543			8-2536	GASE	58050	MALESINSKA	B	11-3456	GASE	58040
MAKEVNINA	LI	3-3971	HALBLEITER	71560			11-3470	GASE	58050	MALET	O	10-2892	KRISTALLE	65572
MAKHANEK	AG	4-2965	KRISTALLE	65545			12-2685	ATOM-WW.	51560		JC	2- 756	THERODYN.	24596
		10-1995	ATOM-WW.	51524		OP	12-4842	FK-SPEKTREN	73380	MALETSKAYA	KD	12-2802	POLYHERE	53540
MAKHANKOV	VO	7-2823	PLASMA	57060		SA	2-1747	ATOME	50560	MALETTA	H	8-2820	KRISTALLE	65545
		12-2960	PLASMA	57090		SK	8-2965	KRIST.FEHL.	66035	MALEV	MD	5-4405	GRENZFL.FK	74535
MAKHANOV	UM	5-1642	KERNSPEKTR.	42565		VA	5- 148	LABORTECHN.	12580			7-4445	GRENZFL.FK	74530
MAKHARADZE	ZD	4-3923	FK-SPEKTREN	73330		VI	4-4615	BIOPHYSIK	96040	MALEWICKI	RL	7-2111	KERNREAKTIO	43092
MAKHIIJA	IV	9-3036	FLUESSIGK.	58562		VM	8-1136	OPT.INSTRUM	28572	MALEWSKI	R	2- 791	ELEKTROIZIT.	26040
MAKHIM	IY	1- 783	ELEKTROIZIT.	26010		VS	8- 464	HYDRODYNAM.	23030	MALFLIET	RA	9-1972	KERNREAKTIO	43085
	YA	12- 821	WAEERME	24050		VI	1-3849	HALBLEITER	71566			11-1674	KERNSTRUKT.	42010
MAKHKAMOV	SA	4-2809	FLUESSIGK.	58543		YI	1-3984	FK-SPEKTREN	73325			11-1933	KERNREAKTIO	43092
		11-4537	PHOTOLEITG.	72510		YY	6-3905	FK-SPEKTREN	73310	MALOHAN	VR	4-2649	GASENTLADG.	57860
MAKHLIN	AM	3-2880	GASE	58060	MAKSIMOVA	AA	1- 536	MECHANIK	22036	MALORANGE	C	3-3164	KRISTALLE	65572
		9-4160	FK-SPEKTREN	73380		AP	9-3277	KRISTALLE	65586	MALHERBE DE MC		6- 456	ELASTIZIT.	22520
MAKHLLOUF	MA	1- 111	MESSEN	12250		BP	3- 663	WAEERME	24060	MALHOTRA	ML	6-3976	FK-SPEKTREN	73330
MAKHMUDOV	ZZ	4-1171	PHYS.OPTIK	29040		BY	12-4637	FK-SPEKTREN	73325		PK	5-1523	STARKE WW.	41780
MAKHENKO	LA	6-1324	BESCHLEUNIG	41030		LI	8- 720	AKUSTIK	23550			5-1524	STARKE WW.	41780
MAKHNEY	VP	4-1061	MASER,LASER	28035		OP	1-3228	MECH.EIG.FK	66550		RC	4-2510	PLASMA	57045
MAKHOTKIN	VE	8-3026	KRIST.FEHL.	66073			1-3229	MECH.EIG.FK	66550		SL	6-2566	POLYHERE	53530
MAKHUV	EM	1-1143	OPT.INSTRUM	28523		SY	10-3049	KRIST.FEHL.	66025	MALI	M	3-4208	FK-SPEKTREN	73370
MAKHURANE	PH	12-4165	MAGN.EIG.FK	69050	MAKSIMOVIC	ZB	2- 715	THERODYN.	24530			10-2110	POLYHERE	53510
MAKHUSHKIN	YS	6-2331	MOLEKUELE	51050			2- 738	THERODYN.	24554	MALIAKAL	JC	7- 270	VAKUUM	13022
MAKI	AG	7-1574	ELEMENTART.	41574	MAKSIMYUK	PA	4-3235	MECH.EIG.FK	66514	MALISKO	L	12-4636	FK-SPEKTREN	73320
		1-1083	MASER,LASER	28055	MAKSUTENKO	BP	8-1827	KERNREAKTIO	43090	MALIK	DPS	1-1138	OPT.INSTRUM	28520
		11-2456	MOLEKUELE	51050	MAKSUTENKO	BP	7-1219	MASER,LASER	28040			2-3162	GITTERDYN.	67010
		12-2472	MOLEKUELE	51050	MAKSYMOWICZ	AZ	4-4187	DUEENNE SCHI	74050			7-3464	GITTERDYN.	67010
		12-2475	MOLEKUELE	51050		L	12-4787	FK-SPEKTREN	73360			9-1097	PHYS.OPTIK	29030
		8-2089	MOLEKUELE	51060			4-4187	DUEENNE SCHI	74050		FB	3-1816	KERNREAKTIO	43090
AN		1- 552	MECHANIK	22050			7-4394	DUEENNE SCHI	74050			4-1733	KERNSPEKTR.	42575
ER		8- 455	HYDRODYNAM.	23020	MAKSYUTA	II	11-4257	MAGN.EIG.FK	69065			6-2043	KERNREAKTIO	43085
H		2-3381	MAGN.EIG.FK	69020	MAKSYUTENKO	BP	11-2013	KERNREAKTIO	43090			9-1846	KERNSPEKTR.	42575
K		5-3553	LEITFHOK.FK	70074	MAKUKHA	VI	1-4482	GRENZFL.FK	74573		GN	1-3050	KRIST.FEHL.	66035
		5-3572	SUPRALEITG.	70510	MAKURIN	YM	10-3859	MAGN.EIG.FK	69065		GP	11- 350	QU.FELDTHEO	17010
		5-3689	SUPRALEITG.	70550	MAKUSHKIN	BY	9- 969	MASER,LASER	28060		JK	4-4204	GRENZFL.FK	74520
		7-4352	DUEENNE SCHI	74040		YS	1-1949	MOLEKUELE	51050	MALIKOV	MM	6-2695	PLASMA	57095
		9-3748	SUPRALEITG.	70520			5-1953	MOLEKUELE	51020	MALIKOVA	KO	8- 41	MESSEN	12215
		9-4086	FK-SPEKTREN	73355			12-2469	MOLEKUELE	51050	MALILA	WA	4-4397	LUFTHUELLE	90860
		12-4758	FK-SPEKTREN	73355			12-2639	MOLEKUELE	51070	MALIN	S	9- 324	ELEKTRODIE	18020
T		12-1996	KERNSPEKTR.	42550	MAL	AK	2-4272	ERDKOERPER	90240		SRC	6-4499	GEOMAGNET.	90440
		12-3153	FLUESSIGK.	58530	MAL YAN	NH	1- 180	LABORTECHN.	12530	MALINA	W	1- 148	MESSEN	12250
		12-3155	FLUESSIGK.	58530	MALACHOW	JS	1-3336	THERMEIG.FK	67520	MALINENKO	IA	5-3001	KRIST.FEHL.	66035
Z		9-1399	STARKE WW.	41705	MALAGUTI	F	3-1527	KERNSTRUKT.	44030	MALINO JR.	OC	6- 675	AKUSTIK	23560
MAKIEJ	B	4-4186	DUEENNE SCHI	74050	MALAH	D	7- 181	MESSEN	12250			10- 633	AKUSTIK	23550
		6-1141	PHYS.OPTIK	29030	MALAISE	D	9-4699	LUFTHUELLE	90860	MALININ	OV	12-3968	THERMEIG.FK	67590
		10- 937	HF-TECHNIK	27540	MALAKHOV	AI	7-1489	KERN-MESSG.	40545		SM	1-1223	OPT.INSTRUM	28570
MAKIHATA	T	9- 636	WAEERME	24030		AM	9-2118	ATOME	50530			2-1079	OPT.INSTRUM	28570
MAKIHIRA	T	1-2250	PLASMA	57050		VV	2-4025	OPT.EIG.FK	73635	MALINKO	YM	3-4085	FK-SPEKTREN	73325
MAKIMOTO	T	2- 859	HF-TECHNIK	27530			8-4068	OPT.EIG.FK	73640			4-3559	LEITFHOK.FK	70035
		6-1139	OPT.INSTRUM	28572		YI	9-2156	ATOME	50560			7-4041	FK-SPEKTREN	73325
		6-1114	OPT.INSTRUM	28572	MALAKHOVSKIJ A.V.		1-3413	DIELEKTRIKA	68020	MALINOVSKII VK		4-2276	ATOM-WW.	51534
		11-1234	OPT.INSTRUM	28572			5-3981	FK-SPEKTREN	73325	MALINOVSKIJ EI		1-1803	KERNSTRUKT.	44035
MAKINO	H	7-3657	MAGN.EIG.FK	69040			6-4145	OPT.EIG.FK	73610	MALINOVSKY EI		9-1893	KERNREAKTIO	43038
M		8-1776	KERNREAKTIO	43054	MALAKIAN	YP	5-1294	ELEMENTART.	41574		M	8-4493	SonnenPHYS.	93324
		11-1909	KERNREAKTIO	43050	MALAKYAN	YP	11-1477	ELEMENTART.	41570	MALINOWSKI	J	11-5113	SonnenPHYS.	93316
MC		6-1666	KERNSTRUKT.	42010	MALAMAH	B	12-3497	KRISTALLE	65582		K	6-4325	DUEENNE SCHI	74060
S		8-2241	POLYHERE	53525	MALAMAS	J	8-3703	HALBLEITER	71580		M	1-3451	MAGN.EIG.FK	69010
		10-2133	POLYHERE	53525	MALAMUD	E	5-1405	STARKE WW.	41740	MALINSKIJ BI		10-2108	POLYHERE	53510
Y		12-3602	KRIST.FEHL.	66020			5-1407	STARKE WW.	41740			7-3875	HALBLEITER	71520
MAKINSKIJ	JZ	1-4533	ERDKOERPER	90295			6-1644	STARKE WW.	41783	MALIS	T	3-3332	KRIST.FEHL.	66035
MAKIOS	V	2- 945	MASER,LASER	28055			9-1620	STARKE WW.	41783			10- 876	TEILCH.OPT.	27030
		3-2650	PLASMA	57030			11-1384	STARKE WW.	41740	MALISHEV	IF	5-1180	BESCHLEUNIG	41040
MAKITA	Y	10-1080	OPT.INSTRUM	28570			11-1540	STARKE WW.	41740			5-1182	BESCHLEUNIG	41040
MAKKES VAN DER	DEIJL G.	7-3197	KRISTALLE	65572	MALAN	JB	4-1720	KERNSPEKTR.	42565	MALISZEWSKI E		12-3833	GITTERDYN.	67000
		10-2737	FLUESSIGK.	58573			6-1786	KERNSTRUKT.	42545	MALISAKAYA MA		3-3642	DIELEKTRIKA	68030
MAKOFSEK	W	3-1798	KERNREAKTIO	43075		OB	4-1020	MASER,LASER	28040	MALITTE	O	5- 580	WAEERME	24030
		7-1983	KERNREAKTIO	43010			6- 956	MASER,LASER	28030	MALJUBIN	EF	7-4779	BIOPHYSIK	96040
MAKOGON	MM	9- 870	MASER,LASER	28045	MALANG	S	10- 689	WAEERME	24060	MALKEVICH	MS	6-4565	LUFTHUELLE	90840
MAKOSCH O		11-1165	OPT.INSTRUM	28545	MALANIFY	JJ	9-2427	ATOM-WW.	51542		AY	4-2451	POLYHERE	53542
MAKOSEVSKAYA L.W.		4-2643	GASENTLADG.	57850	MALANOWSKI K		10- 86	MESSEN	12250	MALKIN	BZ	1-3300	GITTERDYN.	67060
MAKOSZ	JJ	8-3274	DIELEKTRIKA	68020	MALARD	M	4-1115	OPT.INSTRUM	28553			5-4122	FK-SPEKTREN	73370
MAKOVA	ME	2-3519	LEITFHOK.FK	70038	MALARODA R		5-1120	KERN-MESSG.	40565			10-3245	MECH.EIG.FK	66556
MAKOVETS	SE	11-4001	MECH.EIG.FK	66516	MALASHENKO VI		12-3051	GASE	58040		IA	11-4608	FK-SPEKTREN	73330
MAKOVETSKIJ YP		9-3076	FLUESSIGK.	58573	MALASHENKOV YA		3- 934	OPT.INSTRUM	28513			11- 264	QUANTENTHEO	16526
MAKOVICHUK VI		2-3308	THERMEIG.FK	67550	MALASPINA L		4-2059	MOLEKUELE	51040	MALKINA	LI	3- 663	WAEERME	24060
MAKOVKIN AV		1-1111	MASER,LASER	28060			9-3015	FLUESSIGK.	58555	MALKO	JA	3-1381	STARKE WW.	41748
		11-2626	ATOM-WW.	51522			12-3250	FLUESSIGK.	58555			6-1527	STARKE WW.	41748
MAKOVYSKIJ LL		4-3677	HALBLEITER	71520	MALAURENT JC		4-4144	DUEENNE SCHI	74020	MALKOV	IP	11-5066	LUFTHUELLE	90860
MAKOVSKY	L	2-3449	MAGN.EIG.FK	69060	MALAYAL C		12-2526	MOLEKUELE	51060			12-5362	LUFTHUELLE	90860
		3-3226	KRISTALLE	65584	MALAYARD L		12- 624	HYDRODYNAM.	23020		YV	5- 574	WAEERME	24020
		7-3646	MAGN.EIG.FK	69040	MALAYIYA BM		5-1764	K-REAKTOREN	43515	MALKOVA	AA	1-3915	PHOTOLEITG.	72510
LL		7-3981	PHOTOLEITG.	72510	MALBAKHOV VK		11-3455	GASE	58040			6-3793	HALBLEITER	71540
RD		5-4670	BIOPHYSIK	96040	MALBRUNGT P		12- 792	WAEERME	24026		AS	12-3411	KRISTALLE	65530
D		5- 655	ELEKTROIZIT.	26012			12-3721	MECH.EIG.FK	66556	MALKOVICH	RS	7-4464	GRENZFL.FK	74535
MAKOW		4-3600	MAGN.EIG.FK	69020	MALCHER	J	10-2777	DISP.SYST.	59540			9-3323	KRIST.FEHL.	66025
MAKOWSKI A		5-1503	STARKE WW.	41745			10							

MALLIKHARJUNASWAMY - MANI

MALLIKHARJUNASWAMY K.	0-2621	FLUESSIGK.	58543	MAMADALIMOV AT	12-4578	PHOTOLEITG.	72510	MANDEL	F	12-3036	56000	
MALLINSON PD	11-2509	MOLEKUELE	51060	MAMAEV YA	12-4579	PHOTOLEITG.	72510		G	10-2971	65586	
	12-2543	MOLEKUELE	51060		2-2097	ATOM-WW.	51544		L	1-1115	OPT. INSTRUM	28500
MALLON RG	2-1361	BESCHLEUNIG	41010	MAMALUI YA	11-2964	ATOM-WW.	51542			4-1154	PHYS. OPTIK	29010
MALLORY ML	5-1149	BESCHLEUNIG	41010	MAMALUI YA	12-4195	MAGN. EIG. FK	69065			4-1938	ATOME	50510
	5-1178	BESCHLEUNIG	41040	MAMAM A	1-3524	MAGN. EIG. FK	69045			6-1008	MASER, LASER	28055
MALLOY JR. TB	7-2269	MOLEKUELE	51060	MAMATKULOV R	10-3475	DIELEKTRIKA	68060			8-1159	PHYS. OPTIK	29020
MALM DM	4-2078	MOLEKUELE	51050		9-3859	HALBLEITER	71570			11-1236	OPT. INSTRUM	28580
	12-2473	MOLEKUELE	51050	MAMATOVA TA	9-3860	HALBLEITER	71570			11-1249	PHYS. OPTIK	29000
HL	9-1188	KERN-MESSG.	40520		10-3180	MECH. EIG. FK	66514			12-5166	GRENZFL. FK	74576
JG	3- 677	THERMODYN.	24510	MAMBRIANI G	6-2859	GASE	58050		M	8-1191	PHYS. OPTIK	29050
	6-2345	GASE	58040	MAMCHENKO VO	6- 742	WAERME	24060		P	11-3615	FLUESSIGK.	58562
	10-3331	THERMEIG. FK	67510	MAMEDALIEVA GG	4-3835	PHOTOLEITG.	72510		R	5- 800	MASER, LASER	28035
MALMBERG JH	9-2751	PLASMA	57070	MAMEDNIYAZOV O.N.						6-2596	POLYMERE	53546
MS	5-4118	FK-SPEKTREN	73370		8-4696	BIOPHYSIK	96040		VS	2-3907	FK-SPEKTREN	73360
	10-2680	FLUESSIGK.	58557	MAMEDOV AM	3-4413	DUENNE SCHI	74065		L	7-2601	POLYMERE	53525
PR	2-3072	KRIST. FEHL.	66076		4-4059	OPT. EIG. FK	73605			10-2138	POLYMERE	53525
PC	7-4340	DUENNE SCHI	73640		4-4195	DUENNE SCHI	74060		MA	9-1481	STARKE WW.	41745
R	4-1733	KERNESPEKTR.	42575		11-4748	OPT. EIG. FK	73610		DA	5-2408	PLASMA	57045
RE	7-2096	KERNREAKTIO	43085		12-4891	OPT. EIG. FK	73610			8-2427	PLASMA	57093
SQ	12-2021	KERNESPEKTR.	42560	AP	2-4037	OPT. EIG. FK	73640		JF	9-2595	POLYMERE	53542
MALMSKOD HV	7-1270	OPT. INSTRUM	28513	BH	1-2518	FLUESSIGK.	58530		L	12-3260	FLUESSIGK.	58557
	7-1291	OPT. INSTRUM	28530	EO	1-4222	OPT. EIG. FK	73645		MJ	10-2196	POLYMERE	53535
MALOBERTI F	4-3804	HALBLEITER	71590	GA	2- 395	ELASTIZIT.	22520		L	6-1523	STARKE WW.	41745
	10- 831	ELEKTRIZIT.	24060	GM	10-4228	HALBLEITER	71570			8-1451	STARKE WW.	41745
MALOGH J	10-2406	PLASMA	57203	IA	4-2806	FLUESSIGK.	58543		M	10-1894	MOLEKUELE	51040
MALOFEEV AI	9-1180	BESCHLEUNIG	41040	KI	6-2445	MOLEKUELE	51060		S	11- 325	QUANTENTHEO	16582
YM	6-4728	STERNE	94055	KP	9-3417	MECH. EIG. FK	66545			11- 326	QUANTENTHEO	16582
MALOIAN AG	1-1637	KERNESPEKTR.	42550	KS	4-3045	KRISTALLE	65984		SL	5-4534	SONNENPHYS.	93326
MALOLETKO AV	9-3070	FLUESSIGK.	58595	MA	3-2688	PLASMA	57055			11-5114	SONNENPHYS.	93316
MALOMUZH NP	6-2896	FLUESSIGK.	58520	MB	12-4405	METAL. LEITG	71010		DW	4- 628	HYDRODYNAM.	23050
MALONE SD	1-2069	ATOM-WW.	51520	MAMEEV VV	9-1879	KERNREAKTIO	43020		MANDL A	5-4436	GRENZFL. FK	74576
MALONEY PJ	2- 960	MASER, LASER	28055	MAMIDJANIAN EA	2-1269	KERN-MESSG.	40505			6-3908	FK-SPEKTREN	73315
	11-1073	MASER, LASER	28055		3-1462	STARKE WW.	41783			9-2409	ATOM-WW.	51534
WT	5- 913	OPT. INSTRUM	28570	MAMIDJANYAN EA	10-1783	KERNSTRHLG.	44030			12-2608	ATOM-WW.	51522
MALOV AD	1-3898	PHOTOLEITG.	72500	MAMIDZANYAN EA	8-1448	STARKE WW.	41743			1-1832	ATOMPHYS.	50040
LA	6-1718	KERNSTRUKT.	42075	MAMIDZHANYAN E.A.								
MM	10-1614	KERNESPEKTR.	42575		6-1519	STARKE WW.	41743			12-5309	KOSM. STRLG.	90646
YI	10-4626	OPT. EIG. FK	73650		12-5293	KOSM. STRLG.	90646			12-5310	KOSM. STRLG.	90646
YV	9-2677	PLASMA	57045		12-5316	KOSM. STRLG.	90646		VI	11-1221	OPT. INSTRUM	28570
	8-3081	MECH. EIG. FK	66545		8-1563	STARKE WW.	41783			12-1409	OPT. INSTRUM	28570
MALOVETSKAYA V.M.	4-3921	FK-SPEKTREN	73330	MAMIJANIAN EA	8- 496	HYDRODYNAM.	23060		C	9-1919	KERNREAKTIO	43048
	8-1867	K-REAKTOREN	43560	MAMIN V	5-3690	SUPRALEITG.	70550		JE	1-1481	ELEMENTART.	41578
MALOW G	1-4552	KOSM. STRLG.	90610	MAMIYA T	6-4723	STERNE	94050			7-1565	ELEMENTART.	41570
MALOY JO	1-3491	MAGN. EIG. FK	69035	MAMMANO A	10-1096	OPT. INSTRUM	28572		A.O.			
MALOZEMOFF AP	2-3415	MAGN. EIG. FK	69035	MAMMEL WL	10-4285	PHOTOLEITG.	72510			12-4169	MAGN. EIG. FK	69060
	10-3598	MAGN. EIG. FK	69035	MAMMIND J	6- 984	MASER, LASER	28040		V	7- 335	MATH. PHYSIK	16030
	10-3607	MAGN. EIG. FK	69035	MAMONOV SK	3-4006	HALBLEITER	71570		AA	2-3054	KRIST. FEHL.	66065
	1-1914	MOLEKUELE	51010	MAMONTOV AP	4-3192	KRIST. FEHL.	66065			6-3328	KRIST. FEHL.	66065
MALRIEU JP	8-1503	STARKE WW.	41764	MAMONTOVA NA	12-5296	KOSM. STRLG.	90646			7-3781	LEITFHGK. FK	70053
MALSHUKOV AG	5-2997	KRIST. FEHL.	66035	ND	7-3574	DIELEKTRIKA	68030		F	5-1745	KERNREAKTIO	43092
	6-3666	LEITFHGK. FK	70053	NN	7- 958	WAERME	24060		KR	6-1010	MASER, LASER	28055
	4-4302	GRENZFL. FK	74550	TN	1-2509	FLUESSIGK.	58530		NN	12-4866	OPT. EIG. FK	73605
MALTBY P	4-4459	SONNENPHYS.	93324		1-4201	OPT. EIG. FK	73640		EK	7-1759	STARKE WW.	41780
MALTSEV AP	11-2357	MOLEKUELE	51015	MAMPE W	4-3823	PHOTOLEITG.	72510		D	3-1373	STARKE WW.	41740
AA	6-1323	BESCHLEUNIG	41030	MAMRUKOV AP	11-1801	KERNESPEKTR.	42565			5-1390	STARKE WW.	41730
EF	1-4227	OPT. EIG. FK	73645	MAMSUROVA DG	10-4795	IONOSPHERE	91050		SQ	4-4176	DUENNE SCHI	74040
YK	4-2041	GRENZFL. FK	74520	MAMUCHASHVILI O.P.	5-3392	MAGN. EIG. FK	69045		JP	2-3206	GITTERDYD.	67060
YV	7-4379	DUENNE SCHI	74050		11- 507	MECHANIK	22032			12-3884	GITTERDYD.	67050
YV	10-3941	LEITFHGK. FK	70035	MAMURO T	12-5212	ERDKOERPER	90250		LI	9- 395	ELASTIZIT.	22520
OK	10- 442	MECH. EIG. FK	66540	MAMYRIN BA	5-1854	ATOMPHYS.	50030		VZ	7-1168	HF-TECHNIK	27540
LF	12-4404	METAL. LEITG	71010		6-1264	KERN-MESSG.	40570		J	1- 942	TEILCH. OPT.	27062
OA	3-4641	IONOSPHERE	91020		8-1276	KERN-MESSG.	40570		H	4-3909	FK-SPEKTREN	73330
C	10-2086	ATOM-WW.	51558	MAM LI	7-3203	KRISTALLE	65574			6-3969	FK-SPEKTREN	73330
IV	9-3495	GITTERDYD.	67060	MAMABE A	2-3818	FK-SPEKTREN	73330		P	3-1670	KERNESPEKTR.	42565
RD	2-1512	STARKE WW.	41780		7-4058	FK-SPEKTREN	73330			6-1863	KERNESPEKTR.	42565
	5-1300	ELEMENTART.	41576		7-4207	OPT. EIG. FK	73610			11-1806	KERNESPEKTR.	42565
SB	6-3045	FLUESSIGK.	58565	MANAENKOV SI	11- 303	QUANTENTHEO	16560			12-3124	FLUESSIGK.	58530
V	4- 218	QUANTENTHEO	16533	MANAILA R	12- 51	BUECHER	10820			8-4051	OPT. EIG. FK	73640
AJ	9- 978	OPT. INSTRUM	28520	MANAILA-DEVENYI R.					PF	7-1465	KERN-MESSG.	40520
AP	11-1125	OPT. INSTRUM	28520		5-4316	DUENNE SCHI	74040		VR	4-1651	KERNESPEKTR.	42510
AP	10- 52	BUECHER	10820		9-4361	DUENNE SCHI	74040			8-1677	KERNESPEKTR.	42555
ML	3-3847	LEITFHGK. FK	70065	MANAKOS P	6-1772	KERNESPEKTR.	42545		C	2-3203	GITTERDYD.	67060
L	7-1957	KERNESPEKTR.	42565		7-1818	KERNSTRUKT.	42070		NJ	4-1644	KERNSTRUKT.	42075
R	10-1003	OPT. INSTRUM	28516	MANAKOV NL	8- 294	STATISTIK	17560			9-1683	KERNSTRUKT.	42075
V	9-2004	K-REAKTOREN	43515		12-2368	ATOME	50540		PC	12-1918	KERNSTRUKT.	42075
VI	3-3047	FLUESSIGK.	58573	MANANOV RG	1-1048	MASER, LASER	28045			5-1619	KERNESPEKTR.	42555
VM	11-2253	ATOME	50530		6- 996	MASER, LASER	28045		PL	6- 850	ELEKTRODYN.	26510
	11-2714	ATOM-WW.	51532	MANARA A	6-4226	DUENNE SCHI	74010		D	10- 842	ELEKTRODYN.	26520
VV	3-1699	KERNREAKTIO	43005	MANASEVIT HM	6-3752	HALBLEITER	71510			7-4557	LUFTHUELLE	90870
LA	8-2332	PLASMA	57010	MANASSAH JT	1-3923	FK-SPEKTREN	73300		D	12- 194	MATH. PHYSIK	16030
GM	9- 907	MASER, LASER	28050		1-4175	OPT. EIG. FK	73620		DJ	8- 404	MATH. PHYSIK	16020
GA	3- 444	MECH. EIG. FK	66545		1-4706	STERNE	94060			12- 178	MATH. PHYSIK	16020
	9-3413	MECH. EIG. FK	66545	MANATT SL	5-4065	FK-SPEKTREN	73355			12- 180	MATH. PHYSIK	16020
	12-4060	MAGN. EIG. FK	69040	MANAYOGLU E	6- 914	HF-TECHNIK	27540		JH	5-3711	METAL. LEITG	71010
VI	3- 416	ELASTIZIT.	22520	MANCA P	3-3763	MAGN. EIG. FK	69065		MH	2-2529	FLUESSIGK.	58530
VI	8-1980	MOLEKUELE	51020		10-4275	PHOTOLEITG.	72510			3-3411	MECH. EIG. FK	66514
YB	4-2102	MOLEKUELE	51060	MANCHESTER FD	1-3314	GITTERDYD.	67070			3-4081	FK-SPEKTREN	73320
BD	5-2052	MOLEKUELE	51060		4-2726	FLUESSIGK.	58527			8-3047	MECH. EIG. FK	66514
EN	6-2864	GASE	58095		5-3482	LEITFHGK. FK	70024			11-4594	FK-SPEKTREN	73330
	7-3561	DIELEKTRIKA	68020	RN	5-4592	STERNE	94055		GA	2- 608	AKUSTIK	23550
PA	12- 914	THERMODYN.	24554		9- 115	LABORTECHN.	12560			8-2762	FLUESSIGK.	58576
VA	3-2652	PLASMA	57030	MANCINI C	12-2309	K-REAKTOREN	43550		S	5-1157	BESCHLEUNIG	41020
VI	5- 810	MASER, LASER	28045	E	12-2093	KERNREAKTIO	43024			7- 903	AKUSTIK	23560
VV	2- 759	THERMODYN.	24556		4-3633	SUPRALEITG.	70540		T	9- 367	MECHANIK	22032
AF	1-3130	KRIST. FEHL.	66065		5-3585	SUPRALEITG.	70520		LK	10-1431	STARKE WW.	41773
LA	8-4239	DUENNE SCHI	74065	M	12-4345	SUPRALEITG.	70510		BW	3-4202	FK-SPEKTREN	73370
	12-3045	GASE	58025	N	9-3084	FLUESSIGK.	58576			5-3426	MAGN. EIG. FK	69060
	12-3046	GASE	58025	M	12-3432	KRISTALLE	65545		PT	3-2817	PLASMA	57279
VP	7-3714	MAGN. EIG. FK	69060	NA	3-4001	HALBLEITER	71570		S	6-4290	DUENNE SCHI	74040
	9- 660	WAERME	24060		5-3672	SUPRALEITG.	70540			7-4331	DUENNE SCHI	74040
AA	9- 850	MASER, LASER	28040		8-3690	HALBLEITER	71570		WM	6-2683	PLASMA	57055
	11-1293	PHYS. OPTIK	29045	MANCKE RG	7-2719	POLYMERE	53542			11-3294	PLASMA	57055
VI	9-4422											

HANI - MARCINCIN

MANI	N	11- 789	WAERME	24050	HANSFELD	GD	5-3317	DIELEKTRIKA	68050	MAQUEDA	E	10-1487	KERNSTRUKT.	42075	
	R	4- 650	HYDRODYNAM.	23060			8-3158	GITTERDYN.	67060		EE	8-1661	KERNSEKTR.	42550	
MANIA	J	11-2821	ATOM-WW.	51540			8-3160	GITTERDYN.	67060	MAQUET	A	12-2184	KERNREAKTIO	43066	
MANIDIA	SM	3-1403	STARKE WW.	41755			8-3657	HALBLEITER	71540	MAR	J	8-1912	ATOME	50540	
MANIER	G	9-3407	MECH.EIG.FK	66518			12-3899	HALBLEITER	71540			3- 818	HF-TECHNIK	27540	
MANIKIAM	B	5-2693	FLUESSIGK.	58546			12-4480	HALBLEITER	71540			9-3833	HALBLEITER	71540	
		9-2987	FLUESSIGK.	58540			1-4090	FK-SPEKTREN	73370			RW	11-4102	THERMEIG.FK	67510
		10-2626	FLUESSIGK.	58543	MANSFIELD	EH	4- 454	MECHANIK	22050	MAR LA	GN	6-4080	FK-SPEKTREN	73370	
MANIKOPOULOS C.N.					MWD		3-2003	ATOME	50570	MARABELLA	L	2-2738	FLUESSIGK.	58576	
		6-3551	MAGN.EIG.FK	69010			7-2242	ATOME	50560	MARACCI	G	12-3956	THERMEIG.FK	67550	
		7-3648	MAGN.EIG.FK	69040			9-2169	ATOME	50570	MARADUDIN	AA	1-3278	GITTERDYN.	67040	
		11- 87	UNTERRICHT	12055			3-4215	FK-SPEKTREN	73370			2-3152	MECH.EIG.FK	66556	
MANIKOWSKI H		4-4590	BIOPHYSIK	96000			5-4113	FK-SPEKTREN	73370			4-3385	DIELEKTRIKA	68020	
MANIL	P	3-4841	STRAHL.BIOL	97095			11- 986	HF-TECHNIK	27560			4-3937	FK-SPEKTREN	73340	
MANIS	PM	7-2425	MOLEKUELE	51060	MANSHILINA	AA	4-4328	KOSM.STRLG.	90630			8-3211	THERMEIG.FK	67530	
MANISSE	PH	9-4025	FK-SPEKTREN	73330	MANSIKKA	K	10-4339	FK-SPEKTREN	73315			9-3699	LEITFHOK.FK	70045	
MANITIUS	A	7- 205	MESSEN	12250	MANSINGH	A	2-3359	DIELEKTRIKA	68030			10-3325	THERMEIG.FK	67510	
MANITOKOV	KK	9- 720	ELEKTRIZIT.	26050			5-3788	HALBLEITER	71530			10-3426	DIELEKTRIKA	68020	
MANITUS	A	1- 144	MESSEN	12250			4-2055	MOLEKUELE	51040			12-3414	KRISTALLE	65540	
MANIV	T	1-3673	SUPRALEITG.	70520	MANSON	EL	5-4529	SUNNENPHYS.	93316			12-4102	MAGN.EIG.FK	69030	
MANJAKOV	PK	5-1063	KERN-MESSG.	40505			11-1120	OPT.INSTRUM.	28513			12-4304	LEITFHOK.FK	70053	
MANJESHWAR	JH	2-2141	POLYMERE	53500			3-2488	ATOM-WW.	51583			12-4312	LEITFHOK.FK	70053	
MANJUNATH	BR	12-2788	POLYMERE	53540			2-2050	ATOM-WW.	51542	MARAI	A	1-3517	MAGN.EIG.FK	69045	
MANKIN	IA	7-2778	PLASMA	57020			9-2361	ATOM-WW.	51522			7-3677	MAGN.EIG.FK	69045	
		9- 772	TEILCH.OPT.	27095			11-2932	ATOM-WW.	51542			11-4891	DUEENNE SCHI	74095	
MANKO	MA	9- 902	MASER,LASER	28050	MANSOORI	DA	2-2615	FLUESSIGK.	58550	MARAKAMI	Y	3-3424	MECH.EIG.FK	66514	
	VI	5-1732	KERNREAKTIO	43085			3-2621		56000	MARAKIS	G	11-3968	KRIST.FEHL.	66076	
		8-1818	KERNREAKTIO	43085	MANSOUR	WM	4- 429	MECHANIK	22020	MARAL	G	8-4376	GEOMAGNET.	90440	
		9-1975	KERNREAKTIO	43085	MANSOURI	F	1- 300	QUANTENTHEO	16582	MARANDEL	J	5-2931	KRISTALLE	65588	
		11- 264	QUANTENTHEO	16526			1- 469	FELDTHEORIE	18060	MARANGE	C	6-4101	FK-SPEKTREN	73380	
		11-2003	KERNREAKTIO	43085			2- 319	FELDTHEORIE	18060			6-4102	FK-SPEKTREN	73380	
		12-1004	ELEKTRODYN.	26540			12- 425	FELDTHEORIE	18060	MARANGONI	G	4-1215	KERN-MESSG.	40505	
MANKOV	YI	1-3733	METAL-LEITG	71010	MANTEL	J	2-1531	KERNSEKTR.	42515	MARANI	A	4- 839	THERMODYN.	24554	
MANKOWSKI	J	4-4212	GRENZFL.FK	74520	MANOTHERUTHIL J.C.					MARASCHI	L	10-5080	KOSM.PHYSIK	94540	
MANLEY	OP	4-4370	LUFTHUELLE	90830			3-1613	KERNSEKTR.	42550	MARASCHINI	F	10-1939	MOLEKUELE	51060	
	RSJ	2-2192	POLYMERE	53535	MANTHEY	WJ	12-3855	GITTERDYN.	67020	MARASH	SA	9-2024	K-REAKTOREN	43550	
		10-2173	POLYMERE	53530	MANTHURUTHIL J.C.					MARASIN	LY	4-1040	MASER,LASER	28050	
	TR	2-2147	POLYMERE	53510			2-1533	KERNSEKTR.	42520	MARATHE	AB	7-1013	THERMODYN.	24556	
		10-2265	POLYMERE	53542			3-1599	KERNSEKTR.	42545	BR	8-4180	DUEENNE SCHI	74040		
MANLIEF	SK	11-2472	MOLEKUELE	51050			6- 25	TAGUNGEN	10545	KB	10- 350	FELDTHEORIE	18040		
		9- 877	MASER,LASER	28050			6-1872	KERNSEKTR.	42570	S	10- 964	MASER,LASER	28035		
		9-4195	OPT.EIG.FK	73610			7-1963	KERNSEKTR.	42570	VR	6-3172	KRISTALLE	65545		
MANN	A	3-1412	STARKE WW.	41760			11-1898	KERNREAKTIO	43044			9-3945	FK-SPEKTREN	73300	
		3-1485	KERNSTRUKT.	42020	MANITKE	W	5-3049	KRIST.FEHL.	66076	MARATKANOV VN		10-1609	KERNSEKTR.	42570	
		7-1551	ELEMENTART.	41543	MANITON	MJ	6- 593	HYDRODYNAM.	23050	MARAVIGLIA B		1-3380	THERMEIG.FK	67535	
		12-4874	OPT.EIG.FK	73610	MANITOYANI	E	12-5209	ERDKOERPER	90240			5-4135	FK-SPEKTREN	73370	
	AK	1-1566	STARKE WW.	41770			OC	8-1346	ELEMENTART.	41574		9-2911	FLUESSIGK.	58525	
		4-1346	ELEMENTART.	41563	MANTRI	AM	11-1709	KERNSTRUKT.	42075			10-2565	FLUESSIGK.	58525	
		4-1514	STARKE WW.	41764			12-1937	KERNSEKTR.	42510	MARBAN	JA	2- 144	MESSEN	12250	
		7-1733	STARKE WW.	41770	MANITROVA	GH	5-2416	PLASMA	57033	MARBURGER	J	8-1194	PHYS.OPTIK	29055	
		9-1323	ELEMENTART.	41543	MANITSCH	HM	12-2565	MOLEKUELE	51060	MARGARINO	P	10-3410	THERMEIG.FK	67556	
		9-1154	KERN-MESSG.	40505			PH	9-1352	ELEMENTART.	41572	MARCAO	P	5-1354	STARKE WW.	41725
	FM	9-1732	KERNSEKTR.	42540	MANITZ	AW	2-4488	PLANETEN	93614	MARCEAU	JE	1-4366	GRENZFL.FK	74520	
	G	12-2551	MOLEKUELE	51060	MANUCEAU	J	2- 273	STATISTIK	17520	MARCEK	O	6-2592	POLYMERE	53544	
	JA	6-3028	FLUESSIGK.	58557			7- 357	QUANTENTHEO	16516	MARCELJA	S	1-3728	METAL-LEITG	71010	
	JB	9-2159	ATOME	50570	MANUCHARYAN R	G	3-4627	LUFTHUELLE	90860			8-2587	FLUESSIGK.	58535	
	LO	6-1202	KERN-MESSG.	40505	MANUCHARYAN E	E	12-4324	LEITFHOK.FK	70065			8-4694	BIOPHYSIK	96040	
	LW	3-2792	PLASMA	57263	MANUEL	AA	12-4745	FK-SPEKTREN	73345	MARCELLI	L	12-5208	ERDKOERPER	90240	
	MM	1-1075	MASER,LASER	28055			OK	4-4487	PLANETEN	93630	MARCH	JF	6-3894	FK-SPEKTREN	73310
		12-1197	MASER,LASER	28055				5-4563	PLANETEN	93630	NH	1-2624	FLUESSIGK.	58565	
	RA	4- 492	ELASTIZIT.	22530			P	7-2116	KERNREAKTIO	43092		2-2630	FLUESSIGK.	58555	
		10- 438	ELASTIZIT.	22530				2-3229	THERMEIG.FK	67510		3- 680	THERMODYN.	24520	
	RF	4-2188	GRENZFL.FK	74530				4-3333	THERMEIG.FK	67510		3-3842	LEITFHOK.FK	70056	
	RH	6-2367	MOLEKUELE	51060			10- 673	WAERME	24040			7-3308	KRIST.FEHL.	66015	
		7-2425	MOLEKUELE	51060	MANUJLOVA	AA	5-4093	FK-SPEKTREN	73360			8-2673	FLUESSIGK.	58560	
	WA	2-1490	STARKE WW.	41770	MANUKIAN	IV	9-1361	ELEMENTART.	41574			9-3201	KRISTALLE	65580	
	WB	1-1362	KERN-MESSG.	40518			JV	3-1277	ELEMENTART.	41574		10-2860	KRISTALLE	65545	
		3-4810	STRAHL.BIOL	97010	MANUKIN	AB	6-4740	STERNE	94095			12-3097	FLUESSIGK.	58520	
MANNA	A	6-3523	THERMEIG.FK	67553	MANUKOV	ES	1- 201	VAKUUM	13020		RE	4-2282	ATOM-WW.	51550	
		10-2516	GASE	58040	MANUKYAN	AL	9-3787	METAL-LEITG	71010			11-2941	ATOM-WW.	51542	
	I	12- 83	MESSEN	12250			12-3277	FLUESSIGK.	58562	MARCHAL	B	7-4298	DUEENNE SCHI	74010	
	PK	3-2518	POLYMERE	53525			AR	7-3863	HALBLEITER	71530		C	2-2280	PLASMA	57015
MANNAFOV	TB	7-2427	MOLEKUELE	51060			YS	5- 114	MESSEN	12240		G	4-4166	DUEENNE SCHI	74040
MANNCHEN	W	8-3223	THERMEIG.FK	67550				8- 367	MECHANIK	22034		B	8-3761	FK-SPEKTREN	73310
MANNE	R	2-1883	MOLEKUELE	51050	MANUS	C	3-2312	ATOM-WW.	51524		R	5- 374	FELDTHEORIE	18040	
		4-2251	ATOM-WW.	51528				6-2418	ATOM-WW.	51520	MARCHAND	A	5-3057	KRIST.FEHL.	66076
		5-1904	ATOME	50560				7-2205	ATOMPHYS.	50040			5-3058	KRIST.FEHL.	66076
		5-1935	MOLEKUELE	51010				7-2480	ATOM-WW.	51524		EW	6-1084	OPT.INSTRUM	28556
MANNELLI	I	3-1416	STARKE WW.	41764	MANUYLOV	VB	4-2791	FLUESSIGK.	58540		JFP	5-1075	KERN-MESSG.	40505	
		3-1418	STARKE WW.	41764	MANY	A	1-3295	GITTERDYN.	67060			2-1848	MOLEKUELE	51040	
		4-1414	STARKE WW.	41710				1-3296	GITTERDYN.	67060		PD	9-2404	ATOM-WW.	51532
MANNEVILLE P		4-1467	MAGN.EIG.FK	69060			6-3546	DIELEKTRIKA	68090	MARCHANT	AC	3-1062	PHYS.OPTIK	29015	
MANNEHEIMER RJ		6-3129	DISP.SYST.	59530			8-3843	FK-SPEKTREN	73340		DD	1-4302	DUEENNE SCHI	74040	
MANNIK	L	3-4113	FK-SPEKTREN	73330			10-4415	FK-SPEKTREN	73340		M	12-1225	MASER,LASER	28060	
MANNINEN	S	6-1376	ELEMENTART.	41563	MANYKIN	EA	5-3384	MAGN.EIG.FK	69040	MARCHENKO	AG	4- 588	HYDRODYNAM.	23030	
MANNING	DC	3-1914	ATOMPHYS.	50020			5-4142	FK-SPEKTREN	73380			9- 483	HYDRODYNAM.	23040	
	G	11-1538	STARKE WW.	41740			6-1648	STARKE WW.	41783			10- 529	HYDRODYNAM.	23040	
	GS	5-2719	FLUESSIGK.	58565	MANZ	J	2-2105	ATOM-WW.	51544		AS	4-4373	LUFTHUELLE	90830	
	JR	1-2990	KRIST.FEHL.	66025	MANZEL	R	3-1864	K-REAKTOREN	43530		SD	9-4548	GRENZFL.FK	74560	
	PO	5-4605	KOSM.PHYSIK	94520	MANZELLI	P	2-2927	KRISTALLE	65586		VA	1-2938	KRISTALLE	65588	
	PS	1-4229	OPT.EIG.FK	73650			9-3449	MECH.EIG.FK	66556			12-4456	HALBLEITER	71530	
		3-4292	OPT.EIG.FK	73650			10-4367	FK-SPEKTREN	73325		VI	7-3763	LEITFHOK.FK	70028	
	R	12- 573	HYDRODYNAM.	23010	MANZHELJ	VB	12-3945	THERMEIG.FK	67520	MARCHESE	CJ	1-1706	KERNREAKTIO	43075	
		12-1228	MASER,LASER	28060			6- 796	ELEKTRIZIT.	26010			4-1807	KERNREAKTIO	43075	
		2-2264	POLYMERE	53560	MANZONI	G	10-4885	ERDKOERPER	90280			9-1957	KERNREAKTIO	43075	
	RJ	3-3365	KRIST.FEHL.	66062			8-2501	GASENTLADG.	57860	MARCHESINI	C	10-4885	ERDKOERPER	90280	
MANNS															

MARCINKOWSKI - MARMOTTI

MARCINKOWSKI A	6-1821	KERNSPEKTR.	42555	MARGRAVE JL	3-3162	KRISTALLE	65572	MARK	WD	8-595	AKUSTIK	23520
	6-1904	KERNREAKTIO	43008		10-1868	MOLEKUELE	51050	MARKARYAN KZ	7-1451	KERN-MESSG.	40510	
	10-1656	KERNREAKTIO	43046		10-4396	FK-SPEKTREN	73330	MARKKEES A	5-1156	BESCHLEUNIG	41020	
MJ	2-4058	DUENNE SCHI	74010		11-2429	MOLEKUELE	51050	MARKKEEV AP	8-4395	LUFTHUELLE	90815	
	3-3450	MECH.EIG.FK	66545		11-2437	MOLEKUELE	51050	MARKEL JD	12-5702	HOEREN	96320	
	6-3297	KRIST.FEHL.	66035	MARGRAVE JR. T.E.	6-4670	SONNENPHYS.	93322	MARKERT H	6-4490	GEOMAGNET.	90430	
	7-3342	KRIST.FEHL.	66040		11-616	HYDRODYNAM.	23010	MARKETOS TH	7-4716	KOSM.PHYSIK	94540	
	8-2983	KRIST.FEHL.	66035	MARGRITA R	3-1665	KERNSPEKTR.	42565	MARKETOS ND	6-64	MESSEN	12250	
	10-4747	GRENZFL.FK	74510	MARGUIER G	6-1840	KERNSPEKTR.	42565	MARKFORT D	7-933	WAERME	24060	
	11-3815	KRIST.FEHL.	66040		5-1374	STARKE WW.	41725		12-585	HYDRODYNAM.	23020	
	11-4009	MECH.EIG.FK	66545	MARGULIES S	5-1467	STARKE WW.	41764	MARKHAM R	1-1711	KERNREAKTIO	43085	
	12-3781	MECH.EIG.FK	66516		10-2959	KRISTALLE	65586	RG	1-1710	KERNREAKTIO	43085	
MARCINOW T	3-1047	OPT.INSTRUM	28595	MARGULIS TH	6-676	AKUSTIK	23540		1-1712	KERNREAKTIO	43085	
	3-4412	DUENNE SCHI	74060	MARGHIC ME	2-2386	PLASMA	57250		9-1195	KERN-MESSG.	40532	
MARCLACQ-ROUSSELOT M.H.	12-3257	FLUESSIGK.	58557		2-2396	PLASMA	57256	MARKIEWICZ RS	10-1676	KERNREAKTIO	43056	
MARCO DE M	4-2124	MOLEKUELE	51060		3-2726	PLASMA	57206	MARKIN AI	9-4124	FK-SPEKTREN	73370	
MARCO DI JN	3-2760	PLASMA	57260		11-1081	MASER,LASER	28055		7-3876	HALBLEITER	71520	
	5-3907	PHOTOLEITG.	72510	MARIA HJ	9-2877	MOLEKUELE	51050	AL	1-565	ELASTIZIT.	22510	
MARCOLI M	2-1250	KERN-MESSG.	40512		11-2359	MOLEKUELE	51020	AP	7-2481	ATOM-WW.	51524	
MARCOLUNGO M	4-4541	KOSM.PHYSIK	94530	MARIA DE G	3-697	THERMODYN.	24552	EP	1-1006	MASER,LASER	28030	
MARCON JP	1-2830	KRISTALLE	65584		5-3279	THERMEIG.FK	67556		7-1021	THERMODYN.	24556	
	2-3212	GITTERDYN.	67060	MARIA M	1-2089	FLUESSIGK.	58595		7-2290	MOLEKUELE	51020	
	4-3315	GITTERDYN.	67060	MARIAN A	1-4801	SEHEN	96614	PS	9-1272	BESCHLEUNIG	41010	
	6-3645	LEITFHGK.FK	70035	MARIANI A	1-4802	SEHEN	96614	VA	3-4774	BIOPHYSIK	96040	
	10-3308	GITTERDYN.	67060		2-3341	DIELEKTRIKA	68020	VS	4-4613	BIOPHYSIK	96040	
MARCOTTE VC	12-9004	DUENNE SCHI	74040		12-3125	FLUESSIGK.	58530		4-4617	BIOPHYSIK	96040	
MARCOU J	5-1820	DUENNE SCHI	74060	MARIANO S	2-580	AKUSTIK	23530		7-4774	BIOPHYSIK	96040	
MARCOV M	6-4014	FK-SPEKTREN	73340	MARIC Z	10-1662	KERNREAKTIO	43050		7-4775	BIOPHYSIK	96040	
MARCOV C	8-4228	DUENNE SCHI	74050		12-1718	ELEMENTART.	41574	MARKINA NP	4-3783	HALBLEITER	71570	
MARCOV M	3-1459	STARKE WW.	41783	MARICHIN VA	7-2664	POLYMERE	53535	MARKKANEN E	6-2110	K-REAKTOREN	43520	
MARCUCCI M	9-915	MASER,LASER	28055		7-2676	POLYMERE	53535	MARKLEY FL	7-94	UNTERRICHT	12025	
MARCULESCU L	11-3990	MECH.EIG.FK	66514	MARIEN J	1-4474	GRENZFL.FK	74573		7-118	UNTERRICHT	12035	
	7-449	QU.FELDTHEO	17010	MARIEN T	1-2633	FLUESSIGK.	58565	RW	5-3692	SUPRALEITG.	70550	
MARCUS AH	12-9527	PLANETEN	93640	MARIETTI P	4-3315	GITTERDYN.	67060		7-3833	SUPRALEITG.	70540	
	4-3130	KRIST.FEHL.	66025		6-3645	LEITFHGK.FK	70035	MARKLUND K	10-3329	THERMEIG.FK	67510	
PH	4-2982	KRISTALLE	65574	MARIEZCURRENA R.A.	12-3519	KRISTALLE	65586	MARKO H	4-4573	BIOPHYSIK	96000	
	12-35	TAGUNGEN	10560		12-3547	KRISTALLE	65586	JR	12-4752	FK-SPEKTREN	73355	
	12-4250	LEITFHGK.FK	70022	MARIK HJ	4-4156	KRIST.FEHL.	66035	MARKOČY G	7-949	WAERME	24060	
	12-5101	GRENZFL.FK	74535	MARIKYAN AO	1-4067	FK-SPEKTREN	73355	MARKOSOVA LI	6-4569	LUFTHUELLE	90840	
RA	3-2270	ATOM-WW.	51510	MARILL JL	8-3889	FK-SPEKTREN	73355	MARKOV AA	10-773	THERMODYN.	24556	
	3-2272	ATOM-WW.	51510	MARIN A	3-1459	STARKE WW.	41783	AV	8-3072	MECH.EIG.FK	66540	
	3-2440	ATOM-WW.	51544	GA	8-3391	MAGN.EIG.FK	69040	BN	1-1680	KERNREAKTIO	43028	
	10-1972	ATOM-WW.	51510	JR	10-2246	POLYMERE	53540	GA	7-2835	PLASMA	57075	
RB	1-4282	DUENNE SCHI	74030	VP	4-3278	MECH.EIG.FK	66550	I	9-4317	DUENNE SCHI	74020	
	8-4186	DUENNE SCHI	74040	MARINARO M	10-713	THERMODYN.	24510	MA	10-269	QU.FELDTHEO	17050	
	9-4277	DUENNE SCHI	74010		12-341	QUANTENTHEO	16516		11-472	FELDTHEORIE	18042	
S	10-981	MASER,LASER	28055	MARINCHENKO YH	12-1258	OPT.INSTRUM	28520		12-5	BIOGRAPHIE	10212	
Y	3-1909	ATOMPHYS.	50010	MARINCHUK ME	10-4560	OPT.EIG.FK	73605	PJ	6-2220	ATOME	50510	
	5-2029	MOLEKUELE	51050	MARINESCU PV	2-479	HYDRODYNAM.	23020		11-2224	ATOME	50510	
MARCUSE D	1-971	HF-TECHNIK	27530	MARINESCU M	3-1833	KERNREAKTIO	43092		11-2373	MOLEKUELE	51040	
	4-937	HF-TECHNIK	27530	MARINGELLI B	4-1215	KERN-MESSG.	40505	PU	1-4360	GRENZFL.FK	74510	
	4-938	HF-TECHNIK	27530	MARINI J	6-1413	ELEMENTART.	41578	SB	10-525	HYDRODYNAM.	23040	
	4-939	HF-TECHNIK	27530		10-647	AKUSTIK	23570		9-2103	ATOME	50510	
	4-940	HF-TECHNIK	27530	MARINO GP	11-765	AKUSTIK	23570	VB	11-4796	OPT.EIG.FK	73670	
	8-32	BUECHER	10895	RA	2-2980	KRIST.FEHL.	66015	VV	9-550	HYDRODYNAM.	23060	
MARCZUK K	10-1096	OPT.INSTRUM	28572		2-3933	FK-SPEKTREN	73370	YF	1-4012	FK-SPEKTREN	73370	
MARDAEVA AI	10-2777	DISP.SYST.	59540	MARINOV MO	9-4126	FK-SPEKTREN	73370		4-3930	FK-SPEKTREN	73370	
MARDAEVA BM	11-3679	FLUESSIGK.	58576	MR	10-1961	MOLEKUELE	51060	MARKOVA IN	8-4223	DUENNE SCHI	74050	
MARDER NM	3-2677	PLASMA	57055		7-2179	KERNSTRHLG.	44033	NE	1-799	ELEKTRIZIT.	26010	
MARDIX S	8-2377	PLASMA	57055	MARINOV MR	5-2661	FLUESSIGK.	58530	TI	11-4840	DUENNE SCHI	74020	
	7-4325	DUENNE SCHI	74040		7-2972	FLUESSIGK.	58530	MARKOVAC V	5-2735	FLUESSIGK.	58568	
	8-88	LABORTECHN.	12570		7-3144	KRISTALLE	65512	MARKOVIC MI	7-2164	KERNSTRHLG.	44010	
	8-1106	OPT.INSTRUM	28563		7-3539	THERMEIG.FK	67550	V	3-1887	KERNSTRHLG.	44010	
MARDONOV B	8-2981	KRIST.FEHL.	66035	MS	8-2581	FLUESSIGK.	58530	MARKOVICH MG	2-832	TEILCH.OPT.	27016	
MAREC J	2-400	ELASTIZIT.	22520		4-279	QU.FELDTHEO	17020	MARKOVITZ H	5-4417	GRENZFL.FK	74500	
MARECELJA F	7-1141	HF-TECHNIK	27530		12-1881	KERNSTRUKT.	42070	MARKOWITZ A	1-2430	GASE	58045	
MAKÉCHAL A	2-4155	DUENNE SCHI	74065	MV	11-4842	DUENNE SCHI	74020	SS	11-1414	KERN-MESSG.	40584	
	11-1144	OPT.INSTRUM	28530	S	2-300	FELDTHEORIE	18030		12-1988	KERNSPEKTR.	42545	
R	3-4841	STRAHL.BIOL	97095		9-334	FELDTHEORIE	18030	MARKS GH	9-4799	SONNENPHYS.	93340	
MARECZEK G	4-531	HYDRODYNAM.	23020	MARINOVA K	9-3918	PHOTOLEITG.	72510	HR	10-3095	KRIST.FEHL.	66040	
MAREEV YD	6-1855	KERNSPEKTR.	42565	TS	10-4288	PHOTOLEITG.	72510	J	1-4036	FK-SPEKTREN	73345	
MAREK J	6-9	BIOGRAPHIEN	10220	JP	6-4401	GRENZFL.FK	74535	MARKUS AM	7-4312	DUENNE SCHI	74020	
	12-2378	ATOME	50560		3-982	OPT.INSTRUM	28545	B	12-5729	STRAHL.BIOL	97020	
MAREL VAN DER L.C.	1-3570	MAGN.EIG.FK	69065	MARIOGE JP	11-1169	OPT.INSTRUM	28545	S	2-424	ELASTIZIT.	22530	
	1-3725	METAL.LEITG	71010		2-2649	FLUESSIGK.	58557	MARKUSIN NP	4-841	THERMODYN.	24554	
	7-3724	MAGN.EIG.FK	69065	MARION AS	7-658	HYDRODYNAM.	23015	MARKWARDT J	12-1601	KERN-MESSG.	40518	
MARELIUS A	6-1825	KERNSPEKTR.	42560		5-1697	KERNREAKTIO	43054	MARKWELL FR	10-1289	KERN-MESSG.	40540	
MARENCO A	5-4492	LUFTHUELLE	90820	MARIONI C	6-1530	STARKE WW.	41753	MARKWORTH AJ	6-2122	K-REAKTOREN	43530	
MARENIN I	6-4703	STERNE	94020	MARIPOU S	3-1613	KERNSPEKTR.	42550		9-3353	KRIST.FEHL.	66040	
MARENENIKOV SI	1-1241	OPT.INSTRUM	28580		8-1650	KERNSPEKTR.	42545	MARKYTAN M	3-1361	STARKE WW.	41730	
	7-2464	ATOM-WW.	51520	MARIS HJ	2-3190	GITTERDYN.	67040		4-1551	STARKE WW.	41700	
MARES J	2-4028	OPT.EIG.FK	73635		9-2906	FLUESSIGK.	58525		5-1530	STARKE WW.	41725	
MARESCA C	7-777	HYDRODYNAM.	23060		12-3099	FLUESSIGK.	58525		6-1476	STARKE WW.	41720	
MARET AR	5-2764	FLUESSIGK.	58573	TAJ	12-4992	DUENNE SCHI	74030		6-1496	STARKE WW.	41730	
	3-2770	PLASMA	57260		9-1853	KERNREAKTIO	43000	MARLER JH	7-1779	STARKE WW.	41783	
	12-2987	PLASMA	57256		12-1912	KERNSTRUKT.	42070		9-1185	KERN-MESSG.	40520	
MARFAING Y	9-3847	HALBLEITER	71543	MARISKA JT	4-4452	SONNENPHYS.	93322		10-1290	KERN-MESSG.	40540	
	11-4741	OPT.EIG.FK	73610	MARISOVA SV	11-4568	FK-SPEKTREN	73320	MARLETT CJ	12-967	ELEKTRIZIT.	26050	
MARGALIT S	2-4081	DUENNE SCHI	74010	MARIUOTTI D	12-4878	OPT.EIG.FK	73610	MARLIERE C	3-2287	MOLEKUELE	51020	
MARGANITZ A	12-459	MECHANIK	22034		2-1929	MOLEKUELE	51060	MARMARELIS PZ	5-6656	BIOPHYSIK	96040	
MARGARIAN AT	11-2230	ATOME	50520	MARJORAP JR	9-2927	MOLEKUELE	51060		8-4803	SEHEN	96610	
MARGARITONDO G	9-3869	HALBLEITER	71570		1-2780	KRISTALLE	65572	MARMASSE C	3-294	STATISTIK	17500	
	12-4441	HALBLEITER	71530		2-2256	POLYMERE	53546	MARMER EN	12-4404	METAL.LEITG	71010	
MARGAZIOTIS DJ	10-1664	KERNREAKTIO	43052	MARK EH	2-4574	BIOPHYSIK	96040		3-2376	ATOM-WW.	51532	
	11-1919	KERNREAKTIO	43052		5-205	QUANTENTHEO	16530		4-2048	MOLEKUELE	51040	
	11-1924	KERNREAKTIO	43052	H	6-2395	MOLEKUELE	51060		6-1234	KERN-MESSG.	40532	
	11-1992	KERNREAKTIO	43080		3-1	BIOGRAPHIEN	10212		7-2238	ATOME	50550	
MARGERIE J	3-2119	KRIST.FEHL.	66030		4-2458	POLYMERE	53544		8-1894	ATOMPHYS.	50020	
MARGINEANU DG	1-4748	BIOPHYSIK	96040		6-2223	ATOME	50520	MARMIER P	5-1590	KERNSPEKTR.	42535	
MARGOLIN LY	10-3815	MAGN.EIG.FK	69060		8-309	FELDTHEORIE	18010		5-1713	KERNREAKTIO	43062	
	10-4072	SUPRALEITG.	70550		7-2643	POLYMERE	53535		7-1794	KERNSTRUKT.	42010	
VS	3-555	AKUSTIK	23510		3-4383	DUENNE SCHI	74040		10-1495	KERNSPEKTR.	42520	
MARGOLIS B	1-1543	STARKE WW.	41755									

MARNELIUS - MARTINELLI

MARNELIUS	R	3-1304	ELEMENTART.	41586	MARSHALL	AG	3-3061	FLUESSIGK.	58595	MARTIN	F	8-1371	ELEMENTART.	41578
MARNER	WJ	6- 500	ELASTIZIT.	22530			8-3755	FK-SPEKTREN	73310			8-3580	SUPRALEITG.	70560
MARNEVSKAYA	LA	11- 742	AKUSTIK	25530			10-2202	POLYMERE	55355			11-1258	PHYS.OPTIK	29010
MARNIQUET	L	5-1184	BESCHLEUNIG	41040			11- 872	ELEKTIRIZIT.	26050		FB	2-2475	FLUESSIGK.	58510
MAROLT	BL	9-1735	OPT.INSTRUM	28570		BJ	3-3540	GITTERDYN.	67060			11-2488	FLUESSIGK.	58573
MAROM	E	2-1096	OPT.INSTRUM	28570		CAW	11-4288	LEITFHGK.FK	70024			11-3664	FLUESSIGK.	58573
		2-1110	OPT.INSTRUM	28570		DC	4-1228	KERN-MESSG.	40510		FE	7- 107	UNTERRICHT	12030
		5- 919	OPT.INSTRUM	28570			7-1283	OPT.INSTRUM	28523		G	1-3417	DIELEKTRIKA	68030
		6-1104	OPT.INSTRUM	28570		FB	12-1065	HF-TECHNIK	27530			6-3269	KRIST.	66025
MARONCHUK	YE	7-4405	DUENNE SCHI	74060		OP	12-2787	POLYMERE	53542			11- 146	LABORTECHN.	12515
MARONDE	RB	1-4556	KOSM.STRLG.	90610		JM	1-2503	FLUESSIGK.	58530		GA	1-4433	GRENZFL.FK	74535
MARONGIU	G	3-3264	KRISTALLE	65588			1-3839	HALBLEITER	71566			8-3380	MAGN.EIG.FK	69040
MARONI	C	3-1527	KERNSTRLG.	44030		PD	2-4274	ERDKOERPER	90240			10-4800	GRENZFL.FK	74535
	VA	2-2729	FLUESSIGK.	58573		PG	8-2281	POLYMERE	53535		GD	3-3060	FLUESSIGK.	58576
		5-4017	FK-SPEKTREN	73340		R	5-2653	FLUESSIGK.	58527		H	10-1760	K-REAKTOREN	43550
		11-3594	FLUESSIGK.	58555		SA	2-3863	FK-SPEKTREN	73345		J	3-1715	KERNREAKTIO	43022
MARODR	J	9-2303	MOLEKUELE	51060			3-3758	MAGN.EIG.FK	69065			11-1844	KERNREAKTIO	43022
		9-2305	MOLEKUELE	51060			5-2821	KRISTALLE	65545			11-1845	ELEMENTART.	41574
MAROSI	L	7-3127	KRISTALLE	65510			8-3873	FK-SPEKTREN	73355		JA	5-1177	BESCHLEUNIG	41040
MAROV	IN	9-4066	FK-SPEKTREN	73355			11-3740	KRISTALLE	65545			5-1178	BESCHLEUNIG	41040
	MY	4-4479	PLANETEN	93612		TO	9-1276	BESCHLEUNIG	41020		JB	1-3174	MECH.EIG.FK	66516
		6-4690	PLANETEN	93612		TR	11-1042	MASER,LASER	28040			3- 351	MECHANIK	22010
MAROWSKY	G	8-1012	MASER,LASER	28030		W	10-2429	PLASMA	57250			3- 387	MECHANIK	22050
		12-1162	MASER,LASER	28040	MARSHALL II	JA	4- 579	HYDRODYNAM.	23030			3- 406	ELASTIZIT.	22520
MARPHY	CT	10-1397	STARKE WW.	41745	MARSHALL LE	J	6-4018	FK-SPEKTREN	73355		JC	7-1516	KERN-MESSG.	40584
MARPLES	JAC	2-2863	KRISTALLE	65572		JF	12-4776	FK-SPEKTREN	73355			8- 84	LABORTECHN.	12560
	V	4- 493	ELASTIZIT.	22530	MARSHAM	TN	7- 38	TAGUNGEN	10540			11-1963	KERNREAKTIO	43062
MARQUARD	K	5- 407	MECHANIK	22032	MARSHEK	K	6- 705	WAERME	24050		JE	6-4200	OPT.EIG.FK	73660
MARQUARDT	DE	1-4454	GRENZFL.FK	74535	MARSOCCI	CA	3-4379	DUENNE SCHI	74040		JF	7-3501	THERMEIG.FK	67510
	J	5-1071	KERN-MESSG.	40505	MARSOL	V	5-1620	KERN-SPEKTR.	42555			10- 730	FLUESSIGK.	58550
	N	2- 866	HF-TECHNIK	27540			12-2011	KERN-SPEKTR.	42555		JB	3-2684	PLASMA	57055
		4-1822	KERNREAKTIO	43085			12-2064	KERN-SPEKTR.	42575		JJ	5-3236	THERMEIG.FK	67520
MARQUART	JR	12-2211	KERNREAKTIO	43085	MARSON	R	8-3429	MAGN.EIG.FK	69065			11-4106	THERMEIG.FK	67520
MARQUES	A	10-2087	ATOM-WW.	51558	MARSONER	HJ	12- 784	WAERME	24020		JL	4-2416	POLYMERE	53535
	GC	4-1681	KERN-SPEKTR.	42545	MARSONGKOHADI		12-3834	GITTERDYN.	67000			6-3608	MAGN.EIG.FK	69060
		3- 292	QU.FELDTHEO	17060	MARSTON	AL	4-2895	FLUESSIGK.	58573		JM	9-2193	MOLEKUELE	51020
		5-1262	ELEMENTART.	41580		PC	7-1158	HF-TECHNIK	27540		JP	1- 882	TEILCH.OPT.	27030
MARQUETON	Y	5-3999	FK-SPEKTREN	73330	MARTA	F	7-4466	GRENZFL.FK	74535			1- 888	TEILCH.OPT.	27030
MARQUEZ-	L	3- 67	UNTERRICHT	12025			8- 843	THERMODYN.	24554		JR	1-1782	K-REAKTOREN	43560
		3-1547	KERN-SPEKTR.	42535			8- 844	THERMODYN.	24554			2-2201	POLYMERE	53535
		3-1576	KERN-SPEKTR.	42545			8-2732	FLUESSIGK.	58568		JS	2-1861	MOLEKUELE	51050
		11- 278	QUANTENTHEO	16530			8-2733	FLUESSIGK.	58568			2-2643	FLUESSIGK.	58557
MARQUIS	R	5-2904	KRISTALLE	65586	MARTEAU	P	8-2734	FLUESSIGK.	58568		JW	3-3400	KRIST.FEHL.	66076
MARQUIT	PM	8-2727	FLUESSIGK.	58568		JB	4-2691	GAZE	58060			7-2178	KRIST.FEHL.	66060
MARR	E	5-1533	STARKE WW.	41780	MARTEL	P	4-2287	ATOM-WW.	51542			7-3543	THERMEIG.FK	67556
	GV	3-2127	ATOM-WW.	51524			3-2907	FLUESSIGK.	58527			10-3035	KRIST.FEHL.	66025
		8-2131	ATOM-WW.	51522			8-2565	FLUESSIGK.	58527		KW	12-4396	METAL-LEITG	71010
MARR III	HE	10-2987	KRISTALLE	65586			12-3114	FLUESSIGK.	58527		L	11-1297	PHYS.OPTIK	29055
MARRAFFINO	J	6-1945	KERNREAKTIO	43039	MARTELUCCI	A	12-3847	GITTERDYN.	67010			2-3975	OPT.EIG.FK	73605
	P	6- 839	ELEKTIRIZIT.	26060	MARTEMIANOV	VP	12-3862	GITTERDYN.	67020			7-4013	FK-SPEKTREN	73315
MARRAPODI	MR	5-4267	DUENNE SCHI	74010	MARTEMIANOV	AN	12- 610	HYDRODYNAM.	23060		M	5-1375	STARKE WW.	41725
MARRELLO	V	4-4115	DUENNE SCHI	74010			2-1381	BESCHLEUNIG	41020			5-1382	STARKE WW.	41725
		9-1201	KERN-MESSG.	40540			5-3372	MAGN.EIG.FK	69035		MJ	9-1800	KERN-SPEKTR.	42555
		11-4890	DUENNE SCHI	74095	MARTENYANOV	AN	7-4001	FK-SPEKTREN	73310		ML	2-2579	FLUESSIGK.	58540
MARRERO	TR	1-2419	GAZE	58025		V	5-1507	STARKE WW.	41773			7-2368	MOLEKUELE	51060
MARRINER	RS	8-3068	MECH.EIG.FK	66518	MARTENEY	ER	8- 576	AKUSTIK	23510		MR	12-5073	GRENZFL.FK	74520
MARRIOTT	C	8- 428	HYDRODYNAM.	23015	MARTENS	F	9-2501	POLYMERE	53510		P	2-1452	STARKE WW.	41735
MARRIS	AW	6- 530	HYDRODYNAM.	23020		H	7-3839	SUPRALEITG.	70550			3-1238	ELEMENTART.	41543
		9- 377	ELASTIZIT.	22520			10-4026	SUPRALEITG.	70560			3-1723	KERNREAKTIO	43034
		11- 632	HYDRODYNAM.	23020		M	5-3540	LEITFHGK.FK	70060			3-1726	KERNREAKTIO	43034
		12- 160	MATH.PHYSIK	16020		P	1-1744	K-REAKTOREN	43520			6-1769	KERN-SPEKTR.	42540
MARRO	B	7- 200	MESSEN	12250			1-1745	K-REAKTOREN	43520			6-2717	PLASMA	57080
	J	9-2853	GAZE	58010	MARTIKANY	I	8-4778	HOEREN	96320			9-1736	KERN-SPEKTR.	42540
MARRON	MT	10-1973	ATOM-WW.	51510	MARTIN	A	3- 242	QUANTENTHEO	16578			9-1759	KERN-SPEKTR.	42545
MARRONE	MJ	6-4144	OPT.EIG.FK	73610			3-1310	STARKE WW.	41700			9-1792	KERN-SPEKTR.	42555
		12-4759	FK-SPEKTREN	73355			5- 246	QUANTENTHEO	16578			12-2110	KERNREAKTIO	43036
MARRONY	R	3-3002	FLUESSIGK.	58557			7- 424	QUANTENTHEO	16578			12-2160	KERNREAKTIO	43056
MARRYS	RE	5-1585	KERN-SPEKTR.	42515			9-2299	MOLEKUELE	51060		PA	3- 224	QUANTENTHEO	16556
		7-1871	KERN-SPEKTR.	42545		AD	3-1312	STARKE WW.	41700		PC	4-2708	FLUESSIGK.	58520
MARRUCCI	G	4-2406	POLYMERE	53535			4-1426	STARKE WW.	41725		PG	2-4380	LUFTHUELLE	90860
		5-2350	POLYMERE	53542			6-1472	STARKE WW.	41725			3-4809	STRAHL.BIOL	97010
MARSAU	P	12-3539	KRISTALLE	65586			8-1477	STARKE WW.	41755		PJ	2-2071	ATOM-WW.	51512
		12-3540	KRISTALLE	65586		AM	9-4927	HOEREN	96310		PM	6- 834	HF-TECHNIK	27540
		12-3541	KRISTALLE	65586			12- 777	AKUSTIK	23565		PN	8-1793	KERNREAKTIO	43064
MARSAULT	JP	7-3030	FLUESSIGK.	58546		B	8-1704	KERN-SPEKTR.	42570		RB	12-3325	MOLEKUELE	51050
MARSAULT-HERAIL	F						10-1474	KERNSTRUKT.	42070		RJ	1-4344	DUENNE SCHI	74060
		7-2368	MOLEKUELE	51060			10-1494	KERN-SPEKTR.	42510			3-1039	OPT.INSTRUM	28575
		7-3030	FLUESSIGK.	58546			10-1598	KERN-SPEKTR.	42570		RL	3-3748	MAGN.EIG.FK	69060
MARSCH	DI	2-3164	GITTERDYN.	67010			12-2018	KERN-SPEKTR.	42555		RM	2-3992	OPT.EIG.FK	73610
MARSCHALL	E	6- 591	HYDRODYNAM.	23050			12-2027	KERN-SPEKTR.	42560			3-2431	ATOM-WW.	51540
		8-2531	GAZE	58045		BD	5- 551	AKUSTIK	23510			4-3414	DIELEKTRIKA	68050
		9- 460	HYDRODYNAM.	23020		BR	3-3806	LEITFHGK.FK	70028			5-2246	ATOM-WW.	51544
	N	6-4120	OPT.EIG.FK	73605			3-1362	STARKE WW.	41730			5-3066	MECH.EIG.FK	66514
		7-3951	HALBLEITER	71580			5-1391	STARKE WW.	41730		RW	5-3860	HALBLEITER	71566
MARSCHIK	W	10-1214	KERN-MESSG.	40505		C	1-1285	KRISTALLE	65584			7-2313	MOLEKUELE	51040
		10-1215	KERN-MESSG.	40505			3- 783	TEILCH.OPT.	27040			8-2012	MOLEKUELE	51040
		11-1354	MATH.PHYSIK	16030			5- 605	PHYS.OPTIK	29066			9-2255	MOLEKUELE	51050
MARSDEN	CD	2-4567	BIOPHYSIK	96000		CJ	7-1115	TEILCH.OPT.	27040		S	2- 984	OPT.INSTRUM	28520
	J	8- 127	MATH.PHYSIK	16020		CS	2-4079	DUENNE SCHI	74010			5-1163	BESCHLEUNIG	41020
		12- 378	FELDTHEORIE	18010		DC	5-1058	KERN-MESSG.	40505		TJ	3-2678	PLASMA	57055
	JE	2- 302	FELDTHEORIE	18040		DGE	4-1743	KERNREAKTIO	43010			10-2350	PLASMA	57055
	KH	9-3095	DISP.SYST.	59510			12-2023	KERN-SPEKTR.	42560		TP	5-3992	FK-SPEKTREN	73330
	TB	6-4364	GRENZFL.FK	74520		DH	1- 194	VAKUUM	13013			6-3980	FK-SPEKTREN	73330
MARSEGUERRA	M	10-1277	KERN-MESSG.	40530			2-3164	GITTERDYN.	67010			12-3830	GITTERDYN.	67000
MARSEVICH	VG	8-4336	GRENZFL.FK	74580		DJ	5-2643	FLUESSIGK.	58527		TW	10-4113	HALBLEITER	71510
MARSH	D	8- 537	AKUSTIK	23510		DL	1-3329	THERMEIG.FK	67510		WC	2-1763	ATOME	50570
	DG	6-2949	FLUESSIGK.	58535			3- 647	WAERME	24040			4-1977	ATOME	50570

MARTINELLI - MASSALSKI

MARTINELLI FJ	12-2704	POLYMERE	53510	MARUANI A	6-4186	OPT.EIG.FK	73640	MASHINA MI	10-3965	LEITFHQK.FK	70053	
B	10- 921	HF-TECHNIK	27540	MARUCCI J	5-4245	DUENNE SCHI	74010	VA	7-4464	GRENZFL.FK	74535	
L	9-3679	LEITFHQK.FK	70026		8-4176	DUENNE SCHI	74040	MASHITA M	1-4239	DUENNE SCHI	74010	
M	2-1991	ATOM-WW.	51520	MARUGIN AM	10-1106	OPT.INSTRUM	28586	MASHIYAMA H	2-3410	MAGN.EIG.FK	69030	
	3-4179	FK-SPEKTREN	73355		11-1045	MASER,LASER	28040		7-3610	MAGN.EIG.FK	69025	
	10-3572	MAGN.EIG.FK	69030	MARUHN J	8-1604	KERNSTRUKT.	42075		10- 725	THERMODYN.	24530	
RU	2-4249	GRENZFL.FK	74576		12-2214	KERNREAKTIO	43090	MASHKAROV YB	3-1781	KERNREAKTIO	43064	
	10-4246	HALBLEITER	71580	MARUI S	4-4105	OPT.EIG.FK	73645		3-1783	KERNREAKTIO	43064	
MARTINEAS B	5-2837	KRISTALLE	63545	MARUMO F	2-2938	KRISTALLE	65586		5-1716	KERNREAKTIO	43064	
MARTINET A	10-2332	PLASMA	57045		5-2902	KRISTALLE	65586	MASHKAROYA VT	2-2778	KRISTALLE	65516	
	5- 605	PHYS.OPTIK	29066		5-2918	KRISTALLE	65586	MASHKEVICH VS	2-3868	FK-SPEKTREN	73345	
	8-4257	GRENZFL.FK	74520		10-2962	KRISTALLE	65586		6-4126	OPT.EIG.FK	73605	
MARTINEZ A	4-1537	STARKE WW.	41770		10-2976	KRISTALLE	65586		10- 978	MASER,LASER	28045	
	10-4889	ERDKOERPER	90295	MARUMORI T	10-2977	KRISTALLE	65586		10-3858	MAGN.EIG.FK	69065	
	12-3185	FLUESSIGK.	58550	MARUND S	7-1830	KERNSTRUKT.	42075		11-1032	MASER,LASER	28035	
	12-4552	HALBLEITER	71590	MARUSE S	2-2548	FLUESSIGK.	58530		11-1106	MASER,LASER	28060	
	12-4555	HALBLEITER	71595		2- 836	TEILCH.OPT.	27030	MASHKOV LK	11-4044	MECH.EIG.FK	66556	
C	5-2741	FLUESSIGK.	58568		9- 757	TEILCH.OPT.	27030	VA	12-3148	FLUESSIGK.	58530	
	12-3312	FLUESSIGK.	58568	MARUSII TY	11- 922	TEILCH.OPT.	27030	MASHKOVA ES	3-3354	KRIST.FEHL.	66060	
B	7-3877	HALBLEITER	71520	MARUSIJ NY	10-4796	OPT.EIG.FK	73670		11-3121	ATOM-WW.	51583	
JM	1- 216	VAKUUM	13040	MARUSIN VD	10-4699	DUENNE SCHI	74040	MASHOVETS TV	1-3100	KRIST.FEHL.	66065	
	8-4279	GRENZFL.FK	74535		5-2396	PLASMA	57015		1-3153	KRIST.FEHL.	66076	
MARTINEZ-CARRERA S.					11-2984	ATOM-WW.	51542		1-3709	SUPRALEITG.	70540	
	9-3261	KRISTALLE	65586		11-2995	ATOM-WW.	51542		9-3383	KRIST.FEHL.	66076	
MARTINHO E	12-2252	K-REAKTOREN	43515		3-2745	PLASMA	57250		10-3152	KRIST.FEHL.	66076	
MARTINI G	2-4106	DUENNE SCHI	74030		3-2851	GASENTLADG.	57880	MASHTAKOVA VA	1- 918	TEILCH.OPT.	27040	
M	1-3830	HALBLEITER	71560		10-2414	PLASMA	57210	MASHTYLEV NA	7-2770	PLASMA	57010	
	9-1188	KERN-MESSG.	40520	MARUSKA HP	8-4054	OPT.EIG.FK	73640		11-3234	PLASMA	57010	
MARTINI DE DC	11-1989	KERNREAKTIO	43080	MARUTAKE M	8- 587	AKUSTIK	23510	MASICA WJ	2- 625	WAERNE	24020	
MARTINIS M	10-1389	STARKE WW.	41740	MARUTKIN AL	12-5387	IONOSPHERE	91020	MASKAEV VK	6- 403	MECHANIK	22036	
MARTINON C	5-3180	GITTERDYN.	67040	MARUYAMA K	5-3630	SUPRALEITG.	70530	MASKAWA T	9-1317	ELEMENTART.	41540	
	10- 700	WAERNE	24060		5-2362	POLYMERE	53542		9-1399	STARKE WW.	41705	
	12-5134	GRENZFL.FK	74550		9-2578	POLYMERE	53540		9-1508	STARKE WW.	41753	
MARTINOTY P	9-2960	FLUESSIGK.	58535		9-2591	POLYMERE	53542	MASKREY JT	1-1436	BESCHLEUNIG	41010	
	10-2603	FLUESSIGK.	58535	T	1-3032	KRIST.FEHL.	66035	MASLEEV NN	11-1520	STARKE WW.	41720	
MARTINOV AA	3-1539	KERN-SPEKTR.	42565		8-2997	KRIST.FEHL.	66035	MASLENNIKOV BK	6-2085	KERNREAKTIO	43092	
NK	11-3356	PLASMA	57085		9-1249	KERN-MESSG.	40584	YI	12-3992	THERMIEIG.FK	67556	
	12-2932	PLASMA	57055	X	12-2104	KERNREAKTIO	43034	MASLENNIKOVA N.V.				
MARTINS AF	8-2603	FLUESSIGK.	58535	Y	3-4508	GRENZFL.FK	74570		1-1587	STARKE WW.	41780	
JB	2-1454	STARKE WW.	41735		12-4503	HALBLEITER	71566	MASLOV AI	6-2634	PLASMA	57020	
MARTINSEN PO	6-1820	KERN-SPEKTR.	42555	MARVIN DA	7-2995	FLUESSIGK.	58535		8-2344	PLASMA	57020	
WE	10-3417	THERMIEIG.FK	67595	MARX E	1- 277	QUANTENTHEO	16530		11-2867	ATOM-WW.	51540	
MARTINSKA G	9-1432	STARKE WW.	41725		1- 426	FELDTHEORIE	18020	AN	3- 133	MESSEN	12290	
MARTINSON E	9-2378	ATOM-WW.	51528		4- 190	QUANTENTHEO	16526	VA	1-1111	MASER,LASER	28060	
I	6-2251	ATOME	50550		4- 263	QU.FELDTHEO	17010		4-1017	MASER,LASER	28035	
	6-3158	KRISTALLE	65540		6- 193	QUANTENTHEO	16533		11-2626	ATOM-WW.	51522	
	12-2386	ATOME	50560		6- 248	QU.FELDTHEO	17010	VB	9-2307	MOLEKUELE	51050	
LK	9-2668	PLASMA	57055		6- 266	QU.FELDTHEO	17010	VM	10-2745	FLUESSIGK.	58573	
	9-2677	PLASMA	57045		8- 229	QU.FELDTHEO	17010	VN	9-4242	OPT.EIG.FK	73640	
	11-3277	PLASMA	57045	B	3-4462	GRENZFL.FK	74535	MASLOVA LA	12-3795	MECH.EIG.FK	66545	
	11-3286	PLASMA	57045		4-4232	GRENZFL.FK	74535	MASLOVSKI S	2-1126	OPT.INSTRUM	28572	
	12-2891	PLASMA	57040		5-1505	STARKE WW.	41770	MASLYUGOV LM	12-2802	POLYMERE	53540	
RH	3- 137	LABORTECHN.	12510		6-4382	GRENZFL.FK	74535	MASMOUDI K	11-2310	ATOME	50570	
MARTINUS M	12-3308	FLUESSIGK.	58568		8-4267	GRENZFL.FK	74535	MASNOU JL	7-1596	ELEMENTART.	41578	
MARTINUZZI S	12-4508	HALBLEITER	71570		11-3617	FLUESSIGK.	58565	MASNOU-SEEUWS F.				
MARTIROSIAN RO	1-4337	DUENNE SCHI	74050	JN	9-1475	STARKE WW.	41743		5-2224	ATOM-WW.	51542	
	10-4729	DUENNE SCHI	74050		11-1631	STARKE WW.	41783	MASOLI F	7-3634	MAGN.EIG.FK	69035	
	5-2338	POLYMERE	53535	R	5-2280	ATOM-WW.	51560	MASON AB	11-1465	ELEMENTART.	41563	
MARTIROSIAN AA	8-1563	STARKE WW.	41783	MARY G	6-4162	OPT.EIG.FK	73625		1-4675	PLANETEN	93630	
MARTIROSOV PM	2-1269	KERN-MESSG.	40505	MARYASHKIN NY	8- 165	QUANTENTHEO	16526	BF	3-4436	GRENZFL.FK	74520	
RM	6-1519	STARKE WW.	41743	MARYNICK DS	2-1777	MOLEKUELE	51010		6-2561	ATOM-WW.	51583	
	10-1783	KERNSTRUKT.	44030	MARYOTT AA	5-4118	FK-SPEKTREN	73370	DC	4-2250	ATOM-WW.	51528	
	12-5293	KOSM.STRLG.	90646		10-2680	FLUESSIGK.	58557	DM	10- 764	THERMODYN.	24554	
MARTIROSIAN R.M.				MARZANO F	2-1467	STARKE WW.	41745	DP	9- 341	FELDTHEORIE	18040	
	8-1003	MASER,LASER	28020	MARZAT C	10-2114	POLYMERE	53510	EA	1-2419	GASE	58025	
MARTIROSYAN MA	9-1879	KERNREAKTIO	43020		12-3276	FLUESSIGK.	58562		2-1967	ATOM-WW.	51510	
VO	9-4066	FK-SPEKTREN	73355	MARZETTA LA	5- 643	ELEKTIZIT.	26010		2-2442	GASE	58010	
MARTISOVITS V	3-1942	ATOM-WW.	51515	MARZINIAK R	3- 620	AKUSTIK	23570		2-2455	GASE	58025	
	5-1127	KERN-MESSG.	40570	MARZIO DI EA	2-2203	POLYMERE	53535		3-2859	GASE	58020	
MARTO PJ	12-3055	GASE	58045	MARZOCCHI MP	9-4042	FK-SPEKTREN	73340		7-2447	ATOM-WW.	51510	
MARTON AI	12- 563	MECH.EIG.FK	66540		9-4043	FK-SPEKTREN	73340		7-2907	GASE	58025	
JP	1- 708	OPT.INSTRUM	28523		11-4072	GITTERDYN.	67040		10- 295	STATISTIK	17523	
	3-4236	OPT.EIG.FK	73605	MARZOCH D	6-4580	LUFTHUELLE	90860		11- 67	BUECHER	10820	
	3-4339	DUENNE SCHI	74020	MARZOEY AI	7-4776	BIOPHYSIK	96040	G	6-2894	FLUESSIGK.	58520	
	6-4282	DUENNE SCHI	74040		9-4914	BIOPHYSIK	96000	IM	10- 613	AKUSTIK	23540	
	12-1660	KERN-MESSG.	40584	MARZOUK N	4-3331	THERMIEIG.FK	67510		12-1066	HF-TECHNIK	27530	
RT	3-1106	PHYS.OPTIK	29066		5-3217	THERMIEIG.FK	67510	JB	9-1083	PHYS.OPTIK	29045	
MARTONY J	8- 530	AKUSTIK	23510	MAS	11-1247	OPT.INSTRUM	28595	P	6-1525	STARKE WW.	41745	
MARTORAMA D	1-2689	DISP.SYST.	59510	MT	7-4410	DUENNE SCHI	74060		7-1779	STARKE WW.	41783	
MARTORELL J	4-1758	KERNREAKTIO	43032	MASA E	8-2261	POLYMERE	53525		8-1554	STARKE WW.	41783	
MARTSCHUK AI	8-4301	GRENZFL.FK	74550	MASAIKE A	7-1575	ELEMENTART.	41574	PJ	1-2577	FLUESSIGK.	58550	
MARTSINKOVSKIY Y.A.				MASAKI S	8- 69	LABORTECHN.	12515	R	2-2491	FLUESSIGK.	58520	
	10-1002	OPT.INSTRUM	28513		3- 431	ELASTIZIT.	22530		7-4011	FK-SPEKTREN	73315	
MARTSINOVSKIY A.M.				MASALITIN EA	7-3829	SUPRALEITG.	70530		12-1163	MASER,LASER	28040	
	8-2447	PLASMA	57250	MASALOV AV	5- 810	MASER,LASER	28045	RJ	4-2517	PLASMA	57090	
MARTUNAS Z	8-3654	HALBLEITER	71540	MASALVAT L	1- 592	HYDRODYNAM.	23020		5-2504	PLASMA	57256	
MARTUSCELLI E	5-2807	KRISTALLE	65518	MASBERNAT S	5-3880	HALBLEITER	71585		6-2773	PLASMA	57256	
MARTUSCHECK AI	5-4362	GRENZFL.FK	74520	MASCHERETTI M	2-4108	DUENNE SCHI	74040	SB	2- 627	WAERNE	24023	
MARTY N	4-1600	KERNSTRUKT.	42010	MASCHKE A	11-1450	ELEMENTART.	41540	TB	1-4366	GRENZFL.FK	74520	
	11-1917	KERNREAKTIO	43052		12-1696	ELEMENTART.	41550	WD	12-3301	FLUESSIGK.	58568	
	11-1934	KERNREAKTIO	43052		10-4101	HALBLEITER	71500	WP	8-2995	KRIST.FEHL.	66035	
MARTYANOV SA	8-4481	MAGNETOSPH.	91260	MASCHUR R	11-1889	KERNREAKTIO	43042		10-3468	DIELEKTRIKA	68050	
	9-4762	MAGNETOSPH.	91270	MASCLE J	4-1289	ERDKOERPER	90260	WR	12-1571	PHYS.OPTIK	29083	
	10-4989	MAGNETOSPH.	91226	MASCOUREAU DE J	3-2638	PLASMA	57020		L	5- 565	AKUSTIK	23540
MARTYENKO MA	1-2713	KRISTALLE	65510	MASE	4-2566	PLASMA	57080	MASOTTI L	7-1705	STARKE WW.	41780	
MARTYNIUK J	3-3757	MAGN.EIG.FK	69065		11-3342	PLASMA	57080		7-1706	STARKE WW.	41755	
	4-3503	MAGN.EIG.FK	69065	S	5-3199	GITTERDYN.	67060		10-1410	STARKE WW.	41755	
MARTYNOV AA	6-1748	KERN-SPEKTR.	42520		8-3489	LEITFHQK.FK	70053	MASRI FN	1-1975	MOLEKUELE	51050	
BA	2-4196	GRENZFL.FK	74530	MASEK GE	9-1335	ELEMENTART.	41560		7-2285	MOLEKUELE	51020	
	2-4197	GRENZFL.FK	74530		9-4641	KOSM.STRLG.	90640		12-2498	MOLEKUELE	51050	
	6-4379	GRENZFL.FK	74530	J	3-1176	KERN-MESSG.	40540	P	2-3194	GITTERDYN.	67040	
	6-4380	GRENZFL.FK	74530	K	2-2426	GASENTLADG.	57850		7-3470	GITTERDYN.	67020	
IS	4-4151	DUENNE SCHI	74030		10-2321	PLASMA	57026		8-3124	GITTERDYN.	67010	
	7-4406	DUENNE SCHI	74060	MASER K	12-3605	KRIST.FEHL.	66025		8-3145	GITTERDYN.	67040	
	8-3413	MAGN.EIG.FK	69060	MASSETTI G	11-3846	KRIST.FEHL.	66025	SF	6- 380	MECHANIK	22020	
IY	4-2246	ATOM-WW.	51528	MASH ID	2-3984	OPT.EIG.FK	73605		8- 359	MECHANIK	22020	
VM	9- 869	MASER,LASER	28045		3-3151	KRISTALLE	65570		11- 494	MECHANIK	22010	
VY	11-4008	MECH.EIG.FK										

HASSAM - MATSUKI

HASSAM	T	4-1516	STARKE WW.	41764	MATEJA	B	7-4302	DUENNE SCHI	74010	MATODA	T	9-2811	PLASMA	57256	
		5-1474	STARKE WW.	41764			8- 93	LABORTECHN.	12570	MATOKHNYUK	LE	3- 619	AKUSTIK	23565	
		6-1219	KERN-MESSO.	40518	MATEOSIAN	DER E.				MATORA	IM	3- 216	QUANTENTHED	16530	
		6-1565	STARKE WW.	41764			5-1578	KERNSTRUKT.	42075	MATORIN	AS	12- 849	WAERME	24060	
		9-1379	ELEMENTART.	41578			6-2154	KRIST.FEHL.	66060	MATRAI	M	2-3016	KRIST.FEHL.	66035	
		10-1248	KERN-MESSO.	40518	MATERA	F	10-1335	ELEMENTART.	41530		T	5- 194	QUANTENTHED	16523	
		11-1467	ELEMENTART.	41563			12- 365	STATISTIK	17563	MATRICARDI	VR	1-4757	BIOPHYSIK	96040	
MASSAROTTI	V	2-2125	THERMODYN.	24554	MATEROVA	EA	1-2571	FLUESSIGK.	58546	MATSAKOVA	AA	1-3708	SUPRALEITG.	70540	
MASSE	G	11-1148	OPT.INSTRUM	28530	MATESE	JJ	9-2134	ATOME	50550			9-3767	SUPRALEITG.	70540	
	J	12-5010	DUENNE SCHI	74040	MATHEAU	JC	2-1242	PHYS.OPTIK	29088	MATSAS	EP	4-3565	LEITFHOK.FK	70045	
	R	10-2934	KRISTALLE	65584			3-3003	FLUESSIGK.	58560			5-2805	KRISTALLE	65512	
	11-3794	KRISTALLE	65584		MATHER	JC	7-4548	LUFTHUELLE	90850	MATSCAT	K	9- 594	AKUSTIK	23540	
	10-4860	ERDKOERPER	90240		MATHESON	AJ	1-2465	FLUESSIGK.	58520	MATSCHE	S	9-1250	KERN-MESSG.	40584	
MASSELOT	C	6-2741	PLASMA	57090			2-2499	FLUESSIGK.	58520	MATSEPURO	AD	1-2699	DISP.SYST.	59530	
MASSEN	CH	6-3552	MAGN.EIG.FK	69010			7-3020	FLUESSIGK.	58540	MATSEVICH	VB	12-5086	GRENZFL.FK	74520	
MASSENGILL	DR	8-2656	FLUESSIGK.	58550			5-2636	FLUESSIGK.	58527	MATSEVITYJ	VM	2-3064	KRIST.FEHL.	66070	
MASSEY	GA	5- 854	OPT.INSTRUM	28520			7-3070	FLUESSIGK.	58565	MATSI BORKO	NG	3-2692	PLASMA	57060	
	H	12-1697	ELEMENTART.	41550	MATHEU	FM	10-1855	MOLEKUELE	51010			9-2715	PLASMA	57055	
	JR	6- 819	ELEKTRIZIT.	26040	MATHEWS	CK	6-2081	KERNREAKTIO	43092	MATSINGER	BH	3-4088	FK-SPEKTREN	73325	
	NG	1-1212	OPT.INSTRUM	28570			3-2156	MOLEKUELE	51050			12-4870	OPT.EIG.FK	73610	
MASSICOT	P	1- 947	TEILCH.OPT.	27068			JD	8-4451	IONOSPHERE	91050		JL	2-1160	PHYS.OPTIK	29010
MASSIER	PF	5- 537	HYDRODYNAM.	23060			JR	8- 106	VAKUUM	13025	MATSKOVICH	TH	10-4848	GRENZFL.FK	74576
MASIESS	JC	9-3228	KRISTALLE	65584			HM	8- 570	AKUSTIK	23510	MATSKOVSKAYA	Y.Z.			
MASIEFF	G	7-2557	ATOM-WW.	51558			1- 274	QUANTENTHED	16530			10-1048	OPT.INSTRUM	28550	
MASIN	M	2- 349	MECHANIK	22034			4- 217	QUANTENTHED	16533			12-1349	OPT.INSTRUM	28550	
MASSMANN	H	6-1032	OPT.INSTRUM	28513			5- 369	FELDTHEORIE	18030	MATSON	GB	2- 857	HF-TECHNIK	27526	
MASSON	A	2-4077	DUENNE SCHI	74010			6- 189	QUANTENTHED	16530	MATSONASHVILI	B.N.				
	AJ	2-2011	ATOM-WW.	51522			8- 238	QU.FELDTHEO	17015			6-3829	HALBLEITER	71570	
		2-2106	ATOM-WW.	51544			11- 280	QUANTENTHED	16530	MATSOUKAS	DA	2-4401	IONOSPHERE	91020	
	BS	12- 699	HYDRODYNAM.	23060			12- 203	MATH.PHYSIK	16040	MATSUBA	H	2- 792	ELEKTRIZIT.	26040	
	CR	11-3183	POLYMERE	53535			3-4297	OPT.EIG.FK	73655	MATSUBARA	F	8-3346	MAGN.EIG.FK	69025	
MASSTONE	CA	9-2164	ATOME	50570			TP	10-5020	SonnenPHYS.	93340		10-3562	MAGN.EIG.FK	69025	
MASSONNET	C	6- 502	ELASTIZIT.	22530	MATHEWSON	AG	2-3803	FK-SPEKTREN	73325		T	2-4055	OPT.EIG.FK	73670	
	L	3-1427	STARKE WW.	41770			9-4182	OPT.EIG.FK	73605			4- 220	QUANTENTHED	16533	
		5-1494	STARKE WW.	41770			11-4283	LEITFHOK.FK	70024			5-4726	STRAHL.BIOL	97020	
MASSTOT	JN	3-2314	MOLEKUELE	51040			4-4532	KOSM.PHYSIK	94510			6-4860	STRAHL.BIOL	97020	
MAST	CJ	11-3150	POLYMERE	53530			8-4570	STERNE	94050			7-3610	MAGN.EIG.FK	69025	
	GB	11-2345	MOLEKUELE	51020	MATHIAS	LES	11-1423	BESCHLEUNIG	41010			12-4909	OPT.EIG.FK	73640	
	11-2478	MOLEKUELE	51060		MATHIE	F	9-2026	K-REAKTOREN	43550	MATSUDA	A	8-2792	KRISTALLE	65510	
	TS	4-4520	STERNE	94055			4-1997	MOLEKUELE	51010			9-3281	THERMIEG.FK	67550	
		9-1434	STARKE WW.	41730	MATHIE	R	4-2121	MOLEKUELE	51060			12-4570	PHOTOLEITG.	72510	
MASTALKA	A	3-1671	KERN-SPEKTR.	42565	MATHIES	E	9-1061	PHYS.OPTIK	29015			12-4571	PHOTOLEITG.	72510	
MASTANAIAH	K	8- 803	WAERME	24060	MATHIEU	G	5-1840	ATOMPHYS.	50030			12-4976	DUENNE SCHI	74020	
MASTEL	B	1-3122	KRIST.FEHL.	66065			11-4741	OPT.EIG.FK	73610		H	2-1380	BESCHLEUNIG	41020	
MASTENBROEK	A	11-3922	KRIST.FEHL.	66065			2- 508	HYDRODYNAM.	23040			3-1210	BESCHLEUNIG	41040	
MASTERSON	KD	12-1342	OPT.INSTRUM	28510			3- 507	HYDRODYNAM.	23040			5-3276	THERMIEG.FK	67553	
	TG	3-1471	KERNSTRUKT.	42050			5-1822	KERNSTRHLG.	44033			5-4013	FK-SPEKTREN	73330	
MASTOVSKY	J	5-2503	PLASMA	57253			8- 463	HYDRODYNAM.	23030			11-1392	KERN-MESSO.	40570	
MASTRANGELO	CJ	6-4391	GRENZFL.FK	74535			11- 619	HYDRODYNAM.	23010		J	2- 827	TEILCH.OPT.	27000	
	SVR	1- 192	LABORTECHN.	12580			8-3173	THERMIEG.FK	67500			11-1426	BESCHLEUNIG	41010	
MASTRUP	FN	9-2463	ATOM-WW.	51556	MATHIS	JC	7-2432	MOLEKUELE	51060		K	3-1625	KERN-SPEKTR.	42555	
MASUDA	H	1- 743	WAERME	24060			7-2433	MOLEKUELE	51060			4-1127	OPT.INSTRUM	28570	
		11- 816	WAERME	24060			12-1840	STARKE WW.	41780			5-1721	KERNREAKTIO	43075	
		6-3411	KRIST.FEHL.	66065			JS	3-4703	STERNE	94025		9-1948	KERNREAKTIO	43070	
		8-3797	FK-SPEKTREN	73325			7-2432	MOLEKUELE	51060			11-1198	OPT.INSTRUM	28570	
		9- 890	MASER,LASER	28050			7-2433	MOLEKUELE	51060		H	3- 636	WAERME	24020	
		1-2316	PLASMA	57096			6-2492	ATOM-WW.	51540			7-1549	ELEMENTART.	41540	
		3-2637	PLASMA	57015	MATHO	K	2-3623	METAL.LEITG	71095			7-3575	DIELEKTRIKA	68030	
		4-4188	DUENNE SCHI	74050			7-3601	MAGN.EIG.FK	69020			8- 616	AKUSTIK	23520	
		7-1442	KERN-MESSO.	40505	MATHON	J	7-3721	MAGN.EIG.FK	69065			8-1442	STARKE WW.	41740	
		9-1415	STARKE WW.	41725			9-2663	PLASMA	57045			8-1443	STARKE WW.	41740	
		12-2731	POLYMERE	53530	MATHU	R	10-2574	FLUESSIGK.	58527			8-1463	STARKE WW.	41750	
	Y	3-4222	FK-SPEKTREN	73370	MATHUR	AK	4-2511	PLASMA	57045		S	1-1132	OPT.INSTRUM	28520	
		5-3419	MAGN.EIG.FK	69060			2-1671	ATOMPHYS.	50040			6- 772	THERMODYN.	24554	
		5-3643	SUPRALEITG.	70540			HB	7-3327	KRIST.FEHL.	66025		7-1699	STARKE WW.	41764	
		5-3690	SUPRALEITG.	70550			JN	1- 754	THERMODYN.	24510		8-1382	ELEMENTART.	41586	
		6-3724	SUPRALEITG.	70550			KC	2-2076	ATOM-WW.	51542		10-1421	STARKE WW.	41760	
MASUHARA	H	3-2330	ATOM-WW.	51528			3-2443	ATOM-WW.	51544			10-2087	ATOM-WW.	51558	
		3-2334	MOLEKUELE	51060			6-2489	ATOM-WW.	51540			12-2993	PLASMA	57263	
		3-2335	ATOM-WW.	51528			6-2525	ATOM-WW.	51544		T	1- 656	HYDRODYNAM.	23030	
		4-2089	MOLEKUELE	51060			11-2697	ATOM-WW.	51532			3- 775	TEILCH.OPT.	27016	
MASUHR	GJ	10-4449	FK-SPEKTREN	73355			4- 571	HYDRODYNAM.	23030			3-4032	PHOTOLEITG.	72510	
MASUI	K	5-1721	KERNREAKTIO	43075			1-3690	SUPRALEITG.	70530			4- 418	STERNE	94060	
MASUMI	T	2-3636	HALBLEITER	71920			7-3827	SUPRALEITG.	70530			7-1575	ELEMENTART.	41574	
		5-4195	OPT.EIG.FK	73610			10-3319	THERMIEG.FK	67500			7-3566	DIELEKTRIKA	68020	
		9-4114	FK-SPEKTREN	73365			MS	9-2161	ATOME	50570		9-4888	KOSM.PHYSIK	94570	
MASUMOTO	H	11-3803	KRISTALLE	65584			12-2388	ATOME	50570			9-4889	KOSM.PHYSIK	94570	
		3-3098	KRISTALLE	65518			PC	1-2617	FLUESSIGK.	58562		10- 711	WAERME	24060	
		8-3378	MAGN.EIG.FK	69040			8-3646	HALBLEITER	71540			11- 448	FELDTHEORIE	18020	
		3-3609	THERMIEG.FK	67550			9-3038	FLUESSIGK.	58562			11-5188	KOSM.PHYSIK	94586	
		3-3610	THERMIEG.FK	67550			7-3899	HALBLEITER	71566			12-4586	PHOTOLEITG.	72510	
		7-3400	MECH.EIG.FK	66540			SC	10-4359	FK-SPEKTREN	73325		4-2524	PLASMA	57055	
		7-3438	MECH.EIG.FK	66545			VS	4-1479	STARKE WW.	41753		5-2282	ATOM-WW.	51560	
MASUMURA	RA	6-3290	MECH.EIG.FK	66514			5-1496	STARKE WW.	41770			9-1570	STARKE WW.	41767	
		7-3333	KRIST.FEHL.	66035			8-1457	ELEMENTART.	41540			10-2714	FLUESSIGK.	58568	
MASUNAGA	S	9-3451	MECH.EIG.FK	66556			11-1444	ELEMENTART.	41540			11-2114	K-REAKTOREN	43530	
MASURSKY	H	5-4549	PLANETEN	93613			11-1673	KERNSTRUKT.	42010			12-1830	STARKE WW.	41725	
MASUYAMA	A	9- 890	MASER,LASER	28050	MATIC	M	5-2211	ATOM-WW.	51540			11-4200	MAGN.EIG.FK	69025	
MASUZAKI	M	2-2032	PLASMA	57033			11-2988	ATOM-WW.	51542	MATSUDAIRA	N	4-3865	FK-SPEKTREN	73315	
		3-2685	PLASMA	57055			11-2989	ATOM-WW.	51542		T	8-3775	FK-SPEKTREN	73315	
MATACHUN	AT	1-4559	KOSM.STRLG.	90636			2-2747	DISP.SYST.	59525	MATSUHARA	M	8-1131	OPT.INSTRUM	28572	
MATAGA	N	2-2726	FLUESSIGK.	58573			3-3071	DISP.SYST.	59525			9- 739	ELEKTRODYN.	26530	
		3-2330	ATOM-WW.	51528			8-2767	DISP.SYST.	59500		H	11- 148	LABORTECHN.	12515	
		3-2334	MOLEKUELE	51060			12-5590	KOSM.PHYSIK	94540			11-3111	ATOM-WW.	51560	
		3-2335	ATOM-WW.	51528	MATILSKY	T	2-1300	KERN-MESSG.	40530			11-3961	KRIST.FEHL.	66076	
		4-2089	MOLEKUELE	51060	MATIN		7-1670	STARKE WW.	41745			11-4506	HALBLEITER	71570	
		8-1031	MASER,LASER	28040			Y	11- 867	ELEKTRIZIT.	26030		12-3729	KRIST.FEHL.	66073	
MATAGNE	M	10-4592	OPT.EIG.FK	73											

MATSUMARU - MAURING

MATSUMARU K	8-4494 SONNENPHYS.	93324	MATTEI G	2-3831 FK-SPEKTREN	73340	MATVEEV VA	6-1450 STARKE WW.	41700
MATSUMOTO A	8-2223 ATOM-WW.	51570		8-3837 FK-SPEKTREN	73340		8-1400 STARKE WW.	41720
H	2-3370 DIELEKTRIKA	68050	MATTERN PL	11-1109 MASER,LASER	28060		11-266 QUANTENTHEO	16526
	3-249 QUANTENTHEO	16582	MATTES R	9-3308 KRIST.FEHL.	66076		11-1627 STARKE WW.	41780
	4-2234 ATOM-WW.	51528		6-3223 KRISTALLE	65584		12-1856 STARKE WW.	41780
	4-6105 OPT.EIG.FK	73645	MATTESON JL	12-2555 MOLEKUELE	51060		7-419 QUANTENTHEO	16572
K	9-3841 HALBLEITER	71540	MATTEUDI G	12-5610 KOSM.PHYSIK	94573		8-3556 SUPRALEITG.	70520
	6-3018 FLUESSIGK.	58555		3-632 WAERME	24020		3-3853 LEITFHGK.FK	70076
	10-1108 OPT.INSTRUM	28595		4-3389 DIELEKTRIKA	68020		11-3197 MECH.EIG.FK	66545
	10-4414 FK-SPEKTREN	73340		6-694 WAERME	24020		5-2606 FLUESSIGK.	58527
M	12-2877 PLASMA	57030		10-2942 KRISTALLE	65584		1-2815 KRISTALLE	65582
N	7-1197 MASER,LASER	28030	MATTEUZZI C	11-1867 KERNREAKTIO	43039		YV 2-2400 PLASMA	57260
R	12-718 HYDRODYNAM.	23070	MATTHAEUS E	10-1434 STARKE WW.	41780	MATVEICHUK OS	8-3188 THERMEIG.FK	67510
	12-926 THERMODYN.	24556		10-4876 ERDKOERPER	90260	MATVEJEV YI	8-689 AKUSTIK	23540
S	1-3311 GITTERDYN.	67060	MATTHAEY H	4-1605 KERNSTRUKT.	42010	MATVEYEV DT	11-5091 IONOSPHERE	91072
	4-457 MECHANIK	22050		11-1962 KERNREAKTIO	43062		5-3563 LEITFHGK.FK	70078
	12-2838 POLYMERE	53544	MATTHECK C	1-3857 HALBLEITER	71570	MATVEYEA OA	12-1166 MASER,LASER	28040
	9-2294 MOLEKUELE	51060		4-3684 HALBLEITER	71530	MATVIENKO VI	1-1717 KERNREAKTIO	43092
	12-1374 OPT.INSTRUM	28570		5-3494 LEITFHGK.FK	70028	MATVIEVSKAYA G.I.	10-4613 OPT.EIG.FK	73640
	12-1383 OPT.INSTRUM	28570		5-3495 LEITFHGK.FK	70028		1-378 STATISTIK	17520
	12-2125 KERNREAKTIO	43044		9-3683 LEITFHGK.FK	70028	MATVICHUK KS	1-639 HYDRODYNAM.	23020
Y	5-3199 GITTERDYN.	67060		12-4228 LEITFHGK.FK	70020	MATVIYENKO BA	5-3429 MAGN.EIG.FK	69065
	5-3774 HALBLEITER	71520	MATTHES G	3-1910 ATOMPHYS.	50020	MATYAS H	5-3440 MAGN.EIG.FK	69065
MATSUMURA G	8-2954 KRIST.FEHL.	66030	H	11-4726 OPT.EIG.FK	73605		12-4171 MAGN.EIG.FK	69060
H	5-955 OPT.INSTRUM	28572		12-1628 KERN-MESSG.	40542		1-2783 KRISTALLE	65572
	8-1133 OPT.INSTRUM	28572	MATTHEW JAD	1-3947 FK-SPEKTREN	73315		5-2866 KRISTALLE	65580
	8-2929 KRIST.FEHL.	66025		3-1990 FK-SPEKTREN	73315	MATYASH IV	1-4119 FK-SPEKTREN	73375
K	3-865 MASER,LASER	28035		9-2115 ATOME	50570		2-3768 FK-SPEKTREN	73310
M	2-856 HF-TECHNIK	27523	MATTHEWS AP	5-3911 FK-SPEKTREN	73300		8-2950 KRIST.FEHL.	66025
T	10-3694 MAGN.EIG.FK	69040		7-2356 MOLEKUELE	51050	MATYGULLIN BY	11-3265 PLASMA	57042
MATSUMAGA K	7-4353 HALBLEITER	71530		5-840 MASER,LASER	28060	MATYUGIN YA	5-1899 ATOME	50550
MATSUMAHI M	11-4465 HALBLEITER	71540		6-3189 KRISTALLE	65570		11-3478 MOLEKUELE	51020
N	8-2971 KRIST.FEHL.	66035		9-3250 KRISTALLE	65586	MATYUKAS AA	3-2663 PLASMA	57040
	2-3169 GITTERDYN.	67010		5-1924 MOLEKUELE	51060		4-2504 PLASMA	57040
MATSUNO K	3-522 HYDRODYNAM.	23050		6-3842 HALBLEITER	71580	MATYUSHENKO WN	9-3180 KRISTALLE	65970
	5-3578 SUPRALEITG.	70510		10-1836 ATOME	50550		9-3767 SUPRALEITG.	70540
	12-3971 THERMEIG.FK	67550		8-3350 MAGN.EIG.FK	69030	MATYUSHIN GA	5-816 MASER,LASER	28045
T	7-2314 MOLEKUELE	51040		2-4538 KOSM.PHYSIK	94520	MATZ D	8-3500 LEITFHGK.FK	70053
MATSUO A	6-2193 ATOMPHYS.	50030	JAJ	5-1499 STARKE WW.	41770		10-3963 LEITFHGK.FK	70053
	11-2524 MOLEKUELE	51060		6-1467 STARKE WW.	41720		DJ 7-2716 POLYMERE	53942
H	3-3389 KRIST.FEHL.	66065		6-1495 STARKE WW.	41730		G 6-3138 KRISTALLE	65510
K	10-2126 POLYMERE	53525		9-1374 ELEMENTART.	41578	MATZIOLIS M	5-1530 STARKE WW.	41725
M	8-2289 POLYMERE	53535		9-1440 STARKE WW.	41730		8-1410 STARKE WW.	41725
S	9-4116 FK-SPEKTREN	73365	JD	1-4548 KOSM.STRLG.	90610		8-1411 STARKE WW.	41725
T	3-1210 BESCHLEUNIG	41020	JE	4-4303 GEOMAGNET.	90410	MATZKE H	7-3314 KRIST.FEHL.	66020
	5-3263 THERMEIG.FK	67550	JF	11-152 LABORTECHN.	12520		7-4430 KRISTALLE	65584
Y	12-5662 BIOPHYSIK	96040	JW	5-4264 DUENNE SCHI	74010		11-2115 K-REAKTOREN	43530
	3-1118 PHYS.OPTIK	29088		8-2966 KRIST.FEHL.	66035	MATZKEVICH TL	12-5063 DUENNE SCHI	74095
MATSUOKA K	12-3760 MECH.EIG.FK	66514		9-4400 DUENNE SCHI	74050	MATZNER M	10-2245 POLYMERE	53540
	12-2271 K-REAKTOREN	43515	MD	3-3345 KRIST.FEHL.	66060	RA	3-4750 KOSM.PHYSIK	94560
M	9-2962 FLUESSIGK.	58535	PT	10-230 QUANTENTHEO	16560		9-4892 KOSM.PHYSIK	94572
O	4-4592 BIOPHYSIK	96000	R	3-1361 STARKE WW.	41730		10-5109 KOSM.PHYSIK	94583
	8-1964 MOLEKUELE	51010		4-1551 STARKE WW.	41700	MAU	6-3105 FLUESSIGK.	58576
T	3-920 MASER,LASER	28055		7-1779 STARKE WW.	41783	AWH	9-1889 KERNREAKTIO	43034
	9-1406 STARKE WW.	41720	RS	4-2134 MOLEKUELE	51060	NV	8-1589 KERNSTRUKT.	42040
MATSUSAKA T	9-1509 STARKE WW.	41753	G	8-1433 STARKE WW.	41740	RV	9-1409 STARKE WW.	41725
	4-127 LABORTECHN.	12980		8-1437 STARKE WW.	41740		3-458 HYDRODYNAM.	23020
Y	6-3994 FK-SPEKTREN	73330	MATTHIAS BT	2-4110 DUENNE SCHI	74040	MAUBACH K	5-2280 ATOM-WW.	51560
MATSUSE T	12-1968 KERNSPEKTR.	42540		11-4554 FK-SPEKTREN	73310	MAUCLAIRE G	2-4430 IONOSPHERE	91060
MATSUSHIMA M	10-2986 KRISTALLE	65586	MATTHIES MT	3-3358 KRIST.FEHL.	66062	MAUDE AD	2-3266 THERMEIG.FK	67530
S	9-4782 SONNENPHYS.	93320	MATTHEVICH E	2-4298 ERDKOERPER	90280	MAUER FA	6-2531 ATOM-WW.	51544
	11-5145 STERNE	94020	MATTINOLY SR	4-3451 MAGN.EIG.FK	69020	JL	11-2665 ATOM-WW.	51530
MATSUSHITA M	4-3873 FK-SPEKTREN	73320	MATTIS D	10-3379 THERMEIG.FK	67550	MAUERSBERGER G	7-291 MATH.PHYSIK	16020
	5-4195 OPT.EIG.FK	73610	DC	1-3587 LEITFHGK.FK	70010	K	1-950 TEILCH.OPT.	27068
R	12-2029 KERNSPEKTR.	42560		9-2910 FLUESSIGK.	58525		9-1267 BESCHLEUNIG	41010
S	1-4636 MAGNETOSPH.	91255	MATTOCKS PG	2-783 ELEKTRIZIT.	26030	P	3-4558 ERDKOERPER	90260
	8-4450 IONOSPHERE	91050	MATTOS JCV	8-3529 LEITFHGK.FK	70072		10-4874 ERDKOERPER	90260
	12-4043 DIELEKTRIKA	68050		11-4468 HALBLEITER	71540	MAUGHAN R	11-1964 KERNREAKTIO	43062
	12-3391 IONOSPHERE	91040	MATTOX DM	7-4283 DUENNE SCHI	74010	B	2-305 FELDTHEORIE	18040
T	1-2519 FLUESSIGK.	58530	MATUSSON A	3-938 OPT.INSTRUM	28516	GA	3-323 FELDTHEORIE	18000
	3-3931 HALBLEITER	71520		10-2419 PLASMA	57235		1-3579 MAGN.EIG.FK	69070
	5-3609 SUPRALEITG.	70520	CG	1-1689 KERNREAKTIO	43046		4-3511 MAGN.EIG.FK	69070
	5-4341 DUENNE SCHI	74040		8-1653 KERNSPEKTR.	42545		5-365 FELDTHEORIE	18030
	9-736 ELEKTRIZIT.	26060		4-4214 GRENZFL.FK	74520		5-372 FELDTHEORIE	18040
11-4889 DUENNE SCHI	74065			4-4215 GRENZFL.FK	74520		5-2422 PLASMA	57040
MATSUURA H	4-2136 MOLEKUELE	51060	MATTUCK RD	7-3744 LEITFHGK.FK	70020		10-3519 MAGN.EIG.FK	69020
	10-4397 FK-SPEKTREN	73330	MATULA RA	1-3094 KRIST.FEHL.	66065		10-3873 MAGN.EIG.FK	69070
	12-2552 MOLEKUELE	51060		6-792 THERMODYN.	24556	MAUGOLNYKH KA	8-2637 FLUESSIGK.	58543
K	5-2516 PLASMA	57279	MATULAITTYE A	3-1992 ATOM-WW.	51522	MAUGUEN Y	12-3453 KRISTALLE	65560
	6-2732 PLASMA	57085	AV	3-1961 ATOME	50530	MAUK FJ	3-4552 ERDKOERPER	90240
	10-2391 PLASMA	57085		8-3671 HALBLEITER	71563	MAUL GA	12-5223 ERDKOERPER	90260
M	5-3390 MAGN.EIG.FK	69040	MATULENIS AY	10-1370 STARKE WW.	41725	J	1-1824 ATOMPHYS.	50030
	6-3659 LEITFHGK.FK	70053		10-1216 KERN-MESSG.	40505		7-1503 KERN-MESSG.	40570
	8-3792 FK-SPEKTREN	73325	MATULENKO YA	8-3717 HALBLEITER	71590		10-3109 KRIST.FEHL.	66062
	12-3920 THERMEIG.FK	67510	MATULIONIENE I	10-1069 OPT.INSTRUM	28563	M	8-4264 GRENZFL.FK	74555
T	2-2611 FLUESSIGK.	58546	MATULIONIS A	12-3820 MECH.EIG.FK	66556	MAULDIN LE	10-2727 FLUESSIGK.	58570
	3-2977 FLUESSIGK.	58546		5-3546 LEITFHGK.FK	70072	MAULL DJ	9-457 HYDRODYNAM.	23020
	12-3223 FLUESSIGK.	58546	MATULIS AY	10-4494 FK-SPEKTREN	73365	MAUNAYE M	4-3020 KRISTALLE	65584
	12-3791 MECH.EIG.FK	66518		1-1554 STARKE WW.	41760	MAUNG T	9-1335 ELEMENTART.	41560
MATSUYAMA E	9-3451 MECH.EIG.FK	66556	MATUMOTO K	5-3324 DIELEKTRIKA	68050		9-4641 KOSM.STRLG.	90640
	6-3428 KRIST.FEHL.	66030		8-1393 STARKE WW.	41705	MAUNZ R	6-897 HF-TECHNIK	27523
	6-3412 MECH.EIG.FK	66545		8-1507 STARKE WW.	41764	MAUREL B	8-4107 DUENNE SCHI	74010
	9-3790 METAL.LEITG	71010	MATUSEVICH AN	1-1427 KERN-MESSG.	40582	MAURENZIG PR	1-1642 KERNSPEKTR.	42555
MATSUZAKI H	4-1821 KERNREAKTIO	43085	IM	9-2787 PLASMA	57203		2-1305 KERN-MESSG.	40532
	9-1926 KERNREAKTIO	43054	MATUSIAK T	4-880 ELEKTRIZIT.	26050		12-4001 DIELEKTRIKA	68010
	12-1932 KERNSTRUKT.	42080		9-2932 FLUESSIGK.	58530	M	3-1381 STARKE WW.	41748
K	2-2185 POLYMERE	53530	MATUSOVA PL	10-5134 BIOPHYSIK	96040		6-1527 STARKE WW.	41748
	2-2220 POLYMERE	53540		12-2786 POLYMERE	53540	MJ	12-3931 THERMEIG.FK	67520
	3-2542 POLYMERE	53530	MATUSZAK ML	4-1835 KERNREAKTIO	43092	R	3-802 HF-TECHNIK	27523
	10-2169 POLYMERE	53530	MATUSZEK J	1-1836 ATOMPHYS.	50050	RD	6-2938 FLUESSIGK.	58530
	11-3144 POLYMERE	53530	MATVEENKO AV	3-217 QUANTENTHEO	16533		9-1094 PHYS.OPTIK	29050
M	4-1647 KERNSTRUKT.	42075		11-341 QUANTENTHEO	16588		12-1428 OPT.INSTRUM	28572
Y	12-452 ELASTIZIT.	22530	LI	6-4754 KOSM.PHYSIK	94520	RH	4-257 QU.FELDTHEO	17010
MATSUZAWA K	8-608 AKUSTIK	23520		5-2052 MOLEKUELE	51060		6-1604 STARKE WW.	41780
M	3-2456 ATOM-WW.	51544	MATVEETS LV	3-866 MASER,LASER	28035		7-4643 PLANETEN	93690
	11-2827 ATOM-WW.	51540		8-1141 OPT.INSTRUM	28586		11-1934 STARKE WW.	41740
T	3-4834 STRAHL.BIOL	97020	MATVEEV AV	10-3414 THERMEIG.FK	67596	W	4-3209 KRIST.FEHL.	66076
MATT	9-1206 KERN-MESSG.	40555	IM	3-994 OPT.INSTRUM	28550	J	8-4418 LUFTHEUE	90850
MATTA JE	12-600 HYDRODYNAM.	23020	MS	4-3145 KRIST.FEHL.	66030	MAURIS JK	1-4195 OPT.EIG.FK	73635
ML	3-3666 MAGN.EIG.FK	69020	OV	3-897 MASER,LASER	28050		11-928 TEILCH.OPT.	27054
MATTAS R	1-3318 GITTERDYN.	67070		10-3416 THERMEIG.FK	67596	H	2-2904 KRISTALLE	65584
MATTAUCH RJ	5-758 HF-TECHNIK	27540	SI	9-3357 KRIST.FEHL.	66060		3-2176 FK-SPEKTREN	73330
	7-3918 OPT.INSTRUM	28553	VA	1-1585 STARKE WW.	41780		3-2177 FK-SPEKTREN	73330
	9-3903 THERMOELEKT	72010		6-255 QU.FELDTHEO	17010	MAURING TK	8-4067 OPT.EIG.FK	73640
	10-4257 HALBLEITER	71590						

MAURISSEN - MCCARTAN

MAURISSEN	Y	12-3659	KRIST.FEHL.	66035	MAYER	I	9-3669	LEITFHKG.FK	70024	MAZUR	PO	7-1633	STARKE WW.	41725
MAURIZI	MJ	10- 424	ELASTIZIT.	22530	J	1-2869	KRISTALLE	65586				9-1404	STARKE WW.	41720
MAURO	K	9-1144	KERN-MESSG.	40505		3-2616	POLYMERE	53550		VI	9-3234	THERMEO.FK	67550	
		10-1236	KERN-MESSG.	40512		5-2791	FLUESSIGK.	58595		B	7-1057	ELEKTRIZIT.	26040	
	KD	1-1411	KERN-MESSG.	40560		10-3376	THERMEO.FK	67550		MAZUREK	YT	7-3864	METAL.LEITG	71010
MAUROM	0	11-1801	KERN-SPEKTR.	42565	JW	1-2998	KRIST.FEHL.	66025				1-2674	FLUESSIGK.	58573
MAURY	F	6-3312	KRIST.FEHL.	66065		1-3065	KRIST.FEHL.	66061				1-2676	FLUESSIGK.	58573
	H	12-3759	MECH.EIG.FK	66514		1-4240	DUENNE SCHI	74010				6-3095	FLUESSIGK.	58573
MAUSER	H	2-2715	FLUESSIGK.	58570		3-4049	FK-SPEKTREN	73300				8-2753	FLUESSIGK.	58573
		6- 768	THERMODYN.	24554		4-3131	KRIST.FEHL.	66025				9-3071	FLUESSIGK.	58573
MAUTE	A	2-2009	ATOM-WW.	51520		4-4115	DUENNE SCHI	74010		MAZURIER	X	10-2950	KRISTALLE	65584
MAUTZ	JR	10-1136	PHYS.OPTIK	29040		8-4104	DUENNE SCHI	74010		MAZURIN	OV	3-2930	FLUESSIGK.	58530
MAUZERALL	D	2- 844	TEILCH.OPT.	27068		9-1201	KERN-MESSG.	66062		MAZURKIEWITZ W		1-1117	OPT.INSTRUM	28513
MAVEL	0	9-4539	GRENZFL.FK	74560		10-3103	KRIST.FEHL.	66061		MAZURKIEWICZ A		12-4683	FK-SPEKTREN	73330
MAVERICK	E	1-2870	KRISTALLE	65586		10-3110	KRIST.FEHL.	66062		B	2-2263	POLYMERE	53550	
MAVRIN	BN	1-4026	FK-SPEKTREN	73340		11-4445	HALBLEITER	71530		M	9-2835	GASENTLADG.	57860	
		5-3912	FK-SPEKTREN	73330		11-4890	DUENNE SCHI	74095		MAZYA	V6	5- 528	HYDRODYNAM.	23070
		5-4006	FK-SPEKTREN	73330		12-4974	DUENNE SCHI	74020				8- 512	HYDRODYNAM.	23070
		5-4029	FK-SPEKTREN	73340		10-3076	KRIST.FEHL.	66035		MAZZA	F	3-4439	GRENZFL.FK	74520
		5-4031	FK-SPEKTREN	73340		10-1717	K-REAKTOREN	43510				7-3391	MECH.EIG.FK	66516
		12-4739	FK-SPEKTREN	73340		RM	6-3326	KRIST.FEHL.	66065	MAZZANTI	P	4-1406	STARKE WW.	41705
MAYRODINEANU R		5- 876	OPT.INSTRUM	28530		WG	5-4365	GRENZFL.FK	74520			5-1339	STARKE WW.	41705
MAYROMATIS HA		4-1632	KERNSTRUKT.	42070			8-1181	PHYS.OPTIK	29040			12-1710	ELEMENTART.	41570
		10-1492	KERNSTRUKT.	42080	MAYER-BOERICKE C.		1-1654	KERN-SPEKTR.	42565	MAZZETTI	P	2-3470	MAGN.EIG.FK	69070
MAYROMMATIS E		4-1626	KERNSTRUKT.	42020			4-1719	KERN-SPEKTR.	42565			7-4332	DUENNE SCHI	74040
MAYROYANNIS C		2-3530	LEITFHKG.FK	70053			5-1163	BESCHLEUNIG	41020	MAZZINI	M	1-4815	STRAHL.BIOL	97020
		7-1395	PHYS.OPTIK	29063			8-1655	KERN-SPEKTR.	42545	MAZZIO	VF	5-3079	MECH.EIG.FK	66516
MAYRYCHEV	YS	10- 326	FELDTHERORIE	18030			9-1822	KERN-SPEKTR.	42565	MAZZOLA	CJ	10- 588	AKUSTIK	23520
MAWARDI	OK	2-1091	OPT.INSTRUM	28570			12-2179	KERNREAKTIO	43064	MAZZOLAI	FM	1-2984	KRIST.FEHL.	66025
MAWUKIN	AB	4-4557	KOSM.PHYSIK	94570			12-2186	KERNREAKTIO	43068			1-3315	GITTERDYN.	67070
MAX	AJ	11- 928	TEILCH.OPT.	27054								6-3272	KRIST.FEHL.	66025
	C	5-2462	PLASMA	57075	MAYER-HASSELWANDER H.A.		2-4542	KOSM.PHYSIK	94540			7-3488	GITTERDYN.	67070
MAXAM	G	11- 979	HF-TECHNIK	27550			2-4472	GRENZFL.FK	74535			8-3057	MECH.EIG.FK	66514
MAXFIELD	BW	1-3292	GITTERDYN.	67040	MAYERBOECK B		12-5736	STRAHL.BIOL	97020	MAZZOLDI	P	11-3894	KRIST.FEHL.	66061
		3-4024	THERMOELEKT	72010	MAYERS	CP	7-2039	KERNREAKTIO	43050			11-3905	KRIST.FEHL.	66062
		8-3198	THERMEO.FK	67520	MAYES	BW	10- 193	QUANTENTHED	16526	MAZZONE	AM	7-3932	HALBLEITER	71566
		12-4394	METAL.LEITG	71010		PF	10-3207	MECH.EIG.FK	66545			1-1751	K-REAKTOREN	43520
	J	11-3221	POLYMERE	53546	MAYET	L	4-4128	DUENNE SCHI	74010	MAZZUCATO	E	5-2509	PLASMA	57263
MAXIA	V	5-4237	OPT.EIG.FK	73655			8- 825	THERMEO.FK	67550			12-1802	STARKE WW.	41745
		6-1118	OPT.INSTRUM	28572	MAYEUR	C	6-1589	STARKE WW.	41775			5-2275	ATOM-WW.	51546
		8-4289	GRENZFL.FK	74535	MAYEUX	C	11-1194	OPT.INSTRUM	28570	MAZZUOLI R		4-3842	FK-SPEKTREN	73300
		11-4784	OPT.EIG.FK	73645	MAYFIELD	WW	8- 129	MATH.PHYSIK	16020	MC BRIERTY VJ		6-2581	POLYMERE	53542
		12-4905	OPT.EIG.FK	73635	MAYMAN	KG	3-2549	POLYMERE	53530	MC LAUGHLIN DE		6-3711	SUPRALEITG.	70540
		12-4921	OPT.EIG.FK	73645			5-2319	POLYMERE	53530	MCADAM	A	2-2970	KRISTALLE	65570
MAXIM	0	1-3517	MAGN.EIG.FK	69045			5-2382	POLYMERE	53560		JDG	11-3166	POLYMERE	53535
		5-3391	MAGN.EIG.FK	69045			9-3107	DISP.SYST.	59530	MCADAMS	NJ	7-2553	ATOM-WW.	51556
		6-3229	KRISTALLE	65584	MAYILIAN	DL	10-3964	LEITFHKG.FK	70053			8-2037	MOLEKUELE	51050
		6-3518	THERMEO.FK	67550	MAYLOTTE	BH	5-2232	ATOM-WW.	51544	MCAFFEE	JM	4-4484	PLANETEN	93613
MAXIMON	LC	6-1637	STARKE WW.	41780	MAYNARD	R	1-2477	FLUESSIGK.	58525		JR	3-4658	IONOSPHERE	91095
MAXIMOV	M	1-3100	KRIST.FEHL.	66065			5-3234	THERMEO.FK	67510	MCALEAR	JM	3- 778	TEILCH.OPT.	27030
MAXSTRE	D	8-2853	KRISTALLE	65578			7-3964	THERMOELEKT	72010	MCALESTER	SP	4-2787	FLUESSIGK.	58540
MAXWELL	OG	8- 590	AKUSTIK	23520		RA	7-3376	MECH.EIG.FK	66514			12-3206	FLUESSIGK.	58540
	JR	10-1627	KERNREAKTIO	43012	MAYNE	E	7- 399	QUANTENTHED	16550	MCALLISTER GL		12-1197	MASER,LASER	28055
	LR	7-4771	BIOPHYSIK	96040		JE0	2-4172	GRENZFL.FK	74520		LG	4-4377	LUFTHUELLE	90840
	N	3- 69	UNTERRICHT	12025	MAYNELL	CA	3-3541	GITTERDYN.	67060		T	6-2451	ATOM-WW.	51530
		9- 164	QUANTENTHED	16523	MAYO	FR	9-2557	POLYMERE	53535			6-2554	ATOM-WW.	51560
		6- 552	HYDRODYNAM.	23020	MAYOR	JM	12- 802	WAERME	24040			8-2224	ATOM-WW.	51570
MAXWORTHY	T	9-4671	LUFTHUELLE	90840	MAYORDY	ON	4- 687	HYDRODYNAM.	23095		WA	6- 74	LABORTECHN.	12510
MAY	AD	2-1039	OPT.INSTRUM	28545	MAYR	H8	2-4431	IONOSPHERE	91060	MCALOON	BJ	4-2417	POLYMERE	53535
		2-1814	MOLEKUELE	51040			3-4650	IONOSPHERE	91060	MCASHAN	MS	9-1280	BESCHLEUNIG	41020
		3-2879	GASE	58060			4-4382	LUFTHUELLE	90840	MCBAILEY	JH	11-2452	MOLEKUELE	51060
		7-2301	MOLEKUELE	51040			6-4457	LUFTHUELLE	90840	MCB.WILSON J		2- 203	MATH.PHYSIK	16030
	DN	12-2334	ATOMPHYS.	50020			8-4411	LUFTHUELLE	90840	MCBAY	HD	6-4824	HOEREN	96310
		2- 598	AKUSTIK	23540			11-5023	GEOMAGNET.	90440	MCBEE	CL	1-4266	DUENNE SCHI	74020
		3- 576	HOEREN	96310			12-5309	IONOSPHERE	91030	MCBETH	GW	4-1254	KERN-MESSG.	40525
		8- 501	HYDRODYNAM.	23060	MAYS	CW	7-1927	KERN-SPEKTR.	42560			7-1517	KERN-MESSG.	40584
EC		7-1924	KERN-SPEKTR.	42560	MAYSTRE	D	2-1174	PHYS.OPTIK	29030	MCBREEN	B	10-1266	KERN-MESSG.	40522
F		10-1214	KERN-MESSG.	40505			2-1180	PHYS.OPTIK	29035		JD	2-3322	THERMEO.FK	67556
		10-1215	KERN-MESSG.	40505			10-4740	DUENNE SCHI	74060		JB	6-2683	PLASMA	57055
		11-1354	MATH.PHYSIK	16030			12-1492	PHYS.OPTIK	29033			6-2685	PLASMA	57055
FR		9-1829	KERN-SPEKTR.	42565	MAZAK	E	9- 626	AKUSTIK	23595			8-2378	PLASMA	57055
GJ		7-3419	MECH.EIG.FK	66545			10- 815	ELEKTRIZIT.	26050			10-2356	PLASMA	57060
J		5-1307	ELEMENTART.	41578			8-2392	PLASMA	57055		RK	1-2260	PLASMA	57055
		5-1531	STARKE WW.	41780	MAZALOV	YP	10-4310	FK-SPEKTREN	73310		SL	9- 450	AKUSTIK	23540
		7-1589	ELEMENTART.	41576	MAZANEK	ES	1-1097	MASER,LASER	28050			4-3642	SUPRALEITG.	70550
JE		8- 544	AKUSTIK	23510	MAZANKO	IP	2- 909	MASER,LASER	28030			12-4382	SUPRALEITG.	70550
JF		12-3998	DIELEKTRIKA	68010	MAZARAKIS	MG	12-2207	KERNREAKTIO	43085	MCBRIERTY VJ		1-2038	POLYMERE	53546
JW		6-4375	GRENZFL.FK	74530	MAZARI	M	10- 798	ELEKTRIZIT.	26030			6-2588	POLYMERE	53542
LF		2-3350	DIELEKTRIKA	68030	MAZARSKI	VL	5-1165	BESCHLEUNIG	41020			7-2742	POLYMERE	53544
M		10-1083	OPT.INSTRUM	28570			5-1166	BESCHLEUNIG	41020			8-3940	FK-SPEKTREN	73370
		10-2193	POLYMERE	53535	MAZE-BAUDET H		9-3266	KRISTALLE	65586	MCBROOM	R	12- 953	ELEKTRIZIT.	26030
MP		11-1887	KERNREAKTIO	43042	MAZEAS	C	6- 544	HYDRODYNAM.	23020	MCCAFFERY	AJ	3-3053	FLUESSIGK.	58573
N		4-3015	KRISTALLE	65584	MAZEAU	J	3-2381	ATOM-WW.	51534			5-3968	FK-SPEKTREN	73325
PH		1-2368	PLASMA	57279			3-2382	ATOM-WW.	51534	MCCAFFREY	JW	6-3631	LEITFHKG.FK	70024
J		11-3029	ATOM-WW.	51544			11-2789	ATOM-WW.	51534			6-3649	LEITFHKG.FK	70038
MAYA	AF	10-3488	MAGN.EIG.FK	69010			11-2790	ATOM-WW.	51534		MT	4-2755	FLUESSIGK.	58535
MAYADAS	BH	11-5203	BIOPHYSIK	96040	MAZEL	M	12- 668	WAERME	24050	MCCAIN	DC	3-2139	MOLEKUELE	51050
MAYALL	SH	1- 772	THERMODYN.	24554	MAZENKO	GF	2-2462	GASE	58040		WS	12-3588	KRIST.FEHL.	66010
MAYANNA	VI	9- 588	AKUSTIK	23530			6- 305	STATISTIK	17523			8-4103	DUENNE SCHI	74010
MAYATSKII	D	4-1069	MASER,LASER	28060	MAZERAN	R	2-4049	OPT.EIG.FK	73655	MCCALL	GH	11-4890	DUENNE SCHI	74095
MAYDELL-ONDRUSZ E.					MAZET	R	3- 412	ELASTIZIT.	22920			9-1046	MASER,LASER	28045
		4-2980	KRISTALLE	65572			3-3416	MECH.EIG.FK	66540			9-2625	PLASMA	57010
		12-4595	FK-SPEKTREN	73310	MAZETS	TF	4-4195	DUENNE SCHI	74060			12-3512	KRISTALLE	65584
MAYE	RF	5- 429	MECHANIK	22050	MAZGIS	B	7-1760	BIOPHYSIK	96040	MCCALLUM	CJ	9-3916	PHOTOLEITG.	72500
MAYEDA	K	1-1384	KERN-MESSG.	40520	MAZIERES	C	4-4144	DUENNE SCHI	74020		J	2-3242	THERMEO.FK	67520
MAYER	AA	4-1029	MASER,LASER	28045										

MCCARTAN - MCFADDEN

MCCARTAN	DG	5- 878	OPT.INSTRUM	28530	MCCORD	TB	5-4541	PLANETEN	93610	MCDONALD	DG	1-1180	OPT.INSTRUM	28553
MCCARTHY	DE	6-4116	OPT.EIG.FK	73605			6-4686	PLANETEN	93610	DR	11-3076	ATOM-WW.	51544	
	BJ	3-3204	KRISTALLE	65584			6-4695	PLANETEN	93614	FA	3-1468	KERNSTRUKT.	42010	
	IE	2-1460	STARKE WW.	41740			9-4813	PLANETEN	93614		11-1892	KERNREAKTIO	43042	
		4-1593	KERNSTRUKT.	42010	MCCORKLE	DL	5-2180	ATOM-WW.	51530	FB	9-4794	SONNENPHYS.	93340	
		4-1635	KERNSTRUKT.	42070			RA	3- 868	MASER,LASER	28040	GD	5- 136	LABORTECHN.	12540
		8-2170	ATOM-WW.	51532	MCCORMAC	BM	9- 30	TAGUNGEN	10570	IR	1-2454	FLUESSIGK.	58520	
		10-2028	ATOM-WW.	51532	MCCORMACK	FJ	7- 849	AKUSTIK	23540		1-2455	FLUESSIGK.	58520	
		11- 346	QUANTENTHEO	16588		P	4-4445	SONNENPHYS.	93314		2-2495	FLUESSIGK.	58520	
		11-1650	KERNSTRUKT.	42010		PD	6- 788	THERMODYN.	24556		7-2742	POLYMERE	53544	
		11-2679	ATOM-WW.	51532	MCCORMAK	PA	11- 64	BUECHER	10810		8-4331	GRENZFL.FK	74570	
		11-2756	ATOM-WW.	51532	MCCORMICK	A	10-1979	ATOM-WW.	51515		10-2617	FLUESSIGK.	58540	
		12-2649	ATOM-WW.	51534		MP	3-3086	DISP.SYST.	59540	J	6-1827	KERNSTRUKT.	42560	
J		11-1855	KERNREAKTIO	43034		NJ	7-4788	BIOPHYSIK	96060		8-1680	KERNSTRUKT.	42560	
JS		3-1600	KERNSTRUKT.	42545			2- 549	HYDRODYNAM.	23070		10-1569	KERNSTRUKT.	42560	
		9-1892	KERNSTRUKT.	43036			5-1769	K-REAKTOREN	43515	JC	9-1229	KERN-MESSG.	40584	
		12-1985	KERNSTRUKT.	42545		PT	9-4810	PLANETEN	93613	JD	8-1426	STARKE WW.	41735	
MF		1-3449	MAGN.EIG.FK	69000	MCCORRISTON	TP	9-1352	ELEMENTART.	41572	JF	2- 46	BIOGRAPHIEN	10220	
PJ		1-1452	ELEMENTART.	41520	MCCOURT	FR	1-2129	ATOM-WW.	51544		3- 296	STATISTIK	17510	
		3-1226	ELEMENTART.	41510			2-1865	MOLEKULE	51040	JM	7-1869	KERNSTRUKT.	42545	
		5- 349	FELDTHEORIE	18010			7-3122	DISP.SYST.	59530	JR	2-1873	MOLEKULE	51050	
		11- 247	QUANTENTHEO	16516			12-2612	ATOM-WW.	51520		3-2607	POLYMERE	53546	
		7-1798	KERNSTRUKT.	42530	MCCOWAN	JD	3-2240	MOLEKULE	51060		5-2163	ATOM-WW.	51526	
		9-1660	KERNSTRUKT.	42050	MCCOY	BJ	3-2855	GASE	58010		5-2370	POLYMERE	53546	
		4-2154	KERNSTRUKT.	44030			3-2856	GASE	58010		7-2746	POLYMERE	53546	
		6-1578	STARKE WW.	41770		BM	1-3255	GITTERDYN.	67000		9-2877	MOLEKULE	51050	
		10-1428	STARKE WW.	41770			3- 307	STATISTIK	17530	JW	6- 542	HYDRODYNAM.	23020	
		10-3209	MECH.EIG.FK	66516		JC	11- 175	VAKUUM	13016	MP	11-4596	FK-SPEKTREN	73350	
MCCARTNEY	LN	9-1732	KERNSTRUKT.	42540			6- 429	ELASTIZIT.	22520	MW	6-1955	KERNSTRUKT.	43044	
MCCASLIN	SJ	6-3320	KRIST.FEHL.	66065	MCCRACKEN	DR	6- 496	AKUSTIK	23540		12-1974	KERNSTRUKT.	42545	
MCCAUGHAN	DV	9-4538	GRENZFL.FK	74560			5-2251	ATOM-WW.	51546	NA	5- 726	HF-TECHNIK	27520	
		11-4897	GRENZFL.FK	74510		GM	12-5102	GRENZFL.FK	74535	PC	12- 791	WAERME	24023	
		12-3727	KRIST.FEHL.	66073		W	1-1215	OPT.INSTRUM	28570	RD	7-3638	MAGN.EIG.FK	69035	
		12-3733	KRIST.FEHL.	66076	MCCRACKIN	FL	9-4312	DUENNE SCHI	74020	RE	7-1878	KERNSTRUKT.	42545	
MCCAULEY	DG	12-9006	DUENNE SCHI	74040	MCCRAIB	M	7-1046	ELEKTRIZIT.	26030		9-1761	KERNSTRUKT.	42545	
JF		7-1307	OPT.INSTRUM	28570	MCCRARY	JH	12-1588	KERN-MESSG.	40505		11-1759	KERNSTRUKT.	42545	
JW		5-4549	PLANETEN	93613	MCCRAY	R	6-4736	STERNE	94070		12-1978	KERNSTRUKT.	42545	
		2-2897	KRISTALLE	65584			12-5597	KOSM.PHYSIK	94540	RS	3-1940	ATOMPHYS.	50020	
		3-3099	KRISTALLE	65518	MCCREA	JD	7- 534	FELDTHEORIE	18042	WJ	5-1694	KERNSTRUKT.	43054	
		10-4584	OPT.EIG.FK	73625	MCCREARY	RD	9-3085	FLUESSIGK.	58595		12-2117	KERNSTRUKT.	43039	
		12-4689	FK-SPEKTREN	73350	MCCREIGHT	CR	6-1050	OPT.INSTRUM	28530	MCDONELL	JA	6-2555	ATOM-WW.	51560
MCCAULEY JR. J.L.					MCCRONE	BT	12-1984	KERNSTRUKT.	42545	MCDONNELL	L	2-4251	GRENZFL.FK	74576
		10- 747	THERMODYN.	24536	MCCROSKEY	WJ	9- 494	HYDRODYNAM.	23030	MCDONOUGH	R	5- 968	OPT.INSTRUM	28595
MCCLAIR	WJ	9-4920	BIOPHYSIK	96040	MCCROSSON	FJ	8-1771	KERNSTRUKT.	43048		8-4522	PLANETEN	93614	
	WM	5- 858	OPT.INSTRUM	28520	MCCRUM	MB	11- 152	LABORTECHN.	12520		9-4803	PLANETEN	93610	
		7-2462	ATOM-WW.	51520	MCCRUMB	JL	6-2538	ATOM-WW.	51546	WR	4-2162	ATOM-WW.	51510	
		10-1984	ATOM-WW.	51520	MCCUBBIN	WL	3-3498	GITTERDYN.	67010	MCDOWELL	CA	2-3066	KRIST.FEHL.	66073
MCCLANAHAN	ED	3-4337	DUENNE SCHI	74020	MCCUE	JJB	1-4676	PLANETEN	93640		3-4211	FK-SPEKTREN	73370	
MCCLAIRE	CWF	4-4612	BIOPHYSIK	96040	MCCULLEY	HJ	9-4382	DUENNE SCHI	74040		4-2224	ATOM-WW.	51526	
MCCCLARY	WK	11- 384	QU.FELDTHEO	17010	MCCULLOCH	JW	1- 735	WAERME	24060		4-4018	FK-SPEKTREN	73370	
MCCLELLAN	RO	9-4954	STRAHL-BIOL	97020		RD	7-1651	STARKE WW.	41735		5-2003	MOLEKULE	51050	
MCCLELLAND	J	2-1399	ELEMENTART.	41550			12-1953	KERNSTRUKT.	42530		5-2028	MOLEKULE	51050	
		8-4661	KOSM.PHYSIK	94586			12-2543	MOLEKULE	51060		5-2129	ATOM-WW.	51520	
MCCLENANAH	JO	4-1963	ATOM-WW.	51515	MCCULLOUGH	DW	7-2543	ATOM-WW.	51544		5-2152	ATOM-WW.	51524	
		5- 762	HF-TECHNIK	27540		EC	9-1232	KERN-MESSG.	40584		5-2157	ATOM-WW.	51526	
		9- 127	VAKUUM	13016			9-1253	KERN-MESSG.	40584		5-3299	DIELEKTRIKA	68030	
MCCLINCKOCK	PVE	5-2629	FLUESSIGK.	58527		JD	2-1743	ATOME	50560		9-2367	ATOM-WW.	51526	
		5-2631	FLUESSIGK.	58527		JJ	12-3531	KRISTALLE	65586		9-4081	FK-SPEKTREN	73355	
		8-2567	FLUESSIGK.	58527		RL	8-2305	POLYMERE	53542		10-1910	MOLEKULE	51050	
		9-2912	FLUESSIGK.	58525		RW	11-2981	ATOM-WW.	51542		10-1934	MOLEKULE	51060	
		12-5164	GRENZFL.FK	74573		TP	5-4528	SONNENPHYS.	93312		11-2654	ATOM-WW.	51528	
MCCLOSKEY	JA	5-1846	ATOMPHYS.	50030	MCCULLOUGH JR.	E.A.	10-2083	ATOM-WW.	51558		11-3095	ATOM-WW.	51550	
MCCLOUGHREY	JK	6-3207	KRISTALLE	65574			10- 889	TEILCH.OPT.	27058		12-2618	ATOM-WW.	51526	
MCCLONG	RED	5-2686	FLUESSIGK.	58546	MCCUNE	EW	9-4758	MAGNETOSPH.	91260	MRC	3-1908	ATOMPHYS.	50010	
		11-3491	FLUESSIGK.	58520		JE	9-4758	MAGNETOSPH.	91260		4- 30	TAGUNGEN	10550	
		11-3601	FLUESSIGK.	58557	MCCURRIE	RA	10-3657	MAGN.EIG.FK	69040		8-2166	ATOM-WW.	51532	
MCCLURE	DA	3-1120	KERN-MESSG.	40503	MCCURRY	E	2-4577	BIOPHYSIK	96040		10-2023	ATOM-WW.	51532	
	DJ	11-3065	ATOM-WW.	51544	MCCUTCHEON	WH	9-4777	SONNENPHYS.	93312		11-2696	ATOM-WW.	51532	
	DS	2-2812	KRISTALLE	65545	MCD.OGILVIE	S	9-2382	ATOM-WW.	51528	RS	2-1878	MOLEKULE	51050	
		8-4062	OPT.EIG.FK	73640	MCDANIEL	CT	8-1851	K-REAKTOREN	43515		6-2344	MOLEKULE	51050	
		12-3855	GITTERDYN.	67020		EW	3-2865	GASE	58025		7-2358	MOLEKULE	51050	
	JD	6-2563	ATOM-WW.	51583			6-2548	ATOM-WW.	51554	MCDOWELL AND L.B. ASPREY	R.S.			
		6-2564	ATOM-WW.	51583			6-2841	GASE	58025		11-2470	MOLEKULE	51050	
		2-3462	MAGN.EIG.FK	69065			11- 67	BUECHER	10820	MCEACHERN	DM	7- 982	THERMODYN.	24533
		3-1678	KERNSTRUKT.	42570			11-3043	ATOM-WW.	51544	MCEACHRAN	RP	8-1924	ATOME	50530
		3-3757	MAGN.EIG.FK	69065			11-3050	ATOM-WW.	51544		11-2379	MOLEKULE	51040	
		4-3503	MAGN.EIG.FK	69065		FD	6-1955	KERNREAKTIO	43044		11-2726	ATOM-WW.	51532	
		5-3431	MAGN.EIG.FK	69065			8-1263	KERN-MESSG.	40527	MCEARNEY	JM	1-3545	MAGN.EIG.FK	69060
		7-2054	KERNREAKTIO	43056			12-1974	KERNSTRUKT.	42545		4-3055	KRISTALLE	65586	
		12-4185	MAGN.EIG.FK	69065		H	5-1322	STARKE WW.	41700		10-3740	MAGN.EIG.FK	69050	
		2-4062	DUENNE SCHI	74010			5-1323	STARKE WW.	41700	MCELFRESH	PM	1-1863	ATOME	50530
MCCLOSKEY JR. G.E.						TJ	2- 422	ELASTIZIT.	22530	MCELHANEY	R	7-1741	STARKE WW.	41773
		7-4647	STERNE	94000	MCDANIEL JR. W.L.		11- 106	MESSEN	12240		6-1499	STARKE WW.	41730	
MCCOLL	JR	2-2562	FLUESSIGK.	58535			4-1774	KERNREAKTIO	43048	MCELHINNY	MW	8-4374	GEOMAGNET.	90430
MCCOLLUM	BC	9-4283	DUENNE SCHI	74010	MCDANIELS	DK	4-1816	KERNSTRUKT.	43080	MCELIGOT	DM	8- 799	WAERME	24050
MCCOLM	D	9-2093	ATOME	50510			7-1785	KERNSTRUKT.	42010		9- 471	HYDRODYNAM.	23020	
MCCOMB	WD	4- 602	HYDRODYNAM.	23040			8-1593	KERNSTRUKT.	42070	MCELLISTREH	MT	6-1958	KERNSTRUKT.	43044
		10-2771	DISP.SYST.	59530			10-1680	KERNSTRUKT.	43062		8-1263	KERN-MESSG.	40527	
MCCOMBE	BD	5-4187	OPT.EIG.FK	73610			12- 96	UNTERRICHT	12010	MCELROY	J	11-1898	KERNSTRUKT.	43044
		9-4113	FK-SPEKTREN	73365	MCDERMAN	JR	5- 585	WAERME	24050		8-1379	ELEMENTART.	41586	
MCCOMBIE	CM	7-3461	GITTERDYN.	67010	MCDERMIT	JH	5-1041	PHYS.OPTIK	29066		11-1184	OPT.INSTRUM	28556	
MCCONCHIE	AL	2-2341	PLASMA	57075	MCDERMOTT	MM	5-1621	KERNSTRUKT.	42555		3-4681	PLANETEN	93613	
MCCONKEY	JW	1-1345	KERN-MESSG.	40505			11-1812	KERNSTRUKT.	42570	MCELWAIN	DLS	12- 733	AKUSTIK	23510
		3-2379	ATOM-WW.	51534			12- 604	HYDRODYNAM.	23060		3- 698	THERMODYN.	24554	
		5-2196	ATOM-WW.	51532			12- 604	HYDRODYNAM.	23060		8-2542	GASE	58095	
		9-2406	ATOM-WW.	51532		NT	5- 61	BUECHER	10810	MCELWEE	CD	7-4102	FK-SPEKTREN	73355
		11-2681	ATOM-WW.	51530	MCDIARMID	DR	4-4309	GEOMAGNET.	90470	MCELANEY	B	2-4191	GRENZFL.FK	74530
		11-2692	ATOM-WW.	51532			10-4902	GEOMAGNET.	90470		4-3133	KRIST.FEHL.	66025	
		11-2757	ATOM-WW.	51532		IB	9-4759	MAGNETOSPH.	91260	MCENNAN	J	11-1459	ELEMENTART.	41550
		11-2777	ATOM-WW.	51534			12-5427	MAGNETOSPH.	91226		1- 48	UNTERRICHT	12025	

MCFADDEN - MCNIFF JR.

MCFADDEN	DL	10-2083	ATOM-WW.	51558	MCILRATH	TJ	3-1972	ATOME	50540	MCLAREN	RA	11-1163	OPT.INSTRUM	28545
MCFADYEN	J	6-1585	STARKE WW.	41773			3-2309	ATOM-WW.	51522		TI	7- 750	HYDRODYNAM.	23050
MCFALL	WD	9-3300	KRIST.FEHL.	66025			11-1017	MASER.LASER	28030	MCLATCHIE	W	6- 2020	KERNREAKTIO	43070
		11-3838	KRIST.FEHL.	66025			11-2308	ATOME	50570			10-1545	KERNSPEKTR.	42550
MCFARLAND	M	3-4410	DUENNE SCHI	74060	MCILWAIN	CE	11-2623	ATOM-WW.	51522	MCLAUGHLIN	KA	11-3604	FLUESSIGK.	58557
	SS	12-2002	KERNSPEKTR.	42555		RL	9-4746	MAGNETOSPH.	91223		D	7- 473	STATISTIK	17510
MCFARLANE	HCE	1-2116	MOLEKUELE	51060			5-1483	STARKE WW.	41755		DK	4- 597	HYDRODYNAM.	23040
	HF	6-2140	KERNSTRHLG.	44010			8-1476	STARKE WW.	41755		UW	2- 234	QUANTENTHEO	16530
	SC	3-2348	ATOM-WW.	51532	MCINTIRE	LV	5-2357	POLYMERE	53542		E	2-2160	POLYMERE	53525
	W	1-2116	MOLEKUELE	51060	MCINTOSH	CBG	1- 449	FELDTHEORIE	18042		GC	7- 93	UNTERRICHT	12025
MC FEE	WK	1-1566	STARKE WW.	41770			8- 347	FELDTHEORIE	18060		JE	9-1226	KERN-MESSG.	40582
	JH	4-1178	PHYS.OPTIK	29050		MK	11- 704	HYDRODYNAM.	23060		JR	11- 200	MATH.PHYSIK	16020
		7-4187	OPT.EIG.FK	73605		PS	4-4463	SONNENPHYS.	93324		RD	10-3150	KRIST.FEHL.	66076
		11-4729	OPT.EIG.FK	73605		R	2-4189	GRENZFL.FK	74530			11-4575	FK-SPEKTREN	73325
	R	7- 109	UNTERRICHT	12030			8-2677	FLUESSIGK.	58562	MCLAUGHLIN	JR.	P.V.		
MC FEELY	FR	10-4831	GRENZFL.FK	74570		RE	1- 970	HF-TECHNIK	27530			11- 562	ELASTIZIT.	22520
MC GANDY	EL	1-2878	KRISTALLE	65586			6-2809	GASENTLADG.	57815	MCLAY	DB	3-2159	MOLEKUELE	51050
		1-2879	KRISTALLE	65586			9-4733	IONOSPHERE	91072		RW	5- 455	MATH.PHYSIK	16020
MC GARRY	FJ	9-2595	POLYMERE	53542	MCINTURFF	TJ	12-5649	BIOPHYSIK	96040			11- 559	ELASTIZIT.	22520
MC GARVEY	BR	2-3879	FK-SPEKTREN	73355	MCINTYRE	D	12-4361	SUPRALEITG.	70530	MCLEAN	AW	2-2751	DISP.SYST.	59530
	JJ	10-2104	ATOM-WW.	51570			2-2200	POLYMERE	53535		D	4-3260	MECH.EIG.FK	66545
MC GEE	IJ	6-2908	FLUESSIGK.	58525			7-2653	POLYMERE	53535		DJ	9-4776	SONNENPHYS.	93312
	JD	1- 951	TEILCH.OPT.	27068		JA	4-1946	ATOME	50595		EA	2-2272	PLASMA	57010
		4-1178	PHYS.OPTIK	29050		NS	2-1845	MOLEKUELE	51040		FB	7-3517	THERMEIG.FK	67530
	RX	5-4620	KOSM.PHYSIK	94550		PH	8-1907	ATOMPHYS.	50060			7-3606	MAGN.EIG.FK	69025
		5-4622	KOSM.PHYSIK	94550	MCINTYRE JR.	L.C.						10-3538	MAGN.EIG.FK	69025
		5-4623	KOSM.PHYSIK	94550			3-1606	KERNSPEKTR.	42545		JD	3- 499	HYDRODYNAM.	23040
MC GEHEE	R	6-4753	KOSM.PHYSIK	94520			7-2071	KERNREAKTIO	43066		KC	4-1801	KERNREAKTIO	43066
MC GEORGE	JC	3-3160	KRISTALLE	65572	MCIVER JR.	RT	8-2112	ATOM-WW.	51515		KO	2-3270	THERMEIG.FK	67530
		3-2018	ATOME	50595	MCKAY	DW	5-1491	STARKE WW.	41770			9-3533	THERMEIG.FK	67540
		4-1699	KERNSPEKTR.	42560	MCKEAN	DC	5-2078	MOLEKUELE	51060		M	8-4256	GRENZFL.FK	74520
		6-1227	KERN-MESSG.	40520			11-2509	MOLEKUELE	51060		PR	5-2016	MOLEKUELE	51050
		7-1453	KERN-MESSG.	40512			12-2537	MOLEKUELE	51060		RAN	4-2224	ATOM-WW.	51526
		10-1845	ATOME	50570			12-2542	MOLEKUELE	51060			12-2618	ATOM-WW.	51526
MC GERVEY	JD	9-3288	KRIST.FEHL.	66015			12-2543	MOLEKUELE	51060		TP	6-1073	OPT.INSTRUM	28553
MC GETCHIN	TR	12-5489	PLANETEN	93610	MCKECHNIE	TS	2- 991	OPT.INSTRUM	28523	MCLELLAN	RB	9-3315	KRIST.FEHL.	66025
MC GILL	B	4-1312	BESCHLEUNIG	41020			9-1122	PHYS.OPTIK	29076			9-3504	THERMEIG.FK	67500
	DJ	5- 428	MECHANIK	22050			12-4408	METAL.LEITG	71095	MCLEMORE	DP	6-2951	FLUESSIGK.	58535
	TC	2-3335	DIELEKTRIKA	68020		CF	6-4773	KOSM.PHYSIK	94565	MCLENAGHAN	RG	5- 377	FELDTHEORIE	18040
		8- 882	ELEKTRIZIT.	26060		CR	12- 691	HYDRODYNAM.	23060			12- 398	FELDTHEORIE	18040
		10-4237	HALBLEITER	71570		DW	5-4397	GRENZFL.FK	74535	MCLEOD	C	3-1182	KERN-MESSG.	40560
	W	3-1151	KERN-MESSG.	40512		JSC	8-1567	KERNSTRUKT.	42010		D	5-1374	STARKE WW.	41725
		4-1757	KERNREAKTIO	43032			11-1964	KERNREAKTIO	43062		DW	5-1467	STARKE WW.	41764
	WJ	8-2242	POLYMERE	53525			12-1888	KERNSTRUKT.	42010	MC LINTOCK	IS	6-4312	DUENNE SCHI	74050
		9-2927	POLYMERE	53525			12-2169	KERNREAKTIO	43060	MCLURE	IA	9-2984	FLUESSIGK.	58540
MC INN	G	11-2600	ATOM-WW.	51522		LL	10-2309	PLASMA	57015	MCMAHAN	AK	9-3149	KRISTALLE	65540
MC INNETY	JA	2-2911	KRISTALLE	65584		RA	6-3273	KRIST.FEHL.	66025		CA	12-2201	KERNREAKTIO	43085
MC INNIS	P	1-1418	KERN-MESSG.	40570		WD	4- 633	HYDRODYNAM.	23050	MCMAHON	BJ	9-3819	HALBLEITER	71530
MC GLASHAN	ML	1- 50	UNTERRICHT	12030	MCKEIGHEN	RE	1-3144	KRIST.FEHL.	66076		DJ	12-1360	OPT.INSTRUM	28556
MC GLINN	WD	5- 288	QU.FELDTHEO	17015	MCKEITH	CD	5- 883	OPT.INSTRUM	28540		TJ	3-1182	KERN-MESSG.	40560
		9- 247	QU.FELDTHEO	17015			8-4488	SONNENPHYS.	93314	MCMANUS	H	3-1761	KERNREAKTIO	43054
		9- 248	QU.FELDTHEO	17015		NE	8-4488	SONNENPHYS.	93314			7-2010	KERNREAKTIO	43034
MC GLYNN	JC	1-4537	GEOMAGNET.	90430		AR	8-1993	MOLEKUELE	51040		SP	12-2734	POLYMERE	53530
	SP	2-1873	MOLEKUELE	51050		ARW	1-1941	MOLEKUELE	51050	MCMASTER JR.	HN	2- 656	WAERNE	24060
		6-3075	FLUESSIGK.	58570		BHJ	4-1458	STARKE WW.	41740		WH	10-2669	FLUESSIGK.	58555
		8-2140	OPT.EIG.FK	73640			5-1335	STARKE WW.	41705	MC MATH	JPC	6- 815	ELEKTRIZIT.	26040
		9-2877	MOLEKUELE	51050			9-1497	ELEMENTART.	41510			1-1378	KERN-MESSG.	40520
MC GOWAN	FK	11-2359	MOLEKUELE	51020			9-1627	KERNSTRUKT.	42010	MCMECHAN	GA	9-1201	KERN-MESSG.	40540
		3-1802	KERNREAKTIO	43080			11-1959	KERNREAKTIO	43060	MCHEWAMIN	JC	10-4850	ERDKOERPER	90210
		5-1727	KERNREAKTIO	43080			12-3710	HALBLEITER	71570			3-4505	GRENZFL.FK	74570
	JW	3-2834	GASENTLADG.	57850	MCKENNA	J	12-4526	HALBLEITER	71570			4-2962	KRISTALLE	65545
		8-4339	KERNSTRHLG.	44033		KF	11-3374	PLASMA	57216	MC MILLAN	EM	7-1847	KERNSPEKTR.	42540
		11-2980	ATOM-WW.	51542	MCKENZIE	DL	1-4552	KOSM.STRLG.	90610		JA	6-3168	KRISTALLE	65545
MC GRATH	K	9-1154	KERN-MESSG.	40505		DR	10-3431	DIELEKTRIKA	68020			6-4031	FK-SPEKTREN	73355
	WD	7-2543	KERN-MESSG.	40544		DS	10-2225	POLYMERE	53535		M	1-1601	KERNSTRUKT.	42010
MC GRAW	DA	10- 690	WAERNE	24060		J	2-1396	ELEMENTART.	41543			2-2108	ATOM-WW.	51546
	JT	11-1179	OPT.INSTRUM	28556		JF	12-3269	PLASMA	57040	MC MILLER	LD	11-1436	BESCHLEUNIG	41040
	RK	11-2445	MOLEKUELE	51050		JM	1- 848	ELEKTRIZIT.	26060		PW	2-2526	FLUESSIGK.	58530
MC GREGOR	DE	8- 68	LABORTECHN.	12515		JN	6-1286	KERN-MESSG.	40584		WL	1-2521	FLUESSIGK.	58535
	I	11- 167	LABORTECHN.	12570		JW	1-3770	HALBLEITER	71530			11-3530	FLUESSIGK.	58535
	R	4-2465	POLYMERE	53546		NC	6- 264	QU.FELDTHEO	17015			12-3159	FLUESSIGK.	58535
		11-3135	POLYMERE	53525		PF	11-1458	ELEMENTART.	41543	MC MINN	J	2-1837	MOLEKUELE	51040
MC GRODDY	JC	9-2144	FK-SPEKTREN	73380		PI	11- 960	HF-TECHNIK	27540		JT	5-1740	KERNREAKTIO	43090
MC GRORY	JB	3-1505	KERNSTRUKT.	42070		PL	12-4120	MAGN.EIG.FK	69040	MC MULLAN	JT	10-2881	KRISTALLE	65572
		3-1507	KERNSTRUKT.	42070		RI	6-1011	MASER.LASER	28055	MC MULLEN	JD	12-4716	FK-SPEKTREN	73340
		3-1594	KERNSPEKTR.	42545			4-1269	KERN-MESSG.	40548	MC MURRAY	CR	3-4213	FK-SPEKTREN	73370
		5-1615	KERNSPEKTR.	42555	MCKEOWN	J	4-1270	KERN-MESSG.	40505		LR	6-3742	HALBLEITER	71570
		7-1821	KERNSTRUKT.	42070			4-1271	KERN-MESSG.	40548		WR	3-1170	KERN-MESSG.	40530
		8-1656	KERNSPEKTR.	42545		M	11-1386	KERN-MESSG.	40542			10-1557	KERNSPEKTR.	42555
		9-1738	KERNSPEKTR.	42540			10-1559	KERNSPEKTR.	42555	MCNALLY	D	9-4586	STERNE	94040
		9-1752	KERNSPEKTR.	42545	MC KERNAN	PC	9- 976	OPT.INSTRUM	28516		J	12-1358	OPT.INSTRUM	28556
MC GUIRE	GE	12-2166	KERNREAKTIO	43058	MC KERRELL	A	2-3458	MAGN.EIG.FK	69060			12-1359	OPT.INSTRUM	28556
		4-2183	ATOM-WW.	51520	MC KIBBIN	RB	9-4867	KOSM.PHYSIK	94530	MCNALLY JR.	JR	10-1206	KERN-MESSG.	40505
	JB	4-4260	GRENZFL.FK	74570	MC KIBBIN	DD	2-4461	MAGNETOSPH.	91280			10-2425	PLASMA	57250
	JH	4- 56	QUANTENTHEO	16588	MC KILLIP	AA	10-2611	FLUESSIGK.	58540	MCNAMARA	AG	10-4902	GEOMAGNET.	90470
		8- 220	QU.FELDTHEO	17010	MC KINLEY	JD	1-4420	GRENZFL.FK	74535	MCNAUGHTON	HW	11-1885	KERNREAKTIO	43042
		9-2400	ATOM-WW.	51532	MC KINNEY	JT	1-1849	ATOME	50595			11-1887	KERNREAKTIO	43042
	P	11-2536	ATOM-WW.	51540	MC KINSTRY	ML	10- 77	MESSEN	12240			11-1893	KERNREAKTIO	43042
		5-2233	ATOM-WW.	51544	MC KINZIE JR.	D.J.				MCNEAL	RJ	5-2239	ATOM-WW.	51544
		11-3045	ATOM-WW.	51544			10- 678	WAERNE	24050			10-2082	ATOM-WW.	51556
		11-3062	ATOM-WW.	51544	MC KLYEEN	JW	4-1238	KERN-MESSG.	40518	MCNEEL	ML	12-5656	BIOPHYSIK	96040
	RE	1-4678	PLANETEN	93640	MC KNIGHT	LQ	10-2503	PLASMA	57030	MCNEICE	GM	5- 451	ELASTIZIT.	22520
	TR	3-3808	LEITFHG.FK	70028		RH	9-2433	ATOM-WW.	51542	MCNEIL	JA	12-1124	HF-TECHNIK	27560
		10-3553	MAGN.EIG.FK	69025		WB	8-2474	GASENTLADG.	57815		MB	8-2807	KRISTALLE	65530
		10-3760	MAGN.EIG.FK	69050	MC KOWN	DM	1-4602	LUFTHUELLE	90890		WD	2- 171	LABORTECHN.	12570
		10-3840	MAGN.EIG.FK	69065		HS	5-1124	KERN						

MCNIVEN - MEIJER

MCNIVEN	HD	12- 756	AKUSTIK	23540	MECCA	SJ	8-1715	KERN-SPEKTR.	42570	MEGAREFS	GJ	3- 383	MECHANIK	22050
MCNULTY	PJ	3-4798	SEHEN	96695	MECH	H	2-3249	THERMEIG.FK	67530	MEGAW	HD	4-3023	KRISTALLE	65584
		4-1322	BESCHLEUNIG	41030	MECHANDJIEW	MR	3- 621	AKUSTIK	23570			6-3233	KRISTALLE	65584
MCNUTT	JD	7-2509	ATOM-WW.	51536	MECHENDV	AS	12-2091	KERNREAKTIO	43020	MEGGERS	WF	12-2395	ATOME	50570
MCPETERS	RD	3-3085	DISP.SYST.	59540	MECHLER	P	11-4996	ERDKOERPER	90240	MEGGS	WJ	1-1543	STARKE WW.	41755
MCPHEDRAN	RC	2-1011	OPT.INSTRUM	28530	MECHOLSKY	JJ	7-2969	FLUESSIGK.	58530			1-1581	STARKE WW.	41780
		7-1298	OPT.INSTRUM	28530	MECHTLY	EA	4-4414	IONOSPHERE	91020			10-1371	STARKE WW.	41725
		11-1137	OPT.INSTRUM	28530	MECKBACH	W	11-2980	ATOM-WW.	51542	MEGIE	BM	12-5339	LUFTHUELLE	90820
		11-1280	PHYS.OPTIK	29035	MECKLENBRAUCK	W.				MEGUMI	K	12-5212	ERDKOERPER	90250
MCPHERRON	RL	2-4307	GEOMAGNET.	90450			11-3006	ATOM-WW.	51542	MEGURO	T	8- 932	HF-TECHNIK	27520
		2-4308	GEOMAGNET.	90450			11-3007	ATOM-WW.	51542	MEHL	B	12- 730	AKUSTIK	23510
		2-4456	MAGNETOSPH.	91255	MECLEWSKI	R	6-4444	GRENZFL.FK	74573	MEHLER	EL	7-1289	OPT.INSTRUM	28530
		7-4508	GEOMAGNET.	90430	MECSEKI	A	12-3581	KRIST.FEHL.	66000			5-1869	ATOME	50510
MCPHERSON	GL	9-3999	FK-SPEKTREN	73325			12-3582	KRIST.FEHL.	66000			11- 276	QUANTENTHEO	16530
	MR	11-1790	KERN-SPEKTR.	42555	MECSHANIN	A	10-1370	STARKE WW.	41725	MEHLHOP	W	6-1945	KERNREAKTIO	43039
	SL	9-4000	FK-SPEKTREN	73325	MEDALIA	AI	3-4233	OPT.EIG.FK	73600	MEHLHORN	R	12-3438	KRISTALLE	65545
MCPHIE	RH	5- 894	OPT.INSTRUM	28545	MEDANIC	J	2- 119	MESSEN	12250		W	3-2292	ATOM-WW.	51520
MCQUAGE	ND	5-4500	LUFTHUELLE	90840	MEDAREVA	MS	6-2374	MOLEKUELE	51060	MEHLHOSE	K	2- 694	WAERME	24070
MCQUAID	J	7- 652	HYDRODYNAM.	23010			12-3421	KRISTALLE	65540	MEHLKOPF	AF	2-1799	MOLEKUELE	51020
	JH	1- 848	ELEKTRIZIT.	26060	MEDARY	RT	7-2571	ATOM-WW.	51570	MEHLMAN-BALLOFFET	G.			
		1-1334	KERN-MESSG.	40505	MEDDENS	BJH	3-2796	PLASMA	57263			1-1865	ATOME	50530
MCQUARRIE	DA	3-2055	MOLEKUELE	51020	MEDDIROS	LA	1- 243	MATH.PHYSIK	16040			8-1937	ATOME	50550
		7-2940	FLUESSIGK.	58520	MEDGYESI-MITSCHANG	L.N.						10-2399	PLASMA	57096
MCQUEEN	D	8- 507	HYDRODYNAM.	23070			6-2829	GASENTLADG.	57880	MEHLMANN	R	6-3149	KRISTALLE	65530
		10-2742	FLUESSIGK.	58573	MEDHI	KC	8-2086	MOLEKUELE	51060	MEHMET	M	8- 403	MATH.PHYSIK	16020
		11-3543	FLUESSIGK.	58535	MEDICUS	G	3-2721	PLASMA	57203	MEHNER	J	6-3603	MAGN.EIG.FK	69060
MCQUILLIN	JDR	10-3506	MAGN.EIG.FK	69015		HA	3-1717	KERNREAKTIO	43026		K	6- 59	MESSEN	12240
MCQUISTAN	RB	3- 305	STATISTIK	17526		WA	9-1055	KERN-SPEKTR.	42510	MEHNERT	W	4-2632	GASENTLADG.	57815
MCRAE	TG	4-2516	PLASMA	57050	MEDIKOV	LA	7-3681	MAGN.EIG.FK	69045	MEHRA	A	5-3963	FK-SPEKTREN	73325
	WB	5- 197	QUANTENTHEO	16526	MEDIN	SA	5-2432	PLASMA	57053		J	3- 675	THERMODYN.	24500
MCREYNOLDS	JF	2-1306	KERN-MESSG.	40532	MEDNIKOV	EP	1- 667	HYDRODYNAM.	23040	MEHRAN	F	4-3977	FK-SPEKTREN	73355
		3-1425	STARKE WW.	41770		VN	9-3113	DISP.SYST.	59540			11-3786	KRISTALLE	65584
MCROBERT	H	12-5697	HOEREN	96310	MEDNIKOV	PH	7-4067	FK-SPEKTREN	73330	MEHRER	H	10-3043	KRIST.FEHL.	66025
MCSEAN	DL	11-1752	KERN-SPEKTR.	42540	MEDNIS	PH	5-3897	LEITFHGK.FK	70028			11-3833	KRIST.FEHL.	66020
		7-2098	KERNREAKTIO	43085	MEDOKS	VG	5-2494	PLASMA	57203	MEHRING	M	3-4195	FK-SPEKTREN	73370
MCSEURLEY	D	10-1236	KERN-MESSG.	40512	MEDRANO	R	1-4691	PLANETEN	93650			4-4013	FK-SPEKTREN	73370
MCSADDEN	WR	11- 58	BUECHER	10810	MEDRESER	VG	11-1172	OPT.INSTRUM	28550			6- 948	FK-SPEKTREN	73370
MCSTAY	J	5- 761	MAGN.EIG.FK	69040	MEDSKER	LR	7-1915	KERN-SPEKTR.	42555			7-4147	FK-SPEKTREN	73370
MCWEENEY	A	2-1131	OPT.INSTRUM	28572	MEDVED	AV	5-3320	DIELEKTRIKA	68050	MEHRKAM	L	4-3747	HALBLEITER	71563
	RT	7-3559	DIELEKTRIKA	68020			10- 649	AKUSTIK	23570	MEHROTRA	C	5-3335	MAGN.EIG.FK	69020
MCTAGUE	JP	7-2925	FLUESSIGK.	58510	MEDVEDEV	AI	10-1571	KERN-SPEKTR.	42560			7-3598	MAGN.EIG.FK	69020
MCVAAY	LJ	7-2072	KERNREAKTIO	43068		AS	3-4173	FK-SPEKTREN	73355		CL	8-2297	POLYMERE	53540
MCVAY	GL	8-2928	KRIST.FEHL.	66025		BA	9-2197	MOLEKUELE	51020		R	9-1003	OPT.INSTRUM	28545
	LJ	3-1772	KERNREAKTIO	43058		ES	6-2185	ATOMPHYS.	50020		SC	3- 125	MESSEN	12250
MCVEY	B	11-3371	PLASMA	57216		MY	10-5003	MAGNETOSPH.	91260	MEHTA	CH	8- 513	HYDRODYNAM.	23070
MCVOY	KW	4-1740	KERNREAKTIO	43010		SY	5- 243	QUANTENTHEO	16578		CL	9-1527	STARKE WW.	41755
		6-1901	KERNREAKTIO	43005		VE	7-1300	OPT.INSTRUM	28530		CT	12-1576	PHYS.OPTIK	29095
		8-1802	KERNREAKTIO	43085		VI	5-1409	STARKE WW.	41740		DA	3-4363	DUENNE SCHI	74040
		11-1998	KERNREAKTIO	43085		VK	8-4285	GRENZFL.FK	74535		GK	6-1826	KERN-SPEKTR.	42560
MCWEENEY	R	7-2264	MOLEKUELE	51010			10-4819	GRENZFL.FK	74535			7-2119	KERNREAKTIO	43092
		8-1969	MOLEKUELE	51010			11-4942	GRENZFL.FK	74535			11-1798	KERN-SPEKTR.	42560
		9- 52		11030			12-1350	OPT.INSTRUM	28550		HK	7-2050	KERNREAKTIO	43054
		11-2360	MOLEKUELE	51030		YY	12-1559	PHYS.OPTIK	29070		ML	5- 158	MATH.PHYSIK	16020
MCWHAN	DB	5-3214	THERMEIG.FK	67510		YA	10- 774	THERMODYN.	24556		PC	11-1203	OPT.INSTRUM	28570
		10-3324	THERMEIG.FK	67510			11-3480	ATOM-WW.	51534		RW	3-4368	DUENNE SCHI	74040
		10-3327	THERMEIG.FK	67510		YY	10-1049	OPT.INSTRUM	28550			6-3873	PHOTOLEITG.	72510
		10-3377	THERMEIG.FK	67550			12-3639	KRIST.FEHL.	66025	MEHTANI	RU	1-2178	POLYMERE	53530
MCWHERTER	J	6-2257	ATOME	50560	MEDVEDEVA	HA	7-2774	PLASMA	57020		U	1-1592	STARKE WW.	41783
		6-3910	FK-SPEKTREN	73315		LA	7- 928	WAERME	24026			4-1424	STARKE WW.	41725
		6-3916	FK-SPEKTREN	73315		NA	7-2775	PLASMA	57020			5-1481	STARKE WW.	41767
		9-3986	FK-SPEKTREN	73315		SV	12- 702	HYDRODYNAM.	23060			6-1643	STARKE WW.	41783
MCWHINNIE	WR	12-2579	MOLEKUELE	51060	MEDVEDYEV	SV	11-4690	FK-SPEKTREN	73365			7-1551	ELEMENTART.	41543
MCWHIRTER	JDB	3-2274	ATOM-WW.	51510		YV	8-3700	HALBLEITER	71570			8-1552	STARKE WW.	41783
	RWP	3-2755	PLASMA	57256	MEDVID	M	2-2440	GASENTLADG.	57880			9-1464	STARKE WW.	41740
		11-2280	ATOME	50550	MEDWEDJEW	J	5- 140	LABORTECHN.	12580	MEI	C	2- 331	MECHANIK	22020
MCWILLIAMS	GE	12- 118	LABORTECHN.	12540	MEDYANIK	VN	6-4236	DUENNE SCHI	74010	MEIBOOM	S	6-2947	FLUESSIGK.	58535
MEAD DELLA	G	11-3894	KRIST.FEHL.	66061			9-4302	DUENNE SCHI	74010	MEIDAV	M	4-4519	STERNE	94055
		11-3905	KRIST.FEHL.	66062	MEDYANTSEVA	LL	1- 505	MECHANIK	22032	MEIER	EG	8-2651	FLUESSIGK.	58546
MEABURN	J	6-1067	OPT.INSTRUM	28545	MEDYANSKIJ	GS	3-2337	ATOM-WW.	51528		G	6-3127	DISP.SYST.	59530
	RS	7-4693	KOSM.PHYSIK	94510	MEE	CHB	2-4204	GRENZFL.FK	74535			1-1776	K-REAKTIOREN	43560
		1-1488	ELEMENTART.	41578			11-4954	GRENZFL.FK	74563			9-2944	FLUESSIGK.	58535
		9-1365	ELEMENTART.	41574	MEEBID	MM	1- 760	THERMODYN.	24533			12- 30	TAGUNGEN	10555
		9-1384	ELEMENTART.	41583	MEECHAM	WC	8- 495	HYDRODYNAM.	23060			12- 495	ELASTIZIT.	22520
MEAD	CA	3-4013	HALBLEITER	71580			8- 594	AKUSTIK	23520	GEA	2- 345	MECHANIK	22034	
		3-4143	FK-SPEKTREN	73345	MEEHAN	EJ	8-1185	PHYS.OPTIK	29045			2- 346	MECHANIK	22034
		8- 882	ELEKTRIZIT.	26060		JP	7-4766	BIOPHYSIK	96040			2- 443	HYDRODYNAM.	23010
		10-4237	HALBLEITER	71570	MEEK	CC	9- 509	HYDRODYNAM.	23040			6- 513	HYDRODYNAM.	23010
	DJ	3- 604	AKUSTIK	23540		RL	3-3344	KRIST.FEHL.	66006			6- 514	HYDRODYNAM.	23010
		10- 436	ELASTIZIT.	22530			5-3268	THERMEIG.FK	67550		H	3-3907	ELEKTRIZIT.	26060
		12- 749	AKUSTIK	23530			7-4315	DUENNE SCHI	74020			6-4133	OPT.EIG.FK	73610
	GD	12-5508	PLANETEN	93614			11- 798	WAERME	24060			10-2275	POLYMERE	53544
MEADE	DM	10-2454	PLASMA	57263	MEEKINS	JF	6-4779	KOSM.PHYSIK	94573			10-4283	PHOTOLEITG.	72510
MEADEN	GT	1-3550	MAGN.EIG.FK	69060		JL	11-2359	MOLEKUELE	51020	HA	10-2690	FLUESSIGK.	58560	
		1-3729	METAL.LEITG.	71010	MEER VAN DER	D	3-2340	ATOM-WW.	51528	HK	1-2362	PLASMA	57266	
		3-4023	THERMOELEKT.	72010		H	2-2884	KRISTALLE	65570			2-2320	PLASMA	57055
		4-3665	METAL.LEITG.	71010			3-3257	KRISTALLE	65586			6-2389	MOLEKUELE	51060
MEADOWCROFT	DM	3-2671	PLASMA	57093		S	1-1460	ELEMENTART.	41550	JF	12-2844	POLYMERE	53550	
MEADOWS	AJ	4-4349	LUFTHUELLE	90800	MEEROVICH	IB	6- 106	LABORTECHN.	12580	K	7-1127	TEILCH.OPT.	27068	
	JW	5-1748	KERNREAKTIO	43092	MEEROVICI	B	7-4149	FK-SPEKTREN	73370	PE	11-4120	THERMEIG.FK	67550	
	RG	12-1071	HF-TECHNIK	27530	MEERTS	WL	5-1985	MOLEKUELE	51040	PF	2-2503	FLUESSIGK.	58525	
MEADS	RE	3-3601	THERMEIG.FK	67550			5-2012	MOLEKUELE	51050	PG	3-2671	PLASMA	57053	
		11-4559	FK-SPEKTREN	73310			12-5572	KOSM.PHYSIK	94520	WM	7-4557	LUFTHUELLE	90870	
MEAGHER	EP	6-3227	KRISTALLE	65584			7- 961	WAERME	24060		E	2-1324	KERN-MESSG.	40570
	JF	6-2446	ATOM-WW.	51528	MEERNALD	E	11- 104	MESSEN	12240	WM	2-2890	KRISTALLE	65584	
MEAKIN	P	5-1978	MOLEKUELE	51040	MEESE	JM	1-3093	KRIST.FEHL.	66065	MEIER VON	A	8- 701	AKUSTIK	23540
		8-2063	MOLEKUELE	51060										

MEIJER - MENDELSON

MEIJER	PHE	10-3738	MAGN.EIG.FK	69050	MELCHENKO	VS	8-1957	ATOME	50570	MELNIK	VI	6-2377	MOLEKULE	51060
		10-3829	MAGN.EIG.FK	69065	MELCHER	OS	5-4650	BIOPHYSIK	96040			12-2534	MOLEKULE	51060
MEIJER DE	RJ	8-1817	KERNREAKTIO	43085		H	5-1039	PHYS.OPTIK	29066		YL	2-3912	FK-SPEKTREN	73365
		10-1479	KERNSTRUKT.	42070		JR	9-2655	PLASMA	57040		VM	9-1287	BESCHLEUNIG	41020
		11-1752	KERNSPEKTR.	42540		RL	6-3568	MAGN.EIG.FK	69030			11-1432	BESCHLEUNIG	41020
MEIJERING	JL	8-3224	THERM.EIG.FK	67550			7-3613	MAGN.EIG.FK	69030	MELNIKOV	YP	10-1695	KERNREAKTIO	43080
MEIKLEJOHN	WH	10- 836	ELEKTTRIZIT.	26095			9-3624	MAGN.EIG.FK	69040		AK	11-2034	KERNREAKTIO	43092
MEIKSIM	ZH	3-4356	DUENNE SCHI	74030			9-4129	FK-SPEKTREN	73370		AO	4-4346	KOSH.STRLO.	90660
MEILANOV	RP	12-4328	LEITFHOK.FK	70072			10-3288	GITTERDYN.	67060		EV	4-3848	FK-SPEKTREN	73310
MEILER	J	6-4850	STRAHL.BIOL	97000			12-3878	GITTERDYN.	67040		HH	5-4423	GRENZFL.FK	74566
MEILIKHOV	EZ	4-3721	HALBLEITER	71540	MELCHERS	R	1-2987	KRIST.FEHL.	66030		NI	1-3013	KRIST.FEHL.	66030
		4-3724	HALBLEITER	71540		RE	5- 432	MECHANIK	22050			1-3014	KRIST.FEHL.	66025
		11-4301	LEITFHOK.FK	70022	MELCHERT	F	7- 623	ELASTIZIT.	22520			1-4062	FK-SPEKTREN	73355
MEILING	W	7-1487	KERN-MESSG.	40542			1- 60	MESSEN	12215			9-1128	PHYS.OPTIK	29083
MEILMAN	ML	9-4066	FK-SPEKTREN	73355			5- 90	MESSEN	12215		OA	10-5016	SONNENPHYS.	93310
MEIMARIS	D	1-2493	FLUESSIGK.	58530	MELCHIOR	H	4- 693	AKUSTIK	23510		OK	9-3235	KRISTALLE	65584
MEINCKE	PPH	2-3250	THERM.EIG.FK	67530			4-1069	MASER,LASER	28060		VI	1-2421	GASE	58025
		2-3262	THERM.EIG.FK	67530			8- 564	AKUSTIK	23510			3-4347	DUENNE SCHI	74020
		2-3272	THERM.EIG.FK	67530			11-4984	ERDKOERPER	90235			9-4387	DUENNE SCHI	74040
		10- 127	LABORTECHN.	12570	MELCHIORRI	F	9-4778	SONNENPHYS.	93314		YN	5- 206	QUANTENTHED	16530
		12- 801	WAERME	24040		B	6-1075	OPT.INSTRUM.	28553			5-1191	BESCHLEUNIG	41040
		12-1729	ELEMENTART.	41578			8-4420	LUFTHUELLE	90860			9- 185	QUANTENTHED	16530
MEINDERS	E	1-1894	ATOME	50570	MELDNER	HW	9-4778	SONNENPHYS.	93314	MELNIKOVA	LD	9-2129	ATOME	50590
MEINDL	JD	3- 819	HF-TECHNIK	27540			1- 398	STATISTIK	17560		SV	1-4162	OPT.EIG.FK	73610
		4- 957	HF-TECHNIK	27540			2-1458	STARKE WW.	41740			9-4202	OPT.EIG.FK	73610
MEINEL	FH	7- 839	AKUSTIK	23530			3-1492	KERNSTRUKT.	42050	MELNYK	TW	5-2577	FLUESSIGK.	58520
	FK	1- 929	TEILCH.OPT.	27054			9-1642	KERNSTRUKT.	42020	MELP	AA	5-3647	SUPRALEITG.	70540
MEINER	M	4-1660	KERNSPEKTR.	42540			10- 227	QUANTENTHED	16550		TB	1-2114	KRIST.FEHL.	66065
MEINERS	D	4-2591	PLASMA	57210			11-1818	KERNSPEKTR.	42575			6-4859	STRAHL.BIOL	97020
		4-2592	PLASMA	57210	MELE	A	3-2479	ATOM-WW.	51560			8-4815	STRAHL.BIOL	97020
		7-3879	HALBLEITER	71530	MELEDIN	OV	1-1480	ELEMENTART.	41574	MELONI	F	8-4816	STRAHL.BIOL	97020
MEINGAST	HJ	8-2054	MOLEKULE	51060	MELEKH	BT	3-3008	FLUESSIGK.	58560			7-3760	LEITFHOK.FK	70028
MEINHARD	R	11-3874	KRIST.FEHL.	66035			7-3076	FLUESSIGK.	58565			8-4289	GRENZFL.FK	74535
MEINHART	M	11-3138	POLYMERE	53530	MELEKHIN	VP	3-3813	LEITFHOK.FK	70028	MELROSE	DB	3-2707	PLASMA	57085
MEINHOLD	G	5-1563	KERNSTRUKT.	42020			4-3364	THERM.EIG.FK	67550			7-4689	KOSH.PHYSIK	94505
		1-2346	PLASMA	57253			5-4438	GRENZFL.FK	74580		MP	12-2941	PLASMA	57070
MEINHOLD-HEERLEIN	L	8-3192	THERM.EIG.FK	67520	MELEKHOV	ME	6- 805	ELEKTTRIZIT.	26016			12-2439	MOLEKULE	51040
		5-2638	FLUESSIGK.	58527			8- 859	ELEKTTRIZIT.	26016	MELSKENS	J	11-2979	ATOM-WW.	51542
		8-2560	FLUESSIGK.	58525	MELENEVSKIY AE		5-1718	KERNREAKTIO	43064	MELTON	CE	9- 698	THERMODYN.	24554
		10-2556	FLUESSIGK.	58525	MELERA	A	2-4242	GRENZFL.FK	74570			9-2416	ATOM-WW.	51536
MEINKE	H	4- 990	HF-TECHNIK	27550	MELESE-DHOSPITAL	G.	6- 718	WAERME	24060		LA	3-2108	MOLEKULE	51040
		9- 808	HF-TECHNIK	27550	MELESHKO	LO	11-3716	KRISTALLE	65510	MELTSE	LZ	7- 699	HYDRODYNAM.	23020
MEINZER	AL	6-2351	MOLEKULE	51050	MELSHUIH	WH	9-4231	OPT.EIG.FK	73640		VL	10-2150	POLYMERE	53525
MEIR	A	5-1052	KERN-MESSG.	40503	MELI	J	11-2296	ATOME	50560	MELTZER	G	7- 812	AKUSTIK	23520
MEIROVITCH	L	1- 576	ELASTIZIT.	22520	MELIK-ADAMYAN	V.R.				RS	9-3705	LEITFHOK.FK	70053	
MEISEENKO	AS	1-4529	ERDKOERPER	90280			2-2961	KRISTALLE	65586	MELVEGER	AJ	11-3145	POLYMERE	53530
MEISEL	A	3-4065	FK-SPEKTREN	73315			4-3096	KRISTALLE	65586	MELVILLE	D	2- 783	ELEKTTRIZIT.	26030
		9-3977	FK-SPEKTREN	73315			1- 801	ELEKTTRIZIT.	26010			3- 106	MESSEN	12240
		10-3907	LEITFHOK.FK	70050	MELIK-SHAKHNAZAROV	A.M.	2-1162	PHYS.OPTIK	29010			12- 952	ELEKTTRIZIT.	26030
	D	6-3113	FLUESSIGK.	58595		VP	6- 806	ELEKTTRIZIT.	26016	MELVIN	PH	4-3609	SUPRALEITG.	70520
	G	8-1697	KERNSPEKTR.	42565	MELIK-SHAKHNAZAROVA	T.A.	1- 801	ELEKTTRIZIT.	26010		CD	3-3277	KRIST.FEHL.	66015
		9-1834	KERNSPEKTR.	42565			1-4353	GRENZFL.FK	74500		DN	2- 875	HF-TECHNIK	27540
	LV	11-3879	KRIST.FEHL.	66035	MELIKOV	KA	9-1851	KERNSPEKTR.	42575		JS	5-3498	LEITFHOK.FK	70028
		11-3880	KRIST.FEHL.	66035		YV	3-4259	OPT.EIG.FK	73610	MELZ	PJ	5-2369	POLYMERE	53546
	W	2-4169	GRENZFL.FK	74520	MELIKOVA	IM	9-2052	KERNSTRUKT.	44095	MELZER	F	11- 113	MESSEN	12250
MEISELS	GG	6-3047	FLUESSIGK.	58565	MELIKYAN	AA	11-4456	HALBLEITER	71530		K	10-3375	THERM.EIG.FK	67550
		8-2076	MOLEKULE	51060	MELINTE	S	1-4278	DUENNE SCHI	74020	MEMAT-NASSER	S	3- 358	MECHANIK	22030
		12-2342	ATOMPHYS.	50030	MELIORANSKIY	A.S.				MEMBER DE	JR	1-2186	POLYMERE	53535
MEISER JR.	CH	10-2246	POLYMERE	53540			11-5121	SONNENPHYS.	93324	MEMBREY	F	11-1215	OPT.INSTRUM.	28570
MEISERT	E	4-2436	POLYMERE	53542	MELISCHUK	IS	4-1143	OPT.INSTRUM.	28575	MEMLADZE	VV	2- 977	OPT.INSTRUM.	28572
MEISNER	GW	2-1490	STARKE WW.	41770	MELISSINDS	AC	5-1105	KERN-MESSG.	40530	MEMON	NA	12-2821	POLYMERE	53542
		5-1395	STARKE WW.	41730			5-1407	STARKE WW.	41740	MEMORY	JD	2-3922	FK-SPEKTREN	73370
		12-1863	STARKE WW.	41783			12-1799	STARKE WW.	41745			8-3922	FK-SPEKTREN	73370
	NB	11-3879	KRIST.FEHL.	66035	MELIUS	CF	3-2023	MOLEKULE	51010	MEN	AA	1- 737	WAERME	24060
		11-3880	KRIST.FEHL.	66035			3-2095	MOLEKULE	51040		AN	1-2791	KRISTALLE	65572
MEISSBURGER	J	5-1346	STARKE WW.	41710			3-2415	ATOM-WW.	51542			3-3267	KRISTALLE	65588
		8-1409	STARKE WW.	41725			3-2416	ATOM-WW.	51542			4- 176	QUANTENTHED	16516
MEISSNER	G	5-3158	GITTERDYN.	67010	MELKA	A	7-4815	HOEREN	96310			4-3344	THERM.EIG.FK	67520
		11-4048	GITTERDYN.	67010	MELKONIAN	GA	11- 16	BIOGRAPHIE	10230			7-4122	FK-SPEKTREN	73355
	H	5-3680	SUPRALEITG.	70540	MELKOV	OA	6-3574	MAGN.EIG.FK	69030			10-2957	KRISTALLE	65584
		9-3770	SUPRALEITG.	70540			9-4109	FK-SPEKTREN	73360			10-2958	KRISTALLE	65584
MEISSBURGER	J	5-1346	STARKE WW.	41710	MELKUMOV	VL	7-1489	KERN-MESSG.	40545			11- 253	QUANTENTHED	16516
		8-1409	STARKE WW.	41725	MELLADO	M	4- 102	MESSEN	12250			11-4197	MAGN.EIG.FK	69025
MEISSNER	G	5-3158	GITTERDYN.	67010	MELLBERG	LE	8-4365	ERDKOERPER	90260	BA	4- 176	QUANTENTHED	16516	
		11-4048	GITTERDYN.	67010	MELLE VAN	NJ	12-5219	ERDKOERPER	90260			7-4122	FK-SPEKTREN	73355
	H	5-3680	SUPRALEITG.	70540	MELLERT	VJ	8-4746	HOEREN	96310			11- 253	QUANTENTHED	16516
MEISSBURGER	J	5-1346	STARKE WW.	41710	MELLES	JJ	8-4330	GRENZFL.FK	74576	MENACHE	M	12-3231	FLUESSIGK.	58550
		8-1409	STARKE WW.	41725			11- 182	VAKUUM	13030	MENADUE	JF	7-3202	KRISTALLE	65574
MEISSNER	G	5-3158	GITTERDYN.	67010	MELLIER	A	8-2875	KRISTALLE	65584	MENAND	A	3- 783	TEILCH.OPT.	27040
		11-4048	GITTERDYN.	67010			12-4734	FK-SPEKTREN	73340	MENARD	C	12-4743	FK-SPEKTREN	73340
	H	5-3680	SUPRALEITG.	70540	MELLING	A	4- 518	HYDRODYNAM.	23010	MENCARAGLIA	F	1-1165	OPT.INSTRUM.	28540
MEISSBURGER	J	5-1346	STARKE WW.	41710		TH	12- 735	AKUSTIK	23510			8-4420	LUFTHUELLE	90860
		8-1409	STARKE WW.	41725	MELLO	PA	7- 420	QUANTENTHED	16575			10-1020	OPT.INSTRUM.	28530
MEISSNER	G	5-3158	GITTERDYN.	67010			10- 306	STATISTIK	17560	MENCH	K	10- 97	LABORTECHN.	12510
		11-4048	GITTERDYN.	67010			12-1936	KERNSPEKTR.	42500	MENCHACA-ROCHA	A.			
	H	5-3680	SUPRALEITG.	70540			1-2095	ATOM-WW.	51530			7-2093	KERNREAKTIO	43085
MEISSBURGER	J	5-1346	STARKE WW.	41710			5-2067	MOLEKULE	51060	MENCHETTI	S	7-3257	KRISTALLE	65586
		8-1409	STARKE WW.	41725	MELLOR	MG	3- 960	OPT.INSTRUM.	28530	MENCIC	Z	12-2765	POLYMERE	53535
MEISSNER	G	5-3158	GITTERDYN.	67010			6- 793	THERMODYN.	24556			12-2766	POLYMERE	53535
	H	5-3680	SUPRALEITG.	70540		DJ	1- 930	TEILCH.OPT.	27054	MENCKE	H	5- 406	MECHANIK	22032
MEISSBURGER	J	5-1346	STARKE WW.	41710			5-1125	KERN-MESSG.	40570	MENCUCINI	C	11-1466	ELEMENTART.	41563
		8-1409	STARKE WW.	41725		GL	2-4286	ERDKOERPER	90260			11-1495	ELEMENTART.	41578
MEISSNER	G	5-3158	GITTERDYN.	67010			3- 499	HYDRODYNAM.	23040	MENDAS	I	11-2808	ATOM-WW.	51536
		11-4048	GITTERDYN.	67010			12- 666	HYDRODYNAM.	23040	MENDE	D	2- 86	BUECHER	10810
	H	5-3680	SUPRALEITG.	70540		PB	11- 605	ELASTIZIT.	22530	HM	7-3370	MECH.EIG.FK	66514	
MEISSBURGER	J	5-1346	STARKE WW.	41710			11- 620							

MEDELSON - MESKO

MENDELSON RA	11-3202	POLYMER	53542	MERCEREAU JE	2-3561	SUPRALEITO	70510	MERLINI D	10-2863	KRISTALLE	65545
MENDELSSOHN K	5-2643	FLUESSIGK.	58527		9-3749	SUPRALEITO	70520		11-4181	MAGN.EIG.FK	69025
MENDES O	7-4182	FK-SPEKTREN	73380		9-4270	DUEHNE SCHI	74010	MERLINO S	2-2969	KRISTALLE	65588
M	6-3893	FK-SPEKTREN	73300	MERCERON T	1-3517	MAGN.EIG.FK	69045		4-2973	KRISTALLE	65572
MENDEZ A	3-1445	STARKE WW.	41780		7-3677	MAGN.EIG.FK	69045		5-2880	KRISTALLE	65584
MENDIBURU JP	5-1368	STARKE WW.	41725		10-4197	HALBLEITER	71563		9-3223	KRISTALLE	65584
MENDILLO M	7-4574	IONOSPHERE	91050	MERCHANT AH	8-2355	QUANTENTHEO	16513	MERLO F	3-3220	KRISTALLE	65584
MENDIRATTA RG	5-3920	FK-SPEKTREN	73310	DL	7- 140	UNTERRICHT	12055	JP	2-1261	KERN-MESSG.	40505
MENDIS SK	5-2848	KRISTALLE	65572	S	10-3740	MAGN.EIG.FK	69050		8-1434	STARKE WW.	41740
MENDIS DA	12-5515	PLANETEN	93620	V	11-2645	ATOM-WW.	51526		10-1370	STARKE WW.	41725
MENDONCA LR	1-1335	KERN-MESSG.	40505	MERCHEZ F	5-1715	KERNREAKTIO	43064	MERMAZ MC	3-1814	KERNREAKTIO	43085
MENDOZA B	7-2109	KERNREAKTIO	43092		10-1690	KERNREAKTIO	43066	MERMELSTEIN P	8-4782	HOEREN	96320
	7-2110	KERNREAKTIO	43092		11-1960	KERNREAKTIO	43062		10-5143	HOEREN	96320
MENEELY CT	6- 515	HYDRODYNAM.	23010	MERCIER A	7-4174	FK-SPEKTREN	73380	MERMIKIDES ME	6-1476	STARKE WW.	41720
MENEFEE E	3-2589	POLYMER	53542		11-4761	OPT.EIG.FK	73640	MERMIN ND	5-2584	FLUESSIGK.	58525
MENEGUZZI M	10-5074	KOSM.PHYSIK	94530		9-2651	PLASMA	57263		6-3009	FLUESSIGK.	58555
MENENDEZ V	8-2225	ATOM-WW.	51570		E 11-2975	ATOM-WW.	51542		9-3454	GITTERDYN.	67000
MENES J	4-1529	STARKE WW.	41770		6F 3-1786	KERNREAKTIO	43066	MERMOZ H	11- 983	HF-TECHNIK	27550
	7-1734	STARKE WW.	41770		4-1686	KERN-SPEKTR.	42550	MERROLLI S	7-4854	STRAHL.BIOL	97020
	8-1516	STARKE WW.	41770		J 2- 336	MECHANIK	22020	MERRIAN JA	5-3660	SUPRALEITO	70540
MENESES EA	10-1252	KERN-MESSG.	40518		D 4-3272	MECH.EIG.FK	66550		6-3799	HALBLEITER	71560
	5-3972	FK-SPEKTREN	73325		6-3145	KRISTALLE	65516		12-1602	KERN-MESSG.	40518
	8-4002	OPT.EIG.FK	73625		12-3403	KRISTALLE	65516	MERRILL BE	10-1177	PHYS.OPTIK	29080
	12-4469	HALBLEITER	71540		12-3904	GITTERDYN.	67070	KM	1-4724	KOSM.PHYSIK	94550
MENG CI	2-4459	MAGNETOSPH.	91270		R 5-2758	FLUESSIGK.	58573	RP	1-1833	ATOMPHYS.	50040
	7-4597	MAGNETOSPH.	91223	MERCIER-SOUBBARAMAYER C.	4-2617	PLASMA	57263		1-4407	GRENZFL.FK	74535
	12-5400	IONOSPHERE	91050						6-4372	GRENZFL.FK	74530
JCS	9- 648	WAERME	24060	MERCURIO P	1-1038	MASER,LASER	28045		8-4250	GRENZFL.FK	74520
YJ	2- 432	ELASTIZIT.	22530	MERDINGER JC	4-1704	KERN-SPEKTR.	42560	MERRITT DC	12-5331	LUFTHUELLE	90820
MENGE R	5-2025	MOLEKUELE	51050		6-1784	KERN-SPEKTR.	42545	FR	10-4199	HALBLEITER	71563
MENGEL P	2-3527	LEITFHOK.FK	70053		6-1794	KERN-SPEKTR.	42550		11-1450	ELEMENTART.	41540
	4-1030	MASER,LASER	28045	MEREDITH JB	6-2039	KERNREAKTIO	43080		12-1696	ELEMENTART.	41590
MENGELT J	10- 915	HF-TECHNIK	27540	DJ	3- 845	HF-TECHNIK	27560	JA	2-1876	MOLEKUELE	51050
MENGES O	3- 737	ELEKTIZIT.	26040		5-3548	LEITFHOK.FK	70072		3- 916	MASER,LASER	28055
	7-2756	POLYMER	53560		10- 622	AKUSTIK	23540		3-2214	MOLEKUELE	51060
MENIERE JM	11-2116	K-REAKTOREN	43530	G	1- 511	MECHANIK	22034		5- 799	MASER,LASER	28035
MENIS O	6-1061	OPT.INSTRUM	28540		4- 521	HYDRODYNAM.	23010		6-2373	MOLEKUELE	51060
MENJ A	6-4656	ASTROPHYSIK	93020	JO	6-1260	KERN-MESSG.	40570		6-1203	KERN-MESSG.	40505
MENNE TJ	7-1196	MASER,LASER	28030	RE	8-1994	MOLEKUELE	51040	MERTE JR. H	5-2704	FLUESSIGK.	58555
MENNESSIER O	4-1486	STARKE WW.	41755		10-1878	MOLEKUELE	51040	MERTEN L	6-3973	FK-SPEKTREN	73330
MENNICKE S	2-2358	PLASMA	57090	WJ	9-1224	KERN-MESSG.	40582		7-3773	LEITFHOK.FK	70053
	10-4805	GRENZFL.FK	74535	WNE	4-2005	MOLEKUELE	51010		7-3775	LEITFHOK.FK	70053
MENNIG J	4- 135	MATH.PHYSIK	16020		4-2093	MOLEKUELE	51060	MERTENS B	10-3955	LEITFHOK.FK	70053
	4-1854	K-REAKTOREN	43510	MEREKOV YP	6-1972	KERNREAKTIO	43050	FG	5-1049	KERN-MESSG.	40505
	5-1767	K-REAKTOREN	43515	AP	3-2857	GASE	58010	O	5-3176	GITTERDYN.	67020
11- 228	MATH.PHYSIK	16030		MERER AJ	1-1908	MOLEKUELE	51040		9-3097	DISP.SYST.	59520
MENNRATH P	6-1780	KERN-SPEKTR.	42545		4-2078	MOLEKUELE	51050	J	12-2014	KERN-SPEKTR.	42555
	6-1781	KERN-SPEKTR.	42545		7-2313	MOLEKUELE	51040		6- 690	AKUSTIK	23570
	11-1757	KERN-SPEKTR.	42545		8-2012	MOLEKUELE	51040		8- 751	AKUSTIK	23570
MENOLD R	3-3065	DISP.SYST.	59510		9-2255	MOLEKUELE	51050	RP	10-3984	LEITFHOK.FK	70060
	3-3078	DISP.SYST.	59530	MERGALT P	12-2473	MOLEKUELE	51050	R	2- 621	AKUSTIK	23570
MENON CS	2-3180	GITTERDYN.	67020		1-1872	ATOME	50550	MERTINS H	1-1744	K-REAKTOREN	43520
	3-3410	MECH.EIG.FK	66514		8-2428	PLASMA	57093		1-2971	KRIST.FEHL.	66025
	5-3251	THERMEIG.FK	67530	MERGELIAN HS	1-1252	PHYS.OPTIK	29000		5-2954	KRIST.FEHL.	66025
	6-3448	GITTERDYN.	67020		5-1015	PHYS.OPTIK	29040		5-2956	KRIST.FEHL.	66025
	8-3135	GITTERDYN.	67020	MERGELYAN OS	11-1329	PHYS.OPTIK	29080		7-2129	K-REAKTOREN	43515
KMM	8-4737	HOEREN	96310	MERHAUT J	8- 411	ELASTIZIT.	22530	MERTON PA	2-4567	BIOPHYSIK	96000
MM	3-2821	GASEINLADG.	57815	MERIAKRI YV	3-3710	MAGN.EIG.FK	69035	MERTS AL	4-4506	STERNE	94030
MENOTTI P	4-1383	ELEMENTART.	41578		10-4307	FK-SPEKTREN	73300	MERTSCHING J	5-4420	GRENZFL.FK	74560
	9-1375	ELEMENTART.	41578		11-4157	DIELEKTRIKA	68020		6-3150	KRISTALLE	65530
	10-1358	ELEMENTART.	41580	MERIANI S	9-3230	KRISTALLE	65584	MERTZ L	4-1107	OPT.INSTRUM	28545
	12-1728	ELEMENTART.	41578	MERIAUDEAU P	5-4063	FK-SPEKTREN	73355		5- 893	OPT.INSTRUM	28545
MENSHIKH NL	2- 916	MASER,LASER	28035	MERIEL P	2-2138	ATOM-WW.	51590		7-4654	STERNE	94020
	6- 982	MASER,LASER	28040		9-2494	ATOM-WW.	51590	MERWE VAN DER J.H.	1-4271	DUEHNE SCHI	74020
MENSHIKOV AZ	3-4221	FK-SPEKTREN	73370		12-3450	KRISTALLE	65545		4-1720	KERN-SPEKTR.	42565
	4-3468	MAGN.EIG.FK	69040	MERIGOLD D	10-2251	POLYMER	53540		6-1788	KERN-SPEKTR.	42545
	4-3492	MAGN.EIG.FK	69060	MERIGOUX H	12-3456	KRISTALLE	65570		12-2133	KERNREAKTIO	43046
MENSHOV VM	8-2252	POLYMER	53525		7-3513	THERMEIG.FK	67520	PT	5-1859	ELEMENTART.	41574
MENSHUTIN LN	5-2966	KRIST.FEHL.	66025	MERING J	10-2884	KRISTALLE	65572	MERWE VAN DER P.T.	5- 219	QUANTENTHEO	16556
MENSHUTINA IN	3-4580	GEOMAGNET.	90470	MERINSKY K	4-3715	HALBLEITER	71540		1-4804	STRAHL.BIOL	97010
MENTALL JE	3-2318	ATOM-WW.	51526	MERIWETHER JR	3-1146	KERN-MESSG.	40512	MERX H	3-3459	MECH.EIG.FK	66545
	5-2202	ATOM-WW.	51534		8-1814	KERNREAKTIO	43080	MERY MC	5-2134	ATOM-WW.	51520
	11-2640	ATOM-WW.	51526	MERKAM L	8-3673	HALBLEITER	71563		9-1515	STARKE WW.	41755
	11-2675	ATOM-WW.	51530	MERKEL B	4-1455	STARKE WW.	41740	MERZ E	10-1766	K-REAKTOREN	43560
	11-2768	ATOM-WW.	51534	MERKEL PB	4-2051	MOLEKUELE	51040		11-2125	K-REAKTOREN	43550
	11-2848	ATOM-WW.	51540		9-2482	ATOM-WW.	51558	G	1-2778	FK-SPEKTREN	73315
MENTE LJ	12- 527	ELASTIZIT.	22520	MERKELIJN JK	3-4761	KOSM.PHYSIK	94590		1-4238	DUEHNE SCHI	74010
MENTH A	2-3456	MAGN.EIG.FK	69060	MERKER O	2- 64	TAGUNGEN	10530	JL	3-3488	MECH.EIG.FK	66556
	5-3432	MAGN.EIG.FK	69065	M	5-1734	KERNREAKTIO	43085	L	1- 57	MESSEN	12200
	8-3920	FK-SPEKTREN	73370		5-4481	KOSM.STRLG.	90636		10- 778	ELEKTIZIT.	26010
	10-3377	THERMEIG.FK	67590	MERKERT D	12-5282	KOSM.STRLG.	90636	MERZBACHER E	12-2589	ATOM-WW.	51510
	10-3656	MAGN.EIG.FK	69040	MERKISHIN OV	12-2027	KERN-SPEKTR.	42560		12-2662	ATOM-WW.	51542
MENTKOVSKY VL	3- 222	QUANTENTHEO	16593		10-4187	HALBLEITER	71540		5-3622	SUPRALEITO	70530
	3- 223	QUANTENTHEO	16593	MERKJIAN A	8-1566	KERNSTRUKE	42000	IA	7-3140	KRISTALLE	65510
MENTSER AN	1-3167	MECH.EIG.FK	66514	MERKLIN JF	7-2394	MOLEKUELE	51060		7- 649	HYDRODYNAM.	23010
MENTZER CC	12-2740	POLYMER	53530	MERKULEV AN	12-3752	MECH.EIG.FK	66500	MERZKIRCH W	8- 863	ELEKTIZIT.	26030
MENZONI M	9-2832	GASEINLADG.	57815		12-4403	METAL.LEITO	71010	VA	8-3583	SUPRALEITO	70560
MENYHARD N	6-3688	LEITFHOK.FK	70076	MERKULOV LG	10- 627	AKUSTIK	23540		12- 816	WAERME	24095
MENYHART J	11- 730	AKUSTIK	23510		11-3274	PLASMA	57045	MERZLYAKOVA MN	3- 801	HF-TECHNIK	27520
MENYUK N	1-4206	OPT.EIG.FK	73640	VI	11-3275	PLASMA	57045	MESCHNEDE W	6-3223	KRISTALLE	65584
	10-3232	MECH.EIG.FK	66553	VS	7- 922	WAERME	24020	MESCHI DJ	2-1682	ATOMPHYS.	50040
MENZEL D	1-4425	GRENZFL.FK	74535	VM	10- 627	AKUSTIK	23540	MESERVEY RA	8-3428	MAGN.EIG.FK	69065
	8-3765	FK-SPEKTREN	73315	MERKULOVA	12-3942	THERMEIG.FK	67520	EB	10-2445	PLASMA	57263
	12-5120	GRENZFL.FK	74535	MERKURIEV SP	11-2563	ATOM-WW.	51510		10-2450	PLASMA	57263
ER	9-4001	FK-SPEKTREN	73325	MERKUTZ M	5-1307	ELEMENTART.	41578	R	3-3869	SUPRALEITO	70530
MT	8-1430	STARKE WW.	41740		5-1531	STARKE WW.	41780		3-3873	SUPRALEITO	70540
	9-2106	ATOME	50530	MERLE JC	7-1589	ELEMENTART.	41576		5-3635	SUPRALEITO	70530
WP	12-4005	DIELEKTRIKA	68020		7-4226	OPT.EIG.FK	73610		5-4315	DUEHNE SCHI	74040
MENZENHAUER P	3-1856	K-REAKTOREN	43520		12-4886	OPT.EIG.FK	73610	MESHITSUKA G	4-3187	KRIST.FEHL.	66065
MENZER H	11- 101	MESSEN	12240	K	4-1320	BESCHLEUNIG	41030	AG	7- 390	QUANTENTHEO	16530
MENZIES RT	8-1940	ATOME	50550	MERLE DAUBIGNE Y.	3-3130	KRISTALLE	65545	IN	2-1364	BESCHLEUNIG	41010
	9-2194	MOLEKUELE	51020		3-4279	OPT.EIG.FK	73640		6-1320	BESCHLEUNIG	41020
MENZINGER F	9-3157	KRISTALLE	65545		1- 891	TEILCH.OPT.	27030		2-1432	STARKE WW.	41720
M	8-2215	ATOM-WW.	51544		7-1103	TEILCH.OPT.	27016		6-1364	ELEMENTART.	41590
	11-3079	ATOM-WW.	51544	MERLET F	10-4103	HALBLEITER	71505	YY	9-3951	FK-SPEKTREN	73310
MENZIONE A	8-1438	STARKE WW.	41740	PG	5-3943	FK-SPEKTREN	73315		11-4455	HALBLEITER	71530
	11-1616	STARKE WW.	41780		12-3						

MESKO - MICHA

MESKO	L	12-2173	KERNREAKTIO	43064	METZGER	RM	7-3150	KRISTALLE	65530	MEYER	P	7-1144	PLASMA	57075	
MESKUOTIENE	E	10-1061	OPT. INSTRUM	28563			7-3151	KRISTALLE	65530			10-1342	ELEMENTART.	41560	
MESLER	RB	7- 784	HYDRODYNAM.	23070			10-2804	KRISTALLE	65530		RB	2-2560	FLUESSIGK.	58535	
MESMER	RE	7- 264	LABORTECHN.	12580			11-3731	KRISTALLE	65530			3-2937	FLUESSIGK.	58535	
MESNARD	G	1-3837	HALBLEITER	71563			9-1443	STARKE WW.	41730			8-2586	FLUESSIGK.	58535	
		1-3954	FK-SPEKTREN	73325			5-1992	MOLEKUELE	51040			8-2602	FLUESSIGK.	58535	
		2-3638	HALBLEITER	71520	METZLER	DE	9-3447	MECH.EIG.FK	66596			9-2956	FLUESSIGK.	58535	
		8- 825	THERMEIG.FK	67550			7-4422	GRENZFL.FK	74520			10-2593	FLUESSIGK.	58535	
		9-3574	DIELEKTRIKA	68020	MEUBUS	P	2- 201	MATH.PHYSIK	16030			11-3535	FLUESSIGK.	58535	
		10- 934	HF-TECHNIK	27540	MEUER	HW	3- 800	HF-TECHNIK	27520			12-3160	FLUESSIGK.	58535	
		11-4311	LEITFHOK.FK	70028	MEULEMAN	LJ						2- 463	HYDRODYNAM.	23020	
MESS	KH	1-1477	ELEMENTART.	41574	MEULEN VAN DER	Y.J.	1-4243	DUENNE SCHI	74010		RE	8-1380	ELEMENTART.	41586	
		8-1344	ELEMENTART.	41574			3-4002	HALBLEITER	71570		RF	5- 757	ELEKTRIZIT.	26060	
MESSAGE	JC	3-3141	KRISTALLE	65560			5-4272	DUENNE SCHI	74010		RG	12-1126	HF-TECHNIK	27595	
		9-2952	FLUESSIGK.	58535			5-1013	PHYS.OPTIK	29040		RL	8-2436	PLASMA	57206	
MESSELYN	J	2- 904	HF-TECHNIK	27560	MEUNIER	J	1-1556	STARKE WW.	41762		RT	7-1472	KERN-MESSG.	40525	
MESSENGER	GC	9- 729	ELEKTRIZIT.	26060			7-1757	STARKE WW.	41780			12-2659	ATOM-WW.	51540	
MESSERER	MA	7-3888	HALBLEITER	71530			10-1440	STARKE WW.	41780		RTW	9-3689	LEITFHOK.FK	70028	
		10-3153	KRIST.FEHL.	66076			4-1455	STARKE WW.	41740		S	6-1484	STARKE WW.	41720	
MESSERLE	HK	5- 141	LABORTECHN.	12580			4-1736	KERN-SPEKTR.	42575			8- 249	QU.FELDTHEO	17025	
MESSERLY	JF	8-3171	THERMEIG.FK	67500			5-1098	KERN-MESSG.	40522		T	5-1405	STARKE WW.	41740	
MESSERSCHMIDT	U.						6-1998	KERNREAKTIO	43056			6-1644	STARKE WW.	41783	
		4-3252	MECH.EIG.FK	66545	MEURDERS	F						9-1620	STARKE WW.	41783	
		11-5034	KOSH.STRLG.	90633	MEYER	DE	11-1820	KERN-SPEKTR.	42575			11-1540	STARKE WW.	41740	
MESSIAEN	AM	2-2338	PLASMA	57075			5-2185	ATOM-WW.	51532			8- 796	WAERME	24060	
		5-2478	PLASMA	57085	MEWE	R	1- 687	HYDRODYNAM.	23070		TH	8-2078	MOLEKUELE	51060	
MESSICK	L	4-3869	FK-SPEKTREN	73320	MEWES	D	8- 692	AKUSTIK	23540		V	4-1790	KERNREAKTIO	43056	
		12-4658	FK-SPEKTREN	73325			6-3124	DISP.SYST.	59520			9-2950	FLUESSIGK.	58535	
MESSINA	SAS	3- 519	HYDRODYNAM.	23050	MEWIS	J	1-1991	MOLEKUELE	51050		W	2-2511	FLUESSIGK.	58525	
MESSINA	A	3-3526	GITTERDYN.	67040	MEWS	R	8-3677	HALBLEITER	71566			6-2339	MOLEKUELE	51050	
MESSING	F	9-1323	ELEMENTART.	41543	MEY	G	12-4496	HALBLEITER	71566			7-1475	KERN-MESSG.	40530	
MESSMER	J	7- 522	QUANTENTHEO	16516	MEY DE	W	3-3916	HALBLEITER	71510		WT	5-1280	ELEMENTART.	41574	
		7- 523	FELDTHEORIE	18040			5-1469	STARKE WW.	41764			9-1358	ELEMENTART.	41574	
	RP	1-3624	LEITFHOK.FK	70038			6-1496	STARKE WW.	41730		YH	6- 972	MASER,LASER	28040	
		3-2027	MOLEKUELE	51010			9-3911	THERMOELEKT	72010		MEYER-LAACK	A	10-4284	PHOTOLEITG.	72510
		7-4031	FK-SPEKTREN	73325			8-3177	THERMEIG.FK	67510		MEYER-LEVY	M	3-1681	KERN-SPEKTR.	42570
		8-2038	MOLEKUELE	51050			10-3825	MAGN.EIG.FK	69065		MEYER-SCHUETZMEISTER	L.			
		10-3946	LEITFHOK.FK	70038			1-1899	MOLEKUELE	51030			3-1813	KERNREAKTIO	43085	
		12-4274	LEITFHOK.FK	70026			1-2029	MOLEKUELE	51060			8-1655	KERN-SPEKTR.	42545	
MESSNER	R	5-1493	STARKE WW.	41770			1-4046	FK-SPEKTREN	73355			9-1768	KERNREAKTIO	43075	
		9-1574	STARKE WW.	41770			5-1493	STARKE WW.	41770			12-1993	KERN-SPEKTR.	42590	
MESTECHNIK	MM	4-2102	MOLEKUELE	51060			5-3969	FK-SPEKTREN	73330		MEYER-SPASCHE	R.			
MESTER	Z	9-3211	KRISTALLE	65584			9-2778	PLASMA	57093			12- 151	MATH.PHYSIK	16020	
MESTNIK	B	9-3544	THERMEIG.FK	67550			12-1735	ELEMENTART.	41583		MEYER-WACHSMUTH	H.			
MESTRE DE	NJ	12-3198	FLUESSIGK.	58540			2-2200	POLYMER	53535			9-1363	ELEMENTART.	41574	
MESTVIRISHVILI	A.N.						12-1657	KERN-MESSG.	40582			9-1364	ELEMENTART.	41574	
		11-1551	STARKE WW.	41743			11-5109	ASTROPHYSIK	93020		MEYERHOF	WE	11-1733	KERN-SPEKTR.	42535
	MA	6- 215	QUANTENTHEO	16578			9-1407	STARKE WW.	41725			12-1956	KERN-SPEKTR.	42535	
		6-1610	STARKE WW.	41780			3-3036	FLUESSIGK.	58568		MEYERHOFER	D	1-2524	FLUESSIGK.	58535
		9-1391	STARKE WW.	41700			4- 837	THERMODYN.	24554			12-3174	FLUESSIGK.	58535	
		9-1610	STARKE WW.	41780			11-3386	PLASMA	57253		MEYERHOFF	B	12-1356	OPT. INSTRUM	28556
	S	7-2917	GASE	58045			11-3628	FLUESSIGK.	58568		MEYEROVICH	BE	1-2404	GASENTLADG.	57880
	SA	4- 825	THERMODYN.	24530			2-1304	KERN-MESSG.	40532		MEYERS	C	5-1343	STARKE WW.	41710
MESYATS	GA	7-1119	TEILCH.OPT.	27054			3-4071	FK-SPEKTREN	73315			6-1615	STARKE WW.	41780	
		9- 734	ELEKTRIZIT.	26060			6- 800	ELEKTRIZIT.	26014		L	3-3869	SUPRALEITG.	70530	
		9- 826	MASER,LASER	28030			9-2492	GRENZFL.FK	74576		MA	8-3381	MAGN.EIG.FK	69040	
		11-3412	GASENTLADG.	57810			9-4839	STERNE	94055		MG	2- 194	MATH.PHYSIK	16020	
		11-3413	GASENTLADG.	57810			10- 551	HYDRODYNAM.	23060			11- 204	MATH.PHYSIK	16020	
		12-3034	GASENTLADG.	57870			10-4555	OPT.EIG.FK	73605		RA	4-2413	POLYMER	53535	
MESZAROS	FW	5- 145	LABORTECHN.	12580			12-2645	ATOM-WW.	51532		MEYERS III	AC	5-1354	STARKE WW.	41725
	L	6-3363	KRIST.FEHL.	66079			1-1245	OPT. INSTRUM	28595		MEYERSON	S	6-2491	ATOMPHYS.	50030
		6-3364	KRIST.FEHL.	66079			1-3580	THERMEIG.FK	67553		MEYLLING	JH	10-1927	MOLEKUELE	51060
	F	4-4535	KOSH.PHYSIK	94520			2-2628	FLUESSIGK.	58555		MEYSTRE	P	4-1168	PHYS.OPTIK	29020
METAYER	M	11-3573	FLUESSIGK.	58546			8-2127	GITTERDYN.	67060			8-2125	ATOM-WW.	51522	
METCALF	H	7-1210	MASER,LASER	28040			2-4203	GRENZFL.FK	74535			11- 233	ELEKTRIDYN.	26530	
	HJ	12-2362	ATOME	50530			5-4135	FK-SPEKTREN	73370			11-1267	PHYS.OPTIK	29020	
		8-1638	KERN-SPEKTR.	42540			6-1395	ELEMENTART.	41574		MEYUHAS	BS	10-2186	POLYMER	53530
		8-1939	ATOME	50550			8-1363	ELEMENTART.	41578		MEZCUA	J	8-4361	ERDKOERPER	90240
	M	3-1427	STARKE WW.	41770			9-2020	K-REAKTOREN	43550		MEZEI	F	5-3558	LEITFHOK.FK	70074
METCALFE	A	1-4412	GRENZFL.FK	74535			10-4501	FK-SPEKTREN	73370			12-1615	KERN-MESSG.	40527	
	E	6-4815	BIOPHYSIK	96040			10-4502	FK-SPEKTREN	73370			12-1629	KERN-MESSG.	40542	
METELLINI	A	9-1910	KERNREAKTIO	43044			10-4503	FK-SPEKTREN	73370			6-1814	KERN-SPEKTR.	42555	
METHA	GK	12-2059	KERNSTRUKT.	42075			11-4618	FK-SPEKTREN	73340			9-2495	KRIST.FEHL.	66025	
METHERELL	AF	9-3105	DISP.SYST.	59530			12-1729	ELEMENTART.	41578		MEZEIX	JF	10-2615	FLUESSIGK.	58540
		2-1093	OPT. INSTRUM	28570			1-2351	PLASMA	57256		MEZEY	G	3-1682	KERN-SPEKTR.	42570
		2-1102	OPT. INSTRUM	28570	HC		7-2060	KERNREAKTIO	43062			H	1- 195	VAKUUM	13016
		5- 936	OPT. INSTRUM	28570	HQ		8-1626	KERN-SPEKTR.	42540			4- 132	VAKUUM	13050	
METIU	H	1-2010	MOLEKUELE	51060			10-1520	KERN-SPEKTR.	42540		P	5-2281	MOLEKUELE	51050	
		12-3337	FLUESSIGK.	58555			6-2811	GASENTLADG.	57815		MEZGER	PG	7-4696	KOSH.PHYSIK	94510
METLEV	AA	9-1270	BESCHLEUNIG	41010			2- 571	AKUSTIK	23520			11-5168	KOSH.PHYSIK	94520	
METLIN	YG	9-3294	KRIST.FEHL.	66015			4-2543	PLASMA	57090		MEZHOV-DEGLIN	L.			
METOIS	JJ	2-4077	DUENNE SCHI	74010			4-2581	PLASMA	57093			11-4006	MECH.EIG.FK	66518	
METREVELI	PI	9-4326	DUENNE SCHI	74020			5-1576	KERN-SPEKTR.	42550		LP	5-3862	HALBLEITER	71566	
METSelaar	JW	1-3553	KRIST.FEHL.	66065			7- 882	AKUSTIK	23550			8-3207	THERMEIG.FK	67520	
		7-3711	MAGN.EIG.FK	69060			8-1379	ELEMENTART.	41586		MEZIN	YS	1-4213	OPT.EIG.FK	73640
		10-3813	MAGN.EIG.FK	69060			9-1685	KERNSTRUKT.	42075		MEZINCESCU	GA	8-2368	PLASMA	57045
METSIK	MS	2-2593	FLUESSIGK.	58540			9-1805	KERN-SPEKTR.	42560			L	6- 211	QUANTENTHEO	16578
		4-4219	GRENZFL.FK	74520			9-1871	KERNREAKTIO	43014		MEZRIN	RS	11-1213	OPT. INSTRUM	28570
		7-3429	MECH.EIG.FK	66545			11- 962	HF-TECHNIK	27540			2-3468	STERNE	94000	
METT	NP	11-1865	KERNREAKTIO	43039			11-1646	KERNSTRUKT.	42010		MEZRINA	LF	6-3739	METAL.LEITG	71010
METTEL	D	9-1426	STARKE WW.	41725			11-1722	KERN-SPEKTR.	42525			1-4168	OPT.EIG.FK	73610	
		9-1441	STARKE WW.	41730			11-2202	ATOMPHYS.	50050			2-3981	OPT.EIG.FK	73605	
METTER VAN	R	5-4062	FK-SPEKTREN	73355			12-1726	ELEMENTART.	41578			5-3043	KRIST.FEHL.	66070	
METTERS	PJ	9-4928	HOEREN	96310			12-1874	KERNSTRUKT.	42010		LM	5-2755	FLUESSIGK.	58570	
METZ	B	9-3214	KRISTALLE	65586	JA		5-2020	MOLEKUELE	51050		MEZZANARES	F	12-2175	KERNREAKTIO	43064
		9-3215	KRISTALLE	65586	JM		3-1133	KERN-MESSG.	40505		MEZZETTI	S	12-4838	FK-SPEKTREN	73380
		12-3553	KRISTALLE	65586			8-1244	KERN-MESSG.	40505		MEZZINO JR.	MJ	8- 679	AKUSTIK	23540

MICHAEL - MIKHAILENKO

MICHAEL AD	4-3134	KRIST.FEHL.	66025	MICHELSSEN DL	9-2978	FLUESSIGK.	58540	MIGDAL AB	1-1610	KERNSTRUKT.	42010
C	2-1439	STARKE WW.	41725	M	8-2464	PLASMA	57263		6-1689	KERNSTRUKT.	42020
	3-1312	STARKE WW.	41700	MICHENAUD JP	4-3672	HALBLEITER	71520		12-1896	KERNSTRUKT.	42020
DM	12-3197	FLUESSIGK.	58540	MICHERON F	2- 769	ELEKTIZIT.	26012	MIGWELL AD	7-3212	KRISTALLE	65580
DN	4-1529	STARKE WW.	41770		9-3564	DIELEKTRIKA	68010	MIGITAKA M	4-4137	DUENNE SCHI	74010
	7-1734	STARKE WW.	41770		11-1194	OPT.INSTRUM	28570	MIGLEI MF	3-5822	LEITFHGK.FK	70053
	8-1516	STARKE WW.	41770		11-1196	OPT.INSTRUM	28570		11-4327	LEITFHGK.FK	70053
	10-1252	KERN-MESSG.	40518	MICHETTE AG	2-1396	ELEMENTART.	41543	MIGLIARDO P	2-2578	FLUESSIGK.	58540
	11-1590	STARKE WW.	41764	MICHIELS L	9-4321	DUENNE SCHI	74020		4- 833	THERMODYN.	24536
H	5-1677	KERNREAKTIO	43040	MICHIJISEN J	5-2787	FLUESSIGK.	58576	MIGLIO ATO P	9-3869	HALBLEITER	71570
	12-1375	OPT.INSTRUM	28570	MICHIIJIMA M	2- 182	VAKUUM	13016		12-4441	HALBLEITER	71570
JV	9-2461	ATOM-WW.	51544		12-1623	KERN-MESSG.	40540	MIGLIORINI MG	2-2927	KRISTALLE	65586
W	4-1424	STARKE WW.	41725	MICHIKAWA T	5-1059	KERN-MESSG.	40505	MIGNACO JA	4- 233	QUANTENTHEO	16575
	5-1399	STARKE WW.	41735	MICHIYOSHI I	6-2763	PLASMA	57020		6-1429	ELEMENTART.	41580
	5-1481	STARKE WW.	41767		12-2918	PLASMA	57053		6-1430	ELEMENTART.	41580
	12-1764	STARKE WW.	41725		12-2919	PLASMA	57053	MIGNANI R	1- 432	FELDTHEORIE	18030
MICHAELIDIS P	3-1361	STARKE WW.	41730	MICHLER E	7-1140	HF-TECHNIK	27530		9- 335	FELDTHEORIE	18030
	7-1779	STARKE WW.	41783		11- 942	HF-TECHNIK	27530		12- 390	FELDTHEORIE	18030
MICHAELIS EG	5-1187	BESCHLEUNIG	41040	MICHNOWICZ JA	6-2187	ATOMPHYS.	50030	MIGNEREY A	10-1464	KERNSTRUKT.	42020
MICHAELSEN R	4-1923	ATOMPHYS.	50050	MICHON M	9- 930	MASER,LASER	28055	MIGNERON R	3-1394	STARKE WW.	41753
	5-1860	ATOMPHYS.	50050	P	12-4994	DUENNE SCHI	74030		3-1395	STARKE WW.	41753
MICHAELSON JD	11-1245	OPT.INSTRUM	28595	MICHOULIER J	2-2823	KRISTALLE	65545	MIGNOT J	1-2785	KRISTALLE	65572
MICHAEL ML	2-1632	K-REAKTOREN	43520	MICKELEIT B	8- 521	AKUSTIK	23510	MIGOLINETS FM	5-3308	DIELEKTRIKA	68030
MICHAELIN VV	8-3777	FK-SPEKTREN	73320	MICKELSON ME	3-2222	MOLEKUELE	51060	IM	12-5052	DUENNE SCHI	74060
MICHAILOV AI	11-2824	ATOM-WW.	51542	MICKELSSON J	1- 252	QUANTENTHEO	16516	AVV	9- 941	MASER,LASER	28055
MICHAILOVITS I	2-4227	GRENZFL.FK	74555		2- 221	QUANTENTHEO	16516	MIGUNOV OA	10-4071	SUPRALEITG.	70550
MICHALOW M	11-3161	POLYMERE	53535		12- 222	QUANTENTHEO	16516	VM	3-1139	KERN-MESSG.	40503
MICHAJLOVSKIJ I.M.				MICKENS RE	10-1360	STARKE WW.	41700	MIGUNOV	10-4972	IONOSPHERE	91045
	2-3106	MECH.EIG.FK	66516		11- 319	QUANTENTHEO	16578	MIHAI V	10-4736	DUENNE SCHI	74050
MICHALEC R	4- 948	HF-TECHNIK	27540		11-1555	STARKE WW.	41745	MIHAIULESCU IN	10- 989	MASER,LASER	28055
	9-3477	GITTERDYN.	67020	MICKEWICH DJ	6-3084	FLUESSIGK.	58573		12-2866	PLASMA	57010
	11-3981	MECH.EIG.FK	66514	MICKIEWICZ S	1-4550	KOSM.STRLG.	90610	MIHAILOV M	8-2264	POLYMERE	53525
	12-3887	GITTERDYN.	67060	MICKISH DJ	3-3120	KRISTALLE	65545	MIHAILOVICH HV	10-1458	KERNSTRUKT.	42075
MICHALICKA P	5-2950	KRIST.FEHL.	66020		8-3474	LEITFHGK.FK	70028	MIHAILOVICH S	5-3657	SUPRALEITG.	70540
MICHALIK J	4-1291	KERN-MESSG.	40582		11-4312	LEITFHGK.FK	70028	MIHAILOVICI D	8-4228	DUENNE SCHI	74050
MICHALK C	10-3375	THERMEIG.FK	67550		11-4924	GRENZFL.FK	74530	MIHAJLOV M	7-2656	POLYMERE	53535
MICHALKE M	10-2531	FLUESSIGK.	58510	MICKLITZ H	1-3929	FK-SPEKTREN	73310	MIHALACHE D	11-3895	KRIST.FEHL.	66061
MICHALON A	3-1381	STARKE WW.	41748		2-1538	KERNSPKTR.	42545		10-3861	MAGN.EIG.FK	69065
	6-1527	STARKE WW.	41748		2-4009	OPT.EIG.FK	73625	MIHALAS D	2-4501	STERNE	94020
MICHALOPOULOS C.D.					10-2837	KRISTALLE	65545		5-4579	STERNE	94020
	12- 518	ELASTIZIT.	22520	MICU M	4-1531	STARKE WW.	41770		7-4651	STERNE	94020
MICHALOWICZ A	2-1346	STARKE WW.	41725		5-1488	STARKE WW.	41770		8-4540	STERNE	94020
MICHALOWSKI S	9-1209	KERN-MESSG.	40560		12-1748	STARKE WW.	41705	MIHALCA I	8-4228	DUENNE SCHI	74050
MICHALSKI W	11-1103	MASER,LASER	28055	MIDDENDORFF VOM A.				MIHALCZO JT	6-2098	K-REAKTOREN	43515
MICHARD F	7-3374	MECH.EIG.FK	66514		2-3729	THERMOELEKT	72010	MIHALEY M	2-1330	KERN-MESSG.	40570
	8-3056	MECH.EIG.FK	66514		5-3888	THERMOELEKT	72010		2-1331	KERN-MESSG.	40570
	9-3521	MECH.EIG.FK	66514		11-4304	LEITFHGK.FK	70028		2-1332	KERN-MESSG.	40570
MICHAU JC	7-1440	KERN-MESSG.	40505	MIDDLEDITCH J	12-4425	HALBLEITER	71520	MIHALISIN TW	1-3688	SUPRALEITG.	70530
	8-1240	KERN-MESSG.	40505	MIDDLETON BK	6-4761	KOSM.PHYSIK	94540		3-3538	GITTERDYN.	67060
MICHAUD B	2-1588	KERNREAKTIO	43048		1-4239	DUENNE SCHI	74010		12-4355	SUPRALEITG.	70520
	11-1801	KERNSPKTR.	42565		6-4310	DUENNE SCHI	74050	MIHALOV JD	1-4667	PLANETEN	93614
G	1-4702	STERNE	94040		7-3637	MAGN.EIG.FK	69035		2-4459	MAGNETOSPH.	91270
	3-4700	STERNE	94020		10-3620	MAGN.EIG.FK	69035	MIHAMA K	11-3728	KRISTALLE	65518
MICHAUDON A	10-1711	KERNREAKTIO	43092	D	2- 615	AKUSTIK	23560	MIHARA M	4-3173	KRIST.FEHL.	66035
MICHAUT B	5-3005	KRIST.FEHL.	66040		7- 861	AKUSTIK	23540	Y	6-2704	PLASMA	57070
MICHAYLOV YV	7-1484	KERN-MESSG.	40538		7- 862	AKUSTIK	23540	MIHICH L	9-3711	LEITFHGK.FK	70053
MICHEAUX DE MH	9- 981	OPT.INSTRUM	28523	E	3-1464	STARKE WW.	41790	MIHNO OA	4-3098	KRISTALLE	65586
MICHEEV NV	6-1372	ELEMENTART.	41560	J	10- 520	HYDRODYNAM.	23040	MIHOLINETS IM	3-2928	FLUESSIGK.	58530
MICHEL A	11-4252	MAGN.EIG.FK	69065	JW	7- 479	STATISTIK	17520	MIHU P	7-4465	GRENZFL.FK	74535
	12-3514	KRISTALLE	65584	R	1-1627	KERNSPKTR.	42545	VP	1-3309	GITTERDYN.	67060
	3-1281	ELEMENTART.	41576		3-1574	KERNSPKTR.	42545	MIHUL A	5-1400	STARKE WW.	41735
	6-1409	ELEMENTART.	41576		3-1575	KERNSPKTR.	42545		5-1401	STARKE WW.	41735
	8-1406	STARKE WW.	41725		4-1666	KERNSPKTR.	42540		10-1378	STARKE WW.	41725
C	4-2589	PLASMA	57203		7-1848	KERNSPKTR.	42540	MIKE H	4-3347	THERMEIG.FK	67520
	5-2888	KRISTALLE	65584		7-1892	KERNSPKTR.	42540		4-3348	THERMEIG.FK	67520
D	1-3385	THERMEIG.FK	67553		7-1855	KERNSPKTR.	42540		4-3349	THERMEIG.FK	67520
	9-4118	FK-SPEKTREN	73370		7-1864	KERNSPKTR.	42545	MIJNAREND PE	2-3487	LEITFHGK.FK	70022
	11-3547	FLUESSIGK.	58573		8-1641	KERNSPKTR.	42545		7-3749	LEITFHGK.FK	70024
F	8-1812	KERNREAKTIO	43080	RM	2-2868	KRISTALLE	65572	MIJNHEER BJ	7-1974	KERNSPKTR.	42575
FC	7-4726	KOSM.PHYSIK	94570	WR	10-3189	MECH.EIG.FK	66516		9-1259	KERN-MESSG.	40584
	8-4594	KOSM.PHYSIK	94510		12-5080	GRENZFL.FK	74520	MIKA J	1-1737	STATISTIK	17540
	9-4841	STERNE	94055	MIDGLEY D	4- 876	ELEKTIZIT.	26050		11-2066	K-REAKTOREN	43515
	9-4842	STERNE	94055	MIDRUM HF	10-3661	MAGN.EIG.FK	69040		11-4496	HALBLEITER	71570
O	1-1931	FLUESSIGK.	58573	MIDO Y	1-2011	MOLEKUELE	51060	K	11-3916	KRIST.FEHL.	66065
	2-1010	OPT.INSTRUM	28530		8-2059	FLUESSIGK.	58573		11-3917	KRIST.FEHL.	66065
H	6-1276	KERN-MESSG.	40582	MIDORIKAWA M	4-3365	THERMEIG.FK	67550	MIKABERIDZE AA	5- 830	MASER,LASER	28055
HS	2-1275	KERN-MESSG.	40512	MIDTAL J	6-2216	ATOM	50510	MIKAELIAN KO	8-1322	ELEMENTART.	41563
HV	3- 96	MESSEN	12215		6-2217	ATOM	50510	MIKAELIANE AL	2-1079	OPT.INSTRUM	28570
J	7- 577	MECHANIK	22034	MIDWINTER JE	9- 49	BUECHER	10820	MIKAELIAN AL	1-1223	OPT.INSTRUM	28570
	9- 731	ELEKTIZIT.	20606	MIDZUNO Y	7-2840	PLASMA	57075		1-1233	OPT.INSTRUM	28575
KH	10-4509	FK-SPEKTREN	73370	MIE K	12-2384	ATOM	50560		3-4259	OPT.EIG.FK	73610
	11-4123	THERMEIG.FK	67550	MIEDEMA AR	12-3948	THERMEIG.FK	67530		4-1035	MASER,LASER	28045
KW	3-2122	MOLEKUELE	51040	MIEHER RL	7-4171	FK-SPEKTREN	73375	LA	5-4587	STERNE	94040
	3-2430	ATOM-WW.	51542		12-4754	FK-SPEKTREN	73355	MIKAILOV AB	9-4716	IONOSPHERE	91030
	4-2289	ATOM-WW.	51542	MIEKELEY W	10-1747	K-REAKTOREN	43530	MIKALCHENKO VI	10-4699	DUENNE SCHI	74040
	6-4533	LUFTHUELLE	90820	MIEKISZ S	3-2973	FLUESSIGK.	58546	MIKALKEVICIUS M.			
L	1- 314	QU.FELDTHEO	17010		10-5115	BIOPHYSIK	96000		7-3893	HALBLEITER	71530
	3-2813	PLASMA	57279	MIELCZAREK SR	5-2210	ATOM-WW.	51538		8-3740	PHOTOLEITG.	72510
	9- 226	QUANTENTHEO	16556		11-2682	ATOM-WW.	51530	MIKAMI I	7-3726	MAGN.EIG.FK	69065
	9-1515	STARKE WW.	41755	MIELENZ KD	2-1006	OPT.INSTRUM	28530		10-3717	MAGN.EIG.FK	69040
MC	7-2231	ATOM	50540		6-1052	OPT.INSTRUM	28530		12-4791	FK-SPEKTREN	73360
P	7-3281	KRISTALLE	65586		12-1357	OPT.INSTRUM	28556	N	3-2154	MOLEKUELE	51050
	8-4144	DUENNE SCHI	74020	MIERAS H	7-1564	ELEMENTART.	41563		3-2254	FLUESSIGK.	58570
	10-4795	GRENZFL.FK	74535	MIERDEL G	5- 63	BUECHER	10810		5-2055	MOLEKUELE	51060
R	9-3572	DIELEKTRIKA	68020	MIERICKE J	9- 711	ELEKTIZIT.	26030		12-4721	FK-SPEKTREN	73340
MICHEL-BEYERLE M.E.				MIES FH	9-2431	ATOM-WW.	51542	D	1-1205	OPT.INSTRUM	28570
	4-2882	FLUESSIGK.	58568		9-2432	ATOM-WW.	51542	MIKAMO S	3-1318	STARKE WW.	41705
MICHEL-CALENDINI F.M.					11-2885	ATOM-WW.	51542	MIKAWA H	4-2381	POLYMERE	53530
	11-4311	LEITFHGK.FK	70028	MIESSNER H	1-1694	KERNREAKTIO	43048	T	5-4280	DUENNE SCHI	74010
MICHEL-VILLAZ M.				MIETTINEN HI	4-1390	STARKE WW.	41700	MIKENBERG J	7-1722	STARKE WW.	41764
	6-4227	DUENNE SCHI	74010		7-1755	STARKE WW.	41780	MIKELINA NV	3-4597	KOSM.STRLG.	90660
MICHELETTI FB	11- 959	ELASTIZIT.	22520		8-1558	STARKE WW.	41783		10-5000	MAGNETOSPH.	91255
MICHELINI M	11- 429	STATISTIK	17540	MIEVILLE RL	7-2929	FLUESSIGK.	58510	MIKES TL	2-4147	DUENNE SCHI	74060
MICHELIS DE B	10-1024	OPT.INSTRUM	28530	MIGACHEV SA	7-3160	KRISTALLE	65540	MIKESKA HJ	5-3574	SUPRALEITG.	70510
	12-5153	GRENZFL.FK	74570	MIGAHED MD	7-2579	ATOMPHYS.	50030		10-2557	FLUESSIGK.	58525
MICHELIS B	8-2237	POLYMERE	53510	MIGAL NN	9-3338	KRIST.FEHL.	66035		11-4053	GITTERDYN.	67010
CJ	5-2419	PLASMA	57020	VP	9-3338						

MIKHAILENKO - MILLER

MIKHAILENKO VI	5-2172	MOLEKUELE	51060	MIKHO VV	11-4793	OPT.EIG.FK	73655	MILL BV	5-3392	MAGN.EIG.FK	69045
	12-2337	ATOMPHYS.	50020	MIKI C	5- 787	HF-TECHNIK	27595	MILLAMTA L	6- 906	HF-TECHNIK	27530
MIKHAILICHENKO Y.P.				M	8-4151	DUENNE SCHI	74020	DD	12-2851	PLASMA	57010
	5- 83	UNTERRICHT	12035		9-3554	THERMEIG.FK	67550	JB	6-4822	HOEREN	96310
MIKHAILLOVSKI A.B.					11-3861	KRIST.FEHL.	66025	JJ	3-3146	KRISTALLE	65570
	8-2387	PLASMA	57055		12-4968	DUENNE SCHI	74010	JWL	2-3398	MAGN.EIG.FK	69025
MIKHAILOV AI	3- 588	AKUSTIK	23530	S	5- 741	HF-TECHNIK	27530	RF	11- 198	MATH.PHYSIK	16020
	11-1470	ELEMENTART.	41563		5-3909	PHOTOLEITO.	72510	TW	4-1234	KERN-MESSG.	40518
AM	2-2855	KRISTALLE	65570		7-3616	MAGN.EIG.FK	69030	M	4-2339	GRENZFL.FK	74520
AR	8-3608	HALBLEITER	71520		7-3982	PHOTOLEITO.	72510	WA	2-1285	KERN-MESSG.	40584
	10-3932	LEITFHGK.FK	70028		10-3283	GITTERDYN.	67040	DJ	5-2053	MOLEKUELE	51060
AS	11-4526	HALBLEITER	71595	T	10-2339	PLASMA	57050	MILLEN DJ	12-1969	KERNSEKTR.	42545
AV	3-4613	LUFTHUELLE	90820	BB	1-2430	GASE	58045	MILLENER H	12-2859	GASENTLADG.	57880
GB	1-3873	HALBLEITER	71570		9- 461	HYDRODYNAM.	23020	MILLER A	2-3691	HALBLEITER	71563
GB	2-3222	THERMEIG.FK	67500	MIKIEL W	8-4713	HOEREN	96300		5-2571	FLUESSIGK.	58520
GV	12-4758	FK-SPEKTREN	73340	AE	4-4369	LUFTHUELLE	90820		6-2827	GASENTLADG.	57880
IG	1-2169	POLYMERE	53525	MIKIROV	12-2923	PLASMA	57053	AP	6-3452	GITTERDYN.	67020
	2-2600	FLUESSIGK.	58545	MIKIRTICHEV AA	3- 650	WAERME	24050	B	8-2722	FLUESSIGK.	58568
	4-2807	FLUESSIGK.	58545	MIKK	6-3567	MAGN.EIG.FK	69030	BD	10-2246	POLYMERE	53540
	5-2544	GASE	58010	MIKKE K	8-3131	GITTERDYN.	67020	BI	11-5177	KOSH.PHYSIK	94570
	8-2626	FLUESSIGK.	58545		12-4175	MAGN.EIG.FK	69065		8-1052	MASER,LASER	28050
	8-2781	DISP.SYST.	59530	MIKKELSEN CD	11- 631	HYDRODYNAM.	23020		8-4165	DUENNE SCHI	74040
	9- 611	AKUSTIK	23540	MIKKELSON RC	2-3037	KRIST.FEHL.	66061		9- 882	MASER,LASER	28050
IM	5-1645	KERNSEKTR.	42565		8-3012	KRIST.FEHL.	66065		12-4709	FK-SPEKTREN	73340
	9-1695	KERNSTRUKT.	42075	MIKKONEN I	4-2345	POLYMERE	53510	BW	3-1081	PHYS.OPTIK	29045
MD	1- 692	HYDRODYNAM.	23070	MIKLAVC A	11- 355	QU.FELDTHEO	17010	CA	4-2874	FLUESSIGK.	58565
	6- 555	HYDRODYNAM.	23020	MIKLAVZIC U	2-1568	KERNREAKTIO	43020		9-1930	KERNREAKTIO	43054
NA	11- 512	MECHANIK	22034	MIKLOWITZ J	10- 449	ELASTIZIT.	22530		11-1941	KERNREAKTIO	43052
RN	3- 579	AKUSTIK	23530	MIKOLAJCZAK A.	8-4124	DUENNE SCHI	74010		11-1944	KERNREAKTIO	43052
VA	11-4393	SUPRALEITO.	70550		11-4851	DUENNE SCHI	74040	CE	3-1362	STARKE WW.	41730
VI	1-1933	MOLEKUELE	51020		9-4348	DUENNE SCHI	74040		7- 131	UNTERRICHT	12035
VH	1-1655	KERNSEKTR.	42565		11-4851	DUENNE SCHI	74040		10-1875	MOLEKUELE	51040
	3-1544	KERNSEKTR.	42530	MIKOLAJEK E	7-4761	BIOPHYSIK	96040	CS	3- 768	TEILCH.OPT.	27016
	3-1669	KERNSEKTR.	42565	MIKOSHIDA N	7-3485	GITTERDYN.	67040	DB	10- 68	UNTERRICHT	12035
VY	1- 260	QUANTENTHEO	16526		7-3486	GITTERDYN.	67060	DC	11-3881	KRIST.FEHL.	66035
YA	2-1607	KERNREAKTIO	43095		10-4678	DUENNE SCHI	74030	DE	11-5017	LUFTHUELLE	90820
YV	6-1516	STARKE WW.	41740		11-4444	HALBLEITER	71530	DG	3-3029	FLUESSIGK.	58565
MIKHAILOVA EN	2-4290	ERDKOERPER	90260		11-4847	DUENNE SCHI	74030	DH	1-1508	STARKE WW.	41710
GN	7-3781	LEITFHGK.FK	70053		12-4460	HALBLEITER	71530		4-1430	STARKE WW.	41725
LI	6- 984	MASER,LASER	28040		10-1694	KERNREAKTIO	43080		6-1578	STARKE WW.	41770
NA	4- 615	HYDRODYNAM.	23040		10-2467	GASENTLADG.	57810		7-1652	STARKE WW.	41735
OK	1- 893	TEILCH.OPT.	27030	MIKS ML	11-1043	MASER,LASER	28040		9-1450	STARKE WW.	41735
OL	5-3118	MECH.EIG.FK	66545	MIKSAD RW	6-4754	KOSH.PHYSIK	94520		10-1428	STARKE WW.	41770
YV	1-2117	ATOM-WW.	51540	MIKULA P	7- 745	HYDRODYNAM.	23020		12-1767	STARKE WW.	41725
MIKHAILOVSKAYA E.V.					9-3477	GITTERDYN.	67020	DJ	6-1588	STARKE WW.	41775
	12-5061	DUENNE SCHI	74065		11-3981	MECH.EIG.FK	66514		6-1589	STARKE WW.	41775
MIKHAILOVSKIJ A.B.					12-3887	GITTERDYN.	67060		6-4035	FK-SPEKTREN	73355
	9-2713	PLASMA	57055	MIKULANINETS S.V.					9-1452	STARKE WW.	41735
MIKHAILOVSKY A.B.					2-4217	GRENZFL.FK	74535	DK	4-4487	PLANETEN	93630
	10-2449	PLASMA	57263	MIKULECKY DC	7-4764	BIOPHYSIK	96040		8-4044	OPT.EIG.FK	73630
IM	4-3643	SUPRALEITO.	70550	MIKULINSKII MA	1-3496	MAGN.EIG.FK	69035	DL	8-3563	SUPRALEITO.	70540
MIKHAILYUK IP	9-3985	FK-SPEKTREN	73315	MIKULYAK RM	1-3291	GITTERDYN.	67060	DM	2-1654	KERNSTRHLG.	44033
	12-3474	KRISTALLE	65572	MIKUS O	10-2315	PLASMA	57020	DP	1-2896	KRISTALLE	65586
MIKHAIJENKO MM	6-3017	FLUESSIGK.	58555		11-3237	PLASMA	57010		9-4130	FK-SPEKTREN	73370
SA	6-2897	FLUESSIGK.	58520	MIKUSIK P	12-5065	GRENZFL.FK	74500		10-2886	KRISTALLE	65572
	6-2986	FLUESSIGK.	58545	MIKUSINSKI JH	7- 312	MATH.PHYSIK	16020	DW	2-1601	KERNREAKTIO	43085
MIKHAIJLICHENKO T.V.				MIL N	6-3781	HALBLEITER	71530		3-1601	KERNSEKTR.	42545
	9-4388	DUENNE SCHI	74040	MILAJ AK	12-4373	SUPRALEITO.	70540	E	6-3768	HALBLEITER	71530
MIKHAIJLIN VV	6-4187	OPT.EIG.FK	73640	MILAM D	2- 938	MASER,LASER	28050	EA	7-4262	OPT.EIG.FK	73670
	11-3973	KRIST.FEHL.	66076		8-1227	PHYS.OPTIK	29088		8-4081	OPT.EIG.FK	73645
MIKHAIJLOV AS	6-3586	MAGN.EIG.FK	69040		10-3141	KRIST.FEHL.	66073	EJ	9-2654	PLASMA	57030
BA	11-2489	MOLEKUELE	51060		12-1150	MASER,LASER	28040	EK	4-1002	HF-TECHNIK	27550
BH	1-3498	MAGN.EIG.FK	69035		12-1574	PHYS.OPTIK	29088		11- 977	HF-TECHNIK	27550
ID	3-2053	POLYMERE	53546	MILAN J	5-4662	BIOPHYSIK	96040	ER	2-4577	BIOPHYSIK	96040
	10-3585	DUENNE SCHI	74000	MILANCEJ T	2- 881	HF-TECHNIK	27540		2-4595	HOEREN	96395
SM	10-3314	GITTERDYN.	67070	MILAZZO G	3- 935	OPT-INSTRUM	28513	ES	9-1335	ELEMENTART.	41560
VI	8-2920	KRIST.FEHL.	66015	MILAZZO-COLLI L.					9-4641	KOSH.STRLG.	90640
EI	2-1122	OPT.INSTRUM	28570		6-1947	KERNREAKTIO	43040	FA	1-2015	MOLEKUELE	51060
MA	3-1687	KERNSEKTR.	42575		8-1785	KERNREAKTIO	43056		2-1905	MOLEKUELE	51060
	3-2017	ATOME	50594	MILBURN RH	1-1038	MASER,LASER	28045		8-2427	PLASMA	57093
MP	9-3940	PHOTOLEITO.	72510	MILCHEV A	1-2727	KRISTALLE	65518		11-2467	MOLEKUELE	51050
MIKHAIJLOVSKIJ I.M.				MILDRUM HF	10-3660	MAGN.EIG.FK	69040	FR	7- 360	QUANTENTHEO	16516
	5-2806	KRISTALLE	65516	MILE B	7-2295	MOLEKUELE	51030	GH	2-1452	STARKE WW.	41735
	7-3433	MECH.EIG.FK	66545	MILEEV VN	10-1396	STARKE WW.	41743		3-1238	ELEMENTART.	41543
MIKHAIJCHENKO V.P.				MILENIN VM	1-2220	PLASMA	57015		3-1620	KERNSEKTR.	42555
	1-3353	THERMEIG.FK	67530	MILENINA DP	9- 974	OPT.INSTRUM	28513		3-1723	KERNREAKTIO	43034
	6-3381	MECH.EIG.FK	66514	MILER M	1-1204	OPT.INSTRUM	28570		3-1726	KERNREAKTIO	43034
	9-3478	GITTERDYN.	67020		1-1218	OPT.INSTRUM	28570		6-2518	ATOM-WW.	51544
MIKHAIJEV LA	1-2267	PLASMA	57055		12-1416	OPT.INSTRUM	28570		11-3048	ATOM-WW.	51544
	1-2345	PLASMA	57250	MILER-SRENGER E.					12-2109	KERNREAKTIO	43034
	8-2484	GASENTLADG.	57840		12-3558	KRISTALLE	65586		12-2110	KERNREAKTIO	43036
VO	5-1895	ATOME	50550	MILES DW	6-2594	POLYMERE	53546	OL	1-1374	KERN-MESSG.	40520
VH	3-2747	PLASMA	57250	JB	4- 545	HYDRODYNAM.	23020		1-3835	HALBLEITER	71563
MIKHAIJEVA TN	6-1980	KERNREAKTIO	43054	JF	5- 944	OPT.INSTRUM	28570		2-3625	HALBLEITER	71505
	6-1989	KERNREAKTIO	43054	JW	1- 627	HYDRODYNAM.	23020		10-4199	HALBLEITER	71563
	6-2011	KERNREAKTIO	43064		3-4559	ERDKOERPER	90260	H	1- 562	ELASTIZIT.	22510
	6-2012	KERNREAKTIO	43064		7- 754	HYDRODYNAM.	23050	HG	9-1880	KERNREAKTIO	43022
MIKHAIJEVICH VG					12- 674	HYDRODYNAM.	23050	HR	3-4684	PLANETEN	93614
MIKHAIJEVSKIJ V.S.				RC	7- 263	LABORTECHN.	12580	IF	4-2817	FLUESSIGK.	58546
	3- 83	UNTERRICHT	12040	RE	10-4690	DUENNE SCHI	74040		12-2833	POLYMERE	53544
	7-2225	ATOME	50530		11-4859	DUENNE SCHI	74040		12-2835	POLYMERE	53544
MIKHAYEV PA	12-1304	OPT.INSTRUM	28530	MILESHKINA NV	1-4479	GRENZFL.FK	74573	IK	11-3193	POLYMERE	53542
MIKHAYLOV AV	10-4743	DUENNE SCHI	74060		5-4389	GRENZFL.FK	74535	J	3-1952	ATOMPHYS.	50050
MIKHIEECHEV VS	1- 840	ELEKTIZIT.	26050		11-4864	DUENNE SCHI	74040		8-1406	STARKE WW.	41725
MIKHEEV LD	5-2160	MOLEKUELE	51050		11-4966	GRENZFL.FK	74573		9-1845	KERNSEKTR.	42570
SP	12-5313	KOSH.STRLG.	90646	MILETIC M	11-2442	MOLEKUELE	51050		11-1553	STARKE WW.	41745
VA	11-3853	KRIST.FEHL.	66029	MILETTA J	6-3792	HALBLEITER	71540	JC	10- 313	FELDTHEORIE	18010
VL	4-1668	KERNSEKTR.	42545	MILEVSKII LS	10-3129	KRIST.FEHL.	66065	JD	8-2775	DISP.SYST.	59525
	11-2002	KERNREAKTIO	43085		10-3241	MECH.EIG.FK	66556	JDA	10-4773	GRENZFL.FK	74520
VS	7- 983	THERMODYN.	24533		8- 28	BUECHER	10820		12-4953	DUENNE SCHI	74010
MN	1-3693	SUPRALEITO.	70530	MILEY OH	8- 28	BUECHER	10820		12-5083	GRENZFL.FK	74520
MIKHIELASHVILI M.S.				GK	8-4633	KOSH.PHYSIK	94550	JE	1-1056	MASER,LASER	28050
	4-2897	FLUESSIGK.	58573		10-5091	KOSH.PHYSIK	94550	JG	9- 615	AKUSTIK	23570
MIKHEYEV PA	12-1458	OPT.INSTRUM	28595	MILFORD FJ	1-4394	GRENZFL.FK	74530		10- 314	FELDTHEORIE	18010
VA	8-3341	MAGN.EIG.FK	69025		2-2081	GRENZFL.FK	74535	JH	10-5035	PLANETEN	93612
MIKHLIN EY	1-3062	KRIST.FEHL.	66060	MILGROM M	9-1368	ELEMENTART.	41576	JJH	7- 305	MATH.PHYSIK	16020
MIKHO DA	2-2959	KRISTALLE	65586		11-5166	KOSH.PHYSIK	94520	JM	5-1730	KERNREAKTIO	43085
MIKHNOV SA	1-1010	MASER,LASER	28030	MILIC B	1-2300	PLASMA	57085		10-1806	ATOMPHYS.	50030
	1-1821	ATOMPHYS.	500								

MILLER - MINIMNI

MILLER	L	11-1401	KERN-MESSG.	40580	MILLS	KC	8-3184	THERMEIG.FK	67510	MIMAUT	J	10-3824	MAGN.EIG.FK	69065
	LD	9-2094	ATOME	50510		KJ	1-2090	ATOM-WW.	51528	MIMKES	J	11-4099	THERMEIG.FK	67510
		11-1795	KERN-SPEKTR.	42560		KL	10-3426	DIELEKTRIKA	68020	MIMS	CA	6-2522	ATOM-WW.	51544
M		8-124	MATH.PHYSIK	16020		M	1-1652	KERN-SPEKTR.	42565			9-2469	ATOM-WW.	51548
MD		2-2479	FLUESSIGK.	58520		NG	2-2518	FLUESSIGK.	58527			10-2059	ATOM-WW.	51544
		10-4676	DUENNE SCHI	74030			4-2723	FLUESSIGK.	58527		WB	3-3698	FK-SPEKTR.	73355
MH		1-1881	ATOME	50560		OA	5-891	OPT-INSTRUM	28545			10-4455	FK-SPEKTR.	73355
		9-2154	ATOME	50560		OS	1-2913	KRISTALLE	65586			11-985	HF-TECHNIK	27560
MM		2-2820	KRISTALLE	65545		R	7-4448	GRENZFL.FK	74535	MIMURA	Y	12-4583	PHOTOLEITG.	72510
MS		3-2055	MOLEKUELE	51020			9-4484	GRENZFL.FK	74530	MIN	HS	5-3883	HALBLEITER	71590
ND		12-970	ELEKTRIZIT.	26090			10-2637	FLUESSIGK.	58546		LL	8-4303	GRENZFL.FK	74555
OA		12-903	THERMODYN.	24554		RE	10-3795	MAGN.EIG.FK	69060	MINAEV	VS	3-3940	HALBLEITER	71530
PA		9-2822	PLASMA	57279		RG	1-2341	PLASMA	57250	MINAFRA	A	8-3728	PHOTOLEITG.	72510
PD		8-1804	KERNREAKTIO	43075		RH	1-4246	DUENNE SCHI	74010			9-4237	OPT.EIG.FK	73640
PJ		3-4105	FK-SPEKTR.	73330			11-4852	DUENNE SCHI	74040			11-4758	OPT.EIG.FK	73640
		4-3946	FK-SPEKTR.	73340		RL	1-3380	THERMEIG.FK	67553	MINAGAWA	I	12-3599	KRIST.FEHL.	66015
		8-3142	GITTERDYN.	67040		SJ	4-1704	KERN-SPEKTR.	42560		S	7-4268	DUENNE SCHI	74010
		11-4879	DUENNE SCHI	74060			9-1279	BESCHLEUNIG	41020			8-3796	FK-SPEKTR.	73325
PL		10-682	WAERME	24090		WPC	9-780	HF-TECHNIK	27523			10-4648	DUENNE SCHI	74010
PS		3-1773	KERNREAKTIO	43058	MILLSAPS	K	11-678	HYDRODYNAM.	23040			3-1454	STARKE WW.	41780
		7-1964	KERN-SPEKTR.	42570			12-832	WAERME	24060	MINAKATA	H	9-1615	STARKE WW.	41780
R		5-1362	STARKE WW.	41725	MILLWARD	GE	3-2472	ATOM-WW.	51556		K	2-1939	FK-SPEKTR.	73355
		8-2656	FLUESSIGK.	58550			5-2148	MOLEKUELE	51040			6-4028	FK-SPEKTR.	73355
		6-2768	PLASMA	57250	MILMAN	YV	6-3416	MECH.EIG.FK	66550			10-5122	KRIST.FEHL.	66065
RA		11-1894	KERNSTRUKT.	42010	MILNE	AD	9-4412	DUENNE SCHI	74050		M	4-4134	DUENNE SCHI	74010
RC		3-688	THERMODYN.	24530		DK	2-4514	STERNE	94050			8-4122	AKUSTIK	23570
		4-4038	FK-SPEKTR.	73380			5-4588	STERNE	94050			9-4335	DUENNE SCHI	74020
RD		9-3091	DISP.SYST.	59500		GR	12-5549	STERNE	94050	MINAKOVA	II	8-78	LABORTECHN.	12525
RE		3-3540	GITTERDYN.	67060		I	8-1777	KERNREAKTIO	43054		LA	4-4373	LUFTHUELLE	90830
RF		4-1184	PHYS.OPTIK	29060			1-3705	SUPRALEITG.	70540	MINAMI	F	2-3113	MECH.EIG.FK	66545
		6-4363	GRENZFL.FK	74520		JW	12-4696	FK-SPEKTR.	73330			3-3466	MECH.EIG.FK	66545
RJ		8-1420	STARKE WW.	41730		TA	2-1675	ATOMPHYS.	50030			8-2196	ATOM-WW.	51542
		9-1480	STARKE WW.	41745			11-2190	ATOMPHYS.	50040		M	1-308	QUANTENTHEO	16582
		10-1380	STARKE WW.	41730	MILNER	AS	7-4391	DUENNE SCHI	74050			2-248	QUANTENTHEO	16582
RL		2-1941	MOLEKUELE	51060			12-5038	DUENNE SCHI	74050			3-251	QUANTENTHEO	16582
RW		3-1660	KERN-SPEKTR.	42565		DR	3-3455	MECH.EIG.FK	66545			9-216	QUANTENTHEO	16582
		10-1637	KERNREAKTIO	43085		GA	6-3487	THERMEIG.FK	67510			10-235	QUANTENTHEO	16582
SM		10-953	HF-TECHNIK	27550		WT	3-1802	KERNREAKTIO	43080			10-236	QUANTENTHEO	16582
TA		4-2044	MOLEKUELE	51040			5-1178	BESCHLEUNIG	41040		S	1-1511	STARKE WW.	41720
TG		4-1661	KERN-SPEKTR.	42540			5-1727	KERNREAKTIO	43080			3-1348	STARKE WW.	41725
TM		11-2752	ATOM-WW.	51532			10-57	BUECHER	10895			3-1349	STARKE WW.	41725
TR		5-1728	KERNREAKTIO	43080	MILNES	AG	2-4226	GRENZFL.FK	74555			4-1400	STARKE WW.	41700
WB		3-2471	ATOM-WW.	51554			4-4124	DUENNE SCHI	74010			4-1457	STARKE WW.	41740
WC		3-1577	KERN-SPEKTR.	42545			6-3843	HALBLEITER	71570			8-1482	STARKE WW.	41755
WH		2-1965	ATOM-WW.	51510	MILON	T	12-627	HYDRODYNAM.	23020			9-102	MESSEN	12240
		2-2092	ATOM-WW.	51544	MILONE	C	8-1852	KERNREAKTIO	43092			12-1758	STARKE WW.	41720
		3-2268	ATOM-WW.	51544	MILONNI	PH	11-284	QUANTENTHEO	16533			12-1850	STARKE WW.	41780
		7-2533	ATOM-WW.	51544	MILORAVA	VA	3-3490	MECH.EIG.FK	66556			2-3652	HALBLEITER	71530
		9-2056	ATOMPHYS.	50010	MILOSERDOV	IV	12-5126	GRENZFL.FK	74535	MINAMIKAWA	T	2-836	TEILCH.OPT.	27030
		10-2064	ATOM-WW.	51544	MILOSEVIC	S	1-3473	MAGN.EIG.FK	69025	MINAMISONO	T	9-1742	KERN-SPEKTR.	42545
		12-2673	ATOM-WW.	51544	MILOSH	IV	1-816	ELEKTRIZIT.	26014	MINAMIYAMA	T	9-673	WAERME	24060
WJ		7-2769	PLASMA	57010	MILOSHENKI	VE	9-4275	DUENNE SCHI	74010	MINAMOTO	S	8-990	HF-TECHNIK	27540
MILLER GOSS W		8-4609	KOSM.PHYSIK	94520	MILOSHENKO	VE	6-3722	SUPRALEITG.	70550	MINARDI	E	4-2483	PLASMA	57010
MILLER JR W		3-200	QUANTENTHEO	16516	MILOSHEV	GN	7-4541	LUFTHUELLE	90820			6-2731	PLASMA	57085
MILLER JR. SC		1-282	QUANTENTHEO	16536	MILOSLAVSKIJ V.K.							9-2637	PLASMA	57017
		10-1157	PHYS.OPTIK	29060			2-4150	DUENNE SCHI	74060			9-2712	PLASMA	57055
	WF	11-2088	K-REAKTOREN	43515			7-4212	OPT.EIG.FK	73610	MINARI	F	12-3659	KRIST.FEHL.	66035
MILLERO	FJ	3-2888	FLUESSIGK.	58510			12-4681	FK-SPEKTR.	73325	MINASIAN	RS	9-400	ELEKTRIZIT.	22520
		11-3495	FLUESSIGK.	58520	MILOV	AD	4-3993	FK-SPEKTR.	73355	MINATO	O	5-4311	DUENNE SCHI	74040
MILLET	C	11-4716	FK-SPEKTR.	73380			4-3994	FK-SPEKTR.	73355		S	9-1710	KERN-SPEKTR.	42510
	JP	1-942	TEILCH.OPT.	27062			5-4075	FK-SPEKTR.	73355	MINATONO	S	12-2828	POLYMERE	53542
MILLETT	FS	3-2941	FLUESSIGK.	58535			11-2838	FK-SPEKTR.	73355	MINCHENKOV	YP	12-2829	POLYMERE	53542
MILLEUR	MB	3-2025	MOLEKUELE	51010	MILOVANOVA	YV	10-1026	OPT-INSTRUM	28530	MINCZEWSKI	J	1-540	MECHANIK	22036
		6-2292	MOLEKUELE	51040			12-1305	OPT-INSTRUM	28530	MINDLINA	MA	10-1772	K-REAKTOREN	43560
		10-1870	MOLEKUELE	51040	MILOVANOVA RA		3-4502	GRENZFL.FK	74563			8-3772	FK-SPEKTR.	73315
MILLHOUSE	A	2-3444	MAGN.EIG.FK	69065	MILOVANOVIC	VS	1-4573	LUFTHUELLE	90810			9-3980	FK-SPEKTR.	73315
	AM	12-4162	MAGN.EIG.FK	69060	MILSHEIN	SK	8-2989	KRIST.FEHL.	66035			12-4616	FK-SPEKTR.	73315
MILLIE	P	5-1950	MOLEKUELE	51030	MILSTED	J	12-2070	KERN-SPEKTR.	42575	MINE	P	5-1399	STARKE WW.	41735
MILLIER	F	2-4393	LUFTHUELLE	90870	MILSTEIN	F	3-3481	MECH.EIG.FK	66553	MINLEV	VI	6-4328	DUENNE SCHI	74020
MILLIGAN	DE	1-1978	MOLEKUELE	51050			10-3592	MAGN.EIG.FK	69035			7-4436	THERMOELEKT	72010
		11-2452	MOLEKUELE	51060			10-3786	MAGN.EIG.FK	69060		VN	8-3286	DIELEKTRIKA	68030
		12-2470	MOLEKUELE	51095	MILSUM	JH	7-4802	HOEREN	96310			12-3640	KRIST.FEHL.	66025
		12-2539	MOLEKUELE	51060	MILTAT	JE	8-2977	KRIST.FEHL.	66035		VP	11-3854	KRIST.FEHL.	66025
MILLINGTON D		10-1960	MOLEKUELE	51060	MILTENBURG	YAN	J.C.				VV	5-710	TEILCH.OPT.	27016
MILLION	B	1-2963	KRIST.FEHL.	66020			2-632	WAERME	24040	MINEEVA	MA	10-832	ELEKTRIZIT.	20600
		5-2951	KRIST.FEHL.	66020	MILTENBURG	VAN	J.C.			MINEGISHI	A	4-3187	KRIST.FEHL.	66065
		9-3296	KRIST.FEHL.	66020			2-3233	THERMEIG.FK	67510	MINEHART	R	2-1450	STARKE WW.	41735
MILLIONOVA MI		12-5667	BIOPHYSIK	96040	MILTON	AF	2-3959	FK-SPEKTR.	73380		RC	7-2013	KERNREAKTIO	43039
MILLIONSHCHIKOV	M.D.					DJ	5-4549	PLANETEN	93613	MINELI	M	11-3201	POLYMERE	53542
		12-630	HYDRODYNAM.	23040		JCD	12-2332	KERN-SPEKTR.	42570		TA	3-231	QUANTENTHEO	16570
MILLNER	AR	10-920	HF-TECHNIK	27540		KA	4-1343	ELEMENTART.	41563			11-313	QUANTENTHEO	16575
	R	7-793	AKUSTIK	23510			4-1344	ELEMENTART.	41563			11-314	QUANTENTHEO	16575
		7-4781	BIOPHYSIK	96040			5-1271	ELEMENTART.	41572	MINEO	CE	12-4976	DUENNE SCHI	74020
		9-4919	BIOPHYSIK	96040			7-461	QU.FELDTHEO	17020	MINER	A	4-1909	ATOM-WW.	51515
MILLOY	HB	9-2860	PLASMA	57030			9-246	QU.FELDTHEO	17015		GK	2-3892	FK-SPEKTR.	73355
MILLS	AA	8-4529	PLANETEN	93630			12-304	QU.FELDTHEO	17015			6-4023	FK-SPEKTR.	73355
	AF	1-665	HYDRODYNAM.	23040	MILTZ	J	2-2156	POLYMERE	53520		GW	2-4246	GRENZFL.FK	74570
		6-542	HYDRODYNAM.	23020			4-2474	POLYMERE	53560			10-2011	MOLEKUELE	51050
		8-800	WAERME	24060	MILU	C	7-4839	STRAHL.BIOL	97010			12-2625	ATOM-WW.	51528
		9-2871	GASE	58045	MILVIDSKII	MG	1-2852	KRISTALLE	65584	MINETTI	B	3-1741	KERNREAKTIO	43044
	B	5-430	MECHANIK	22050			1-2947	KRIST.FEHL.	66010	MINEV	L	2-1347	KERN-MESSG.	40580
		5-431	MECHANIK	22050			4-3118	KRIST.FEHL.	66015	MINEVICH	ML	1-70	MESSEN	12230
		8-4256	GRENZFL.FK	74520			4-3588	LEITFHOK.FK	70070	MINEV	D	3-2499	POLYMERE	53510
	D	7-4290	DUENNE SCHI	74010			9-3321	KRIST.FEHL.	66025	MING MA	Z	10-1398	STARKE WW.	41745
DL		1-3278	GITTERDYN.	67040			12-3801	MECH.EIG.FK	66545			10-1399	STARKE WW.	41745
		2-3537	LEITFHOK.FK	70053	MILVIDSKIJ	MG	5-2972	KRIST.FEHL.	66025			10-1400	STARKE WW.	41745
		2-3552	LEITFHOK.FK	70072			10-3092	KRIST.FEHL.	66035	MING-CHONG	L	1-4173	OPT.EIG.FK	

MINKER - MITALAS

MINKER	M	3- 013	HF-TECHNIK	27540	MIRIN	AA	12-2235	K-REAKTOREN	43500	MISHIKAWA	K	12- 736	AKUSTIK	23510
		6- 896	HF-TECHNIK	27523	MIRISHLI	FA	8-3435	MAGN.EIG.FK	69065	MISHIMA	A	3-3769	MAGN.EIG.FK	69065
MINKIEWICZ	VJ	1-3504	MAGN.EIG.FK	69040			12-4606	FK-SPEKTREN	73310		H	11-3637	FLUESSIGK.	58568
		5-3163	GITTERDYN.	67020	MIRKIN	GA	10-4917	KOSM.STRLG.	90633		K	8-2271	POLYMERE	53530
		10-3748	MAGN.EIG.FK	69050	MIRKOVITCH	MI	11-3379	PLASMA	57235	MISHIN	AG	4- 780	AKUSTIK	23595
MINKIN	JA	1-2895	KRISTALLE	65586		M	12- 363	STATISTIK	17560		DD	9-3593	MAGN.EIG.FK	69070
	VI	5-2060	MOLEKUELE	51060	MIRLIN	DN	6-3986	FK-SPEKTREN	73330			8-3391	MAGN.EIG.FK	69040
MINKO	AA	4-3962	FK-SPEKTREN	73325			7-3514	THERMEIG.FK	67520		VA	12-4061	MAGN.EIG.FK	69015
	LY	3-2732	PLASMA	57210	MIRMAN	R	12- 235	QUANTENTHEO	16523			9-1092	PHYS.OPTIK	29045
MINKOFF	J	12-3409	IONOSPHERE	91070	MIRMOV	NI	7- 946	WAERME	24050	MISHINA	H	8-1169	PHYS.OPTIK	29035
	L	8-4680	BIOPHYSIK	96040	MIRNOV	VY	4-2518	PLASMA	57050			9-1078	PHYS.OPTIK	29035
MINKOV	BI	8-2918	KRIST.FEHL.	66015	MIRON	E	2-1916	MOLEKUELE	51060		IA	11-1272	PHYS.OPTIK	29030
		11-3913	KRIST.FEHL.	66065		NF	2-2918	KRISTALLE	65584		M	5-4092	FK-SPEKTREN	73360
	IM	2- 989	OPT.INSTRUM	28520	MIRONENKO	VA	11-3768	KRISTALLE	65572			2-1662	KERNSTRHLG.	44010
		6-1039	OPT.INSTRUM	28520	MIRONOV	AG	4-3731	HALBLEITER	71540			5-3017	KRIST.FEHL.	66062
		12-4864	OPT.EIG.FK	73605		BP	4- 613	HYDRODYNAM.	23040	MISHWAYEVSKIY	L.M.	12- 629	HYDRODYNAM.	23020
MINKOVSKII	YI	1- 603	HYDRODYNAM.	23010		SA	1-3582	MAGN.EIG.FK	69070		AK	3- 574	AKUSTIK	23530
MINKOWSKI	P	4-1357	ELEMENTART.	41572		VA	7-3560	DIELEKTRIKA	68020	MISHRA	CB	2-3337	DIELEKTRIKA	68020
		5-1371	STARKE WW.	41725		VL	9-1093	PHYS.OPTIK	29045		H	6-2985	FLUESSIGK.	58543
		7-1684	STARKE WW.	41733		YS	3- 448	HYDRODYNAM.	23010		PC	6-3443	GITTERDYN.	67010
MINKOWYCZ	WJ	10- 29	TAGUNGEN	10505	MIRONOVA	TM	12-3150	FLUESSIGK.	58530			7-2401	MOLEKUELE	51060
		10-2233	POLYMERE	53540	MIRONOVSKII	ZL	4- 809	WAERME	24060			7-2402	MOLEKUELE	51060
MINKWITZ	R	3- 157	LABORTECHN.	12550	MIRONOVSKY	YZ	2-4292	ERDKOERPER	90260			8-2093	MOLEKUELE	51060
MINLOS	RA	11-4359	SUPRALEITG.	70510			8-4370	ERDKOERPER	90260		R	11-2498	MOLEKUELE	51060
MINN	SS	3-4378	DUENNE SCHI	74040			9-4591	ERDKOERPER	90260		RK	8-3000	KRIST.FEHL.	66040
MINN	YK	11-5164	KOSM.PHYSIK	94510			12-5235	ERDKOERPER	90260			2-1816	MOLEKUELE	51040
MINNAERT	P	5- 226	QUANTENTHEO	16556	MIROSHNICHENKO	F.D.						7-1934	KERNSEKTR.	42560
		9-1515	STARKE WW.	41755			8-3447	MAGN.EIG.FK	69070			9-4911	BIOPHYSIK	96000
MINNAJA	M	1- 377	STATISTIK	17520		GA	5-2511	PLASMA	57263		SK	10- 370	HYDRODYNAM.	23070
		3- 772	TEILCH.OPT.	27016		II	4-2271	KERNREAKTIO	43032			12- 717	HYDRODYNAM.	23070
		10-3614	MAGN.EIG.FK	69035			5-1292	ELEMENTART.	41574		SN	9- 582	AKUSTIK	23520
		10-4189	HALBLEITER	71550			6-1397	ELEMENTART.	41574		SP	5-2465	PLASMA	57075
		12-4193	MAGN.EIG.FK	69065			7-1572	ELEMENTART.	41572			8-2362	PLASMA	57045
MINNHAOEN	L	4-1965	ATOME	50560		LI	9-4800	SonnenPHYS.	93340			9- 488	HYDRODYNAM.	23020
		4-1966	ATOME	50560		VI	2-2360	PLASMA	57090	MISHUK	SV	10-3128	KRIST.FEHL.	66065
		7-2241	ATOME	50560			8-2426	PLASMA	57090	MISHUSTIN	AI	4-2850	FLUESSIGK.	58557
MINOMOURA	S	5-3732	METAL.LEITG.	71010		YT	10-3052	KRIST.FEHL.	66025			5-2052	MOLEKUELE	51060
MINOMURA	S	3-3425	MECH.EIG.FK	66514	MIROSHNIKOV	MT	12-1261	OPT.INSTRUM	28520	MISICU	H	3- 419	ELASTIZIT.	22520
		5-3783	HALBLEITER	71520	MIROTVORSKII	V.S.						4-3239	MECH.EIG.FK	66514
MINOR	PC	10-3424	DIELEKTRIKA	68020	MIROVITSKIJ	DI	9- 621	AKUSTIK	23570	MISIUK	A	5-3405	MAGN.EIG.FK	69060
	W	8-2852	KRISTALLE	65576			2-1121	OPT.INSTRUM	28570			7-3966	THERMOELEKT	72010
MINOTT	DA	8- 847	ELEKTRIZIT.	26010			4-1187	PHYS.OPTIK	29060	MISIUNAS	G	7-3051	FLUESSIGK.	58557
MINOTT	PO	11-1288	PHYS.OPTIK	29045	MIRRI	AM	12-2561	MOLEKUELE	51060		P	6-3109	FLUESSIGK.	58576
MINOURA	Y	10-2161	POLYMERE	53530	MIRSAIMOV	BM	8-3051	MECH.EIG.FK	66514			7-2398	FLUESSIGK.	58520
MINOVA	J	12-4045	DIELEKTRIKA	68050		RM	8-1156	PHYS.OPTIK	29010	MISKINIS	J	11-2657	ATOM-WW.	51528
MINOWA	J	7-3585	DIELEKTRIKA	68050		VM	1-3180	MECH.EIG.FK	66516			8-4147	DUENNE SCHI	74020
	Y	9-1290	BESCHLEUNIG	41030	MIRSKAYA	KV	1-3181	MECH.EIG.FK	66516	MISKIV	MO	4-3035	KRISTALLE	65584
MINSART	G	11-2045	K-REAKTOREN	43510			1-2738	KRISTALLE	65540	MISNER	CV	9- 340	FELDTHEORIE	18040
MINSK	LM	10-2174	POLYMERE	53530			1-3164	MECH.EIG.FK	66514	MISNIK	WA	9-3820	PHOTOELEITG.	72510
MINSKER	KS	8-2316	POLYMERE	53546	MIRSHYANTS	SQ	10-1165	PHYS.OPTIK	29063	MISON	K	2- 365	MECHANIK	22050
MINSKI	MJ	5-1844	ATOMPHYS.	50030	MIRYASOV	NZ	1-2740	KRISTALLE	65540	MISRA	A	5-2300	POLYMERE	53510
MINSTER	J	1- 580	ELASTIZIT.	22520			1-3761	HALBLEITER	71520			10-2206	POLYMERE	53535
		7- 611	ELASTIZIT.	22520			10-4132	HALBLEITER	71520		BN	2- 245	QUANTENTHEO	16566
		8- 397	ELASTIZIT.	22520	MIRZA	L	7- 912	AKUSTIK	23570			4-3992	FK-SPEKTREN	73355
MINTEN	A	8-1389	STARKE WW.	41700		P	9-2293	MOLEKUELE	51060			6-3031	FLUESSIGK.	58557
MINTS	AL	6-1302	BESCHLEUNIG	41010		WH	12- 555	ELASTIZIT.	22530			7-4128	FK-SPEKTREN	73355
		12- 5	BIOPHYSIK	10212	MIRZABABAEV	RM	2-2818	KRISTALLE	65545			9-4065	FK-SPEKTREN	73355
	MB	8- 850	ELEKTRIZIT.	26010	MIRZABABAEV	R.M.						9-4100	FK-SPEKTREN	73355
	RO	7-3482	GITTERDYN.	67060			11-3764	KRISTALLE	65572			11-4682	FK-SPEKTREN	73355
	RI	4-3364	THERMEIG.FK	67550	MIRZABAEV	M	1-3781	HALBLEITER	71530			12-4192	MAGN.EIG.FK	69065
		5-4438	GRENZFL.FK	74580	MIRZABEKIAN	EH	5-1046	PHYS.OPTIK	29080			12-4194	MAGN.EIG.FK	69065
	RS	9-3236	KRISTALLE	65584	MIRZAEV	AT	1-1019	MASER,LASER	28055	DM		11-3686	DISP.SYST.	59500
	VA	6- 842	ELEKTRIZIT.	26060			6-1020	MASER,LASER	28055			12-5130	GRENZFL.FK	74535
MINTZ	DM	4-2250	ATOM-WW.	51528	MIRZAKARIMOV	A	12-2706	POLYMERE	53510	JC		7- 628	ELASTIZIT.	22520
	SL	1- 107	MESSEN	12250	MIRZOEV	FG	4-4024	FK-SPEKTREN	73370			7- 629	ELASTIZIT.	22520
MINULLIN	RG	12-2102	KERNREAKTIO	43032		IM	1-2425	GASE	58040	KD		5-2465	PLASMA	57075
MINULIN	OA	1- 516	MECHANIK	22034	MISAKIAN	M	4-2278	ATOM-WW.	51534			7-2863	PLASMA	57093
MINULIN	VA	5-1180	BESCHLEUNIG	41040			7-2494	ATOM-WW.	51530			8-3221	THERMEIG.FK	67530
		5-1195	BESCHLEUNIG	41040			11-2734	ATOM-WW.	51532			10-3317	KRISTALLE	65530
MINYAILENKO	NA	6- 734	WAERME	24060			11-2807	ATOM-WW.	51536		M	2-3343	DIELEKTRIKA	68020
MINZATU	I	9-1964	KERNREAKTIO	43080			2-3253	THERMEIG.FK	67530			3-1332	KRISTALLE	65545
MIODUCHOWSKI	A	10- 392	ELASTIZIT.	22520			5-2591	FLUESSIGK.	58525			3-3846	LEITFHOK.FK	70060
		11- 544	ELASTIZIT.	22520			11-4249	MAGN.EIG.FK	69065			4- 343	FELDTHEORIE	18010
MIODUSZEWSKA-GROCHOWSKA	B.						10-4596	OPT.EIG.FK	73635			8-2073	MOLEKUELE	51060
MIODUSZEWSKI	P	4-2688	GASE	58050	MISCHEL	P	10-4596	OPT.EIG.FK	73635			10- 315	FELDTHEORIE	18010
		2-2401	PLASMA	57263	MISCHGOFSKY	FH	5-3375	MAGN.EIG.FK	69035			10- 835	ELEKTRIZIT.	26060
MIR-KASIMOV	RM	4-1859	K-REAKTOREN	43520	MISCHKE	RE	6-1563	STARKE WW.	41764			11- 471	FELDTHEORIE	18020
MIRABEL	AP	1- 325	QUANTENTHEO	16530			7-2020	STARKE WW.	41743	PK		1-3569	MAGN.EIG.FK	69065
	P	4-4291	ERDKOERPER	90260	MISCHLER	G	4-3334	THERMEIG.FK	67510			10-3830	MAGN.EIG.FK	69065
		4-2825	FLUESSIGK.	58546		J	7-3697	MAGN.EIG.FK	69060	RC		1- 292	QUANTENTHEO	16572
MIRANDA	LCH	11-4684	FK-SPEKTREN	73360			12-5168	GRENZFL.FK	74576			10-1412	STARKE WW.	41755
MIRANDOLA	R	1-4815	STRAHL.BIOL	97020	MISEK	K	5-3210	THERMEIG.FK	67595	RK		8-4458	IONOSPHERE	91060
MIRANI	NHM	4-3109	KRIST.FEHL.	66015			5-3717	METAL.LEITG	71010			9-4728	IONOSPHERE	91060
		5-2947	KRIST.FEHL.	66020			12- 793	WAERME	24026			11-5088	IONOSPHERE	91060
MIRANSKII	VA	2-1673	ATOMPHYS.	50020	MISELL	DL	3- 777	TEILCH.OPT.	27030		RM	4- 375	FELDTHEORIE	18042
		7-1591	ELEMENTART.	41576			4-2266	ATOM-WW.	51532			9- 344	FELDTHEORIE	18042
MIRANSKY	VA	4-1358	ELEMENTART.	41572			5-3013	KRIST.FEHL.	66062	S		4-3367	THERMEIG.FK	67550
		7-1698	STARKE WW.	41755			7-1110	TEILCH.OPT.	27030			7-3507	THERMEIG.FK	67510
MIRCEA	A	8- 213	QUANTENTHEO	16582			7-4772	BIOPHYSIK	96040			8-2297	POLYMERE	53540
		2-3720	HALBLEITER	71580			8-3008	KRIST.FEHL.	66062		SK	12-4156	MAGN.EIG.FK	69060
		6-3809	HALBLEITER	71563			10- 873	TEILCH.OPT.	27030	MISSBACH	W	11- 153	LABORTECHN.	12525
MIRCHANDANI	RA	3-4356	DUENNE SCHI	74030			10- 874	TEILCH.OPT.	27030	MISSIMER	J	12-2042	KERNSEKTR.	42565
MIRCHEVA	DS	11-2143	K-REAKTOREN	43515			10- 875	TEILCH.OPT.	27030	MISSIROLI	GF	9- 88	UNTERRICHT	12040
MIRELS	H	3- 862	MASER,LASER	28035			10-2698	FLUESSIGK.	58562			10-4103	HALBLEITER	71505
		7-1184	MASER,LASER	28030	MISETICH	A	1-3484	MAGN.EIG.FK	69030			2-2598	FLUESSIGK.	58543
		8-1007	MASER,LASER	28030			9-4024	FK-SPEKTREN	73330	MISSURA	L	2		

MITALAS - MIZUSHIMA

MITALAS	R	6-4713	STERNE	94040	MITROPHANOVA A.V.				MIYAKOSHI	K	8- 990	HF-TECHNIK	27540	
MITAHARA	T	10-1584	KERN-SPEKTR.	42565					MIYAMAE	T	2-3955	FK-SPEKTREN	73375	
MITANI	H	11-2054	K-REAKTOREN	43510	MITSCHLER	A	1-2835	KRISTALLE	65584	MIYAMOTO	Q	1-2052	ATOM-WW.	51515
		11-2131	K-REAKTOREN	43550	MITSEK	AI	12-5027	DUENNE SCHI	74050		K	2-2405	PLASMA	57263
		12-2078	KERNREAKTIO	43008			12-5037	DUENNE SCHI	74050			3-2804	PLASMA	57263
		12-2244	K-REAKTOREN	43510	MITSEN	KV	1-3978	FK-SPEKTREN	73325			9-2811	PLASMA	57296
M		5-3610	SUPRALEITG.	70520	MITSKYEVICH	AM	7- 914	AKUSTIK	23570			10-2447	PLASMA	57263
S		7-3705	MAGN.EIG.FK	69060	MITSUHASHI	S	5-2380	POLYMERE	53560			10-2460	PLASMA	57270
		12-4154	MAGN.EIG.FK	69050		T	3-2087	KRIST.FEHL.	66062			11-3399	PLASMA	57263
T		6-4130	OPT.EIG.FK	73610			8-3477	LEITFHGK.FK	70028			11-3408	PLASMA	57270
		8-3969	OPT.EIG.FK	73605	MITSUMI	T	4-3082	KRISTALLE	65586	M		6-3177	KRISTALLE	65545
		8-3983	OPT.EIG.FK	73610			7-3258	KRISTALLE	65586	M		10-4776	GRENZFL.FK	74530
MITANOV	P	2-2221	POLYMER	53540			7-3570	DIELEKTRIKA	68030	M		11-4509	HALBLEITER	71570
MITARAI	S	12-1996	KERN-SPEKTR.	42550	MITSUISHI	A	2-3818	FK-SPEKTREN	73330	T		2-1038	OPT.INSTRUM	28545
MITCHELL	A	4-2698	FLUESSIGK.	58510			3-3533	GITTERDYN.	67020			3-2764	PLASMA	57260
	AC	4-3361	THERMEIG.FK	67550			4-3867	FK-SPEKTREN	73340			9-2816	PLASMA	57260
		11-3762	KRISTALLE	65572			7-4058	FK-SPEKTREN	73330	Y		8-1523	STARKE WW.	41770
AG		7-2696	POLYMER	53540			8-3819	FK-SPEKTREN	73330			11- 797	WAERME	24060
B		8-4062	OPT.EIG.FK	73640			9-4058	FK-SPEKTREN	73340			12- 835	WAERME	24060
CK		11-1379	KERN-MESSG.	40527		Y	9-4175	OPT.EIG.FK	73605	MIYANO	K	4-1694	KERN-SPEKTR.	42555
		11-1922	KERNREAKTIO	43052	MITSUMI	VE	8-1016	MASER,LASER	28030			4-1695	KERN-SPEKTR.	42555
		11-1968	KERNREAKTIO	43062	MITSUOKA	T	2-4072	DUENNE SCHI	74010			5-3422	MAGN.EIG.FK	69060
		11-1970	KERNREAKTIO	43062	MITTAG	E	8-3205	THERMEIG.FK	67520			9-1801	KERN-SPEKTR.	42555
D		8- 373	MECHANIK	22050			9-1280	BESCHLEUNIG	41020			9-1929	KERNREAKTIO	43054
DF		6-4212	DUENNE SCHI	74010		E	2- 276	STATISTIK	17530			10- 411	ELASTIZIT.	22520
DG		6-4811	BIOPHYSIK	96040			7- 488	STATISTIK	17530	MIYASAKA	T	3-4425	GRENZFL.FK	74510
DJ		6-1119	OPT.INSTRUM	28572	MITTAL	KL	12-3353	DISP.SYST.	59530	MIYASHITA	K	11-3546	FLUESSIGK.	58535
EWJ		1-3108	KRIST.FEHL.	66065		RK	1-2193	POLYMERE	53542		S	8-1434	STARKE WW.	41740
GD		7-3579	DIELEKTRIKA	68050	MITTELSTAEDT	D	10-2631	FLUESSIGK.	58546			8-4260	GRENZFL.FK	74520
GE		6-1992	KERNREAKTIO	43054		F	4- 164	QUANTENTHED	16516	MIYATA	K	6- 93	LABORTECHN.	12530
		6-1996	KERNREAKTIO	43056			9- 163	QUANTENTHED	16523			6-3338	KRIST.FEHL.	66070
		8-1779	KERNREAKTIO	43054	MITTER	H	3- 263	QU.FELDTHER	17010		M	5-2429	PLASMA	57050
		11-1779	KERN-SPEKTR.	42545		PK	9-2050	ELEMENTART.	41563		N	5-2675	FLUESSIGK.	58535
IV		3-4049	FK-SPEKTREN	73300			4- 288	QU.FELDTHER	17040		Y	2-1443	STARKE WW.	41725
		9-3361	KRIST.FEHL.	66062			11- 370	QU.FELDTHER	17025	MIYATAKE	Q	9-1602	STARKE WW.	41780
JFB		8-2165	ATOM-WW.	51532	MITTERAUER	J	8-4327	GRENZFL.FK	74573			9- 668	WAERME	24060
		11-2689	ATOM-WW.	51532			12-2998	GASENTLADG.	57810			11- 812	WAERME	24060
JP		12-5017	DUENNE SCHI	74040			12-3002	GASENTLADG.	57810		Y	7-1709	STARKE WW.	41755
JW		1-3212	MECH.EIG.FK	66545	MITTIG	W	9-1816	KERN-SPEKTR.	42560	MIYATANI	D	4-3201	PLASMA	57010
KAR		2-1854	MOLEKUELE	51050	MITTLEMAN	A	9-1229	KERN-MESSG.	40584		S	7-3898	HALBLEITER	71530
		5-2028	MOLEKUELE	51050		MH	1-2097	ATOM-WW.	51532	MIYAUCHI	H	6-3706	SUPRALEITG.	70530
		10-2900	KRISTALLE	65574			2-1689	ATOME	50510		T	2- 691	WAERME	24060
RF		3-3649	DIELEKTRIKA	68050			9-2425	ATOM-WW.	51542			9-4017	FK-SPEKTREN	73325
RP		4-2725	FLUESSIGK.	58527	MITTLER	A	6-1958	KERNREAKTIO	43044	MIYAWAKI	Y	10-4629	OPT.EIG.FK	73670
RS		7-2750	POLYMER	53546	MITTMANN	HU	11-2870	ATOM-WW.	51542	MIYAZAKI	H	2- 472	HYDRODYNAM.	23020
RW		1-1992	MOLEKUELE	51050	MITTNER	P	6-1474	STARKE WW.	41725		K	9- 463	HYDRODYNAM.	23050
		3- 916	MASER,LASER	28055			6-1522	STARKE WW.	41745			11- 690	HYDRODYNAM.	23050
		12-2574	MOLEKUELE	51060	MITTRA	IS	2-1453	STARKE WW.	41735		M	11- 828	THERMODYN.	24533
TE		8-3074	MECH.EIG.FK	66545		R	6- 903	HF-TECHNIK	27530			4-4137	DUENNE SCHI	74010
TH		10- 557	HYDRODYNAM.	23060			7-1147	HF-TECHNIK	27530		S	3-4782	BIOPHYSIK	96060
MITELMAN	SH	1-2699	DISP.SYST.	59530			10-1135	PHYS.OPTIK	29040		I	6-1584	STARKE WW.	41770
MITERA	M	11-3803	KRISTALLE	65584	MITYAGIN	AY	11-1308	PHYS.OPTIK	29060	MIYAZAWA	Y	9-4308	DUENNE SCHI	74010
MITESCU	CD	5-4243	DUENNE SCHI	74000			1-4436	GRENZFL.FK	74535			8- 699	AKUSTIK	23540
MITEWA	M	6- 989	MASER,LASER	28040			6-3919	FK-SPEKTREN	73315		Y	1-1205	OPT.INSTRUM	28570
MITHAL	AK	2-3813	FK-SPEKTREN	73330	MITYUREVA	AA	6-4402	GRENZFL.FK	74535			5-2811	KRISTALLE	65518
MITHAPARA	PD	10- 123	LABORTECHN.	12550	MITZLAFF	WA	6-2471	ATOM-WW.	51532			5-3298	DIELEKTRIKA	68030
MITHRA	B	3-1477	KERNSTRUKT.	42010	MIURA	H	10-1256	KERN-MESSG.	40520		T	12-4934	DUENNE SCHI	74010
MITIN	AV	3-4050	FK-SPEKTREN	73310		K	4- 671	HYDRODYNAM.	23060			4-2136	MOLEKUELE	51060
		7-3999	FK-SPEKTREN	73310			1-2596	FLUESSIGK.	58555	MIYAZHITA	Y	10-4397	FK-SPEKTREN	73330
		10-3445	DIELEKTRIKA	68030			2-3594	SUPRALEITG.	70540			6-2831	GASE	58000
GG		12-4842	FK-SPEKTREN	73380			5-2976	KRIST.FEHL.	66025	MIYAZHITA	S	10-1370	STARKE WW.	41725
MITIMA	LP	1-3522	MAGN.EIG.FK	69045			6-3709	SUPRALEITG.	70540			1-3466	MAGN.EIG.FK	69020
	NI	2- 847	TEILCH.OPT.	70688			8- 614	AKUSTIK	23520			8-3358	MAGN.EIG.FK	69030
		9-2645	PLASMA	57020		M	2-2654	FLUESSIGK.	58557			10-4737	DUENNE SCHI	74050
MITKOVA	MI	12-3152	FLUESSIGK.	58530			3-3075	DISP.SYST.	59525		T	11-4206	MAGN.EIG.FK	69030
MITLER	HE	7-4744	KOSM.PHYSIK	94588			7-3653	MAGN.EIG.FK	69040	MIYAZONO	CK	2-1579	KERNREAKTIO	43044
MITNITSKI	PL	7-2464	ATOM-WW.	51520		N	4-3904	FK-SPEKTREN	73325	MIYOSHI	A	2-2726	FLUESSIGK.	58573
MITNITSKI	PL	5-3192	GITTERDYN.	67060		S	8-3094	MECH.EIG.FK	66550		DS	11-3760	KRISTALLE	65572
MITONNEAU	A	2-3720	HALBLEITER	71580		T	8- 717	AKUSTIK	23550		R	1-1339	KERN-MESSG.	40505
MITRA	AK	10- 422	ELASTIZIT.	22530		Y	4-3710	HALBLEITER	71530			4-2357	POLYMER	53525
	AN	3-1482	KERNSTRUKT.	42010			5-1150	BESCHLEUNIG	41010		S	11-2106	K-REAKTOREN	43520
		8-1475	STARKE WW.	41755	MIWA	H	3-3668	MAGN.EIG.FK	69020			12-2283	K-REAKTOREN	43520
		9-1552	STARKE WW.	41760			1-2972	KRISTALLE	65586	MIZERA	J	11-4711	FK-SPEKTREN	73370
		12-1708	ELEMENTART.	41570		LP	12-2978	PLASMA	57235		Y	9-2847	GASENTLADG.	57870
		12-1798	STARKE WW.	41743	MIX	LP	4-2560	PLASMA	57080	MIZERACZYK	J	7- 909	AKUSTIK	23570
		12-1827	STARKE WW.	41764	MIX JR.	LP	3-2089	MOLEKUELE	51040	MIZETSKAYA	IB	5- 805	MASER,LASER	28040
DP		4-2554	PLASMA	57075	MIYABE	I	7- 943	WAERME	24050	MIZOBUCHI	A	3-4246	OPT.EIG.FK	73605
OB		1-3015	KRIST.FEHL.	66025	MIYACHI	T	2-1662	KERNSTRHLG.	44010	MIZOE	Y	9-1742	KERN-SPEKTR.	42545
		2-4107	DUENNE SCHI	74030			5-3017	KRIST.FEHL.	66062	MIZOGUCHI	K	11-3141	POLYMER	53530
NN		3-1188	KERN-MESSG.	40570	MIYADAI	T	7-3658	MAGN.EIG.FK	69040		T	4-4016	FK-SPEKTREN	73370
		11-1394	KERN-MESSG.	40570			12-4128	MAGN.EIG.FK	69040			10-3821	MAGN.EIG.FK	69060
R		12- 700	HYDRODYNAM.	23060	MIYAGAWA	I	5-4060	FK-SPEKTREN	73355			12-2328	KRIST.FEHL.	66095
RK		8-4452	IONOSPHERE	91050		T	7- 568	MECHANIK	22020	MIZOKAWA	Y	2-4220	GRENZFL.FK	74535
S		3-4592	KOSM.STRLG.	90636	MIYAGI	I	7-2621	POLYMER	53530	MIZOUCHI	N	6-3392	MECH.EIG.FK	66540
		8-4386	KOSM.STRLG.	90640		H	7-2693	POLYMER	53592	MIZUBAYASHI	M	1-3201	MECH.EIG.FK	66545
		9-3945	FK-SPEKTREN	73300	MIYAHARA	K	7-4038	FK-SPEKTREN	73340			10-3117	GITTERDYN.	67070
	SK	12-3529	KRISTALLE	65584			7-3087	FLUESSIGK.	58568	MIZUI	JI	4-2514	PLASMA	57050
		2-2478	FLUESSIGK.	58520			7-3809	SUPRALEITG.	70510	MIZUKI	E	3-4016	HALBLEITER	71585
		2-2481	FLUESSIGK.	58520		S	7-3658	MAGN.EIG.FK	69040	MIZUMA	M	7-2152	K-REAKTOREN	43540
		11-3658	FLUESSIGK.	58570			9-3639	MAGN.EIG.FK	69060		N	5-4726	STRAHL.BIOL	97020
		12- 620	HYDRODYNAM.	23020			12-4128	MAGN.EIG.FK	69040			6-4860	STRAHL.BIOL	97020
SM		10-3866	MAGN.EIG.FK	69065		Y	3-3137	KRISTALLE	65545	MIZUMACHI	Y	9-2800	PLASMA	57213
SS		1-3768	HALBLEITER	71530	MIYAIRI	K	4-2460	POLYMER	53544	MIZUMOTO	H	10- 502	HYDRODYNAM.	23020
		2-3276	THERMEIG.FK	67530	MIYAJIMA	M	10-2756	FLUESSIGK.	58595	MIZUNO	F	9- 757	TEILCH.OPT.	27030
		2-3507	LEITFHGK.FK	70028	MIYAKAWA	H	4-1161	PHYS.OPTIK	29010			6-4318	DUENNE SCHI	74060
		2-3794	FK-SPEKTREN	73325		K	12-4549	HALBLEITER	71585		J	9-3317	KRIST.FEHL.	66025
		2-3857	FK-SPEKTREN											

MIZUSHINA	T	2- 690	WAERME	24060	MOEBES	J	8-1451	STARKE WW.	41745	MOHAPATRA	RM	6-1348	ELEMENTART.	41540
MIZUTA	H	11-2128	K-REAKTOREN	43510		JP	6-1523	STARKE WW.	41745			6-1402	ELEMENTART.	41576
MIZUTAMI	C	2- 685	WAERME	24060	MOEBIUS	P	9-4447	GRENZFL.FK	74520			6-1408	ELEMENTART.	41576
	T	11-3228	POLYMERE	53546	MOECKEL	P	1-1036	MASER, LASER	28045			9-1344	ELEMENTART.	41570
	U	5-3228	THERMEIG.FK	67510	MOEHLE	W	10-2469	FLUESSIGK.	58550	MOHARRAM	MA	5-2784	FLUESSIGK.	58576
		6-4250	DUENNE SCHI	74010	MOEHLING	W	9-3592	DIELEKTRIKA	68050			12-1892	KERNSTRUKT.	42020
		7-4270	DUENNE SCHI	74010			12-3679	KRIST.FEHL.	66060	MOHLER	E	6-3652	LEITFHOK.FK	70053
	Y	3- 704	THERMODYN.	24556	MOEHLNANN	JB	2-1863	MOLEKUELE	51050	MOHM	E	12-1364	OPT. INSTRUM	28563
		6- 784	THERMODYN.	24556			10-1902	MOLEKUELE	51050	MOHON	N	9- 961	MASER, LASER	28060
		9-3000	FLUESSIGK.	58546			12-2466	MOLEKUELE	51050	MOHR	WM	10-1085	OPT. INSTRUM	28570
MJOEBERG	J	11-2533	MOLEKUELE	51060	MOENRING	D	1-1118	OPT. INSTRUM	28513	MOHR	TO	1- 987	HF-TECHNIK	27540
MJOLSNESS	RC	1-2352	PLASMA	57256		HJ	10-1435	STARKE WW.	41780	MOHRI	A	3-2800	PLASMA	57263
		2-2297	PLASMA	57030	MOEHRLE	G	6-2014	KERNREAKTIO	43064		M	3-2489	GRENZFL.FK	74535
MKHITARIAN	AK	8-4000	OPT.EIG.FK	73625	MOEHRLE	G	3-4828	STRAHL.BIOL	97020	MOHSE	A	2- 897	HF-TECHNIK	27550
MKHITAROV	RA	3- 593	AKUSTIK	23530	MOELDER	M	7-3058	FLUESSIGK.	58562		AM	8- 882	ELEKTRIZIT.	26060
MKHITARYAN	AA	12-2922	PLASMA	57053	MOELL	J	11-4997	ERDKOERPER	90250			10-4237	HALBLEITER	71570
	AK	4-4075	OPT.EIG.FK	73625	MOELLENBECK	J	5-1160	BESCHLEUNIG	41020	MOI	L	11-2594	ATOM-WW.	51520
	AM	10- 524	HYDRODYNAM.	23040	MOELLENDORFF	YON U.				MOINARD	J	1-2173	POLYMERE	53530
		10-2619	HYDRODYNAM.	23070			12-2174	KERNREAKTIO	43064		P	10-2167	POLYMERE	53530
MKRTCHAN	GO	6-1491	STARKE WW.	41725	MOELLENHOFF	C	1-4708	STERNE	94060			2-3133	HECH.EIG.FK	66550
		12-1775	STARKE WW.	41725	MOELLENSTEDT	Ø	5- 712	TEILCH.OPT.	27040	MOINE		9-3435	HECH.EIG.FK	66550
MKRTCHYAN	MM	12-1208	MASER, LASER	28055			7-4301	DUENNE SCHI	74010		MA	6-1813	KERNSTRAKT.	42555
	VS	3-3268	KRISTALLE	65588	MOELLER	E	2-1458	STARKE WW.	41740			9-1792	KERNSTRAKT.	42555
		3-3607	THERMEIG.FK	67550		F	3-4625	LUFTHUELLE	90850	MOINET	C	7- 996	THERMODYN.	24554
		3-4220	FK-SPEKTREN	73370		KD	5- 676	GASENTLADG.	57860	MOIR	RW	6-2770	PLASMA	57250
		10-3403	THERMEIG.FK	67553		KD	10-4391	FK-SPEKTREN	73330	MOIREZ	J	12- 177	MATH. PHYSIK	16020
MLADENOV	G	2-2425	GASENTLADG.	57850		MB	9-2364	MOLEKUELE	51040	MOISE	C	9-3255	KRISTALLE	65586
	S	11-5212	BIOPHYSIK	96060		PK	4-1643	KERNSTRUKT.	42075		M	10-2415	PLASMA	57210
MLADENOVA	M	9-3918	PHOTOLEIT.	72510		W	4-4139	DUENNE SCHI	74020	MOISEENKO	ET	1- 792	ELEKTRIZIT.	26010
MLADJOV	LK	3-4328	DUENNE SCHI	74010			4-1305	BESCHLEUNIG	41010			1- 803	ELEKTRIZIT.	26010
MLEKODAJ	RL	9-2044	KERNSTRAHLG.	44030	MOEN	IO	8-3838	FK-SPEKTREN	73340	MOISEEV	VA	10- 113	LABORTECHN.	12530
MLEZIVA	J	11-3184	POLYMERE	53530			3- 250	QUANTENTHEO	16582		AM	6-1648	STARKE WW.	41783
MLITZKE	E	3-1879	KERNSTRAHLG.	44010			5-1330	STARKE WW.	41755		SS	9-1430	STARKE WW.	41725
MLYNEK	D	3-1133	KERN-MESSG.	40505	MOENCH	W	3-4012	HALBLEITER	71580			8-2501	GASENTLADG.	57860
MNATSAKANOV	TT	1-3640	LEITFHOK.FK	70053			6-3841	HALBLEITER	71580		VP	12-2962	PLASMA	57090
		10-3966	LEITFHOK.FK	70053			9-4464	GRENZFL.FK	74520	MOISEWITSCH	B.L.	12-4942	DUENNE SCHI	74010
MNATSAKANOVA	M.N.						11-4904	GRENZFL.FK	74520			3-2274	ATOM-WW.	51510
		1- 298	QUANTENTHEO	16578			12-4543	HALBLEITER	71580			3-2278	ATOM-WW.	51510
MNATSAKANYAN	E.A.				MOENICH	Ø	9- 808	HF-TECHNIK	27550	MOISIL	GC	1- 858	ELEKTRODYN.	26510
		2-1321	KERN-MESSG.	40560		F	5-1108	KERN-MESSG.	40538	MOISIN	T	1-2348	PLASMA	57253
	SA	1-4067	FK-SPEKTREN	73355	MOENING	M	1-3942	FK-SPEKTREN	73315	MOIZUMI	J	4-4136	DUENNE SCHI	74010
MMAZAKANIAN	SA	1-4080	FK-SPEKTREN	73360	MOERITZ	R	7-3635	MAGN.EIG.FK	69035	MOJSA	EG	7-2431	MOLEKUELE	51060
MNYUKH	YV	3-3089	KRISTALLE	65510	MOERKER	K	10-2644	FLUESSIGK.	58550	MOJZES	BY	5-1943	MOLEKUELE	51010
		7-3527	THERMEIG.FK	67550	MOERKERKEN	HCA	11-3092	ATOM-WW.	51550	MOKADAM	RG	2-2610	FLUESSIGK.	58546
MO	JN	6-1842	KERNSTRAKT.	42565	MOESNER	J	3-1777	KERNREAKTIO	43062	MOKEROV	VG	6-4146	OPT.EIG.FK	73610
	LW	5-1083	KERN-MESSG.	40512	MOESSBAUER	RL	1-2755	KRISTALLE	65545			9-4200	OPT.EIG.FK	73610
	T	3-1774	KERNREAKTIO	43058			9-2496	ATOM-WW.	51590	MOKHIR	AP	4-3956	FK-SPEKTREN	73340
		7-1853	KERNSTRAKT.	42540			10-2960	THERMEIG.FK	67556			9-4038	FK-SPEKTREN	73340
	TC	5- 354	FELDTHEORIE	18020	MOESTA	HJ	4-3372	THERMEIG.FK	67556	MOKHNACH	AV	10-1682	KERNREAKTIO	43064
		5- 356	FELDTHEORIE	18020	MOFFA	PJ	5-1201	BESCHLEUNIG	41040	MOKHNATKIN	AV	1- 895	TEILCH.OPT.	27030
		10- 319	FELDTHEORIE	18020	MOFFAT	JB	6-4389	GRENZFL.FK	74535			4- 902	TEILCH.OPT.	27016
MOAK	CD	3-3353	KRIST.FEHL.	66061		JW	2-1430	STARKE WW.	41710	MOKHOV	EM	1-3006	KRIST.FEHL.	66025
	DP	4-3379	THERMEIG.FK	67556			3-1261	ELEMENTART.	41570			4-3700	HALBLEITER	71530
MOALEH	A	3-1706	KERNREAKTIO	43012			6-1379	ELEMENTART.	41570	MOKHOVA	NA	7-3325	KRIST.FEHL.	66025
		6-1813	KERNSTRAKT.	42555		MJ	7-1725	STARKE WW.	41767			5-1879	ATOME	50920
MOAN	J	12-2189	KERNSTRAKT.	43075		RJ	11-1567	STARKE WW.	41753	MOKHSEN	MA	11-2997	ATOM-WW.	51542
		6-2921	FLUESSIGK.	58530	MOFFET	KC	10- 280	STATISTIK	17520		PH	6-1801	KERNSTRAKT.	42550
		8-2575	FLUESSIGK.	58530			9- 664	WAERME	24060	MOKLER	PH	2-2072	ATOM-WW.	51542
		12-1447	OPT. INSTRUM	28586	MOFFET	AT	5-1289	ELEMENTART.	41574	MOKRITSKIY	JA	1-4254	DUENNE SCHI	74010
MOBERO	L	12-3145	FLUESSIGK.	58530			5-1466	STARKE WW.	41764	MOKROUSOV	VV	7-4346	DUENNE SCHI	74040
MOBLEY	RM	6-1290	KERN-MESSG.	40584	MOFFET	RJ	8-4611	KOSM. PHYSIK	94520	MOKROV	AP	12-3637	KRIST.FEHL.	66025
		5-1378	STARKE WW.	41725			6-4617	IONOSPHERE	91050	MOKRUSHIN	AD	6-3125	DISP. SYST.	39520
		7-1720	STARKE WW.	41764			8-4431	IONOSPHERE	91020	MOLA	EE	9-4380	DUENNE SCHI	74040
		11-1591	STARKE WW.	41764			8-4432	IONOSPHERE	91020	MOLCHANDY	AG	5- 796	MASER, LASER	28030
MOCCIA	A	3-1865	K-REAKTOREN	43530			12-5342	LUFTHUELLE	90830		VA	8-1072	MASER, LASER	28055
	R	5-2021	MOLEKUELE	51050	MOGAB	CJ	1-3869	HALBLEITER	71570			3-3354	KRIST.FEHL.	66060
MOCH	P	4-3941	FK-SPEKTREN	73340			3- 177	VAKUUM	13028		YY	3-4435	GRENZFL.FK	74520
		8-3841	FK-SPEKTREN	73340	MOGENSEN	O	1-3123	KRIST.FEHL.	66065			11-3121	ATOM-WW.	51583
		10-4423	FK-SPEKTREN	73340			3-3373	KRIST.FEHL.	66065	MOLCHANDY	VV	1-1029	MASER, LASER	28040
		10-4425	FK-SPEKTREN	73340	MOGNE	SR	12- 525	ELASTIZIT.	22520			8-1040	MASER, LASER	28040
		11-4616	FK-SPEKTREN	73340	MOGILEVSKIY	BM	5-2703	FLUESSIGK.	58550	MOLDAVSKAYA	YM	1- 58	HESSEN	12200
MOCHALKIN	NN	6-4161	OPT.EIG.FK	73625			6-3006	FLUESSIGK.	58550	MOLDE	P	9-4294	DUENNE SCHI	74010
		9-4161	FK-SPEKTREN	73380	MOGILEVSKY	OA	11-3831	KRIST.FEHL.	66015	MOLDVAN	P	12-3244	FLUESSIGK.	58550
MOCHALKINA	OR	1- 853	ELEKTRIZIT.	26060	MOGILNITSKIY	B.S.	4- 272	QU.FELDTHEO	17020	MOLDVANU	A	12-5431	MAGNETOSP.	91250
MOCHALOV	AV	8-1073	MASER, LASER	28055			1-1113	MASER, LASER	28060	MOLDOVER	MR	2- 719	THERMODYN.	24536
MOCHAN	IV	10-2492	GASE	58000	MOGNASCHI	ER	12-4826	FK-SPEKTREN	73370	MOLE	LA	6- 654	AKUSTIK	23540
MOCHEL	JM	10-4579	OPT.EIG.FK	73610	MOGRO-CAMPERO	A.					RH	5- 433	MECHANIK	23540
		4-4150	DUENNE SCHI	74030			4-4465	SONNENPHYS.	93326	MOLER	WF	12-5416	IONOSPHERE	91074
MOCHIMARU	Y	5-3213	THERMEIG.FK	67510	MOHAMMAD	SM	4-4538	KOSM. PHYSIK	94530	MOLIS	H	12- 384	FELDTHEORIE	18020
		10-2152	POLYMERE	53525	MOHAMMADIAN	S	5-1934	MOLEKUELE	51040			12-1703	ELEMENTART.	41543
MOCHINABA	J	2-2582	FLUESSIGK.	58540	MOHAMMED	MAJ	3- 544	HYDRODYNAM.	23070	MOLHAVE	L	6-2233	ATOME	50530
MOCHIZUKI	S	2-3174	BITTERDYN.	67020	MOHAMMED	H	7-4635	PLANETEN	93640	MOLIBDO	NP	1- 917	TEILCH.OPT.	27040
	T	1-2052	ATOM-WW.	51515	MOHAN	H	5-1989	MOLEKUELE	51040		NE	9-3879	HALBLEITER	71570
		6-1147	PHYS.OPTIK	29035		LRR	3-1382	STARKE WW.	41750	MOLIN	YN	8- 532	AKUSTIK	23510
		6-2541	ATOM-WW.	51548			7-1612	STARKE WW.	41705		YJ	8-4193	DUENNE SCHI	74040
		7-1523	BESCHLEUNIG	41010		M	9-1930	STARKE WW.	41755	MOLINA	MJ	7-2458	ATOM-WW.	51510
MOCHNIK	J	10-1323	BESCHLEUNIG	41010			6-2430	ATOM-WW.	51522		YJ	2-2025	ATOM-WW.	51528
MOCK	MS	9-6245	OPT.EIG.FK	73640		N	11-2613	ATOM-WW.	51522	MOLINARI	A	7-1188	MASER, LASER	28030
MOCKETT	PM	11-4478	HALBLEITER	71560			2-1776	MOLEKUELE	51010			3-1511	KERNSTRUKT.	42075
		4-1529	STARKE WW.	41770			5-1916	MOLEKUELE	51010			5- 446	ELASTIZIT.	22520
		7-1734	STARKE WW.	41770			12-2463	MOLEKUELE	51030	MOLINIE	PP	12-2973	PLASMA	57206
		8-1516	STARKE WW.	41770		R	11-2092	K-REAKTOREN	43515	MOLINO	J	12-5698	HOEREN	96310
		10-1252	KERN-MESSG.	40518	MOHANA	S	9-4346	DUENNE SCHI	74040	MOLITON	C	1-2003	MOLEKUELE	51060
		11-1590	STARKE WW.	41764	MOHANDAS	AK	12-4960	DUENNE SCHI	74010	MOLL	E	8- 865	ELEKTRIZIT.	26040
MOCKLER	RC	5-2549	GASE	58025		BB								

MOLLOT	F	9-4211	OPT.EIG.FK	73625	MONTALDI	E	1-355	QU.FELDTHEO	17025	MOON	RL	8-4320	GRENZFL.FK	74570
MOLLO	BR	10-1981	ATOM-WW.	51520			1-377	STATISTIK	17520			10-4337	FK-SPEKTREN	73315
MOLLWO	E	7-3771	LEITFHOK.FK	70035			5-312	QU.FELDTHEO	17040		RM	4-3485	MAGN.EIG.FK	69060
MOLNAR	B	9-3962	FK-SPEKTREN	73310			6-1530	STARKE WW.	41753			10-2841	KRISTALLE	65545
		4-4457	SONNENPHYS.	93324			12-4193	MAGN.EIG.FK	69065			10-3679	MAGN.EIG.FK	69040
		5-4454	ERDKOERPER	90240	MONTANER	A	1-4142	OPT.EIG.FK	73605		WT	7-677	HYDRODYNAM.	23020
		7-2619	POLYMERE	53530			4-3386	DIELEKTRIKA	68020	MOONEY	A	5-3964	FK-SPEKTREN	73325
MOLNAR VON S	10-4119	HALBLEITER	71520		MONTANET	L	2-1488	STARKE WW.	41764			4-1038	MASER,LASER	28050
MOLOCHEV	VI	1-1066	MASER,LASER	28050			4-1537	STARKE WW.	41770	MOORADIAN	A	9-862	MASER,LASER	28045
		3-4245	OPT.EIG.FK	73605			6-1524	STARKE WW.	41745			9-885	MASER,LASER	28050
MOLOTSKII	MI	2-1076	OPT.INSTRUM	28563			7-1735	STARKE WW.	41770			11-2428	MOLEKUELE	51050
		10-2794	KRISTALLE	65512			7-1737	STARKE WW.	41770			12-1183	MASER,LASER	28050
MOLTON	F	8-4523	PLANETEN	93614			8-1520	STARKE WW.	41770	MOORCROFT	DR	5-4498	IONOSPHERE	91050
MOLTSCHANOW	IN	11-223	MATH.PHYSIK	16030			9-1559	STARKE WW.	41764			5-4499	IONOSPHERE	91050
		11-224	MATH.PHYSIK	16030	MONTANO	PA	1-3527	MAGN.EIG.FK	69050	MOORE	AR	3-3951	HALBLEITER	71540
		11-225	MATH.PHYSIK	16030			6-3614	MAGN.EIG.FK	69065		BC	9-130	VAKUUM	13028
MOLYNEUX	P	7-2594	POLYMERE	53525			7-3646	MAGN.EIG.FK	69040		CA	10-4437	FK-SPEKTREN	73345
		9-2518	POLYMERE	53525	MONTAUDO	B	5-2374	POLYMERE	53546		CB	2-2123	ATOM-WW.	51556
	WG	1-678	HYDRODYNAM.	23060			10-1962	MOLEKUELE	51060			3-2451	ATOM-WW.	51544
MOMA	YA	6-1003	MASER,LASER	28050	MONTEATH	GD	7-66	BUECHER	10820			11-3104	ATOM-WW.	51554
MOMENI	MH	11-5230	STRAHL.BIOL	97010	MONTÉGU	B	4-4128	DUENNE SCHI	74010		CF	2-2067	ATOM-WW.	51542
MOMENT	RL	2-2867	KRISTALLE	65572			8-825	THERM.EIG.FK	67550			3-1624	KERN-SPEKTR.	42555
		3-3409	MECH.EIG.FK	66514	MONTEIL	E	12-5060	DUENNE SCHI	74065			3-1764	KERNREAKTIO	43056
MOMICCHIOLI	F	2-1949	MOLEKUELE	51060	MONTÉL	B	12-3516	KRISTALLE	65584			4-1260	KERN-MESSG.	40532
		5-4217	OPT.EIG.FK	73640			6-3892	FK-SPEKTREN	73300			5-1900	ATOME	50560
MOMIGNY	J	5-1840	ATOMPHYS.	50030			12-4846	OPT.EIG.FK	73600			6-1999	KERNREAKTIO	43056
		9-2282	MOLEKUELE	51060	MONTÉLATI	V	4-4033	FK-SPEKTREN	73375			6-2257	ATOME	50560
MOMHSEN	H	6-1667	KERNSTRUKT.	42010	MONTENARO	A	1-2917	KRISTALLE	65586			6-3910	FK-SPEKTREN	73315
		7-2103	KERNREAKTIO	43092	MONTESQUIEU	AB	11-2922	ATOM-WW.	51542			6-3916	FK-SPEKTREN	73315
MOMOKI	O	4-1638	KERNSTRUKT.	42070	MONTET	OL	6-3252	KRIST.FEHL.	66010			7-2053	KERNREAKTIO	43056
MONACELLI	P	2-1524	KERNSTRUKT.	42010	MONTFORT V. JT	11-3072	ATOM-WW.	51544				9-2143	ATOME	50560
		4-1367	ELEMENTART.	41574	MONTFORT VAN J.T.							9-3986	FK-SPEKTREN	73315
		12-1715	ELEMENTART.	41574			6-2401	ATOM-WW.	51510			10-1836	ATOME	50550
MONACI	T	2-158	LABORTECHN.	12530		LH	5-2525	GASENTLADG.	57815			10-2054	ATOM-WW.	51542
MONAGHAN	W	2-2037	ATOM-WW.	51532	MONTGOLFIER DE P.							10-3148	KRIST.FEHL.	66076
MONAHAN	AR	6-3152	KRISTALLE	65530			1-2377	GASENTLADG.	57815			11-2291	ATOME	50560
	JE	7-2047	KERNREAKTIO	43054			8-3380	MAGN.EIG.FK	69040			11-2293	ATOME	50560
		9-196	QUANTENTHEO	16553	MONTGOMERY	D	5-2470	PLASMA	57080			12-2377	ATOME	50560
		9-1917	KERNREAKTIO	43046		DL	5-1277	ELEMENTART.	41574		DM	6-1832	KERN-SPEKTR.	42560
		12-265	QUANTENTHEO	16553		DM	10-1646	KERNREAKTIO	43039		DR	10-2656	FLUESSIGK.	58550
MONAKHOV	AA	11-4707	FK-SPEKTREN	73370		H	7-3471	GITTERDYN.	67020		DS	1-2603	FLUESSIGK.	58557
MONARI	L	9-1379	ELEMENTART.	41578		HC	8-3661	HALBLEITER	71560			6-3032	FLUESSIGK.	58557
		11-1467	ELEMENTART.	41563		HE	1-1488	ELEMENTART.	41578		DT	10-5135	BIOPHYSIK	90640
MONARO	S	6-1810	KERN-SPEKTR.	42555			5-1305	ELEMENTART.	41578		DM	1-672	HYDRODYNAM.	23050
MONASTYRSKII M.L.							9-1365	ELEMENTART.	41574		EA	4-1903	ATOMPHYS.	50020
		12-231	QUANTENTHEO	16516			9-1384	ELEMENTART.	41583		EJ	1-3806	HALBLEITER	71540
MONASTYRSKIJ L.M.						JP	7-1148	HF-TECHNIK	27530			3-3850	LEITFHOK.FK	70074
		7-4017	FK-SPEKTREN	73315		JW	12-2668	ATOM-WW.	51542			11-4346	LEITFHOK.FK	70074
MONCHICK	L	2-1967	ATOM-WW.	51510		MD	3-4695	PLANETEN	93650		F	2-749	THERMODYN.	24556
		5-2550	GASE	58025			11-5126	SONNENPHYS.	93340		G	3-1766	KERNREAKTIO	43056
		11-3438	GASE	58010		TA	7-1744	STARKE WW.	41773		GS	8-2870	KRISTALLE	65584
		11-3440	GASE	58020		WB	1-2138	PLASMA	57010		J	7-2153	K-REAKTOREN	43550
MONCHY	C	12-4955	DUENNE SCHI	74010	MONTGOMERY JR. B.P.						JA	3-2547	POLYMERE	53530
MONCRIEF	JW	7-3292	KRISTALLE	65586			4-3914	FK-SPEKTREN	73330		JH	7-670	HYDRODYNAM.	23020
	V	3-333	FELDTHEORIE	18040	MONTHEILLET	F	12-3658	KRIST.FEHL.	66035			11-2856	ATOM-WW.	51540
	VE	1-447	FELDTHEORIE	18042	MONTI	R	10-2658	FLUESSIGK.	58550		JP	8-3719	THERMOELEKT	72010
MONDAL	AS	8-1565	STARKE WW.	41790	MONTIZAN	J	10-1272	KERN-MESSG.	40530		JS	4-4660	STRAHL.BIOL	97020
	PK	1-1265	PHYS.OPTIK	29015	MONTLUÇON J.	4-683	HYDRODYNAM.	23070		K	6-1074	OPT.INSTRUM	28553	
MONDESHKA	DM	7-4168	FK-SPEKTREN	73370	MONTMAGNON	JL	11-2975	ATOM-WW.	51542		M	7-1221	MASER,LASER	28040
MONDINO	PL	9-2814	PLASMA	57260	MONTMOUR	JL	5-4721	STRAHL.BIOL	97020			7-3217	KRISTALLE	65582
MONDIO	B	8-3793	FK-SPEKTREN	73325	MONTRET	JC	3-1281	ELEMENTART.	41576		MA	5-3301	DIELEKTRIKA	68030
MONDON	F	7-2988	FLUESSIGK.	58535			6-1409	ELEMENTART.	41576		NB	2-2213	POLYMERE	53540
MONDRUS	DB	8-2443	PLASMA	57250			8-1406	STARKE WW.	41725		NT	9-754	TEILCH.OPT.	27030
	IN	6-2742	PLASMA	57090			3-3981	HALBLEITER	71566		P	3-2281	ATOM-WW.	51510
MONECKE	J	4-3580	LEITFHOK.FK	70056	MONTRIMAS	E	6-3886	OPT.EIG.FK	73605			7-864	AKUSTIK	23540
		4-3594	LEITFHOK.FK	70076			7-3975	PHOTOLEITG.	72510		PB	2-2901	KRISTALLE	65584
		12-4216	LEITFHOK.FK	70010			7-3976	KRIST.FEHL.	66070			3-3209	KRISTALLE	65584
MONEMAR	B	5-4223	OPT.EIG.FK	73640			8-4135	DUENNE SCHI	74020		PL	6-2539	ATOM-WW.	51546
	R	2-4032	OPT.EIG.FK	73640			9-3927	PHOTOLEITG.	72510		RB	7-1908	KERN-SPEKTR.	42555
MONFILS	A	9-4699	LUFTHUELLE	90860			10-1062	OPT.INSTRUM	28563		RS	3-2587	POLYMERE	53542
MONFORT	Y	9-3210	KRISTALLE	65584			10-1063	OPT.INSTRUM	28563		RW	9-1480	STARKE WW.	41745
MONTGOLFIER DE P.					MONTROLL EW		8-3456	LEITFHOK.FK	70020			7-1624	STARKE WW.	41720
		10-4800	GRENZFL.FK	74535	MONTU SAINT DE D.							8-1422	STARKE WW.	41730
MONGY	M	10-610	AKUSTIK	23540			8-567	AKUSTIK	23510			11-299	QUANTENTHEO	16553
MONHORST	HJ	5-2330	POLYMERE	53535	MONTVAY	I	1-1549	STARKE WW.	41760			11-1504	STARKE WW.	41755
MONICA DELLA M		4-2775	FLUESSIGK.	58540			6-1559	STARKE WW.	41760		SE	10-127	LABORTECHN.	12570
		12-3281	FLUESSIGK.	58565			6-1607	STARKE WW.	41780		TA	9-4002	FK-SPEKTREN	73325
MONIN	AS	4-638	HYDRODYNAM.	23050			6-1626	STARKE WW.	41780		TJ	5-4657	BIOPHYSIK	90640
		4-4386	LUFTHUELLE	90840			9-1545	STARKE WW.	41760		VA	9-2025	K-REAKTOREN	43550
		4-4411	LUFTHUELLE	90895	MONTWILL	A	5-1506	STARKE WW.	41773		WE	1-1789	KERNSTRHLG.	44010
		6-4481	ERDKOERPER	90210			6-1654	STARKE WW.	41790		WH	3-1784	KERNREAKTIO	43064
		12-5237	ERDKOERPER	90260			9-1624	STARKE WW.	41790		WJ	5-900	OPT.INSTRUM	28553
	J	12-1279	OPT.INSTRUM	28526	MOOBERRY	ES	6-4074	FK-SPEKTREN	73370		WS	8-3887	FK-SPEKTREN	73355
		12-5156	GRENZFL.FK	74570	MOOCHHALA	YE	6-379	MECHANIK	22020			9-781	HF-TECHNIK	27523
MONINA	ZF	12-6403	METAL.LEITG	71010	MOODENBAUGH	A	2-3589	SUPRALEITG.	70540			9-4090	FK-SPEKTREN	73355
MONIZ	EJ	3-1239	ELEMENTART.	41543		AR	3-3878	SUPRALEITG.	70540			10-3142	KRIST.FEHL.	66073
		11-1831	KERNREAKTIO	43010			10-4080	METAL.LEITG	71000	MOORE JR.	GE	10-3489	MAGN.EIG.FK	69010
		12-2073	KERNREAKTIO	43005		AF	1-2797	KRISTALLE	65574		JR	10-1308	KERN-MESSG.	40580
	WB	6-959	MASER,LASER	28030			3-3179	KRISTALLE	65574		WL	11-3975	KRIST.FEHL.	66079
MONKHORST	HJ	9-3204	KRISTALLE	65582		TB	4-501	ELASTIZIT.	22530	MOORE-SITTERLY	C			
		10-3888	LEITFHOK.FK	70010			10-421	ELASTIZIT.	22520			8-4547	STERNE	94020
		12-4213	LEITFHOK.FK	70010			5-822	MASER,LASER	28055	MOORES	BM	1-4100	FK-SPEKTREN	73370
MONLLOR	C	6-3566	MAGN.EIG.FK	69030	MOODY	CD	8-2474	GASENTLADG.	57815		DL	3-2373	ATOM-WW.	51532
MONNAND	E	6-1831	KERN-SPEKTR.	42560		DC	12-4819	FK-SPEKTREN	73370			11-2622	ATOM-WW.	51522
MONNERIE	L	11-3572	FLUESSIGK.	58546		FJ	3-543	HYDRODYNAM.	23070		WH	8-1969	MOLEKUELE	51010
MONNIER	A	12-910	THERMODYN.	24554		JW	12-5029	DUENNE SCHI	74050	MOORHEAD	RD	2-1254	DUENNE SCHI	74010
MONNIN	M	12-1639	KERN-MESSG.	40565		SS	7-2567	MOLEKUELE	51060		RG	3-1338	STARKE WW.	41725
MONOBE	K	12-3572	KRISTALLE	65586	MOO	W	12-586	HYDRODYNAM.</						

MORAAL - MORITA

MORAAL	N	1-2129	ATOM-WW.	51544	MORETTI	P	12-3432	KRISTALLE	65545	MORI	K	5-2361	POLYMERE	53560
		3-2463	ATOM-WW.	51550	MORETTO	LG	8-1614	KERNSTRUKT.	42070			5-3667	SUPRALEITG.	70540
		12-2586	ATOM-WW.	51554			8-1839	KERNREAKTIO	43092			9- 875	MASER,LASER	28045
		12-2612	ATOM-WW.	51520			11-1706	KERNSTRUKT.	42075		M	6-3262	KRIST.FEHL.	66015
MORABITO	JM	3-4423	GRENZFL.FK	74510	MORETZ	RC	1-4757	BIOPHYSIK	96040		N	1-4105	FK-SPEKTREN	73370
		4- 899	TEILCH.OPT.	27016	MOREY	WH	3- 887	MASER,LASER	28045		S	2-2324	PLASMA	57055
		12-4936	DUENNE SCHI	74010	MORF	WW	7-1993	KERNREAKTIO	43014			11-3344	PLASMA	57085
MORACHEVSKIJ A.G.					MORFELD	U	10-4308	FK-SPEKTREN	73310		T	8-4150	DUENNE SCHI	74020
		5-2673	FLUESSIGK.	58535	MORFEY	CL	2- 582	AKUSTIK	23530			9-3450	MECH.EIG.FK	66556
	NV	1-3135	KRIST.FEHL.	66065			2- 596	AKUSTIK	23540			11-4828	DUENNE SCHI	74010
MORACK	JL	9-2225	MOLEKUELE	51040			2- 597	AKUSTIK	23540		Y	12-4118	MAGN.EIG.FK	69035
MORAES DE	RV	8- 139	MATH.PHYSIK	16040			8- 693	AKUSTIK	23540			1-4805	STRAHL.BIOL	97010
MORAGA	L	4-4169	DUENNE SCHI	74040	MORFILL	Ø	1-4630	MAGNETOSPH.	91230			5-2169	ATOM-WW.	51528
MORAGUES	JA	3-1521	KERNSPEKTR.	42510			1-4638	MAGNETOSPH.	91280			6- 743	WAERME	24060
		7-1928	KERNSPEKTR.	42560			4-4434	MAGNETOSPH.	91230			6-4060	FK-SPEKTREN	73355
		4-1084	OPT.INSTRUM	28520			7-4601	MAGNETOSPH.	91230			8- 455	HYDRODYNAM.	23020
MORAIS	C	4- 869	ELEKTRIZIT.	26040			7-4602	MAGNETOSPH.	91250			10-2010	ATOM-WW.	51528
MORAN	JH	9-4863	KOSH.PHYSIK	94520		ØE	9-4764	MAGNETOSPH.	91280			11- 815	WAERME	24060
	M	6- 705	WAERME	24050	MORFIN	J	2-1396	ELEMENTART.	41543			12-2707	POLYMERE	53510
	PR	4-3206	KRIST.FEHL.	66073	MORGADO	RE	9-1193	KERN-MESSG.	40522			12-2708	POLYMERE	53510
		8-1279	KERN-MESSG.	40582	MORGAN	CE	3-2088	MOLEKUELE	51040		MORI DE	12-2807	POLYMERE	53542
		9-3453	GITTERDYN.	67000			3-2300	ATOM-WW.	51520		R	8-4798	HOEREN	96320
		11-3958	KRIST.FEHL.	66076			9-2834	BASENTLADG.	57815			12- 773	AKUSTIK	23560
	TF	6-2534	ATOM-WW.	51544		CO	11-2255	ATOME	50540		MORIAMEZ	10- 629	AKUSTIK	23540
		7-2524	ATOM-WW.	51542		D	3-1325	STARKE WW.	41710			10- 647	AKUSTIK	23570
		9-2458	ATOM-WW.	51544		DJ	3-1343	STARKE WW.	41725		MORIARTY	1-3330	THERMEIG.FK	67510
	TJ	1-3298	GITTERDYN.	67060		DJ	1-3627	LEITFHOK.FK	70045			3-3503	LEITFHOK.FK	70038
MORAND	B	10-3171	MECH.EIG.FK	66514		DP	11- 989	HF-TECHNIK	27595		KJM	3-1394	STARKE WW.	41753
	JP	4-1636	KERNSTRUKT.	42075		DV	12- 736	AKUSTIK	23510			3-1395	STARKE WW.	41753
	R	1-1128	OPT.INSTRUM	28516			1-4356	GRENZFL.FK	74510			7-1624	STARKE WW.	41720
		3-1378	STARKE WW.	41745			2-3035	KRIST.FEHL.	66060			8-1399	STARKE WW.	41720
		3-1379	STARKE WW.	41745			4-4114	DUENNE SCHI	74010			8-1421	STARKE WW.	41730
		4-1586	STARKE WW.	41783			9-4364	DUENNE SCHI	74040			8-1422	STARKE WW.	41730
		11-1539	STARKE WW.	41740			12-4932	DUENNE SCHI	74010			11- 299	QUANTENTHEO	16553
MORANDI	C	7-3932	HALBLEITER	71566		ØD	6-3080	FLUESSIGK.	58570			11-1504	STARKE WW.	41755
MORANDI	M	6-1786	KERNSPEKTR.	42545		ØD	11-4335	LEITFHOK.FK	70060		P	6-1654	STARKE WW.	41790
MORARIU	VV	7-4448	GRENZFL.FK	74535			11-4417	METAL.LEITG	71010		MORIOAKI	3-4187	FK-SPEKTREN	73360
		9-4484	GRENZFL.FK	74530		ØL	9-1914	KERNREAKTIO	43046			5-3802	HALBLEITER	71530
MORAS	D	9-3214	KRISTALLE	65586		HD	5-2202	ATOM-WW.	51534			6-3883	PHOTOLEITG.	72510
		9-3215	KRISTALLE	65586			11-2675	ATOM-WW.	51530			7-3984	PHOTOLEITG.	72510
		9-3216	KRISTALLE	65584			11-2768	ATOM-WW.	51534		MORIOUCHI	10- 847	ELEKTRODYN.	26530
		9-3217	KRISTALLE	65584		JA	9- 426	HYDRODYNAM.	23010		MORIHIRO	8- 764	AKUSTIK	23570
		12-3551	KRISTALLE	65586		JC	8- 440	HYDRODYNAM.	23020		MORII	10-1548	KERNSPEKTR.	42550
MORAYCSIK	HJ	1- 285	QUANTENTHEO	16556		JD	4- 759	AKUSTIK	23540			10-1601	KERNSPEKTR.	42570
		5- 2	ALLGEMEINES	10000			12- 761	AKUSTIK	23540		MORIIZUMI	2-3716	HALBLEITER	71570
		12-1789	STARKE WW.	41740		JF	7-2048	KERNREAKTIO	43054			3-4313	DUENNE SCHI	74010
MORAYSKA	EI	11-3857	KRIST.FEHL.	66025			7-2069	KERNREAKTIO	43066		MORIKAWA	6-3011	FLUESSIGK.	58555
MORAW	M	8- 925	TEILCH.OPT.	27058			12-1938	KERNSPEKTR.	42510		ØK	6-2787	PLASMA	57263
		8-2802	KRISTALLE	65518		JW	7-4633	PLANETEN	93640		M	12-3580	KRISTALLE	65588
	R	8-1109	OPT.INSTRUM	28570		KA	7-3039	FLUESSIGK.	58550		K	7-1101	TEILCH.OPT.	27013
MORAWETZ	CS	10-2278	POLYMERE	53544		K	4-2037	ATOM-WW.	51520		T	5-1829	ATOMPHYS.	50010
MORAWITZ	H	9-2342	ATOM-WW.	51522		LA	11-2696	ATOM-WW.	51532		Y	9-3372	KRIST.FEHL.	66065
MORAWSKI	A	7-3957	HALBLEITER	71580		PA	4-4627	HOEREN	96300		MORILLON	6-2235	ATOME	50530
	D	3- 20	BIOGRAPHIEM	10220		PD	3-2812	PLASMA	57279		MORILLON-CHAPEY			
	T	8-3595	HALBLEITER	71505		PED	2-2191	POLYMERE	53530			12-2491	MOLEKUELE	51060
MORBITZER	L	3-2594	POLYMERE	53542		RJ	4-2439	POLYMERE	53542		MORIMOTO	7-1343	OPT.INSTRUM	28570
		4-2436	POLYMERE	53542		RL	6-4115	OPT.EIG.FK	73605		I	12-5142	GRENZFL.FK	74555
MORCOS	I	2-2690	FLUESSIGK.	58568		TJ	6-2614	PLASMA	57010		K	5-2377	POLYMERE	53550
		11-4907	GRENZFL.FK	74520			11-2942	ATOM-WW.	51542			12-2918	PLASMA	57053
	NA	3-1658	KERNSPEKTR.	42565		TN	4-3977	FK-SPEKTREN	73355		M	5-2311	POLYMERE	53525
MORD	AJ	4-1657	KERNSPEKTR.	42530			7-3526	KRIST.FEHL.	66025		S	2-2410	PLASMA	57266
MORDECHAI	S	12-1997	KERNSPEKTR.	42550		WE	11-2371	FK-SPEKTREN	73320			6-2796	PLASMA	57266
MORDKOVICH	YM	12-1998	KERNSPEKTR.	42550	MORGAN JR.	DL	11-1552	STARKE WW.	41745		T	5-3780	HALBLEITER	71520
		6-3355	KRIST.FEHL.	66076		SH	7-2176	KERNSTRHLG.	44030			7-3788	LEITFHOK.FK	70056
		6-3356	KRIST.FEHL.	66076	MORGAN VAN JW	5	5-3541	LEITFHOK.FK	70070			8- 990	HF-TECHNIK	27510
MORDUCHOW	M	10- 363	MECHANIK	22000	MORGAN-JONES H	11	11-2236	ATOME	50520		MORIHURA	11-1426	BESCHLEUNIG	41040
MORDVINOV	YP	8-2481	BASENTLADG.	57840	MORGAN-STERN RE	9	9-4900	KOSH.PHYSIK	94583		MORIN	1-4682	PLANETEN	93640
MORDYUK	ØP	9-4261	OPT.EIG.FK	73655	MORGEN	P	10-1597	KERNSPEKTR.	42565		FJ	8-3479	LEITFHOK.FK	70045
	VS	9-4261	OPT.EIG.FK	73655	MORGENSHTERN Z.L.							9-4449	GRENZFL.FK	74520
MORE	KA	10-1043	OPT.INSTRUM	28550			8-4023	OPT.EIG.FK	73625		H	7-4853	STRAHL.BIOL	97020
	R	4-1747	KERNREAKTIO	43014	MORGENSTERN J		8-1406	STARKE WW.	41725		P	12-4122	MAGN.EIG.FK	69040
	RD	1-1702	KERNREAKTIO	43064		R	10-2043	ATOM-WW.	51540		MORINA	5-2780	FLUESSIGK.	58573
	RM	10-1790	ATOMPHYS.	50010			11-2886	ATOM-WW.	51542		MORINAGA	2-1557	KERNSPEKTR.	42570
MOREAU	F	11-3944	KRIST.FEHL.	66065			11-2966	ATOM-WW.	51542			3-3803	LEITFHOK.FK	70024
	JM	5-2888	KRISTALLE	65584			11-2971	ATOM-WW.	51542			4-1820	KERNREAKTIO	43085
	N	6-1134	PHYS.OPTIK	29010	MORGENSTERN HORING N.J.							11-1776	KERNSPEKTR.	42545
		7- 190	MATH.PHYSIK	16020			4-3581	LEITFHOK.FK	70056			11-1991	KERNREAKTIO	43080
	R	5- 733	HF-TECHNIK	27523			5-3531	LEITFHOK.FK	70056		MORINIGO	4-1642	KERNSTRUKT.	42075
MOREELS	Ø	9-4707	LUFTHUELLE	90870			5-3990	FK-SPEKTREN	73325		MORINOBU	3-1217	BESCHLEUNIG	41030
MOREH	R	5-1610	KERNSPEKTR.	42550			9-3725	LEITFHOK.FK	70056		MORIOKA	7- 941	WAERME	24050
		7-1929	KERNSPEKTR.	42560			10-4493	FK-SPEKTREN	73365			7- 997	WAERME	24060
		11-1786	KERNSPEKTR.	42550			12-4320	LEITFHOK.FK	70056		S	10-2339	PLASMA	57050
MOREHEAD JR. F.F.							12-4322	LEITFHOK.FK	70056		Y	9-2981	FLUESSIGK.	58540
		10-4203	HALBLEITER	71563	MORGENTHALER F.R.						I	3-2464	ATOM-WW.	51570
		9-1363	ELEMENTART.	41574			7-3615	MAGN.EIG.FK	69030			4-2234	ATOM-WW.	51528
MOREHOUSE	CC	9-1363	FK-SPEKTREN	73310		H	8-4077	OPT.EIG.FK	73645		MORISHITA	4-4577	BIOPHYSIK	96000
MOREIRA	JE	10-4320	FK-SPEKTREN	73310	MORGOVSKII LY		6-3954	FK-SPEKTREN	73325			8-2803	KRISTALLE	65518
	L	8-4364	ERDKOERPER	90250			1-4233	OPT.EIG.FK	73670		S	12-3681	KRIST.FEHL.	66060
MOREK	T	4-1701	KERNSPEKTR.	42560	MORGULIS	LM	9-1181	KERN-MESSG.	40512		TT	4-3149	KRIST.FEHL.	66030
		9-1809	KERNSPEKTR.	42560		ND	5-2972	KRIST.FEHL.	66025			3-3967	HALBLEITER	71540
MOREL	A	1-1292	PHYS.OPTIK	29045			5-2391	HALBLEITER	71566		MORISUE	2-3613	METAL.LEITG	71010
		1-1293	PHYS.OPTIK	29045			7-2252	ATOME	50570		M	10-3013	KRIST.FEHL.	66015
	JE	12-1848	STARKE WW.	41780			9-2798	PLASMA	57210			11-3614	FLUESSIGK.	58562
	N	7-4752	BIOPHYSIK	96000			10-2318	PLASMA	57020		H	1-3562	MAGN.EIG.FK	69060
		2-1216	PHYS.OPTIK	29066	MORGUN	VM	7-1047	ELEKTRIZIT.	26030			9-4337	DUENNE SCHI	74020
	P	5-4367	GRENZFL.FK	74520			12-4996	DUENNE SCHI	74040		K	1-1536	STARKE WW.	41750
		9-4674	LUFTHUELLE	90840		YF	11-1058	MASER,LASER	28045			2-1471	STARKE WW.	41750
		12-3295	FLUESSIGK.	58565	MORHART	A	9-1252	KERN-MESSG.	40584			2-4397	LUFTHUELLE	

MORITA - MOSCINSKI

MORITA	T	3-3682	MAGN.EIG.FK	69025	MOROZOV	II	11-2200	ATOMPHYS.	50040	MORRISON	JD	9-2415	ATOM-WW.	51536	
		9-3167	KRISTALLE	63540		LN	8-1833	KERNREAKTIO	43092			10-2032	ATOM-WW.	51536	
		10-3529	MAGN.EIG.FK	69025		NF	3- 417	ELASTIZIT.	22520			10-2033	ATOM-WW.	51530	
		10-4592	OPT.EIG.FK	73630		NM	11-3480	ATOM-WW.	51534			11- 911	TEILCH.OPT.	27010	
		11-3736	KRISTALLE	63540		VA	1-1067	MASER,LASER	28050		JP	5- 931	OPT.INSTRUM	28750	
		12-3632	KRIST.FEHL.	66025			2-3960	OPT.EIG.FK	73605		LV	6-4684	PLANETEN	93600	
		12-4088	MAGN.EIG.FK	69025			9-1199	KERN-MESSG.	40538			9-4585	ERDKOERPER	90230	
MORITANI	Y	4-1153	PHYS.OPTIK	29010			10- 833	ELEKTRIZIT.	26060		P	7-4725	KOSM.PHYSIK	94565	
	A	5-4197	OPT.EIG.FK	73610			10-1575	KERNSEKTR.	42560			9-4854	STERNE	94060	
		12-4879	OPT.EIG.FK	73610			10-1576	KERNSEKTR.	42560			12-5567	KOSM.PHYSIK	94310	
MORITZ	J	1-1118	OPT.INSTRUM	28513		VB	3- 591	AKUSTIK	23530		PF	2-2017	ATOM-WW.	51524	
		8-4477	MAGNETOSPH.	91230		VC	5-3399	MAGN.EIG.FK	69050		RC	3-1980	ATOME	50550	
		9- 972	OPT.INSTRUM	28513			8-3912	FK-SPEKTREN	73360			10-1707	KERNREAKTIO	43092	
		12- 984	ELEKTRIZIT.	26095		VM	1-1062	MASER,LASER	28050		RJ	4-1894	KERNSTRHLG.	44035	
MORIYA	H	5-3065	MECH.EIG.FK	66514			1-1063	MASER,LASER	28050		RW	2- 944	MASER,LASER	28055	
	T	8-3396	MAGN.EIG.FK	69040			1-1109	MASER,LASER	28060			2- 945	MASER,LASER	28055	
		8-4003	OPT.EIG.FK	73625			1-1822	ATOME	50520		SR	12-5273	KOSM.STRLG.	90610	
		10-3863	MAGN.EIG.FK	69065			3-4245	OPT.EIG.FK	73605			9-3930	PHOTOLEITG.	72510	
MORIYASU	K	12-4610	FK-SPEKTREN	73310			5-1858	THERMODYN.	24540			10-3038	KRIST.FEHL.	66025	
		5-1499	STARKE WW.	41770			7-4047	FK-SPEKTREN	73325			10-4748	GRENZFL.FK	74510	
		6-1495	STARKE WW.	41730			8-3447	MAGN.EIG.FK	69070			12-3665	KRIST.FEHL.	66015	
		9-1374	ELEMENTART.	41578			8-4149	DUENNE SCHI	74020		W	4-1661	KERNSEKTR.	42540	
MORIZET	J	9-1005	OPT.INSTRUM	28545			9- 964	MASER,LASER	28060	MORRISON JR. F.A.		1- 617	HYDRODYNAM.	23020	
MORKOWSKI	W	10- 90	MESSEN	12250			9-1028	OPT.INSTRUM	28570			12-3361	DISP.SYST.	59540	
MORKRID	L	7-1335	OPT.INSTRUM	28570		VP	3-4793	HOEREN	96320		MORRIS	RH	3-3277	KRIST.FEHL.	66015
MORLET	M	4-1600	KERNSTRUKT.	42010			6-2279	MOLEKUELE	51010		MORRISSEY	BW	9-4312	DUENNE SCHI	74020
		11-1917	KERNREAKTIO	43052			8-2036	MOLEKUELE	51050		MORRISSEY	JH	5-3142	MECH.EIG.FK	66556
		11-1934	KERNREAKTIO	43052			9-2247	MOLEKUELE	51050		MORRO	A	3-4745	KOSM.PHYSIK	94570
MORLEY	AR	6-4285	DUENNE SCHI	74040		VV	1-3135	KRIST.FEHL.	66065			7- 528	FELDTHEORIE	18040	
	C	5-1983	MOLEKUELE	51040		YA	5-1823	KERNREAKTIO	43030			8- 683	AKUSTIK	23540	
	OL	11-4050	GITTERDYN.	67010		YI	2-2432	GASENTLADG.	57860		MORROW	CT	10- 583	AKUSTIK	23520
	JB	9-3404	MECH.EIG.FK	66516			6-4721	STERNE	94040			D	12-5625	BIOPHYSIK	96000
	JR	5-1142	BESCHLEUNIG	41010		YY	1-1308	PHYS.OPTIK	29060		JC	12-3564	KRISTALLE	65586	
MORLIN	Z	12-4458	HALBLEITER	71530	MOROZOVA	EA	5-2781	FLUESSIGK.	58573		R	12-3060	GASE	58050	
MORLON	B	3-4093	FK-SPEKTREN	73325		LM	4-2898	FLUESSIGK.	58573		RA	1-1510	STARKE WW.	41720	
MORLOT	F	2-1259	KERN-MESSG.	40505		NG	1-1869	PLASMA	57210		T	2-2031	ATOM-WW.	51528	
MORLOTTI	R	1-3367	THERMEIG.FK	67550		NK	9-4332	DUENNE SCHI	74020			9-2273	MOLEKUELE	51060	
MORNIROLI	JP	5-2930	KRISTALLE	65588			10-4626	OPT.EIG.FK	73650		W	2-2102	ATOM-WW.	51544	
MORNON	JP	12-3568	KRISTALLE	65586		PV	1-1598	STARKE WW.	41783		HP	12-2193	KERNREAKTIO	43075	
		12-3569	KRISTALLE	65586		TI	9-4261	OPT.EIG.FK	73655	MORSCH		DL	3-2751	PLASMA	57253
		12-3570	KRISTALLE	65586			10-5022	SONNENPHYS.	93340	MORSE		JB	11-2455	MOLEKUELE	51050
MORO LO	A	10-1771	K-REAKTOREN	43560		TP	11-4757	OPT.EIG.FK	73635			11-2520	MOLEKUELE	51060	
MOROCHA	AK	8-2992	KRIST.FEHL.	66035			6-4145	OPT.EIG.FK	73610			11-2526	MOLEKUELE	51060	
MOROJ	DS	4-2761	FLUESSIGK.	58535	MOROZZO DELLA	ROCCA A.					PLR	12-3880	GITTERDYN.	67040	
		7-2977	FLUESSIGK.	58535			9-3773	SUPRALEITO.	70540		PH	11- 4	ALLOEMEINES	10000	
		11-3532	FLUESSIGK.	58535	MORPURGO	G	1-1001	MASER,LASER	28000		R	3-1344	STARKE WW.	41725	
MOROKHOVSKII V.L.		4-3181	KRIST.FEHL.	66061	MORRALEE	JH	7-1111	TEILCH.OPT.	27030			9-1553	STARKE WW.	41764	
MOROKUMA	K	3-2037	MOLEKUELE	51010	MORRE JR.	A	3-2442	ATOM-WW.	51544			9-1574	STARKE WW.	41770	
		9-2484	ATOM-WW.	51560	MORRIS		4-2186	ATOM-WW.	51520		RD	7-2310	MOLEKUELE	51040	
		11-2387	MOLEKUELE	51040		D	9-2365	ATOM-WW.	51524			11-2493	MOLEKUELE	51060	
		11-3044	ATOM-WW.	51544		DFC	5-1148	BESCHLEUNIG	41010		RI	6-2509	ATOM-WW.	51540	
MOROHISATO	J	2-1437	STARKE WW.	41725		DN	2-2126	FLUESSIGK.	58520			9-1783	KERNSEKTR.	42550	
		5-1377	STARKE WW.	41725		DR	2-2145	POLYMERE	53510		RL	3-2767	PLASMA	57260	
		7-1632	STARKE WW.	41725			3-3624	THERMEIG.FK	67556			3-2771	PLASMA	57260	
MORON	J	5-3011	KRIST.FEHL.	66060		EE	5-1803	KERN-MESSG.	40582			6-2684	PLASMA	57055	
	JW	4-3462	MAGN.EIG.FK	69040		ET	6-3326	KRIST.FEHL.	66065			9-2813	PLASMA	57260	
MOROSSETTI	S	6-3244	KRISTALLE	65586		FJ	4-4159	DUENNE SCHI	74040			11-3390	PLASMA	57256	
MOROSI	C	5- 687	ELEKTRODYN.	26900		G	10-4796	GRENZFL.FK	74535		TF	4-1014	MASER,LASER	28035	
MOROSIN	B	1-3246	MECH.EIG.FK	66556		OC	4-4156	OPT.EIG.FK	73605			7-1251	MASER,LASER	28055	
		3-3928	HALBLEITER	71530		OJ	11-2500	MOLEKUELE	51060	MORSI	MA	6-1853	KERNSEKTR.	42565	
		4-3480	MAGN.EIG.FK	69060			9-1086	PHYS.OPTIK	29045		SA	3- 463	HYDRODYNAM.	23020	
		10-3262	GITTERDYN.	67020		OJ	10-2536	FLUESSIGK.	58510	MORSY	S	2-1643	KERNSTRHLG.	44010	
		12-3520	KRISTALLE	65584		JE	1-4310	DUENNE SCHI	74040			4-1885	K-REAKTOREN	43515	
MOROSOFF	M	4-2438	POLYMERE	53542			2-4097	DUENNE SCHI	74020	MORT	J	10-4688	DUENNE SCHI	74040	
		4-2477	POLYMERE	53595			2-4123	DUENNE SCHI	74040	MORTARA	D	5-1374	STARKE WW.	41725	
		10-2205	POLYMERE	53535		JM	11-2659	MOLEKUELE	51060		DW	5-1467	STARKE WW.	41764	
MOROSOV	AI	9-1294	BESCHLEUNIG	41040		K	5-1484	STARKE WW.	41767		LB	9-1152	KERN-MESSG.	40505	
	VA	9-1814	KERNSEKTR.	42560		M	6-4743	KOSM.PHYSIK	94520	MORTELL	HP	9-2864	GASE	58030	
	VM	9-1904	KERNREAKTIO	43040		MF	3-2189	MOLEKUELE	51060			11- 687	HYDRODYNAM.	23050	
MOROSOVA	NI	12-4482	MAGN.EIG.FK	69035			3-2190	MOLEKUELE	51060	MORTEN	B	12-4031	DIELEKTRIKA	68050	
MOROTA	H	6-4204	DUENNE SCHI	74010		P	11-3866	KRIST.FEHL.	66030		PD	3-2459	ATOM-WW.	51546	
MOROWITZ	HJ	4-2658	GASE	58010		PB	6- 347	FELDTHEORIE	18040	MORTENSEN	CE	11-5005	ERDKOERPER	90280	
		10-2495	GASE	58010			12- 423	FELDTHEORIE	18050	MORTIER	P	10-1846	ATOME	50570	
MOROZ	BB	1-4810	STRAHL.BIOL	97020		PJ	9- 555	HYDRODYNAM.	23060	MORTIMER	AR	7-1528	BESCHLEUNIG	41020	
	EE	5- 704	ELEKTRODYN.	26540		PL	1-2726	KRISTALLE	65516		RW	5- 465	ELASTIZIT.	22530	
	EO	11-4313	LEITFHOK.FK	70028		RC	7-3832	SUPRALEITO.	70540	MORTLOCK	AJ	12-3627	KRIST.FEHL.	66025	
	FV	5-1649	KERNSEKTR.	42565			8-3564	SUPRALEITO.	70540	MORTON	AH	10-2412	PLASMA	57210	
	GL	6- 891	TEILCH.OPT.	27068			12-4050	MAGN.EIG.FK	69000		BR	10- 520	HYDRODYNAM.	23040	
	LP	9-4219	OPT.EIG.FK	73625		RF	4-3244	MECH.EIG.FK	66516		CC	12-5578	KOSM.PHYSIK	94520	
	NS	2-1152	OPT.INSTRUM	28595		TW	5-1548	STARKE WW.	41783		DC	7-1901	KERNSEKTR.	42550	
	VI	5-4551	PLANETEN	93613			6-1641	STARKE WW.	41783			12-5444	ASTROPHYSIK	93020	
	Z	6-1972	KERNREAKTIO	43050		WA	7-1627	STARKE WW.	41725			12-5579	KOSM.PHYSIK	94520	
MOROZENKOV	YM	12-3051	GASE	58040	MORRIS JR.	JW	6- 753	THERMODYN.	24530		HB	2-4567	BIOPHYSIK	96000	
MOROZHENKO	AV	12-5498	PLANETEN	93612			11-3498	FLUESSIGK.	58520		JB	5- 524	HYDRODYNAM.	23050	
MOROZHNIKOVA L.V.							12-2114	KERNREAKTIO	43039			7- 721	HYDRODYNAM.	23030	
		9-3988	FK-SPEKTREN	73320			3-3597	THERMEIG.FK	67550			10- 452	HYDRODYNAM.	23010	
		10-4615	OPT.EIG.FK	73640			4-3490	MAGN.EIG.FK	69060		JM	11-1788	KERNSEKTR.	42555	
MOROZOV	AI	1-3446	DIELEKTRIKA	68050			8-3909	FK-SPEKTREN	73360		JW	11-3823	KRIST.FEHL.	66015	
		2-3670	HALBLEITER	71540			12-4596	FK-SPEKTREN	73310		KL	11-2233	ATOME	50520	
		4-3418	DIELEKTRIKA	68050	MORRISON	BR	8-3909	FK-SPEKTREN	73360		KW	9- 637	WAERME	24050	
		6-3456	GITTERDYN.	67060		CA	3-4091	FK-SPEKTREN	73325		M	4-2412	POLYMERE	53535	
		7-3582	DIELEKTRIKA	68050		DRO	1-1517	STARKE WW.	41725		N	10-4034	SUPRALEITO.	70520	
		8-2444	PLASMA	57250			1-1596	STARKE WW.	41783		TM	11- 732	AKUSTIK	23510	
		8-2445	PLASMA	57250			1-1597	STARKE WW.	41783			2-4194	GRENZFL.FK	74530	
		8-3166	GITTERDYN.	67060			4-1428	STARKE WW.	41725	MORUP	S	3-3612	THERMEIG.FK	67553	
		8-3296	DIELEKTRIKA	68050			5-1366	STARKE WW.	41725	MORUZZI	JL	2-2061	ATOM-WW.	51536	
		8-3302	DIELEKTRIKA	68050			5-1372	STARKE WW.	41725			6-2			

MOSCONI - MUEHE

MOSCONI	B	11-1879	KERNREAKTIO	43040	MOSS	JM	4-1738	KERNREAKTIO	43005	MOURATOVA	TM	11- 826	THERMODYN.	24530	
		12-1876	KERNSTRUKT.	42010			6-1791	KERNSPEKTR.	42545	MOURQUES	W	5-2413	PLASMA	57033	
MOSCOSO	L	3-1417	STARKE WW.	41764			7-2036	KERNREAKTIO	43090	MOURIER	G	7-1141	HF-TECHNIK	27530	
		4-1444	STARKE WW.	41730		MK	2- 306	FELDTHEORIE	18040			9- 933	MASER, LASER	28055	
MOSCOVITZ	A	5-1500	STARKE WW.	41770			4- 392	FELDTHEORIE	18045	MOUKINO	M	7-3343	KRIST.FEHL.	66060	
MOSEBACH	H	2-3998	OPT.EIG.FK	73610		RE	2-1782	MOLEKUELE	51010	MOUROT	D	1-4458	GRENZFL.FK	74563	
MOSEBEKK	OP	3- 722	ELEKTRIZIT.	26016		SC	1-2492	FLUESSIGK.	58530	MOUROU	G	11-1112	MASER, LASER	28060	
		4-2285	ATOM-WW.	51540			1-4139	OPT.EIG.FK	73605	MOUSA	MG	12-2051	KERNSPEKTR.	42570	
		8-2105	ATOM-WW.	51540			2-3653	HALBLEITER	71530	MOUSSA	A	1-1718	KERNREAKTIO	43092	
MOSEEV	VV	4- 908	TEILCH.OPT.	27030			5-2847	KRISTALLE	65574			6-1831	KERNSPEKTR.	42560	
MOSEKILDE	E	6-3545	DIELEKTRIKA	68050			8-2578	FLUESSIGK.	58530		AM	7-2503	ATOM-WW.	51532	
MOSEL	U	1-1715	KERNREAKTIO	43090			8-3621	HALBLEITER	71530			10-2018	ATOM-WW.	51532	
		3-1822	KERNREAKTIO	43090			12-4278	LEITFHGK.FK	70026		F	6-3572	MAGN.EIG.FK	69030	
		12-2213	KERNREAKTIO	43090								12-4108	MAGN.EIG.FK	69030	
	VI	6-4064	FK-SPEKTREN	73360			9- 395	ELASTIZIT.	22520	MOUSTAFA	R	8-3357	MAGN.EIG.FK	69030	
		8-3393	MAGN.EIG.FK	69040			12- 539	ELASTIZIT.	22520	MOUSTAFFA	FA	2-2542	FLUESSIGK.	58530	
MOSELEY	JT	2-2065	ATOM-WW.	51540		MOSSER	A	1-2800	KRISTALLE	65574	MOUTON	JO	4- 289	QU.FELDTHEO	17040
		10-1889	MOLEKUELE	51040		MOSSEY	PW	12- 574	HYDRODYNAM.	23010	MOUTSCHEN	J	4-4651	STRAHL-BIOL	97020
		11-2834	ATOM-WW.	51530		MOSTAFA	MF	12-2792	POLYMERE	53540	MOUTTE	A	4-2433	POLYMERE	53540
	PT	11-3780	KRISTALLE	65582			ZE	5-4240	OPT.EIG.FK	73655	MOVCHAN	EA	3-3960	HALBLEITER	71540
MOSELNY	HM	1-1870	ATOME	50520		MOSTAFAVI	M	11-1308	PHYS.OPTIK	29060		VT	8- 511	HYDRODYNAM.	23070
MOSER	A	1- 987	HF-TECHNIK	27540		MOSTAGHEL	N	11- 569	ELASTIZIT.	22520		YM	5-4005	FK-SPEKTREN	73330
	CM	3-1948	ATOME	50550		MOSTINSKII	IL	5-2708	FLUESSIGK.	58555	MOVCHET	J	2-1261	KERN-MESSG.	40505
	F	9-2707	PLASMA	57055				8-2372	PLASMA	57053			8-1434	STARKE WW.	41740
		9-4196	OPT.EIG.FK	73610		MOSTOLLER	M	12-3616	KRIST.FEHL.	66025			10-1370	STARKE WW.	41725
		10-4113	HALBLEITER	71510		MOSTOVNIKOV	VA	1-1034	MASER, LASER	28040	MOVLANKULOV	K	9- 397	ELASTIZIT.	22520
	H	1-1828	ATOMPHYS.	50040		MOSTOVJ	VM	9-3295	KRIST.FEHL.	66015	MOVSHEV	VG	5- 823	MASER, LASER	28055
		7- 13	BIOGRAPHIEN	10215		MOSYAKIN	YS	3-1024	OPT.INSTRUM	28570			5- 824	MASER, LASER	28055
HO		3-1921	ATOMPHYS.	50040				9-1027	OPT.INSTRUM	28570	MOVSISIAN	LM	1- 975	HF-TECHNIK	27530
P		7-3489	BITTERDYN.	67070		MOSZKOWSKI	SA	3-1498	KERNSTRUKT.	42070			5- 746	HF-TECHNIK	27530
R		1-2585	FLUESSIGK.	58555				6-1783	KERNSPEKTR.	42545	MOVAT	JR	5-2229	ATOM-WW.	51542
S		5-3655	SUPRALEITG.	70540				8-1656	KERNSPEKTR.	42545			11-2992	ATOM-WW.	51542
W		3-3217	KRISTALLE	65584			11- 35	TAGUNGEM	10545	MOVINCKEL	T	12-2015	KERNSPEKTR.	42555	
Z		6-2998	FLUESSIGK.	58550		MOSZYNSKI	M	4-1213	KERN-MESSG.	40505	MOXHAN	RM	3-4568	ERDKOERPER	90295
MOSES	A	10-2186	POLYMERE	53530				1-3689	SUPRALEITG.	70530			12-5247	ERDKOERPER	90295
CA		2-2733	FLUESSIGK.	58573		MOTA	AC	10- 692	WAERME	24050	MOXON	GH	5-2045	MOLEKUELE	51060
HA		2-2556	FLUESSIGK.	58535		MOTAMEDI	K	11-2109	K-REAKTOREN	43530	MOYAL	JE	1- 419	FELDTHEORIE	18020
HE		9- 152	QUANTENTHEO	16516		MOTCHANE	JL	2-4139	DUEENNE SCHI	74050	MOYER	CA	11- 901	ELEKTRODYN.	26540
KG		1-1831	ATOMPHYS.	50040		MOTDAYSKAYA	VM	5-4147	OPT.EIG.FK	73600		RD	7-1163	HF-TECHNIK	27540
MOSES JR.	RW	9-2709	PLASMA	57055		MOTEFF	J	6-3314	KRIST.FEHL.	66065		RG	2- 339	MECHANIK	22032
MOSCHAROVSKII	L.A.	8- 905	TEILCH.OPT.	27010		MOTENKO	BN	1-1046	MASER, LASER	28045		WR	2-1590	KERNREAKTIO	43048
						MOTESHKIN	VV	8-4241	DUEENNE SCHI	74095	MOYERS	JL	8- 845	THERMODYN.	24556
		1-4123	FK-SPEKTREN	73380		MOTESH	KG	5-2205	ATOM-WW.	51530		CT	4-2802	FLUESSIGK.	58543
MOSHAYSKI	AM	6-1277	KERN-MESSG.	40582				5-4096	FK-SPEKTREN	73365			4-2873	FLUESSIGK.	58565
MOSHE	M	4-1527	STARKE WW.	41770		MOTIKA	W	10- 712	WAERME	24070			7-2964	FLUESSIGK.	58530
		7-1658	STARKE WW.	41740		MOTIU	A	6-3240	KRISTALLE	65584	MOZE	W	7-1417	KERN-MESSG.	40503
MOSHER	D	2-2392	PLASMA	57253		MOTIZUKI	K	9-4046	FK-SPEKTREN	73340	MOZER	FS	1-4621	IONOSPHERE	91074
		10-2304	PLASMA	57010		MOTKIN	VS	1-1034	MASER, LASER	28040			11-5028	GEOMAGNET.	90470
		11-3387	PLASMA	57253		MOTLEY	RM	1-2296	PLASMA	57085			11-5087	IONOSPHERE	91050
	OA	11-2504	MOLEKUELE	51060				12-2940	PLASMA	57070	MOZGIN	VV	4-4257	GRENZFL.FK	74566
MOSHMOON	B	12-5601	KOSM.PHYSIK	94565		MOTLOCH	C	5-2618	FLUESSIGK.	58527	MOZGOVA	N	11-4156	DIELEKTRIKA	68020
MOSHINSKAYA	AV	5-2776	FLUESSIGK.	58573		MOTO	Y	1-3691	SUPRALEITG.	70530	MOZGOVAYA	LA	4-3248	MECH.EIG.FK	66518
MOSHINSKY	M	10- 798	ELEKTRIZIT.	26030		MOTOC	C	8-2795	KRISTALLE	65510	MOZGOVOJ	EM	11-3278	PLASMA	57045
		11-1608	STARKE WW.	41780				8-3710	GRENZFL.FK	74520	MOZGOVOY	T	4-1804	KERNREAKTIO	43075
		12- 245	QUANTENTHEO	16530		MOTODA	H	9-3116	KRISTALLE	65510	MOZHAEV	V	4-1300	KERN-MESSG.	40584
		12- 246	QUANTENTHEO	16530				5-1757	K-REAKTOREN	43510	MOZHAeva	GN	2-4583	BIOPHYSIK	96040
MOSHKOVSKI	YS	12-4831	FK-SPEKTREN	73370				6-1273	KERN-MESSG.	40580			5-4669	OPT.INSTRUM	96040
MOSHKOVITZ	H	12-4761	FK-SPEKTREN	73355				11-2132	K-REAKTOREN	43510	MOZHAROV	OA	12-1259	OPT.INSTRUM	28520
MOSHKUNOV	AI	9-1092	PHYS.OPTIK	29045				12-2247	K-REAKTOREN	43510	MOZLEY	RF	6-1391	ELEMENTART.	41572
MOSIENKA	AM	5-1414	STARKE WW.	41740		MOTOHASHI	Y	12-2266	K-REAKTOREN	43515			7-1496	KERN-MESSG.	40560
MOSIENKO	AM	1-1599	STARKE WW.	41783		MOTOKAWA	M	12-3673	KRIST.FEHL.	66035	MOZRZYMAS	J	2- 219	QUANTENTHEO	16516
MOSIN	AM	10-1865	MOLEKUELE	51030		MOTOMIYA	S	5-3425	MAGN.EIG.FK	69060	MOZUMDER	A	2- 733	THERMODYN.	24554
		10-1866	MOLEKUELE	51030		MOTONAGA	S	1-3091	KRIST.FEHL.	66065			2-2741	FLUESSIGK.	58595
MOSKALENKO	AM	6-4701	PLANETEN	93650		MOTONAGA	S	5-1721	KERNREAKTIO	43075			6-3039	FLUESSIGK.	58562
		8-2332	PLASMA	57010		MOTORNENKO	AP	11-3291	PLASMA	57035			10-2688	FLUESSIGK.	58595
		9-2656	PLASMA	57040		MOTORNYY	AV	12-4626	FK-SPEKTREN	73315		S	5-3741	METAL.LEITG	71010
		10-4984	MAGNETOSPH.	91200		MOTOYA	K	10-3757	MAGN.EIG.FK	69050	MRACHKOVSKI	O.M.			
	NI	2-4374	LUFTHUELLE	90850		MOTRONI	G	2-2172	POLYMERE	53530			3-1692	KERNSPEKTR.	42575
		4-2227	ATOM-WW.	51526		MOTT	G	10- 614	AKUSTIK	23540	MRACZKOVSKI	J	1-3415	DIELEKTRIKA	68020
	SA	8-3511	LEITFHGK.FK	70053			JE	5-1465	STARKE WW.	41764	MRAN	J	8-2707	FLUESSIGK.	58568
		11-4327	LEITFHGK.FK	70053			NF	4-2786	FLUESSIGK.	58540			12-3307	FLUESSIGK.	58568
	VA	7-3430	MECH.EIG.FK	66545				4-3584	LEITFHGK.FK	70060	MRIG	LC	12- 320	STATISTIK	17505
		10-4066	SUPRALEITG.	70550				7-3074	FLUESSIGK.	58565	MROSCH	E	4-2952	KRISTALLE	65545
		11-4360	SUPRALEITG.	70510				12-4440	HALBLEITER	71530	MROWKA	B	9-3779	METAL.LEITG	71010
		12-4347	SUPRALEITG.	70510		MOTTA	L	2-2172	POLYMERE	53530	MROZ	E	2-1155	PHYS.OPTIK	29000
	VF	1-1020	MASER, LASER	28035			R	4-1312	BESCHLEUNIG	41020			10-1123	PHYS.OPTIK	29020
MOSKALEV	IN	2- 914	MASER, LASER	28035		MOTTERSHEAD	CT	3-1365	STARKE WW.	41735			2-4167	GRENZFL.FK	74510
	VA	5-2402	PLASMA	57020		MOTTET	P	5-3029	KRIST.FEHL.	66065			12- 521	ELASTIZIT.	22520
MOSKALEVA	MA	6-1330	BESCHLEUNIG	41040		MOTTIER	FM	6-1104	OPT.INSTRUM	28570	MROZOWSKI	S	2-3235	THERMODYN.	24556
		7-4065	FK-SPEKTREN	73330				8-1111	OPT.INSTRUM	28570	MRRISON	BL	2-4334	LUFTHUELLE	90810
MOSKALONOV	AV	4-1917	ATOMPHYS.	50020		MOTTONI	DE P	1- 353	QU.FELDTHEO	17025	MRRSTIK	GJ	12-4375	SUPRALEITG.	70550
MOSKIENKO	NV	1-1009	MASER, LASER	28030				6- 254	QU.FELDTHEO	17010	MUGALA	R	5- 208	QUANTENTHEO	16530
MOSKO	SW	5-1073	KERN-MESSG.	40505				12- 294	QU.FELDTHEO	17010			5- 298	QU.FELDTHEO	17020
		5-1178	BESCHLEUNIG	41040		MOTULEVICH	GP	1-3978	FK-SPEKTREN	73325	MRYGON	B	9-4334	DUEENNE SCHI	74020
MOSKOVITS	M	3-2174	MOLEKUELE	51050				2-3593	SUPRALEITG.	70540			12-4137	MAGN.EIG.FK	69040
		5-4356	DUEENNE SCHI	74060				2-3984	OPT.EIG.FK	73605	MSEZANE	A	11-2946	ATOM-WW.	51542
		5-4380	GRENZFL.FK	74530				3-3151	KRISTALLE	65570	MSHELIA	ED	9-1734	KERNSPEKTR.	42540
		11-2444	MOLEKUELE	51050				8-3981	OPT.EIG.FK	73605	MSHVELIDZE	GB	11-1705	KERNSTRUKT.	42075
MOSKOWITZ	MS	11-4390	SUPRALEITG.	70550				11-4387	SUPRALEITG.	70540			2- 977	OPT.INSTRUM	28572
	PA	11-2755	ATOM-WW.	51532				11-4735	OPT.EIG.FK	73605	MTSKHYETADZE	M.G.			
MOSKVICH	YN	3-4139	FK-SPEKTREN	73345				7-3821	SUPRALEITG.	70520			8-3019	KRIST.FEHL.	66065
MOSKVICHEV	IF	1-3229	MECH.EIG.FK	66550		MOTYL	E	7-3864	METAL.LEITG	71010	MUBARAKHAND	S	9-1915	KERNREAKTIO	43046

PUEHLBAUER - MULARZ

MUEHLBAUER A	3-	630	WAERME	24020	MUELLER L	7-	890	AKUSTIK	23550	MUGA ML	4-	1235	KERN-MESSG.	40518	
MUEHLE P	11-	2399	ATOM-WW.	51520	M	2-	1355	KERN-MESSG.	40584	MUGALEV VP	4-	614	HYDRODYNAM.	23040	
MUEHLEMANN P	9-	1493	STARKE WW.	41745		3-	3309	KRIST.FEHL.	66025	MUGGLETON LM	1-	4607	IONOSPHERE	91020	
	9-	1577	STARKE WW.	41770		9-	490	HYDRODYNAM.	23030		1-	4608	IONOSPHERE	91020	
MUEHLNER D	8-	4585	STERNE	94070	MH	2-	3448	MAGN.EIG.FK	69060	MUGGLI J	9-	3331	KRIST.FEHL.	66030	
DJ	9-	4685	LUFTHUELLE	90850		11-	3787	KRISTALLE	65584		11-	4219	MAGN.EIG.FK	69040	
MUEHLSCHLEBEL B.					MM	9-	2784	PLASMA	57096	MUGIBAYASHI M	7-	465	QU.FELDTHEO	17025	
	2-	3595	SUPRALEITG.	70550		11-	4580	FK-SPEKTREN	73325	MUGNIER J	5-	3117	MECH.EIG.FK	66545	
	5-	3219	THERMEIG.FK	67510	MR	9-	1064	PHYS.OPTIK	29020	MUGNOLI A	1-	2876	KRISTALLE	65586	
	12-	4263	LEITFHOK.FK	70024	N	4-	1864	K-REAKTOREN	43530	MUGUR-SCHAECHTER M.					
MUELLENSIEFEN A.						5-	4433	GRENZFL.FK	74573		7-	375	QUANTENTHEO	16526	
	1-	1474	ELEMENTART.	41570	O	12-	92	LABORTECHN.	12510	MUGURUMA J	5-	2986	KRIST.FEHL.	66035	
MUELLER A	2-	1776	MOLEKUELE	51010	P	2-	3330	DIELEKTRIKA	68010	MUHLE ME	3-	141	LABORTECHN.	12515	
	3-	1845	K-REAKTOREN	43515		3-	3278	KRIST.FEHL.	66015	MUHLEMAN DO	5-	4558	PLANETEN	93613	
	3-	2171	MOLEKUELE	51050		5-	2687	FLUESSIGK.	58546	MUHLESTEIN LD	10-	3745	MAGN.EIG.FK	69050	
	4-	2088	MOLEKUELE	51050		5-	3791	HALBLEITER	71530		12-	3832	GITTERDYN.	67000	
	4-	3875	FK-SPEKTREN	73325		6-	3261	KRIST.FEHL.	66015	MUHORDOVA TI	1-	1589	STARKE WW.	41780	
	5-	1916	MOLEKUELE	51010		12-	3958	THERMEIG.FK	67550	MUHR VD	5-	232	QUANTENTHEO	16560	
	5-	2025	MOLEKUELE	51050	PE	4-	2800	FLUESSIGK.	58543	MUIR J	8-	1493	STARKE WW.	41760	
	5-	3144	GITTERDYN.	67000	PK	12-	5681	BIOPHYSIK	96060		8-	1511	STARKE WW.	41770	
	5-	4368	GRENZFL.FK	74520	R	2-	4067	DUENNE SCHI	74010		8-	1518	STARKE WW.	41770	
	6-	2091	K-REAKTOREN	43510		3-	1124	KERN-MESSG.	40503	KW	3-	3223	KRISTALLE	65584	
	6-	2096	K-REAKTOREN	43515		3-	1800	KERNREAKTIO	43080	RB	12-	1863	STARKE WW.	41783	
	7-	2332	MOLEKUELE	51050		3-	4035	PHOTOLEITG.	72510	TG	7-	860	AKUSTIK	23520	
	7-	2352	MOLEKUELE	51050		8-	4539	PLANETEN	93655		8-	630	AKUSTIK	23530	
	7-	3831	SUPRALEITG.	70540		9-	1961	KERNREAKTIO	43080		10-	586	AKUSTIK	23520	
	9-	1234	KERN-MESSG.	40584		10-	1452	KERNSTRUKT.	42010		12-	737	AKUSTIK	23520	
	10-	4048	SUPRALEITG.	70540		10-	4794	GRENZFL.FK	74535	MUIRHEAD H	11-	4349	LEITFHOK.FK	70076	
	11-	2123	K-REAKTOREN	43550		11-	1839	KERNREAKTIO	43018		3-	1361	STARKE WW.	41730	
	11-	2646	ATOM-WW.	51526		11-	1977	KERNREAKTIO	43068		4-	1551	STARKE WW.	41700	
	11-	4381	SUPRALEITG.	70540	RK	2-	1096	OPT.INSTRUM	28570		6-	1525	STARKE WW.	41745	
	12-	2463	MOLEKUELE	51030		2-	1110	OPT.INSTRUM	28570		8-	1554	STARKE WW.	41783	
	12-	2531	MOLEKUELE	51060	U	1-	2578	FLUESSIGK.	58550		9-	1485	STARKE WW.	41745	
AH	7-	1566	ELEMENTART.	41576		4-	2748	FLUESSIGK.	58535	KJ	3-	4547	ERDKOERPER	90240	
AMK	7-	1	ALLGEMEINES	10000	V	4-	3001	KRISTALLE	65584	M	7-	1779	STARKE WW.	41783	
B	1-	204	VAKUUM	13022		4-	3099	KRISTALLE	65588	MUKAI K	12-	2304	K-REAKTOREN	43550	
	2-	893	HF-TECHNIK	27550		4-	1572	STARKE WW.	41780	H	7-	3487	GITTERDYN.	67060	
	4-	1989	ATOME	50570	W	10-	1435	STARKE WW.	41780	MUKASA K	11-	4871	DUENNE SCHI	74050	
	4-	2290	ATOM-WW.	51542		1-	1423	KERN-MESSG.	40582	MUKASHEV BN	4-	3194	KRIST.FEHL.	66045	
D	1-	4557	KOSM.STRLG.	90630		1-	2986	KRIST.FEHL.	66025	MUKERJEE AK	3-	561	AKUSTIK	23520	
	2-	3914	FK-SPEKTREN	73370		4-	3015	KRISTALLE	65584		10-	661	WAERME	24020	
	3-	4190	FK-SPEKTREN	73370		4-	3016	KRISTALLE	65584	MUKERJI J	6-	2934	FLUESSIGK.	58530	
	8-	780	WAERME	24026		8-	2705	FLUESSIGK.	58568	MUKHACHEV OA	8-	2524	GASE	58030	
DM	10-	670	WAERME	24040		8-	4264	GRENZFL.FK	74535	VA	9-	3589	DIELEKTRIKA	68040	
E	4-	1838	K-REAKTOREN	43510		8-	4265	GRENZFL.FK	74535		10-	3459	DIELEKTRIKA	68040	
	6-	3765	HALBLEITER	71530		10-	4273	PHOTOLEITG.	72510	MUKHACHEVA NS	8-	4241	DUENNE SCHI	74095	
	8-	3209	THERMEIG.FK	67530		12-	568	HYDRODYNAM.	23010	MUKHAMADIEV ES	7-	2187	ATOMPHYS.	50010	
EA	4-	4447	Sonnenphys.	93314		12-	2312	K-REAKTOREN	43560		7-	2921	GASE	58050	
	9-	594	AKUSTIK	23540	WK	9-	2873	GASE	58020	K	1-	1625	KERN-SPEKTR.	42535	
EL	11-	3534	FLUESSIGK.	58535	WU	6-	2945	FLUESSIGK.	58535	MUKHAMADZHANOV M.					
EM	7-	2156	K-REAKTOREN	43560							6-	1162	PHYS.OPTIK	29055	
EW	6-	888	TEILCH.OPT.	27068	MUELLER-BUSCHBAUM H.	3-	3201	KRISTALLE	65584	MUKHAMEDALIYEV D.	4-	2391	POLYMERE	53530	
	9-	759	TEILCH.OPT.	27035		4-	3008	KRISTALLE	65584						
	10-	883	TEILCH.OPT.	27035		7-	3220	KRISTALLE	65584	MUKHAMEDYAROV R.D.					
	11-	913	TEILCH.OPT.	27040		10-	2929	KRISTALLE	65584		9-	1068	PHYS.OPTIK	29020	
F	2-	2522	FLUESSIGK.	58530		10-	2930	KRISTALLE	65584	MUKHAMEDZHANOV A.H.					
	2-	3318	THERMEIG.FK	67556	MUELLER-HARTMANN E.	4-	3620	SUPRALEITG.	70510		9-	1866	KERNREAKTIO	43012	
	9-	3005	FLUESSIGK.	58550		11-	317	QUANTENTHEO	16578	MUKHEDKAR SC	11-	1936	KERNREAKTIO	43052	
	9-	4570	GRENZFL.FK	74576	MUELLER-KRUMBHAAR H.					D	6-	816	ELEKTRIZIT.	26040	
FM	12-	2831	POLYMERE	53544		1-	3467	MAGN.EIG.FK	69025	MUKHERHEE SD	10-	2048	ATOM-WW.	51542	
	5-	3483	LEITFHOK.FK	70024		2-	3383	MAGN.EIG.FK	69025	BK	5-	3633	SUPRALEITG.	70530	
	6-	3632	LEITFHOK.FK	70024		7-	5607	MAGN.EIG.FK	69025	D	9-	2843	GASENTLADG.	57860	
	10-	3926	LEITFHOK.FK	70024		10-	3535	MAGN.EIG.FK	69025	OP	5-	478	ELASTIZIT.	22530	
	12-	4225	LEITFHOK.FK	70020	MUELLER-ROOS J	1-	981	HF-TECHNIK	27540	K	6-	3507	THERMEIG.FK	67550	
G	2-	2536	FLUESSIGK.	58530	MUELLER-VOGT B	1-	2987	KRIST.FEHL.	66030	MN	7-	3916	HALBLEITER	71530	
	2-	3411	MAGN.EIG.FK	69035		1-	3536	MAGN.EIG.FK	69060	NG	11-	2338	MOLEKUELE	51010	
	4-	791	WAERME	24050		1-	3538	MAGN.EIG.FK	69060	NR	4-	4492	PLANETEN	93640	
	6-	788	THERMODYN.	24556		2-	3296	THERMEIG.FK	67550	P	12-	5523	PLANETEN	93640	
	7-	2570	ATOM-WW.	51570	MUELLER-WARMUTH W.						10-	1262	KERN-MESSG.	40520	
	7-	3149	KRISTALLE	65530		12-	3118	FLUESSIGK.	58530	PK	7-	4626	PLANETEN	93610	
	10-	4104	HALBLEITER	71505	MUELLNER M	3-	3545	GITTERDYN.	67070	S	4-	1405	STARKE WW.	41705	
	12-	1170	MASER,LASER	28045	H	12-	3853	GITTERDYN.	67020		7-	644	ELASTIZIT.	22530	
	12-	1174	MASER,LASER	28045	WC	10-	3799	MAGN.EIG.FK	69060		11-	1440	ELEMENTART.	41520	
	12-	5193	ERDKOERPER	90240	MUETHHEI H	12-	152	MATH.PHYSIK	16020	SC	6-	2501	ATOM-WW.	51542	
	12-	5678	BIOPHYSIK	90660	E	2-	1627	K-REAKTOREN	43520		9-	2439	ATOM-WW.	51542	
GFP	3-	4418	GRENZFL.FK	74510	MUENCH	10-	1731	K-REAKTOREN	43520	SP	8-	2943	KRIST.FEHL.	66025	
GO	8-	4014	OPT.EIB.FK	73625		B	12-	928	ELEKTRIZIT.	26010		8-	4117	DUENNE SCHI	74010
GW	6-	2573	MOLEKUELE	51060	JW	8-	4392	LUFTHUELLE	90815	TK	12-	3283	FLUESSIGK.	58565	
H	3-	1416	STARKE WW.	41764		12-	5258	GEOMAGNET.	90440	MUKHERJI N	8-	200	QUANTENTHEO	16582	
	3-	1418	STARKE WW.	41764	MUENCHOW L	7-	1922	KERN-SPEKTR.	42560	MUKHIN KN	3-	1355	STARKE WW.	41725	
	4-	1414	STARKE WW.	41710		9-	1829	KERN-SPEKTR.	42565		6-	1490	STARKE WW.	41725	
	4-	4223	GRENZFL.FK	74530	MUENCK E	2-	2558	FLUESSIGK.	58535		9-	1419	STARKE WW.	41725	
	5-	4373	GRENZFL.FK	74530		8-	3757	FK-SPEKTREN	73310	SV	10-	1212	KERN-MESSG.	40505	
	7-	3869	HALBLEITER	71510		11-	2528	MOLEKUELE	51060	VA	4-	663	HYDRODYNAM.	23060	
	7-	4419	GRENZFL.FK	74520	MUENICH M	12-	4602	FK-SPEKTREN	73310	MUKHOPADHYAY M.C.					
	10-	118	LABORTECHN.	12540	F	3-	2788	PLASMA	57263		8-	1751	KERNREAKTIO	43034	
	11-	4798	DUENNE SCHI	74000	MUENNICH H	12-	2021	KERN-SPEKTR.	42560		11-	1743	KERN-SPEKTR.	42540	
	12-	2170	KERNREAKTIO	43062	MUENOW DS	11-	2185	ATOMPHYS.	50030	MUKHORDOVA TI	9-	219	QUANTENTHEO	16588	
HA	7-	4841	STRAHL-BIOL	97010		2-	1824	MOLEKUELE	51040		5-	1414	STARKE WW.	41740	
HH	5-	2962	KRIST.FEHL.	66025	MUENZER R	6-	2321	MOLEKUELE	51040	MUKHORTOV YP	8-	516	AKUSTIK	23540	
HJW	8-	1336	ELEMENTART.	41572		9-	689	THERMODYN.	24554		5-	3321	DIELEKTRIKA	68050	
I	2-	3802	FK-SPEKTREN	73325		10-	1313	GRENZFL.FK	74535		11-	4436	HALBLEITER	71520	
	5-	607	THERMODYN.	24510	MUENZEL H	6-	41	BUECHER	10830		11-	4471	HALBLEITER	71540	
	11-	819	THERMODYN.	24510		6-	1746	KERN-SPEKTR.	42520		12-	3900	GITTERDYN.	67060	
J	4-	4169	DUENNE SCHI	74040		6-	1890	KERN-SPEKTR.	42575	MUKHOYAN MZ	3-	2747	PLASMA	57250	
	9-	1619	STARKE WW.	41783		7-	1969	KERN-SPEKTR.	42575	MUKHTAROV CK	4-	1027	MASER,LASER	28040	
	10-	823	ELEKTRIZIT.	26060		10-	55	BUECHER	10830		12-	1179	MASER,LASER	28045	
	12-	3322	FLUESSIGK.	58576		10-	1620	KERNREAKTIO	43000	SI	11-	4609	FK-SPEKTREN	73330	
JE	2-	1054	OPT.INSTRUM	28550	MUENZER PJ	12-	2065	KERN-SPEKTR.	42575		5-	1880	ATOM	50520	
	7-	1636	STARKE WW.	4172											

MULAY - MUROMTSEV

MULAY	IL	3-3658	MAGN.EIG.FK	69010	MUNARIN	JA	7-1078	ELEKTRIZIT.	26060	MURAMATSU	H	8-1749	KERNREAKTIO	43034
	LM	3-3658	MAGN.EIG.FK	69010	MUNASINGHE	M	11-4989	ERDKOERPER	90240		M	12-3203	FLUESSIGK.	58540
		5-4050	FK-SPEKTREN	73355			12-3891	GITTERDYN.	67060		S	9-3445	MECH.EIG.FK	66556
MULCHENKO	BF	10-3842	MAGN.EIG.FK	69065	MUNCZEK	HJ	5-1491	STARKE WW.	41770	MURANI	AP	6-3585	MAGN.EIG.FK	69040
MULDARER	L	2-2149	POLYMERE	53525	MUNDAY	J	7-2415	MOLEKUELE	51060			6-3733	METAL-LEITG	71010
		3-3611	THERMIEIG.FK	67553	MUNDELL	ARG	4- 523	HYDRODYNAM.	23010	MURANOVA	GA	5-4308	DUENNE SCHI	74030
		11-4409	METAL-LEITG	71010	MUNDHENKE	R	8-1526	STARKE WW.	41773			12-5051	DUENNE SCHI	74060
MULDER	BJ	2-4076	DUENNE SCHI	74010	MUNDIE	JR	5-4657	BIOPHYSIK	96040	MURAO	T	1-3465	MAGN.EIG.FK	69020
		4-4049	OPT.EIG.FK	73605	MUNDT	W	3-4576	GEOMAGNET.	90440			4-3531	LEITFHOK.FK	70022
		5-3852	HALBLEITER	71566	MUNDY	JL	4-3719	HALBLEITER	71540			6-3178	KRISTALLE	65545
		9-4171	OPT.EIG.FK	73605			6-3823	ELEKTRIZIT.	26060			8-3999	OPT.EIG.FK	73610
	GJ	9-4035	FK-SPEKTREN	73335			11-3838	KRIST.FEHL.	66025	MURARKA	SP	5-2941	KRIST.FEHL.	66015
	K	11-1681	KERNSTRUKT.	42010	MUNG	YY	2-4163	GRENZFL.FK	74510	MURAS	K	2-1349	KERN-MESSG.	40582
		11-1942	KERNREAKTIO	43052	MUNGENAST	M	12-3272	FLUESSIGK.	58562	MURASAKI	T	1-2247	PLASMA	57050
		11-1961	KERNREAKTIO	43062	MUNGER	RM	11-3401	PLASMA	57263			11-1104	MASER,LASER	28055
MULDREW	DB	4-4422	IONOSPHERE	91070	MUNGUR	P	2- 599	AKUSTIK	23540	MURASE	K	6-3930	FK-SPEKTREN	73325
MULER	AL	4-4617	BIOPHYSIK	96040			4- 732	AKUSTIK	23530			8-2605	FLUESSIGK.	58535
		7-4774	BIOPHYSIK	96040			8- 690	AKUSTIK	23540		Y	10-2178	POLYMERE	53530
MULHALL	BE	2- 814	ELEKTRIZIT.	26095	MUNIN	AB	4- 664	HYDRODYNAM.	23060	MURASHKO	GM	1- 909	TEILCH.OPT.	27040
MULHORN	PJ	4-1673	KERNSPEKTR.	42545	MUNIR	B	11-1599	STARKE WW.	41710			1- 913	TEILCH.OPT.	27040
MULHOLLAND	GP	10- 699	WAERME	24060	MUNIZ	RPA	1-4053	FK-SPEKTREN	73355		LT	1-3438	DIELEKTRIKA	68040
	GW	4- 831	THERMODYN.	24536			6-4024	FK-SPEKTREN	73355	MURASHOV	MS	5-3859	HALBLEITER	71566
	JD	5-4569	PLANETEN	93640	MUNJAL	AK	2-3074	KRIST.FEHL.	66076	MURASIK	A	10-3775	MAGN.EIG.FK	69060
		10-4853	ERDKOERPER	90230		ML	7- 550	MECHANIK	22000	MURASKIN	M	2- 295	FELDTHEORIE	18020
		12-5528	PLANETEN	93640			7- 551	MESSEN	12250			6- 364	FELDTHEORIE	18050
	RJ	1- 101	MESSEN	12250	MUNJEE	SA	11-2431	MOLEKUELE	51050			7- 525	FELDTHEORIE	18040
		8-1153	PHYS.OPTIK	29010	MUNK	BA	2- 894	HF-TECHNIK	27550	MURASUGI	K	9-3825	HALBLEITER	71530
MULIKOV	VF	9- 863	MASER,LASER	28045		L	4-4606	BIOPHYSIK	96040	MURASUJI	H	4-2536	PLASMA	57055
MULIHAMI	BC	7-3523	THERMIEIG.FK	67530	MUNKBY	L	9-3766	SUPRALEITG.	70540			10-1740	K-REAKTOREN	43520
	BG	1-3327	THERMIEIG.FK	67510	MUNN	MW	12-5556	STERNE	94060			12-2559	MOLEKUELE	51060
		10-4172	HALBLEITER	71540		RJ	11-2875	ATOM-WW.	51542		K	1-1270	PHYS.OPTIK	29020
MULJIANI	Z	11-3535	FLUESSIGK.	58535			11-3440	GASE	58020			3-3170	KRISTALLE	65574
MULLAN	DJ	12-5465	SONNENPHYS.	93324		RW	4-2961	KRISTALLE	65545			6-3304	KRIST.FEHL.	66060
MULLANEY	GJ	8-1061	MASER,LASER	28055	MUNNINGS	RM	2- 157	LABORTECHN.	12530		KK	2-3425	MAGN.EIG.FK	69040
	H	2-4392	LUFTHUELLE	90870	MUNOZ	RA	4-2007	MOLEKUELE	51060			4- 333	STATISTIK	17563
	PF	2-1067	OPT.INSTRUM	28556	MUNOZ-MERINO	E	9-3868	HALBLEITER	71570			5-3559	LEITFHOK.FK	70076
MULLEN	DJE	5-4658	BIOPHYSIK	96040	MUNRO	DF	4- 899	TEILCH.OPT.	27016		M	11-3709	DISP.SYST.	59540
	B	4-3011	KRISTALLE	65584		IN	11-3676	FLUESSIGK.	58576			12- 483	ELASTIZIT.	22510
		1-4501	ERDKOERPER	90210		N	3- 113	MESSEN	12250		S	2-1927	MOLEKUELE	51060
		1-4670	PLANETEN	93614		PC	3- 830	HF-TECHNIK	27540			3-3045	FLUESSIGK.	58573
	GA	6- 813	ELEKTRIZIT.	26040	MUNRO JR.	RH	2-4481	SONNENPHYS.	93328		T	2-1678	ATOMPHYS.	54030
	JG	4-2696	FLUESSIGK.	58510	MUNSCHY	JK	9- 184	QUANTENTHEO	16530			11-2114	K-REAKTOREN	43530
		4-2815	FLUESSIGK.	58546	MUNSEY	JH	2- 98	UNTERRICHT	12010		Y	10-1188	KERN-MESSG.	40503
	JP	12-5408	IONOSPHERE	91070	MUNSKIN	VF	12-1242	OPT.INSTRUM	28516			10-2181	POLYMERE	53530
	ME	2-2839	KRISTALLE	65545	MUNTEANU	II	4-3681	HALBLEITER	71520	MURATOV	GM	1-2547	FLUESSIGK.	58540
		6-3376	MECH.EIG.FK	66514		R	9-3867	HALBLEITER	71570		RZ	1-2278	PLASMA	57075
		11-3983	MECH.EIG.FK	66514		RH	10-2337	PLASMA	57050		VM	10-2708	FLUESSIGK.	58565
	PA	1-1362	KERN-MESSG.	40518	MUNTENBRUCH	H	11-4784	OPT.EIG.FK	73645	MURATOVA	LP	12-1488	PHYS.OPTIK	29015
		3-4810	STRAHL.BIOL	77010	MUNTONI	C	12-4905	OPT.EIG.FK	73635	MURAVEV	II	1-1107	MASER,LASER	28060
MULLER	A	7-1735	STARKE WW.	41770		P	9-4559	GRENZFL.FK	74570			6-2621	PLASMA	57010
		7-1737	STARKE WW.	41770			10-2686	FLUESSIGK.	58570			8-1953	ATOME	50570
		8-1520	STARKE WW.	41770			10-4830	GRENZFL.FK	74570			8-1957	ATOME	50570
	BH	9-4128	FK-SPEKTREN	73370	MUR	B	1-1277	PHYS.OPTIK	29035	MURAVEVA	LD	6- 116	VAKUUM	13028
	C	6-4536	LUFTHUELLE	90820	MURA	T	3-3327	KRIST.FEHL.	66035		VN	7-3452	MECH.EIG.FK	66596
		6-4541	LUFTHUELLE	90820			9- 385	ELASTIZIT.	22520	MURAVITSKIJ	YA	11-1058	MASER,LASER	28045
	D	8-2226	ATOM-WW.	51570			10-3079	KRIST.FEHL.	66035	MURAVLEV	MB	11-4705	FK-SPEKTREN	73370
	F	11-3666	FLUESSIGK.	58573	MURAD	E	5-2240	ATOM-WW.	51544	MURAVSKII	BS	11-4513	HALBLEITER	71580
		5-1390	STARKE WW.	41730	MURADIAN	EC	9-1361	ELEMENTART.	41574	MURAWSKI	E	8- 878	HF-TECHNIK	27540
		5-1498	STARKE WW.	41770		EG	3-1277	ELEMENTART.	41574			8-4206	DUENNE SCHI	74040
	J	5-3487	LEITFHOK.FK	70024		EH	2-1269	KERN-MESSG.	40505	MURAYAMA	T	11-3199	POLYMERE	53542
		11-4763	OPT.EIG.FK	73640		EM	2-4027	OPT.EIG.FK	73635		Y	5-3730	METAL-LEITG	71010
	LL	10-2139	POLYMERE	53525			3- 758	ELEKTRODYN.	26530			5-4294	DUENNE SCHI	74020
	MW	7-3650	MAGN.EIG.FK	69040	MURADOV	A	10-4970	IONOSPHERE	91040			6- 802	ELEKTRIZIT.	26016
		8-3444	MAGN.EIG.FK	69070		VG	4-1972	ATOME	50520	MURBACH	WJ	7-1327	OPT.INSTRUM	28570
		10-3871	MAGN.EIG.FK	69070	MURADOVA	NA	12-5315	KOSM.STRLG.	90646	MURCARY	FH	12-5329	LUFTHUELLE	90820
	R	4-9785	SONNENPHYS.	93324		ON	4-1972	ATOME	50520	MURCAY	DB	1-4585	LUFTHUELLE	90820
	RA	4-4520	STERNE	94055	MURADYAN	MM	12-5293	KOSM.STRLG.	90646			6-4532	LUFTHUELLE	90820
	RH	10-1155	PHYS.OPTIK	29055		RM	6-1450	STARKE WW.	41700			12-5329	LUFTHUELLE	90820
	RS	2-4096	DUENNE SCHI	74020	MURAHASHI	T	3-4287	OPT.EIG.FK	73640			12-5330	LUFTHUELLE	90820
		8-4120	DUENNE SCHI	74010			12-4724	FK-SPEKTREN	73340			12-5454	SONNENPHYS.	93314
		10-3151	KRIST.FEHL.	66076	MURAI	A	3- 921	MASER,LASER	28055		FH	6-4532	LUFTHUELLE	90820
	T	11-1780	KERNSPEKTR.	42545		N	4-1589	STARKE WW.	41783			12-5330	LUFTHUELLE	90820
	WF	10-3208	MECH.EIG.FK	66545			8-2241	POLYMERE	53525			12-5454	SONNENPHYS.	93314
MULLICK	K	11-2784	ATOM-WW.	51534			12-1847	STARKE WW.	41780	MURDOCH	BT	7-3689	MAGN.EIG.FK	69060
MULLIGAN	BE	6-4836	HOEREN	96310		T	4-4516	STERNE	94040			12-3436	KRISTALLE	65545
	TJ	6-1877	KERNSPEKTR.	42570		Y	5-4193	OPT.EIG.FK	73610		HS	5-4619	KOSM.PHYSIK	94550
		7-2076	KERNREAKTIO	43070	MURAKAMI	I	1-2382	GASENTLADG.	57815	MURDOCK	JW	7-4723	KOSM.PHYSIK	94550
MULLIK	SU	10-2189	POLYMERE	53530		H	6- 917	HF-TECHNIK	27530	MURDOGTROYD	PN	1-3809	HALBLEITER	71540
MULLIKIN	HC	9- 165	QUANTENTHEO	16523		K	1-2160	POLYMERE	53510			3- 950	OPT.INSTRUM	28523
	HW	4-1847	K-REAKTOREN	43515			3-2590	POLYMERE	53542			9-2833	GASENTLADG.	57815
MULLIN	JB	10-4204	HALBLEITER	71563			5-2355	POLYMERE	53542	MURGIA	M	6-1118	OPT.INSTRUM	28572
	JV	5-3079	MECH.EIG.FK	66516			6-4060	FK-SPEKTREN	73355			11-4784	OPT.EIG.FK	73645
	TE	1-2587	FLUESSIGK.	58555			7-2626	POLYMERE	53530			12-4905	OPT.EIG.FK	73635
	WJ	3- 76	UNTERRICHT	12030			7-2722	POLYMERE	53542			12-4921	OPT.EIG.FK	73635
MULLINS	JW	1-4768	BIOPHYSIK	96060			9-2583	POLYMERE	53542	MURGICH	J	8-3931	FK-SPEKTREN	73370
	LD	12- 438	MECHANIK	22010			10-2258	POLYMERE	53542	MURGULESCU	IG	11-4939	GRENZFL.FK	74535
	WW	7- 111	UNTERRICHT	12030			12-2752	POLYMERE	53535	MURIEL	A	4- 311	STATISTIK	17523
MULLIS	CT	4-1157	PHYS.OPTIK	29010			4-2358	POLYMERE	53525	MURIN	AN	6-1247	KERN-MESSG.	40548
MULSER	P	6-2776	PLASMA	57256			11-4815	DUENNE SCHI	74010			7-4003	FK-SPEKTREN	73310
MULTHAUF	LG	10-1565	KERNSPEKTR.	42555		S	12- 634	HYDRODYNAM.	23020			8-3112	MECH.EIG.FK	66596
		12-2038	KERNSPEKTR.	42565			4- 466	ELASTIZIT.	22510			10-3055	KRIST.FEHL.	66025
		8-2282	POLYMERE	53535		T	7- 610	ELASTIZIT.	22530		IV	12-4626	FK-SPEKTREN	73315
MULVANEY	JE	10-1241	KERN-MESSG.	40512			4-4375	LUFTHUELLE	90840			8-3112	MECH.EIG.FK	66596
MULVEY	JH	8-4476	MAGNETOSPH.	91226			4-4381	LUFTHUELLE	90840			10-3055	KRIST.FEHL.	66025
MUMARTCHIK	TH	4-2700	FLUESSIGK.	58510			6-3337	KRIST.FEHL.	66070	MURINA	TA	8-1041	MASER,LASER	28040
MUMAU	GR													

MUROOKA - MYERS

MUROOKA	Y	10-2484	GASENTLADG.	57870	MURTY	CRK	2-2963	KRISTALLE	65586	MUSTAFAEV	AS	3- 751	ELEKTRIZIT.	26095	
MUROTA	T	6- 419	ELASTIZIT.	22510			2-3952	FK-SPEKTREN	73370		RA	8-2662	FLUESSIGK.	58550	
		9-1570	STARKE WW.	41767			4-2762	FLUESSIGK.	58535			11-3585	FLUESSIGK.	58550	
		11- 757	AKUSTIK	23540			7-3067	FLUESSIGK.	58562	MUSTAFAEVA	II	9- 400	ELASTIZIT.	22520	
MURUTANI	T	12-1830	STARKE WW.	41725			9-4148	FK-SPEKTREN	73370	MUSTAFIN	KS	4-1110	OPT.INSTRUM	28545	
		1-1876	FK-SPEKTREN	73315			10-2590	FLUESSIGK.	58535			9-1031	OPT.INSTRUM	28570	
		10-4344	FK-SPEKTREN	73315			12-3171	FLUESSIGK.	58535			10-1089	OPT.INSTRUM	28570	
		11-4946	GRENZFL.FK	74535			12-4822	FK-SPEKTREN	73370	MUSTAFINA	LT	12-1337	OPT.INSTRUM	28545	
MURPHREE	DL	5-4510	MAGNETOSPH.	91260		DR	6-2667	PLASMA	57050	MUSTARD	R	8-1438	STARKE WW.	41740	
MURPHY	AJ	2-4262	ERDKOERPER	90240		DS	12-3314	FLUESSIGK.	58570			11-1616	STARKE WW.	41780	
	BD	9-1942	KERNREAKTIO	43064		DSR	10-1990	ATOM-WW.	51522	MUSTEL	ER	12-4866	OPT.EIG.FK	73605	
	BL	7- 750	HYDRODYNAM.	23050		JS	2-2596	FLUESSIGK.	58543	MUSTER	D	8- 413	ELASTIZIT.	22530	
	CH	11- 485	MECHANIK	22000			4-2801	FLUESSIGK.	58543	MUSTO	R	6-1529	STARKE WW.	41755	
		12-5372	LUFTHUELLE	90870		JSR	8-2621	FLUESSIGK.	58543	MUSTYA	IG	1-3917	PHOTOLEITG.	72510	
	DD	2-4192	GRENZFL.FK	74530		KL	7-3409	MECH.EIG.FK	66545			4-3043	KRISTALLE	65584	
	E	3-3057	FLUESSIGK.	58573		KSR	1-2043	MOLEKUELE	51050	MUSULIN	B	9-3045	FLUESSIGK.	58565	
	FV	4-1894	KERNSTRHLG.	44035		MS	1-1655	KERNREAKTIO	43046	MUSUMARRA	G	7-2422	MOLEKUELE	51060	
		9-1356	ELEMENTART.	41574			10-1655	KERNREAKTIO	43046	MUSZKAT	KA	10-2105	ATOM-WW.	51570	
	J	2-3871	FK-SPEKTREN	73355		MVR	2-1005	OPT.INSTRUM	28530		L	8-3881	FK-SPEKTREN	73355	
		9- 229	QU.FELDTHEO	17010			11-1843	KERNREAKTIO	43020	MUSZYNSKA	B	4-3706	HALBLEITER	71530	
	JA	6-4617	IONOSPHERE	91050		S	6-1945	KERNREAKTIO	43039	MUTA	T	2-3141	MECH.EIG.FK	66550	
		7-4375	DUEENNE SCHI	74050		SD	7-1967	KERNREAKTIO	42570			4-1523	STARKE WW.	41767	
		10-3605	MAGN.EIG.FK	69035		TS	10-4878	ERDKOERPER	90260	MUTAFTSCHIEV	B	9-4492	GRENZFL.FK	74530	
		10-4726	DUEENNE SCHI	74050		VGR	7-4200	OPT.EIG.FK	73605			9-4493	GRENZFL.FK	74530	
	JD	8- 485	HYDRODYNAM.	23060			9-4197	OPT.EIG.FK	73610	MUTALIB	A	5-1502	STARKE WW.	41770	
		9-1884	KERNREAKTIO	43030	MURUGESU	S	5-1675	KERNREAKTIO	43039	MUTCHLER	GS	7-2039	KERNREAKTIO	43050	
		11- 664	HYDRODYNAM.	23030			12-1780	STARKE WW.	41735			9-1940	KERNREAKTIO	43064	
	JE	3- 277	QU.FELDTHEO	17025		MURYGIN	VI	3-3939	HALBLEITER	71530	MUTH	DG	1-4246	DUEENNE SCHI	74010
		5- 273	QU.FELDTHEO	17010			4-3785	HALBLEITER	71570		II	12-5710	STRAHL.BIOL	97010	
	JJ	10-4520	FK-SPEKTREN	73370			12-4453	HALBLEITER	71530	MUTHIYALU	N	1- 584	ELASTIZIT.	22530	
	JO	7-2792	PLASMA	57040	MURZIN	AV	10-1551	KERNREAKTIO	42550	MUTHUKRISHNAN	K.				
	JR	3-4548	ERDKOERPER	90240			12-2132	KERNREAKTIO	43046			1-4092	FK-SPEKTREN	73370	
	KA	5-3918	FK-SPEKTREN	73310		SN	10-2527	GASE	58060			3-4217	FK-SPEKTREN	73370	
	PG	2-1493	STARKE WW.	41770		VN	1-4011	FK-SPEKTREN	73330			10-4524	FK-SPEKTREN	73370	
		6-1646	STARKE WW.	41783			3-4122	FK-SPEKTREN	73330		R	6-3401	MECH.EIG.FK	66545	
		9-1621	STARKE WW.	41783			5-4011	FK-SPEKTREN	73330	MUTHUSUBRAMANIAN	P.				
		10-1386	STARKE WW.	41740			11-4600	FK-SPEKTREN	73330			1-2734	KRISTALLE	65530	
		11-1536	STARKE WW.	41740		VS	12-1776	STARKE WW.	41725	MUTO	H	4-2732	FLUESSIGK.	58530	
	RD	2-1664		56000			12-1867	STARKE WW.	41783			6-4029	FK-SPEKTREN	73355	
		2-3086	MECH.EIG.FK	66514		VV	1- 868	TEILCH.OPT.	27010		J	12-4766	FK-SPEKTREN	73355	
		6-2908	FLUESSIGK.	58525	MURZINA	EA	12-5309	KOSM.STRLG.	90646		K	1-2664	FLUESSIGK.	58570	
		8-3045	MECH.EIG.FK	66514			12-5310	KOSM.STRLG.	90646		Y	5-4193	OPT.EIG.FK	73610	
		11-3596	FLUESSIGK.	58555	MUSAEV	PK	9-3837	HALBLEITER	71540			5-3601	SUPRALEITG.	70520	
	TJ	4- 322	STATISTIK	17535		RM	1-4533	ERDKOERPER	90255			5-3652	SUPRALEITG.	70540	
		7- 493	STATISTIK	17535	MUSAEVA	LB	6-3932	FK-SPEKTREN	73325			5-3667	SUPRALEITG.	70540	
	YG	10-2886	KRISTALLE	65572	MUSATOV	IS	8-4514	PLANETEN	93613	MUTONE	GA	7-1475	KERN-HESSG.	40530	
	YT	6-3320	KRIST.FEHL.	66065		MI	2-2432	GASENTLADG.	57860	MUTZIO	J	7-1138	HF-TECHNIK	27530	
		9-4538	GRENZFL.FK	74560			12-4889	OPT.EIG.FK	73610	MUUS	H	6-1005	MASER,LASER	28055	
		12-3727	KRIST.FEHL.	66073		MM	12-4865	OPT.EIG.FK	73605			6-1094	KERNREAKTIO	42510	
		12-3733	KRIST.FEHL.	66076	MUSBALLY	GM	1-2612	FLUESSIGK.	58560	MUZALEVSKII	VI	1- 748	WAERME	24070	
	WF	1-2669	FLUESSIGK.	58573	MUSCHIK	W	5- 623	THERMODYN.	24552			12-3342	DISP.SYST.	59510	
	WJ	9-4291	DUEENNE SCHI	74010			7- 990	THERMODYN.	24552	MUZART	J	5-4140	FK-SPEKTREN	73380	
MURR	LE	4-4126	DUEENNE SCHI	74010	MUSCHLITZ JR.	E.E.						7-4182	FK-SPEKTREN	73380	
		9-4310	DUEENNE SCHI	74020			2-2091	ATOM-WW.	51542	MUZGIN	VN	5-1838	ATOMPHYS.	50020	
		12-3701	KRIST.FEHL.	66065			12-2631	ATOM-WW.	51530			7-1273	OPT.INSTRUM	28513	
MURRAY	AC	3- 405	ELASTIZIT.	22520	MUSEN	P	5-4487	LUFTHUELLE	90815	MUZZI	L	11-4731	OPT.EIG.FK	73605	
	BC	5-4559	PLANETEN	93613			8-4398	LUFTHUELLE	90815	MUZINICH	IJ	3-1441	STARKE WW.	41780	
	G	7-1886	KERNREAKTIO	42545	MUSGRAVE	B	1-1592	STARKE WW.	41783	MUZICHK	RV	10-3113	KRIST.FEHL.	66062	
	H	9-4371	DUEENNE SCHI	74040			2-1451	STARKE WW.	41735	MUZZIO	JA	11-3193	POLYMER	53542	
	J	8-1767	KERNREAKTIO	43048			6-1643	STARKE WW.	41783	MYAKENKAYA	GS	1-2957	KRIST.FEHL.	66015	
	KM	7-1473	KERN-HESSG.	40525			7-1551	ELEMENTART.	41543	MYAKIN	GV	3- 634	WAERME	24020	
	LA	8-3866	FK-SPEKTREN	73345			8-1552	STARKE WW.	41783	MYAKISHEV	GY	8- 924	TEILCH.OPT.	27054	
		10- 732	THERMODYN.	24530			9-1446	STARKE WW.	41735	MYALITSYN	VK	12-5299	KOSM.STRLG.	90646	
	NW	4- 480	ELASTIZIT.	22520			9-1464	STARKE WW.	41740	MYAHLIN	VA	6- 43	BUECHER	10830	
	RB	4-3556	LEITFHGK.FK	70028			9-1578	STARKE WW.	41770	MYASNIKOV	EN	10-4374	FK-SPEKTREN	73325	
		6-3286	KRIST.FEHL.	66030		WKR	3-2503	POLYMER	53510		IA	2-4218	GRENZFL.FK	74535	
		8-4029	OPT.EIG.FK	73625			10-2219	POLYMER	53535			8-3259	THERMOEIG.FK	67556	
		10-4600	OPT.EIG.FK	73640	MUSGROVE DE	A.R.L.						8-3611	HALBLEITER	71520	
	RC	11- 782	WAERME	24050			6-2067	KERNREAKTIO	43090			10-4817	GRENZFL.FK	74535	
	RL	6-2144	KERNSTRHLG.	44010	MUSHA	T	8- 890	ELEKTRODYN.	26500			11-3481	ATOM-WW.	51515	
		11-2091	STATISTIK	17540	MUSHER	JI	3-2089	MOLEKUELE	51040			12-5019	DUEENNE SCHI	74040	
	RS	2-2579	FLUESSIGK.	58540			6-2171	ATOMPHYS.	50010			12-5126	GRENZFL.FK	74535	
	RT	7-1317	OPT.INSTRUM	28550		SL	9-2773	PLASMA	57085		VN	1-4509	ERDKOERPER	90230	
	S	6-4763	KOSM.PHYSIK	94540			10-2463	PLASMA	57279		VP	10-2550	FLUESSIGK.	58520	
		10- 879	TEILCH.OPT.	27030	MUSHIAKE	Y	10-3581	MAGN.EIG.FK	69030	MYASNIKOVA	TP	10-4403	FK-SPEKTREN	73330	
MURREL	JM	4-2237	ATOM-WW.	51528			2- 898	HF-TECHNIK	27550	MYATLIK	VI	10-3879	MAGN.EIG.FK	69075	
		9-2376	ATOM-WW.	51528			3- 865	MASER,LASER	28035	MYAIT	G	2-1396	ELEMENTART.	41543	
MURRELL	DL	7-3638	MAGN.EIG.FK	69035			12-1268	OPT.INSTRUM	28520		J	3- 165	LABORTECHN.	12580	
	JM	2-1826	MOLEKUELE	51040	MUSHINSKII	VP	1-3969	FK-SPEKTREN	73325			3-2593	POLYMER	53542	
	JN	1-1953	MOLEKUELE	51040			1-4197	OPT.EIG.FK	73635	MYAZDRIKOV	OA	1- 786	ELEKTRIZIT.	26010	
		2-1997	ATOM-WW.	51520			3-4094	FK-SPEKTREN	73325	MYCIELSKI	A	5-4191	OPT.EIG.FK	73610	
		5-1940	MOLEKUELE	51010			3-4096	FK-SPEKTREN	73325			7-4099	FK-SPEKTREN	73345	
MURRER	ES	3-2842	GASENTLADG.	57860			9-3852	HALBLEITER	71563		J	7-4099	FK-SPEKTREN	73345	
MURRILL	PW	7-1164	HF-TECHNIK	27540	MUSHKIN	YI	9-4239	OPT.EIG.FK	73640	MYDLARZ	T	9-3694	LEITFHGK.FK	70022	
MURSALOV	BA	7- 974	THERMODYN.	24510	MUSHNIKOV	VN	6-2388	MOLEKUELE	51060			4-3499	MAGN.EIG.FK	69065	
MURTAS	GP	11-1466	ELEMENTART.	41563	MUSIALOWICZ	T	8- 560	AKUSTIK	23510			6-3602	MAGN.EIG.FK	69060	
		11-1495	ELEMENTART.	41578			7-1520	KERN-HESSG.	40584			7-3707	MAGN.EIG.FK	69060	
MURTAUGH	TS	7-2499	ATOM-WW.	51532	MUSICANT	BL	3- 996	OPT.INSTRUM	28553	MYDOSCH	JA	4-3650	METAL.LEITG	71010	
MURTAZA	G	4-1384	ELEMENTART.	41578	MUSIENKO	NO	6-4202	OPT.EIG.FK	73695	MYDOSCH	JA	2-3608	METAL.LEITG	71010	
		4-1407	STARKE WW.	41705			7-4243	OPT.EIG.FK	73630			4-3481	MAGN.EIG.FK	69060	
		6-1347	ELEMENTART.	41540	MUSIEVSKAYA	MA	3- 717	ELEKTRIZIT.	26010			5-3747	METAL.LEITG	71010	
MURTAZAEV	K	11-1546	STARKE WW.	41740	MUSIL	J	2-2345	PLASMA	57075			9-3785	METAL.LEITG	71010	
MURTHY	BYK	4-4421	IONOSPHERE	91050			5-2467	PLASMA	57075			10-3752	MAGN.EIG.FK	69050	
	DSN	4-2008	MOLEKUELE	51060	MUSILEK	L	6- 390	MECHANIK	22032	MYER	JH	1- 205	VAKUUM	13022	
	IVR	9-4583	ERDKOERPER	90210	MUSIN	AK	4-1191	PHYS.OPTIK	29066	MYERS	A	9-4061	FK-SPEKTREN	73345	
	JS	10-3215	MECH.EIG.FK	66545		MA	2-1313	KERN-HESSG.	40545		AL	5-4374	GRENZFL.FK	74530	
	KRN	3-4296													

MYERS - NAGUMO

MYERS SM 10-4501 FK-SPEKTREN 73370
 10-4502 FK-SPEKTREN 73370
 12-4808 FK-SPEKTREN 73370
 VI 11-1141 OPT. INSTRUM 28530
 VW 12- 306 QU.FELDTHEO 17020
 WD 9-1650 KERNSTRUKT. 42020
 ME 2-2745 DISP.SYST. 59510
 12-2782 POLYMERE 53535
 MYERSCOUGH L 12-2050 KERNSPEKTR. 42570
 VP 11-2696 ATOM-WW. 51532
 MYHRER F 11-1530 STARKE WW. 41735
 U 5- 217 QUANTENTHEO 16533
 MYHRMAN VE 10-3626 MAGN.EIG.FK 69035
 MYKITYUK VI 1-3456 MAGN.EIG.FK 69010
 10-3624 MAGN.EIG.FK 69035
 MYKLAND N 7-4619 SONNENPHYS. 93324
 MYKLEBOST K 5-1399 STARKE WW. 41735
 8-1451 STARKE WW. 41745
 MYKOLAJEWYCZ R 7-3557 DIELEKTRIKA 68020
 MYLES JW 9-4470 GRENZFL.FK 74520
 MYLIUS VON U 7-2731 POLYMERE 53544
 MYLNIKOVA IE 1-3371 THERMIEIG.FK 67550
 2-2971 KRISTALLE 65588
 5-3290 DIELEKTRIKA 68020
 MYLOV VP 1-3237 MECH.EIG.FK 66550
 MYLOIE S 10-3097 KRIST.FEHL. 66065
 MYNARD B 10-3311 GITTERDYN. 67070
 MYNBAEV DK 8-1073 MASER,LASER 28055
 MYRHEIM J 3-1378 STARKE WW. 41745
 MYRON HW 10-2832 KRISTALLE 65545
 MYSAK LA 7- 748 HYDRODYNAM. 23070
 MYSHLYAEV MH 1-3217 MECH.EIG.FK 66545
 8-2965 KRIST.FEHL. 66035
 10-3202 MECH.EIG.FK 66545
 12-3794 MECH.EIG.FK 66556
 MYSKIN OK 9-1273 BESCHLEUNIG 41010
 MYSYROWICZ A 7-4183 FK-SPEKTREN 73380
 NAGAHARA H 8-3957 FK-SPEKTREN 73380
 MYTIKO A 12-1675 BESCHLEUNIG 41040
 MYTTON RJ 6- 700 WAERME 24026

NA TY 2- 389 ELASTIZIT. 22520
 3- 503 HYDRODYNAM. 23040
 12- 669 HYDRODYNAM. 23040
 NABAR GM 2-2162 POLYMERE 53525
 12-2718 POLYMERE 53525
 NABARRO FRN 7-3009 FLUESSIGK. 58535
 NABATNIKOV AP 9-3206 KRISTALLE 65582
 NABATOV AV 7-4392 DUENNE SCHI 74050
 NABELEK AK 12-5699 HOEREN 96310
 IV 12-5699 HOEREN 96310
 NABER JA 1-3105 KRIST.FEHL. 66065
 NABEREZHNIK V.P. 2-3912 FK-SPEKTREN 73365
 NABEREZHNYKH V.P. 3-3796 LEITFHGK.FK 70022
 4-3958 FK-SPEKTREN 73345
 2-2820 KRISTALLE 65545
 NABERHUIS SI 11-4576 FK-SPEKTREN 73325
 SL 11-3649 FLUESSIGK. 58573
 NABERUKHIN YI 5-1420 STARKE WW. 41743
 D.S. 1- 497 MECHANIK 22032
 NABIEV IA 10-3149 KRIST.FEHL. 66076
 NABLO SV 5- 813 MASER,LASER 28045
 NABOIKIN YV 10-4614 OPT.EIG.FK 73640
 1-3498 MAGN.EIG.FK 69035
 NABOKIN PI 8-3070 MECH.EIG.FK 66518
 NABUTOVSKAYA O.A. 8-4273 GRENZFL.FK 74535
 10-4809 GRENZFL.FK 74535
 NACCACHE C 8-4019 OPT.EIG.FK 73625
 NACHBAUR E 5-2002 MOLEKUELE 51050
 NACHLINGER RR 8- 673 AKUSTIK 23540
 NACHSHON I 8-4727 HOEREN 96310
 NACHTIGALL D 3-4802 STRAHL,BIOL 97010
 NACHTMANN O 5-1301 ELEMENTART. 41578
 NACHTSHEIM PR 7- 782 HYDRODYNAM. 23070
 NAD FY 8-3582 SUPRALEITG. 70560
 NADACHOWSKI M 4-1222 KERN-MESSG. 40505
 NADAN LE A 3-2375 ATOM-WW. 51532
 NADABAUM PR 1-2659 FLUESSIGK. 58568
 NADEN RA 8-4705 BIOPHYSIK 96060
 NADEZHIN VS 11-1546 STARKE WW. 41740
 11-1866 KERNREAKTIO 43039
 NADEZHINA LS 2-1803 MOLEKUELE 51020
 NADGORNAYA MP 1-2344 PLASMA 57250
 3-2750 PLASMA 57250
 NADGORNII EH 12-3405 KRISTALLE 65516
 NADGORNYY EH 7-3213 KRISTALLE 65578
 6-3408 MECH.EIG.FK 66545
 7-3359 KRIST.FEHL. 66065
 9-3438 MECH.EIG.FK 66550
 10-3131 KRIST.FEHL. 66065
 12-3379 DISP.SYST. 59540
 NADIBAIIDZE GA 7-3399 MECH.EIG.FK 66540
 NADIRASHVILI M.L. 11-3515 FLUESSIGK. 58527
 ZS 9-3044 FLUESSIGK. 58565
 NADIS JA 6-3898 FK-SPEKTREN 73310
 NADIV S 4-3647 SUPRALEITG. 70560
 NADJ FY 9-3774 SUPRALEITG. 70560
 3-1664 KERNSPEKTR. 42565
 NADJAKOV E 6-2076 KERNREAKTIO 43092
 NADKARMI DM 1-4261 DUENNE SCHI 74020
 GS 1-4296 DUENNE SCHI 74040
 5-4314 DUENNE SCHI 74040
 12-4997 DUENNE SCHI 74040
 NADOLINNYI VA 6-4044 FK-SPEKTREN 73355
 NADUEVA EB 9- 946 MASER,LASER 28055

NADYKTO BT 1-2028 FLUESSIGK. 58557
 10-4326 FK-SPEKTREN 73310
 11-4518 HALBLEITER 71580
 12-3716 KRIST.FEHL. 66065
 NADYOZHIN DK 5-4625 KOSM.PHYSIK 94570
 NADZHAFOV IM 3-1276 ELEMENTART. 41563
 8-1323 ELEMENTART. 41563
 5-1645 KERNSPEKTR. 42565
 NADZHAKOV E 6-1727 KERNSPEKTR. 42500
 6-3162 KRISTALLE 65545
 NAEHRING FK 12- 542 ELASTIZIT. 22530
 NAENNI J 2-1603 KERNREAKTIO 43092
 NAEUEMANN R 5-2630 FLUESSIGK. 58527
 NAEYE M 6-2482 ATOM-WW. 51538
 NAFF WT 6-2284 MOLEKUELE 51020
 NAFFIE LA 1-3803 HALBLEITER 71540
 NAG BR 2-3632 HALBLEITER 71520
 2-3681 HALBLEITER 71540
 3-4100 FK-SPEKTREN 73330
 4- 885 ELEKTIZIT. 26060
 9- 45 BUECHER 10820
 9-3832 HALBLEITER 71540
 10-4174 HALBLEITER 71540
 10- 630 AKUSTIK 23540
 NAGABHUSHANAM K. 12- 327 STATISTIK 17510
 NAGAE M 5-3869 HALBLEITER 71570
 9-3890 HALBLEITER 71570
 NAGAEV EL 3-3853 LEITFHGK.FK 70076
 6-3683 LEITFHGK.FK 70074
 6-3862 THERMOELEKT 72010
 7-3642 MAGN.EIG.FK 69035
 9-3788 METAL.LEITG 71010
 11-4061 GITTERDYN. 67010
 11-4204 MAGN.EIG.FK 69030
 11-4211 MAGN.EIG.FK 69035
 7-2623 POLYMERE 53530
 NAGAHAMA H 7-1902 KERNSPEKTR. 42550
 NAGAHARA T 2-4060 DUENNE SCHI 74010
 NAGAI M 7-1200 MASER,LASER 28035
 9- 953 MASER,LASER 28055
 K 1-4152 OPT.EIG.FK 73605
 4- 955 HF-TECHNIK 27540
 5-2596 FLUESSIGK. 58525
 5-3038 KRIST.FEHL. 66065
 7-1343 OPT. INSTRUM 28570
 7-2952 FLUESSIGK. 58525
 11-4047 GITTERDYN. 67000
 O 1-3485 MAGN.EIG.FK 69030
 1-3854 HALBLEITER 71566
 S 8-1168 PHYS.OPTIK 29035
 4-3089 KRISTALLE 65586
 6-3672 LEITFHGK.FK 70053
 9-3598 DIELEKTRIKA 68060
 10-3166 MECH.EIG.FK 66514
 W 1-2912 KRISTALLE 65586
 NAGAKURA I 1-1884 ATOME 50570
 2-3781 FK-SPEKTREN 73315
 S 2-3782 FK-SPEKTREN 73315
 2-2730 FLUESSIGK. 58573
 2-2772 KRISTALLE 65510
 2-4031 OPT.EIG.FK 73640
 3-4255 OPT.EIG.FK 73610
 5-4208 OPT.EIG.FK 73630
 8-2064 MOLEKUELE 51060
 8-4001 OPT.EIG.FK 73625
 12-4118 MAGN.EIG.FK 69035
 NAGAMACHI S 7- 465 QU.FELDTHEO 17025
 NAGAMI A 9-3889 HALBLEITER 71570
 K 9-3372 KRIST.FEHL. 66065
 10- 862 TEILCH.OPT. 27016
 4- 119 LABORTECHN. 12530
 NAGAMINE K 1-1660 KERNSPEKTR. 42570
 NAGAMIYA S 10-1610 KERNSPEKTR. 42570
 11-1810 KERNSPEKTR. 42570
 T 10-3808 MAGN.EIG.FK 69060
 NAGAMOTO CT 1-2700 DISP.SYST. 59540
 6-4651 PLANETEN 93630
 NAGANO H 2- 356 MECHANIK 22036
 5-3732 METAL.LEITG 71010
 11- 160 LABORTECHN. 12530
 N 8- 727 AKUSTIK 23560
 S 10- 501 HYDRODYNAM. 23020
 T 8-4188 DUENNE SCHI 74040
 NAGAO 1-4279 DUENNE SCHI 74020
 5-4301 DUENNE SCHI 74020
 6-4315 DUENNE SCHI 74050
 7-4372 DUENNE SCHI 74050
 9-1844 KERNSPEKTR. 42570
 9-1891 KERNREAKTIO 43034
 S 11-3244 PLASMA 57263
 NAGAOKA Y 5-3737 METAL.LEITG 71010
 11-4354 LEITFHGK.FK 70076
 4-2082 MOLEKUELE 51050
 NAGARAJAN B 5-3207 THERMIEIG.FK 67510
 7-2348 MOLEKUELE 51050
 9-2104 ATOME 50510
 MA 6-2044 KERNREAKTIO 43085
 9-1868 KERNREAKTIO 43014
 T 8-1711 KERNSPEKTR. 42570
 V 1-4116 FK-SPEKTREN 73370
 K 6-4068 FK-SPEKTREN 73365
 NAGASAKI M 8-4584 STERNE 94060
 12-1794 STARKE WW. 41740
 NAGASAWA A 12-3972 THERMIEIG.FK 67550
 E 1-4234 OPT.EIG.FK 73670
 9-4226 OPT.EIG.FK 73635
 12-4909 OPT.EIG.FK 73640
 H 1-3727 METAL.LEITG 71010
 4-3656 METAL.LEITG 71010
 5-3743 METAL.LEITG 71010
 8-3421 MAGN.EIG.FK 69065
 K 5-2809 KRISTALLE 65518
 M 4-2870 FLUESSIGK. 58565
 N 4-3904 FK-SPEKTREN 73325

NAGASE F 1-1360 KERN-MESSG. 40512
 S 10-3508 MAGN.EIG.FK 69015
 NAGASHIMA M 9-2190 MOLEKUELE 51015
 T 5-3577 SUPRALEITG. 70510
 11-3344 PLASMA 57085
 Y 11-1450 ELEMENTART. 41540
 12-1696 ELEMENTART. 41550
 12-1799 STARKE WW. 41745
 NAGASHIO K 2- 450 HYDRODYNAM. 23010
 12- 583 HYDRODYNAM. 23010
 NAGASIMA M 6-4258 DUENNE SCHI 74020
 NAGASUBRAMANIAN K. 1-2180 POLYMERE 53530
 2-1900 POLYMERE 53535
 NAGATA C 1-4764 BIOPHYSIK 96040
 F 7-3658 MAGN.EIG.FK 69040
 I 11-3576 FLUESSIGK. 58550
 M 11- 758 AKUSTIK 23540
 N 5-2995 KRIST.FEHL. 66330
 R 12-1374 OPT. INSTRUM 28570
 12-1383 OPT. INSTRUM 28570
 S 1-2382 GASENTLADG. 57815
 2- 686 WAERME 24060
 4-2394 POLYMERE 53530
 4-2395 POLYMERE 53530
 5-3403 MAGN.EIG.FK 69050
 10-4477 FK-SPEKTREN 73355
 H 11-4846 DUENNE SCHI 74020
 11-4848 DUENNE SCHI 74030
 T 7- 704 HYDRODYNAM. 23020
 K 8-1816 KERNREAKTIO 43085
 12-2204 KERNREAKTIO 43085
 NAGAU S 5-2745 FLUESSIGK. 58568
 5-2746 FLUESSIGK. 58568
 9-2549 POLYMERE 53530
 K 3-2501 POLYMERE 53510
 N 12-5435 MAGNETOSPH. 91270
 12-5438 MAGNETOSPH. 91280
 NAGAYOSHI M 12-4281 LEITFHGK.FK 70026
 NAGEL B 2- 235 QUANTENTHEO 16530
 3-1422 STARKE WW. 41770
 5- 320 STATISTIK 17520
 DJ 3-1991 ATOME 50560
 4-2297 ATOM-WW. 51542
 6-3649 LEITFHGK.FK 70038
 11-2987 ATOM-WW. 51542
 11-3008 ATOM-WW. 51542
 E 12-5178 ERDKOERPER 90230
 H 8-1365 ELEMENTART. 41578
 8-1414 STARKE WW. 41725
 9-1420 STARKE WW. 41725
 10-1372 STARKE WW. 41725
 10-1424 STARKE WW. 41764
 12-1729 ELEMENTART. 41578
 HH 9-1205 KERN-MESSG. 40595
 J 9-3950 FK-SPEKTREN 73310
 L 12-1126 HF-TECHNIK 27595
 M 10-1260 KERN-MESSG. 40520
 S 3-1855 K-REAKTOREN 43520
 NAGELS MH 11-1543 STARKE WW. 41740
 P 5-3808 HALBLEITER 71530
 NAGENDRA HR 7- 937 HYDRODYNAM. 23020
 8-2665 FLUESSIGK. 58555
 NAGHDI PM 5- 447 ELASTIZIT. 22520
 8- 811 THERMODYN. 24500
 NAGHIZADEH J 11-3162 POLYMERE 53535
 11-3186 POLYMERE 53540
 NAGI ADS 2-3565 SUPRALEITG. 70510
 4-3640 SUPRALEITG. 70540
 4-3775 HALBLEITER 71570
 7-3814 SUPRALEITG. 70520
 NAGIB MH 2- 470 HYDRODYNAM. 23020
 M 12-3498 KRISTALLE 65584
 NAGIBAROV VR 1-1051 MASER,LASER 28045
 1-1052 MASER,LASER 28045
 2-2002 ATOM-WW. 51520
 4-2204 FK-SPEKTREN 73380
 5-3980 FK-SPEKTREN 73325
 6-4015 FK-SPEKTREN 73345
 7- 538 FELDTHEORIE 18045
 7-1378 PHYS.OPTIK 29040
 8-1043 MASER,LASER 28045
 8-2506 GASE 58010
 9- 967 MASER,LASER 28060
 NAGIBAROVA IA 12-4308 LEITFHGK.FK 70053
 NAGIEV VA 10-4266 THERMOELEKT 72010
 VM 4-4006 FK-SPEKTREN 73360
 NAGIRNER DI 7-4662 STERNE 94025
 NAGIRNYI LV 4-3246 MECH.EIG.FK 66516
 NAGL A 7-1834 KERNSPEKTR. 42510
 9-1362 ELEMENTART. 41574
 11-1842 ELEMENTART. 41574
 I 6-1283 KERN-MESSG. 40582
 DE 7-1773 STARKE WW. 41783
 EM 11-1213 OPT. INSTRUM 28570
 JF 10-5119 BIOPHYSIK 96000
 NAGORCKA BM 3-1809 KERNREAKTIO 43085
 NAGURNY K 3-1882 KERN-MESSG. 40584
 6-3894 FK-SPEKTREN 73310
 VY 12-4616 FK-SPEKTREN 73315
 NAGURNYI VY 1-2862 KRISTALLE 65584
 2-3310 THERMIEIG.FK 67550
 4-3864 FK-SPEKTREN 73315
 NAGURNYI AA 8-4044 OPT.EIG.FK 73630
 NAGURNYI VY 1-3950 FK-SPEKTREN 73315
 NAGURNYKH IA 10-4923 KOSM.STRLG. 90643
 NAGURSKAYA IY 10-1427 STARKE WW. 41764
 NAGORSKY GA 9- 746 ELEKTRODYN. 26540
 JS 12-3684 KRIST.FEHL. 66060
 NAGPAL TS 4-1717 KERNSPEKTR. 42565
 NK 1-2652 FLUESSIGK. 58568
 NAGRA SS 10-2097 ATOM-WW. 51570
 NAGTEGAAL JC 6- 410 MECHANIK 22050
 NAGUIB MH 1-3142 KRIST.FEHL. 66076
 NAGUMO K 4-2463 POLYMERE 53546

NAGY - NAKAYAMA

NAGY	AF	12-5388	IONOSPHERE	91020	NAKAHARA	H	4-1694	KERNSEKTR.	42555	NAKAMURA	S	2-4220	ORENZFL.FK	74535	
	AT	9-3171	KRISTALLE	65570			7-2101	KERNREAKTIO	43090			4- 912	TEILCH.OPT.	27040	
	B	7-4635	PLANETEN	93640			11-3127	POLYMERE	53510			4-1340	ELEMENTART.	41546	
	DL	9-3965	FK-SPEKTREN	73310		J	5-4103	FK-SPEKTREN	73365			6- 873	TEILCH.OPT.	27035	
	E	5-2804	KRISTALLE	65512		M	1-3892	HALBLEITER	71590			6-4060	FK-SPEKTREN	73355	
		6-1759	STARKE WW.	41770		Y	12-2272	K-REAKTOREN	43515			7-3249	KRISTALLE	65584	
		8-2797	KRISTALLE	65512	NAKAHIOASHI	N	6-2944	FLUESSIGK.	58530			8-1784	KERNREAKTIO	43056	
	G	5- 110	MESSEN	12240	NAKAHIRA	H	6-3730	THERMEIG.FK	67550			9-1585	STARKE WW.	41773	
	GA	12-1627	KERN-MESSG.	40542	NAKAI	J	3-3966	HALBLEITER	71540			9-1808	KERNSEKTR.	42560	
		6- 860	TEILCH.OPT.	27010			5-3324	DIELEKTRIKA	68050			9-4336	DUEENNE SCHI	74020	
		6- 863	TEILCH.OPT.	27016			5-4197	OPT.EIG.FK	73610			11- 229	MATH.PHYSIK	16030	
		6- 864	TEILCH.OPT.	27016			9-4110	FK-SPEKTREN	73360			11-2062	K-REAKTOREN	43515	
	HJ	3-1638	KERNSEKTR.	42560			10-4414	FK-SPEKTREN	73340		T	11-3153	POLYMERE	53530	
	I	10-4264	THERMOELEKT	72010			11-1142	OPT.INSTRUM	28530			3-3828	LEITFHK.FK	70053	
	KL	5- 306	QU.FELDTHEO	17025			12-4471	HALBLEITER	71540			4-1207	KERN-MESSG.	40503	
	L	6-3784	HALBLEITER	71530			12-4879	OPT.EIG.FK	73610			4-2485	PLASMA	57010	
	M	8-2256	POLYMERE	53525		K	1- 164	MESSEN	12250			4-3964	FK-SPEKTREN	73345	
	Z	8-2721	FLUESSIGK.	58568			1-1660	KERNSEKTR.	42570			5-3250	THERMEIG.FK	67530	
NAHABETIAN	R	11-1646	KERNSTRUKT.	42010			9-4249	OPT.EIG.FK	73640			5-4038	FK-SPEKTREN	73340	
	RS	9-1871	KERNREAKTIO	43014			10-1567	KERNSEKTR.	42560			6-2162	KERNSTRUKT.	44035	
		12-1874	KERNSTRUKT.	42010			10-1610	KERNSEKTR.	42570			7- 231	LABORTECHN.	12525	
NAHI	NE	12-1473	PHYS.OPTIK	29010		S	1-2249	PLASMA	57050			7-1574	ELEMENTART.	41574	
NAHAMAN	NS	4- 962	HF-TECHNIK	27540			4-2514	PLASMA	57050			9-3430	MECH.EIG.FK	66545	
		7-1146	HF-TECHNIK	27530			4-3868	FK-SPEKTREN	73315			11-4481	HALBLEITER	71560	
NAHAMANI	A	3-4157	FK-SPEKTREN	73355			12-4967	DUEENNE SCHI	74010			12- 583	HYDRODYNAM.	23010	
NAHORY	RE	7-3934	HALBLEITER	71566		Y	3-3187	KRISTALLE	65576		Y	3-3033	FLUESSIGK.	58565	
NAHR	H	6-3481	THERMEIG.FK	67510			5-3745	METAL.LEITO	71010			3-4064	FK-SPEKTREN	73310	
		10-4751	ORENZFL.FK	74520			6-3994	FK-SPEKTREN	73330			4-2471	POLYMERE	53550	
NAHUM	J	10-4383	FK-SPEKTREN	73330			8-3588	METAL.LEITO	71010			4-2472	POLYMERE	53550	
NAIDENOV	VO	4-4471	Sonnenphys.	93340	NAKAIDZE	SO	10-3773	MAGN.EIG.FK	69050			4-3868	FK-SPEKTREN	73315	
NAIDICH	ME	9- 630	WAERME	24030	NAKAJIMA	H	9-4300	DUEENNE SCHI	74010			5-2381	POLYMERE	53560	
NAIDU	SVN	10-3366	THERMEIG.FK	67530			1-4105	FK-SPEKTREN	73370			6-2736	PLASMA	57085	
NAIM	YO	9-4438	DUEENNE SCHI	74060			8-3925	FK-SPEKTREN	73370			6-3895	FK-SPEKTREN	73310	
NAIMI	EK	5-3206	GITTERDYN.	67070			12-3789	MECH.EIG.FK	66516			7-4150	FK-SPEKTREN	73370	
NAIMON	ER	4-3223	MECH.EIG.FK	66514		I	11- 690	HYDRODYNAM.	23050			10-3684	MAGN.EIG.FK	69040	
		10-3169	MECH.EIG.FK	66514		K	9-3281	THERMEIG.FK	67550			10-3757	MAGN.EIG.FK	69050	
NAIR	IR	10-4416	FK-SPEKTREN	73340		M	1-3808	HALBLEITER	71540			10-3876	MAGN.EIG.FK	69070	
	KG	11-1999	KERNREAKTIO	43085		N	1-3823	HALBLEITER	71540			10-4536	FK-SPEKTREN	73370	
	KPR	2-1815	MOLEKUELE	51040			3- 865	MASER,LASER	28035			12- 564	ELASTIZIT.	22530	
		2-1849	MOLEKUELE	51040			4-2350	POLYMERE	53510			12-2282	K-REAKTOREN	43520	
		7-2317	MOLEKUELE	51040		S	5-2600	FLUESSIGK.	58525			12-4407	METAL.LEITO	71010	
		7-2322	MOLEKUELE	51040		T	5-3649	SUPRALEITO.	70540	NAKANISHI	H	11- 943	TEILCH.OPT.	27042	
	PG	6-4061	FK-SPEKTREN	73355			6-3706	SUPRALEITO.	70530			2-2255	POLYMERE	53546	
	PS	7- 363	MECHANIK	22020			11-1408	KERN-MESSG.	40582			5-2315	POLYMERE	53530	
NAIRM	AEM	2-4331	LUFTHUELLE	90800		Y	11-4229	MAGN.EIG.FK	69040			K	2-3381	MAGN.EIG.FK	69020
NAISH	VE	10-3883	LEITFHK.FK	70010			1-2782	KRISTALLE	65572			4- 148	MATH.PHYSIK	16020	
NAISSE	J	2-1453	STARKE WW.	41735			2-3950	FK-SPEKTREN	73370		N	3-1625	KERNSEKTR.	42555	
	JP	8-1440	STARKE WW.	41740			5-2975	KRIST.FEHL.	66025			4- 247	QUANTENTHEO	16582	
NAITO	H	2-3989	OPT.EIG.FK	73605			12-1996	KERNSEKTR.	42550			5- 211	QU.FELDTHEO	17030	
		5-4145	FK-SPEKTREN	73380			12-2047	KERNSEKTR.	42565			5-2892	KRISTALLE	65584	
	I	8-3982	OPT.EIG.FK	73605	NAKAKUKI	A	8- 460	HYDRODYNAM.	23020			8-3437	MAGN.EIG.FK	69065	
	M	10-4179	HALBLEITER	71540	NAKAMARU	N	4-1924	STARKE WW.	41767			9- 242	QU.FELDTHEO	17010	
		2- 810	ELEKTRIZIT.	26060			5-1459	STARKE WW.	41760			9-1948	KERNREAKTIO	43070	
	S	10-4378	FK-SPEKTREN	73325	NAKAMICHI	T	2-3604	METAL.LEITO	71010			11- 379	QU.FELDTHEO	17040	
		4-1542	STARKE WW.	41773			4-3502	MAGN.EIG.FK	69065		T	12- 289	QU.FELDTHEO	17010	
	Y	9-3890	HALBLEITER	71570			10-3642	MAGN.EIG.FK	69040			1-4049	FK-SPEKTREN	73355	
NAJAM	MR	11-4230	MAGN.EIG.FK	69040	NAKAMIZO	M	7-2998	FLUESSIGK.	58535			3-1543	KERNREAKTIO	43052	
NAJDEN	EP	7-1981	KERNREAKTIO	43008	NAKAMOTO	K	1-1998	MOLEKUELE	51060			7-1575	ELEMENTART.	41574	
NAJIM	M	9-3166	KRISTALLE	65545			3-2171	MOLEKUELE	51050	NAKANISHI	K	2-2608	FLUESSIGK.	58546	
		2-1242	PHYS.OPTIK	29088			4-2088	MOLEKUELE	51050	NAKANISI	S	2- 692	WAERME	24060	
		3-3003	FLUESSIGK.	58560			9-2320	MOLEKUELE	51060	NAKANO	H	9-2555	POLYMERE	53535	
NAJSH	VE	12-4334	LEITFHK.FK	70076			12-4695	FK-SPEKTREN	73330			10- 298	STATISTIK	17540	
		12-4335	LEITFHK.FK	70076		S	2-3056	KRIST.FEHL.	66065			12- 333	STATISTIK	17520	
NAKA	KI	5-4656	BIOPHYSIK	96040			5-1076	KERN-MESSG.	40505		J	2-2151	POLYMERE	53510	
	M	3-3609	THERMEIG.FK	67550			9-1191	KERN-MESSG.	40520			11-3769	KRISTALLE	65572	
		3-3610	THERMEIG.FK	67550	NAKAMURA	A	1-3310	GITTERDYN.	67060			K	2- 792	ELEKTRIZIT.	26040
		7-3400	MECH.EIG.FK	66540			2- 569	AKUSTIK	23520			9-3408	MECH.EIG.FK	66518	
		7-3438	MECH.EIG.FK	66545			5-3196	GITTERDYN.	67060		M	6-3730	THERMEIG.FK	67550	
	S	2- 249	QUANTENTHEO	16582			5-4081	FK-SPEKTREN	73355			12-2245	K-REAKTOREN	43510	
NAKACH	R	10-2422	PLASMA	57250			6-3883	PHOTOLEITO.	72510			7-4751	BIOPHYSIK	96000	
NAKACHE	J	6-4632	IONOSPHERE	91076			7-3984	PHOTOLEITO.	72510		T	4- 595	HYDRODYNAM.	23040	
NAKACHI	K	9-4918	BIOPHYSIK	96000			8- 613	AKUSTIK	23530		Y	3-1524	KERN-MESSG.	40505	
NAKADA	A	9-1891	KERNREAKTIO	43034		D	5-2008	MOLEKUELE	51050			7-1470	KERN-MESSG.	40520	
		12-1972	KERNSEKTR.	42545		E	11-3769	KRISTALLE	65572			8-4718	HOEREN	96300	
	I	2-2784	KRISTALLE	65518		F	2-1480	STARKE WW.	41755	NAKAO	K	2-3994	OPT.EIG.FK	73610	
		2-2785	KRISTALLE	65518			6-1553	STARKE WW.	41755			10-4213	HALBLEITER	71563	
		4-2993	KRISTALLE	65578		H	1-4244	DUEENNE SCHI	74010			12-4281	LEITFHK.FK	70026	
		6-2963	FLUESSIGK.	58535			3-2286	ATOM-WW.	51542	NAKASE	Y	2-2180	POLYMERE	53530	
		6-3177	KRISTALLE	65545			4-1328	ELEMENTART.	41520	NAKASHIMA	H	9- 895	MASER,LASER	28050	
		8-4259	ORENZFL.FK	74520			4-1511	STARKE WW.	41760			11-1059	MASER,LASER	28050	
	Q	9- 895	MASER,LASER	28050			4-1808	KERNREAKTIO	43080		K	8-3010	KRIST.FEHL.	66065	
		11-1059	MASER,LASER	28050			6-3925	FK-SPEKTREN	73315			11-3201	POLYMERE	53542	
	T	3-4352	DUEENNE SCHI	74030			10-1240	KERN-MESSG.	40518		N	8-1031	MASER,LASER	28040	
NAKADE	Y	4-3766	HALBLEITER	71566			11-1925	KERNREAKTIO	43052		S	3-3533	GITTERDYN.	67020	
NAKAGAWA	A	1-2910	KRISTALLE	65586			11-1985	KERNREAKTIO	43080			4-3867	FK-SPEKTREN	73340	
	E	11- 614	ELASTIZIT.	22530			11-1986	KERNREAKTIO	43080		T	12-1996	KERNSEKTR.	42550	
	H	7-4240	OPT.EIG.FK	73625			11-2543	ATOM-WW.	51542		Y	4-3201	PLASMA	57010	
	I	6-2275	MOLEKUELE	51010			12-2195	KERNREAKTIO	43080			12-1655	KERN-MESSG.	40582	
	K	4-1665	KERNSEKTR.	42540		I	4-2965	PLASMA	57080	NAKATA	H	6-2194	ATOMPHYS.	50030	
		11-3187	POLYMERE	53540		K	2-1579	KERNREAKTIO	43044		K	8-4718	HOEREN	96300	
	M	6-3332	KRIST.FEHL.	66065			3-3544	GITTERDYN.	67060		R	4-2924	KRISTALLE	65510	
		6-3333	KRIST.FEHL.	66065			4-2475	POLYMERE	53560	NAKATANI	I	8-3378	MAGN.EIG.FK	69040	
		6-3358	KRIST.FEHL.	66076			6- 508	DIELEKTRIKA	68050		LH	8-4757	HOEREN	96310	
		6-3360	KRIST.FEHL.	66076			7- 641	DIELEKTRIKA	68050			10-5144	HOEREN	96320	
		6-3966	FK-SPEKTREN	73325			7-2987	FLUESSIGK.	58535		N	9-3621	MAGN.EIG.FK	69035	
		8-1317	ELEMENTART.	41546			7-3653	MAGN.EIG.FK	69040		Y	12-3903	GITTERDYN.	67060	
		9-1551	STARKE WW.	41760			7-4053	FK-SPEKTREN	73325	NAKATAD	T	1-3224	MECH.EIG.FK	66545	
		10-4348	FK-SPEKTREN	73320			8-1749	KERNREAKTIO	43034			2-3025	KRIST.FEHL.	660	

NAKAYAMA - MASLEDOV

NAKAYAMA K	10-3160 KRIST.FEHL.	66079	NANDA YS	3-2554 POLYMERE	53535	NARAYANA CL	1- 623 HYDRODYNAM.	23020
	11-3760 KRISTALLE	65572	NANDAN R	5-2479 PLASMA	57085		2- 487 HYDRODYNAM.	23030
	11-4647 FK-SPEKTREN	73350	NANDANAN M	4- 571 HYDRODYNAM.	23030	KL	1-1922 MOLEKUELE	51030
M	5-3325 DIELEKTRIKA	68050	NANDI BC	1-4562 KOSM.STRLG.	90640		12-3218 FLUESSIGK.	58543
	6-2193 ATOMPHYS.	50030		8-4387 KOSM.STRLG.	90640	PA	3-4089 FK-SPEKTREN	73325
	11-2524 MOLEKUELE	51060		9-4642 KOSM.STRLG.	90640		6-4030 FK-SPEKTREN	73355
S	4- 867 ELEKTRIZIT.	26040		12-5284 KOSM.STRLG.	90640		11-4658 FK-SPEKTREN	73355
	11-1115 MASER,LASER	28060	NANDINI R	10-4595 OPT.EIG.FK	73630		12-4771 FK-SPEKTREN	73355
T	1-3268 GITTERDYN.	67010		11- 476 FELDTHEORIE	18050	NARAYANAMURTI V.		
	5-3906 PHOTOLEITG.	72510		8-3756 FK-SPEKTREN	73310		3-3479 MECH.EIG.FK	66553
	8- 717 AKUSTIK	23550	NANDWANI SS	11-4543 FK-SPEKTREN	73310		8-3552 SUPRALEITG.	70520
	8-3129 GITTERDYN.	67010		12-4598 FK-SPEKTREN	73310		9-2926 FLUESSIGK.	58527
	9-1177 KERN-MESSG.	40512	NANDY K	8-3828 FK-SPEKTREN	73330		12-4303 SUPRALEITG.	70550
	10-1785 KERNSTRHLG.	44030		9-4699 LUFTHUELLE	90860	NARAYANAN A	6-3059 FLUESSIGK.	58568
Y	1-3297 GITTERDYN.	67060		12-5570 KOSM.PHYSIK	94520	PS	12-4731 FK-SPEKTREN	73340
	7-1911 KERNSPEKTR.	42555		12-5584 KOSM.PHYSIK	94520	R	3-3324 KRIST.FEHL.	66030
NAKAZAWA H	7-3675 MAGN.EIG.FK	69045		7- 712 HYDRODYNAM.	23020		4-3397 DIELEKTRIKA	68020
K	8-2793 KRISTALLE	65510	SK	8-2081 FLUESSIGK.	58573		11-3870 KRIST.FEHL.	66030
	4-4516 STERNE	94040	NANES R	10-2555 FLUESSIGK.	58520	NARAYANASWAMY C.K.		
	9-4837 STERNE	94050	NANEV C	12-2479 MOLEKUELE	51050		2-3827 FK-SPEKTREN	73330
	9-4838 STERNE	94050	NANEV PT	1-2727 KRISTALLE	65518	NARBONI P	9-1922 KERNREAKTIO	43052
	9-4888 KOSM.PHYSIK	94570	NANG	3-1541 KERNSPEKTR.	42525	NARCHAL ML	3-3666 MAGN.EIG.FK	69020
	12-1739 ELEMENTART.	41586	NANI RK	1-4165 OPT.EIG.FK	73610	NARDELLI GF	1-4132 OPT.EIG.FK	73605
	12-5546 STERNE	94040		2-3752 PHOTOLEITG.	72510	M	1-2917 KRISTALLE	65586
NAKEL W	9-2049 KERNSTRHLG.	44035		5-3958 FK-SPEKTREN	73325		10-2980 KRISTALLE	65586
NAKHIMOVSKAYA L.A.				10-4228 HALBLEITER	71570	NARDI E	8-1839 KERNREAKTIO	43092
	1-2036 MOLEKUELE	51060		10-4293 PHOTOLEITG.	72510	V	3-2716 PLASMA	57093
NAKHMANSO MS	1-1973 MOLEKUELE	51050	NANIS L	8-2716 FLUESSIGK.	58568		3-2730 PLASMA	57210
NAKHODKIN M	6-4458 GRENZFL.FK	74503		10-2639 FLUESSIGK.	58546		3-2793 PLASMA	57263
NG	8-2951 KRIST.FEHL.	66025	NANJYO T	6-2148 KERNSTRHLG.	44010	NARDIN M	1-2828 KRISTALLE	65584
	12-3609 KERNSTRHLG.	66025		12-2262 K-REAKTOREN	43515	NARDJIZI LR	1- 131 MESSEN	12250
NAKHUTIN IE	11-2149 KERNSTRHLG.	44030	NANMATSU S	12-4043 DIELEKTRIKA	68050		3- 130 MESSEN	12250
	12-2325 KERNSTRHLG.	44030	NANHORI T	10-4629 OPT.EIG.FK	73670		11- 136 MESSEN	12250
NAKKAGAWA H	2-1483 STARKE WW.	41760	NANN H	4-1804 KERNREAKTIO	43075	NARDOCCI LM	3-1082 PHYS.OPTIK	29045
NAKKASYAN A	12-1861 STARKE WW.	41783		7-2081 KERNREAKTIO	43075		7- 89 UNTERRICHT	12025
NAKORCHEVSKII A.I.				8-1805 KERNREAKTIO	43075	NAREBSKA A	2-2263 POLYMERE	53550
	1-2548 FLUESSIGK.	58540		10-1692 KERNREAKTIO	43075	NARIAI H	4-4566 KOSM.PHYSIK	94583
NAKORYAKOV VE	6- 712 WAERME	24050	NANNARONE S	7-3956 HALBLEITER	71580		7-4741 KOSM.PHYSIK	94583
	11- 709 HYDRODYNAM.	23060	NANNEY CA	5-4130 FK-SPEKTREN	73370		9-4889 KOSM.PHYSIK	94570
NAKOVICH JR. J	12-2574 MOLEKUELE	51060	NANO S	6-3262 KRIST.FEHL.	66015	NARISADA K	12-2025 KERNSPEKTR.	42560
NAKURA SS	12-2919 PLASMA	57053	NANOPOULOS DV	7-1590 ELEMENTART.	41576	NARISAWA I	7-2715 POLYMERE	53542
NALBANDIAN V	1- 965 HF-TECHNIK	27530		12-1809 STARKE WW.	41753		9-2571 POLYMERE	53542
NALCIOGLU O	8-1593 KERNSTRUKT.	42070	NANTOIS R	7- 792 AKUSTIK	23510	NARITA K	7-3651 MAGN.EIG.FK	69040
NALDI L	3-1741 KERNREAKTIO	43044	NAON M	3-2372 ATOM-WW.	51532		9-3695 LEITFHOK.FK	70035
NALEPA H	11-3129 POLYMERE	53510	NAOT D	11- 677 HYDRODYNAM.	23040		12-4139 MAGN.EIG.FK	69040
NALESSO GE	3-2759 PLASMA	57260	NAOULO M	3-2817 PLASMA	57279		12-4583 PHOTOLEITG.	72510
GF	3-2698 PLASMA	57080		6-2740 PLASMA	57090	S	6-4068 FK-SPEKTREN	73365
	3-2758 PLASMA	57260	NAPARTOVICH AP	9-3551 THERMIEIG.FK	67550		8-3603 HALBLEITER	71520
NALETOV VL	1-3572 MAGN.EIG.FK	69065	NAPIER PJ	6- 945 HF-TECHNIK	27550		12-5560 STERNE	94070
	6-3863 THERMOELEKT	72010	NAPIJALO M	1-3419 DIELEKTRIKA	68030	NARIZUKA S	2- 979 OPT.INSTRUM	28510
NALEWJSKI R	5-2080 MOLEKUELE	51060	NAPIORKOWSKI K	1- 317 Q.FELDTHEO	17010	NARKHOF AV	3-3465 KRIST.FEHL.	66065
NALEWAY CA	5-2206 ATOM-WW.	51536		2- 220 QUANTENTHEO	16516		9-3369 KRIST.FEHL.	66065
NALINAJKO BA	9-1271 BESCHLEUNIG	41010		2- 230 QUANTENTHEO	16526	NARKIS M	12-2818 POLYMERE	53542
NALIVAIKO VI	11-4536 PHOTOLEITG.	72510	NAPOLI F	11-4343 LEITFHOK.FK	70072	NARLIKAR AV	9-4250 OPT.EIG.FK	73640
NALIWKIN D	5-4496 LUFTHUELLE	90840	NAPOLI DI V	2-1454 STARKE WW.	41735	JV	3-1248 ELEMENTART.	41550
	5-4497 LUFTHUELLE	90840	NAPOLITANO M	8-1346 ELEMENTART.	41574		11-5181 KOSM.PHYSIK	94583
NALY C	2- 161 LABORTECHN.	12540	NAPPER DH	5-2316 POLYMERE	53530	NARNHOFFER H	3- 319 STATISTIK	17563
NAM RA	12-5298 KOSM.STRLG.	90646		10-2766 DISP.SYST.	59530		5- 338 STATISTIK	17563
SB	1-3587 LEITFHOK.FK	70010	NAQIB IH	5-1622 KERNSPEKTR.	42555	NARODETSKII IM	2- 251 QUANTENTHEO	16588
NAMAIZAWA H	2-3167 GITTERDYN.	67010	NAQVI KR	3-2035 MOLEKUELE	51010		2-1565 KERNREAKTIO	43018
	11-4047 GITTERDYN.	67000		10-5150 BIOPHYSIK	96040		7-2073 KERNREAKTIO	43070
NAMASIVAYAM H	8- 322 FELDTHEORIE	18030	NARA S	7-3610 MAGN.EIG.FK	69025	NARODETSKIJ IM	3-1484 KERNSTRUKT.	42010
NAMAZOV YR	7-3077 FLUESSIGK.	58565	NARAHARA Y	10- 725 THERMODYN.	24530	NARODETSKY IB	12-1882 QUANTENTHEO	16588
	11-3627 FLUESSIGK.	58565		2-2517 FLUESSIGK.	58527	NAROSKA B	6-1395 ELEMENTART.	41574
	3-3921 HALBLEITER	71520		5-3248 THERMIEIG.FK	67520		8-1363 ELEMENTART.	41578
NAMBA ZH	6-2702 PLASMA	57020	NARAIN H	2-4265 ERDKOERPER	90240		12-1729 ELEMENTART.	41578
C	10-2185 POLYMERE	53530		2-4266 ERDKOERPER	90240	NAROZHNY MB	4-1349 ELEMENTART.	41563
KMS	2-2994 KRIST.FEHL.	66025	JP	2- 515 HYDRODYNAM.	23050		2-2483 FLUESSIGK.	58520
M	11-3860 KRIST.FEHL.	66025		4- 516 HYDRODYNAM.	23010		8-2551 FLUESSIGK.	58520
S	2- 972 MASER,LASER	28055		11- 684 HYDRODYNAM.	23050		12-3079 FLUESSIGK.	58520
	6-3411 KRIST.FEHL.	66065		11- 802 WAERME	24060	NARULA RC	7- 253 LABORTECHN.	12570
	8-3797 FK-SPEKTREN	73325		11-3266 PLASMA	57045	SP	5-2720 FLUESSIGK.	58565
	9- 890 MASER,LASER	28050	KJ	3-1473 KERNSTRUKT.	42010	NARUMI H	4-1929 ATOMPHYS.	50090
	9- 956 MASER,LASER	28055		5- 762 ELASTIZIT.	22530		12-2349 ATOMPHYS.	50090
	9-4167 FK-SPEKTREN	73380	NARAMOTO H	8-3021 KRIST.FEHL.	66070	NARUSAWA T	1-3945 FK-SPEKTREN	73315
	10- 963 MASER,LASER	28030	NARANAM S	4-4542 KOSM.PHYSIK	94530	NARUSHIS Y	4-2010 MOLEKUELE	51040
Y	8-4150 DUENNE SCHI	74020	NARANG H	1-2457 FLUESSIGK.	58520	NASCIMENTE A	7-1721 STARKE WW.	41764
	11-4828 DUENNE SCHI	74010	NARADKA K	11-3978 KRIST.FEHL.	66079	NASCIMENTO AD	2-1488 STARKE WW.	41764
NAMBOODIRI MH	7-2091 KERNREAKTIO	43085	NARASENKO WW	3-3591 THERMIEIG.FK	67550	NASEBAND AA	9-2010 K-REAKTOREN	43520
	9-1850 KERNSPEKTR.	42575	NARASIMHA S	1-2253 PLASMA	57053	NASEDKIN AA	1-1061 MASER,LASER	28050
	9-1970 KERNREAKTIO	43080	NARASIMHACHARYULU E.			YF	3-2797 PLASMA	57263
	9-1985 KERNREAKTIO	43092		10-1990 ATOM-WW.	51522	NASEDKINA RF	2-3779 FK-SPEKTREN	73315
NAMBU M	11-3299 PLASMA	57055	NARASIMHAM AV	5-2693 FLUESSIGK.	58546	NASH C	4-1560 STARKE WW.	41760
Y	10- 364 MECHANIK	22010		9-2987 FLUESSIGK.	58540		9-1367 ELEMENTART.	41574
NAMENSON AI	12-1950 KERNSPEKTR.	42525		9-3393 MECH.EIG.FK	66500	E	1-4793 HOEREN	96320
NAMIE S	6- 623 HYDRODYNAM.	23070		10-2626 FLUESSIGK.	58543	GE	1-2710 KRISTALLE	65510
NAMIKATA T	12-5040 DUENNE SCHI	74050	NA	3-2152 MOLEKUELE	51050	BF	4-1637 KERNSTRUKT.	42070
NAMIKI A	4-2734 FLUESSIGK.	58530		4-2119 MOLEKUELE	51060		4-1649 KERNSTRUKT.	42080
	6-2922 FLUESSIGK.	58530	NARASIMHAMURTI T.S.				12-1890 KERNSTRUKT.	42010
M	3-1334 STARKE WW.	41725		1-1325 PHYS.OPTIK	29088		12-1917 KERNSTRUKT.	42070
	4-1535 ELEMENTART.	41570	NARASIMHAN KSV	1-3541 MAGN.EIG.FK	69060	JC	11- 269 QUANTENTHEO	16526
NAMIKA T	12-1289 OPT.INSTRUM	28530		7-3691 MAGN.EIG.FK	69060	KL	6- 552 HYDRODYNAM.	23020
NAMIOT VA	8-2336 PLASMA	57055		8-2895 KRISTALLE	65588	RJ	9-4339 DUENNE SCHI	74030
NAMITOKOV KK	9-2827 GASENTLADG.	57810		10-3335 THERMIEIG.FK	67510	T	9-1352 ELEMENTART.	41572
	11-4950 GRENZFL.FK	74555		10-3676 MAGN.EIG.FK	69040	WF	2-4329 KOSM.STRLG.	90646
NAMIZAKI H	11-1060 MASER,LASER	28050		10-3882 MAGN.EIG.FK	69060		12-5289 KOSM.STRLG.	90646
NAMJOSHI KV	2-3276 THERMIEIG.FK	67530		12-3512 KRISTALLE	65584		12-5290 KOSM.STRLG.	90646
	10-3274 GITTERDYN.	67040	MS	7-1142 MATH.PHYSIK	16040	NASH JR. RA	1-4507 ERDKOERPER	90230
NAMYSLOWSKI JM	1- 309 QUANTENTHEO	16588	MV	7- 550 MECHANIK	22000		2-4258 ERDKOERPER	90235
	6- 231 QUANTENTHEO	16588		7- 551 HESSEN	12250	NASH-NEBBER JL	7- 679 HYDRODYNAM.	23020
	6- 235 QUANTENTHEO	16588	PT	5-1927 MOLEKUELE	51010		2- 337 MECHANIK	70035
	6-1504 STARKE WW.	41735	S	11- 701 HYDRODYNAM.	23060	NASHED M	10-3941 LEITFHOK.FK	70035
	6-1505 STARKE WW.	41735	V	7-2706 POLYMERE	53540	NASIBOV AS	9-1267 MASER,LASER	28095
NANAI L	5-3979 FK-SPEKTREN	73325	NARATH A	4-4015 FK-SPEKTREN	73370	NASIBULLAEV SK	8- 291 STATISTIK	17540
NANAMATSU S	5-2810 KRISTALLE	65518		5-3740 METAL.LEITG	71010	NASIBULLIN RS	12-2577 MOLEKUELE	51060
	12-4042 DIELEKTRIKA	68050		6-4081 FK-SPEKTREN	73370	NASIM A	12-5726 STRAHL.BIOL	97020
NANAO S	1-3204 MECH.EIG.FK	66545		10-4499 FK-SPEKTREN	73370	NASIROV VI	9-3550 THERMIEIG.FK	67550
	9-3291 KRIST.FEHL.	66015		12-4808 FK-SPEKTREN	73370	YN	12-3943 THERMIEIG.FK	67520
NANASSY AJ	3-4175 FK-SPEKTREN	73355	NARAY Z	5-4432 GRENZFL.FK	74570	NASLAIN R	1-2829 KRISTALLE	65584
NANBA T	4-3904 FK-SPEKTREN	73325	NARAYAN DS	6-1445 STARKE WW.	41700	NASLEDNIKOV YM	3-4299 OPT.EIG.FK	73660
NANBU K	11- 638 HYDRODYNAM.	23020		4-3166 KRIST.FEHL.	66035	NASLEDNOV DM	1-3872 HALBLEITER	71570
NANCOLLAS BH	5-2800 KRISTALLE	65510		5-2988 KRIST.FEHL.	66035		1-3881 HALBLEITER	71580
NANDA DP	12-2453 MOLEKUELE	51040		5-2992 KRIST.FEHL.	66035		1-3970 FK-SPEKTREN	73325
	4-4216 GRENZFL.FK	74520		10-3080 KRIST.FEHL.	66035		1-4143 OPT.EIG.FK	73605
JM	9- 352 FELDTHEORIE	18042	NARAYANA B	3-2109 MOLEKUELE	51040		1-4214 OPT.EIG.FK	73640

MASLEDOV - NEERGAARD

MASLEDOV DM	4-3829	PHOTOLEITG.	72510	NAUCIEL-BLOCH M.	8-3325	MAGN.EIG.FK	69025	NAZAROV AN	10-3019	KRIST.FEHL.	66025
	5-4080	FK-SPEKTREN	73355					AV	5-2936	KRIST.FEHL.	66010
	5-4154	OPT.EIG.FK	73605	NAUD C	9-3446	MECH.EIG.FK	66556	EV	9-2666	PLASMA	57053
	6-3955	FK-SPEKTREN	73325		9-4198	OPT.EIG.FK	73610	KI	1- 191	LABORTECHN.	12570
	8-3612	HALBLEITER	71520	NAUDIN P	6- 616	HYDRODYNAM.	23070	MV	1- 902	TEILCH.OPT.	27030
	9-3692	LEITFHKG.FK	70038	NAUDTS J	2- 273	STATISTIK	17520		4- 909	TEILCH.OPT.	27030
	9-3791	HALBLEITER	71500	NAUE G	6- 528	HYDRODYNAM.	23020	NI	1-2314	PLASMA	57093
	9-3940	PHOTOLEITG.	72510	NAUENBERG M	1-4707	STERNE	94060		4-2626	PLASMA	57279
	10-4125	HALBLEITER	71520		8-4581	STERNE	94060		7-2889	GASENTLADG.	57810
	10-4158	HALBLEITER	71530		10- 307	LEITFHKG.FK	70010	VB	5-3701	SUPRALEITG.	70560
	10-4206	HALBLEITER	71563		9-1574	STARKE WW.	41770	YK	9-3422	MECH.EIG.FK	66550
	11-4459	HALBLEITER	71530	NAUGHTON JJ	11-4975	GEOPHYSIK	90000	MV	1-4605	IONOSPHERE	91000
	12-4420	HALBLEITER	71510	NAUGLE DG	10- 107	LABORTECHN.	12530	TS	2-4089	DUENNE SCHI	74010
	12-4454	HALBLEITER	71530		10-4022	SUPRALEITG.	70520	NAZEM FF	7-2697	POLYMERE	53540
MASLENAS E	8-1918	ATOME	50510		12-3215	FLUESSIGK.	58543	NAZIROV B	8-2156	ATOM-WW.	51570
EP	5-1873	ATOME	50510	NAUGOLNYKH KA	4-2805	FLUESSIGK.	58543	NAZVANOV VF	10-4698	DUENNE SCHI	74040
MASON RD	12-5204	ERDKOERPER	90240		8- 735	AKUSTIK	23560	NEAGU S	1-2205	POLYMERE	53544
MASONKIN ZA	4-2836	FLUESSIGK.	58550		11- 743	AKUSTIK	23530		3-1459	STARKE WW.	41783
MASR-EDDINE M	9-3542	THERMEIG.FK	67550	NAUKKARINEN K	4-3151	KRIST.FEHL.	66035		10- 374	MECHANIK	22010
MASRALLAH NF	3-1328	STARKE WW.	41710		10-3094	KRIST.FEHL.	66040	NEAL GF	11-1760	KERNSPEKTR.	42545
	9-1438	STARKE WW.	41730	NAUM RG	2-3280	THERMEIG.FK	67530	NA	5-1465	STARKE WW.	41764
MASREDINOV FS	1-3870	HALBLEITER	71570	NAUMANN E	7-3118	DISP.SYST.	59520	MP	5-4507	LUFTHUELLE	90840
	9-3970	FK-SPEKTREN	73310	F	3-2430	ATOM-WW.	51542	SB	3-2420	ATOM-WW.	51542
MASRODINOV FS	12-4609	FK-SPEKTREN	73310	J	4-2289	ATOM-WW.	51542	WEJ	7-4420	GRENZFL.FK	74520
MASRAR SF	4-1880	KERNSTRHLG.	44010	RA	7- 595	ELASTIZIT.	22510		11-4898	GRENZFL.FK	74510
	5-1763	K-REAKTOREN	43515		6-1274	KERN-MESSG.	40580	NEALE BK	2- 420	ELASTIZIT.	22530
MASSEER E	6- 822	ELEKTIZIT.	26040		7-1917	KERNSPEKTR.	42555	WW	5-1412	STARKE WW.	41740
JA	10-3776	MAGN.EIG.FK	69060		11-3741	KRISTALLE	65545		9-1341	ELEMENTART.	41570
	12-4603	FK-SPEKTREN	73310		12-2032	KERNSPEKTR.	42560		10-1387	STARKE WW.	41740
MASSTASE A	3- 534	HYDRODYNAM.	23060	NAUMENKO W	11-3138	POLYMERE	53530	NEAMEN D	6-3305	KRIST.FEHL.	66060
	4- 668	HYDRODYNAM.	23060	ED	6-1302	BESCHLEUNIG	41010	DA	6-3350	KRIST.FEHL.	66076
MASSTICH YN	1-1019	MASER,LASER	28035	EK	2-1188	PHYS.OPTIK	29040	NEARY GJ	3-4836	STRAHL.BIOL	97020
MASU K	10-4409	FK-SPEKTREN	73330		4-2906	DISP.SYST.	59500	MP	11-1369	KERN-MESSG.	40518
	7-4150	FK-SPEKTREN	73370	IG	11-1114	MASER,LASER	28060	NEAT KP	12-1771	STARKE WW.	41725
	12-4057	MAGN.EIG.FK	69015	KI	3- 134	MESSEN	12250		10-1372	STARKE WW.	41725
	12-4443	HALBLEITER	71530	VM	1-1161	OPT.INSTRUM	28530		10-1424	STARKE WW.	41764
MATADZE AA	8-4027	OPT.EIG.FK	73625		6-3988	FK-SPEKTREN	73330	NEAU E	11-3584	FLUESSIGK.	58550
AL	10-2864	KRISTALLE	65545	NAUMNIKOV VI	12-4409	METAL.LEITG	71095	NEAVE JH	8-4286	GRENZFL.FK	74535
MATALE V	9-4778	Sonnenphys.	93314	AI	6-1336	ELEMENTART.	41520	NEBENZAHL I	12- 58	UNTERRICHT	12025
MATALI S	2-1396	ELEMENTART.	41543	AP	2-4583	BIOPHYSIK	96040	NEBOLSINA YV	9- 706	ELEKTIZIT.	26012
MATALIS P	4-2190	ATOM-WW.	51524		5-4669	BIOPHYSIK	96040	NECHAEV BL	3-3712	MAGN.EIG.FK	69035
	9-2369	ATOM-WW.	51526	SL	10-2538	FLUESSIGK.	58510	YA	3-3267	KRISTALLE	65988
MATANSOHN S	11-4768	OPT.EIG.FK	73640	VS	9- 968	MASER,LASER	28060	YI	10-2453	PLASMA	57263
MATANSOHN GA	8-1972	MOLEKUELE	51010	VP	3-1603	KERNSPEKTR.	42545	NECHAI EP	11-4824	DUENNE SCHI	74010
MATANSOHN MS	1- 558	MECHANIK	22050	YV	3-1615	KERNSPEKTR.	42550	NECHIPORUK YA	1-4058	FK-SPEKTREN	73355
MATARAJA R	4- 491	ELASTIZIT.	22530		2- 846	TEILCH.OPT.	27068	NECHITAILO VS	2-3054	KRIST.FEHL.	66065
MATARAJAN K	6-2985	FLUESSIGK.	58543	NAUMOVA AG	1-4253	DUENNE SCHI	74010		6-3328	KRIST.FEHL.	66065
M	6-3483	THERMEIG.FK	67510		5-4284	DUENNE SCHI	74020	NECHITAYLENKO V.A.			
	8-3782	FK-SPEKTREN	73325		8-4285	GRENZFL.FK	74535		11-5060	LUFTHUELLE	90840
R	5- 122	LABORTECHN.	12515	NAUMTSEVA TN	11-4940	GRENZFL.FK	74535	NECHTELBERGER E.			
	12-3039	GASE	58020	A	1- 896	TEILCH.OPT.	27030		7-3401	MECH.EIG.FK	66545
RT	7-2695	POLYMERE	53540	A	10-4889	ERDKOERPER	90295	NECHTSCHHEIN M	7-3682	MAGN.EIG.FK	69050
S	3-4488	GRENZFL.FK	74540	F	2-3698	HALBLEITER	71566	NECKEL A	11- 5	BIOGRAPHIEN	10212
MATELSON G	2-1626	K-REAKTOREN	43515		9-3858	HALBLEITER	71566	NEDA J	7-4467	GRENZFL.FK	74535
MATH M	8-1044	MASER,LASER	28045		11-4445	HALBLEITER	71530	NEDA-APOSTOL I	10- 989	MASER,LASER	28055
LM	5- 294	QU.FELDTHEO	17020	R	4-3314	GITTERDYN.	67060	NEDDERMEYER H	10-4334	FK-SPEKTREN	73315
LH	3-4592	KOSH.STRHLG.	90636	NAVACH C	7-4608	ASTROPHYSIK	93020	NEDELE O	12-2433	MOLEKUELE	51040
	1-1671	KERNREAKTIO	43008	MP	5-1474	STARKE WW.	41764	NEDELKO NP	12-3938	THERMEIG.FK	67520
	7-1449	KERN-MESSG.	40505	NAVALKAR F	4-1846	K-REAKTOREN	43510	NEDELKOV IP	5- 167	MATH.PHYSIK	16035
NG	1- 117	MESSEN	12250		7-2121	K-REAKTOREN	43510		6- 205	QUANTENTHEO	16575
	9- 319	FELDTHEORIE	18010		11-2050	K-REAKTOREN	43510	NÉDELLEC P	4-3488	MAGN.EIG.FK	69060
NR	5-1278	STARKE WW.	41767	NAVARA E	4-2942	KRISTALLE	65530		11-4367	SUPRALEITG.	70520
P	2- 850	TEILCH.OPT.	27068	NAVARRA B	4- 1215	KERN-MESSG.	40505	NEDELSKY L	7- 83	UNTERRICHT	12020
	5-1212	ELEMENTART.	41520	NAVARRETE J	12-3119	FLUESSIGK.	58530	NEDEDOLO DD	12-4454	HALBLEITER	71530
	6- 107	LABORTECHN.	12580	NAVARRIA FL	4- 1516	STARKE WW.	41764	NEDEVERVEEN C	6- 639	AKUSTIK	23520
	6-1383	ELEMENTART.	41570		5-1474	STARKE WW.	41764	NEDKOV E	7-2656	POLYMERE	53535
R	0-1360	ELEMENTART.	41578		6-1565	STARKE WW.	41764	NEDOMA J	6-3504	THERMEIG.FK	67550
	4- 146	MATH.PHYSIK	16020	NAVARRO J	8-2661	FLUESSIGK.	58550	NEDOPAKO DP	8-3414	MAGN.EIG.FK	69060
	6-1664	KERNSTRUKT.	42010	L	9-2853	GASE	58010	NEDOPEKIN VG	9-1995	KERNREAKTIO	43092
	7-1165	HF-TECHNIK	27540	NAVASARDYAN HA	4- 2979	KRISTALLE	65572	NEDOREZOV SS	8-3432	MAGN.EIG.FK	69065
	9-1285	BESCHLEUNIG	41020	NAVASCUES B	9-4181	OPT.EIG.FK	73605	NEDOSEEV SL	5-2501	PLASMA	57250
	10-2666	FLUESSIGK.	58550	NAVAZA J	3-1616	KERNSPEKTR.	42550	NEDOSHIVIN YN	12-4196	MAGN.EIG.FK	69065
	11-4721	FK-SPEKTREN	73380		9-1840	KERNSPEKTR.	42570	NEDOSPADOV AV	9-2701	PLASMA	57053
S	1-4004	FK-SPEKTREN	73330	NAVECH J	4-2145	MOLEKUELE	51060	NEDOSTUP WA	2- 722	THERMODYN.	24536
	7-2435	MOLEKUELE	51060		7-2432	MOLEKUELE	51060	NEDOVESOV VG	6-1845	KERNSPEKTR.	42565
	10-1932	MOLEKUELE	51060		7-2433	MOLEKUELE	51060	NEDRALSKII YK	10- 491	HYDRODYNAM.	23020
VI	9-2696	PLASMA	57050	NAVEN O	12-4854	OPT.EIG.FK	73605	NEDUNURI R	3- 807	HF-TECHNIK	27530
MATH DE S	3- 441	ELASTIZIT.	22530	NAVELET H	6-1549	STARKE WW.	41755	NEDYALKOV IP	4- 387	FELDTHEORIE	18042
MATHAN MI	7-4093	FK-SPEKTREN	73340	NAVIA MA	1-4758	BIOPHYSIK	96040		7- 552	MESSEN	12250
O	3-1597	KERNSPEKTR.	42545	NAVINSEK B	6-4229	DUENNE SCHI	74010	NEDZVETSKII DS	1-3849	HALBLEITER	71566
	5-1709	KERNREAKTIO	43058	NAVONOV OI	4- 659	HYDRODYNAM.	23060	NEDZVETSKIJ DS	5-3979	FK-SPEKTREN	73325
	9-1956	KERNREAKTIO	43075		4- 661	HYDRODYNAM.	23060		5-3983	FK-SPEKTREN	73325
RD	2-2098	ATOM-WW.	51544	NAVRAIL K	6-4249	DUENNE SCHI	74010		9-4241	OPT.EIG.FK	73640
MATHANSON HC	3-4511	GRENZFL.FK	74573		6-4344	GRENZFL.FK	74510	NEE SF	9-2794	PLASMA	57210
	3-4512	GRENZFL.FK	74573	M	4-2410	POLYMERE	53535		11-1143	OPT.INSTRUM	28530
MATHOO MH	3-4388	DUENNE SCHI	74040	NAWOTKI K	7-2732	POLYMERE	53544	TJ	9-2121	ATOME	50540
	12-4957	DUENNE SCHI	74010	NAWROCIK W	9-3552	THERMEIG.FK	67550	TW	9-3653	LEITFHKG.FK	70010
MATION JA	1-2395	GASENTLADG.	57860	NAYA S	1- 394	STATISTIK	17530	YT	2-2086	ATOM-WW.	51542
	10- 984	MASER,LASER	28055		2- 237	QUANTENTHEO	16533	NEEB KH	3-1858	K-REAKTOREN	43520
	12-2977	PLASMA	57235	NAVAK PL	6- 777	THERMODYN.	24594		12-2278	K-REAKTOREN	43520
MATKANIEC I	9-3552	THERMEIG.FK	67550		1-4448	GRENZFL.FK	74555		12-2298	K-REAKTOREN	43520
MATOLI C	11-4196	MAGN.EIG.FK	69025	SP	7-3393	MECH.EIG.FK	66516	R	4-2884	FLUESSIGK.	58568
CR	10-3559	MAGN.EIG.FK	69025		3-3542	GITTERDYN.	67060		6-3059	FLUESSIGK.	58568
	10-3560	MAGN.EIG.FK	69025	NAVAY SRP	2- 411	ELASTIZIT.	22530	NEEDHAM JR. FM	4-4199	GRENZFL.FK	74510
	10-3578	MAGN.EIG.FK	69030	AN	2- 516	HYDRODYNAM.	23050		12-4945	DUENNE SCHI	74010
	10-3764	MAGN.EIG.FK	69050		4-2778	FLUESSIGK.	58540	NEEDLEMAN A	6- 435	ELASTIZIT.	22520
MATORI K	10-4213	HALBLEITER	71563		7- 620	MATH.PHYSIK	16020	NEEF M	9-2015	K-REAKTOREN	43530
MATOWITZ JB	7-2091	KERNREAKTIO	43085		8- 29	BUECHER	10820	NEEF DE CP	9-2751	PLASMA	57070
	11-1344	KERN-MESSG.	40503		9- 410	ELASTIZIT.	22530	NEEL J	2-3467	MAGN.EIG.FK	69065
MATSIK VD	5-3102	MECH.EIG.FK	66545		10- 560	HYDRODYNAM.	23060	WW	9-2767	PLASMA	57085
	6-3465	GITTERDYN.	67060	NAVUDAMMA Y	2-2182	POLYMERE	53530	NEELAKANDAN N	2-3195	GITTERDYN.	67040
	6-3713	SUPRALEITG.	70550	NAVYAR AH	3-3772	MAGN.EIG.FK	69070		5-3457	LEITFHKG.FK	70010
MATSUME Y	2-2999	KRIST.FEHL.	66030	NAZARE S	2-2966	KRISTALLE	65588	NEELAKANDAM K	5-3154	GITTERDYN.	67010
MATSYLISHVILI G.I.	2-3015	KRIST.FEHL.	66035		4-1871	K-REAKTOREN	43530		2-3240	THERMEIG.FK	67520
	9-3371	KRIST.FEHL.	66065		12-2290	K-REAKTOREN	43530	NEELMANI	3-3572	THERMEIG.FK	67520
MATTA M	10-										

NEFEDEV - NESTOROV

NEFEDEV	AV	4-2023	FK-SPEKTREM	73310	NELSON	AG	8-2687	FLUESSIGK.	58565	NEMOZ	A	5-3650	SUPRALEITG.	70540
	VA	11-514	MECHANIK	22034		AB	7-4735	KOSH.PHYSIK	94580			10-4049	SUPRALEITG.	70540
NEFEDIEV	LA	8-2506	GASE	58010		BH	10-1221	KERN-MESSG.	40505	NEMSADZE	SA	3-398	ELASTIZIT.	22510
NEFEDOV	AP	5-1901	ATOME	50560		BE	3-828	HF-TECHNIK	27540	NEMTSOV	VB	8-3854	FK-SPEKTREN	73340
		8-2351	PLASMA	57033			8-2301	POLYMERE	53542	NEMYKIN	VI	5-1718	KERNREAKTIO	43064
	VI	7-4015	FK-SPEKTREN	73315		CA	1-352	QU.FELDTHEO	17025	NEHZEK	TL	9-4220	OPT.EIG.FK	73630
		12-4624	FK-SPEKTREN	73315			4-264	QU.FELDTHEO	17010	NEHADOVIC	I	5-4305	DUEENNE SCHI	74030
	VM	11-2034	KERNREAKTIO	43092			7-443	QU.FELDTHEO	17010		TM	6-3361	KRIST.FEHL.	66079
	VV	6-1969	KERNREAKTIO	43048			7-1631	STARKE WW.	41725	NENASHEV	BO	1-4010	FK-SPEKTREN	73330
NEFF	R	7-2940	FLUESSIGK.	58520		DA	10-3345	THERMEIG.FK	67520		VA	4-4618	BIOPHYSIK	96040
	TL	8-1937	STARKE WW.	41780			12-1545	PHYS.OPTIK	29060	NENASHEVA	SN	1-4010	FK-SPEKTREN	73330
NEFKENS	BHK	3-1336	STARKE WW.	41725		DE	8-1683	KERNSPEKTR.	42560	NENCIU	O	1-230	MATH.PHYSIK	16020
		3-1342	STARKE WW.	41725		DF	1-3291	GITTERDYN.	67060			4-304	STATISTIK	17520
		9-1622	STARKE WW.	41783			3-4128	FK-SPEKTREN	73340			5-249	QUANTENTHEO	16580
		10-1268	KERN-MESSG.	40522			8-2671	FLUESSIGK.	58560			6-1366	ELEMENTART.	41590
		11-1524	STARKE WW.	41725		DL	5-2034	FLUESSIGK.	58573			8-283	STATISTIK	17530
		11-1632	STARKE WW.	41783		DR	3-2389	ATOM-WW.	51536	NENOT	JC	7-4853	STRAHL.BIOL	97020
NEGANOV	YS	4-2276	ATOM-WW.	51534			9-2648	PLASMA	57030	NENOVSKI	P	7-2852	PLASMA	57085
NEGELE	JW	4-1754	KERNREAKTIO	43030		GP	6-934	HF-TECHNIK	27540	NENS	U	11-1181	OPT.INSTRUM	28560
		12-5559	STERNE	94060		HF	6-2746	PLASMA	57093			12-1481	PHYS.OPTIK	29015
NEGI	JG	2-896	HF-TECHNIK	27550			10-2393	PLASMA	57090	NENTWICH	D	4-1878	K-REAKTOREN	43560
		5-4503	ELEKTRODYN.	26530			11-3583	FLUESSIGK.	58550			11-2102	K-REAKTOREN	43520
NEGISHI	K	1-2449	FLUESSIGK.	58510		HM	4-494	ELASTIZIT.	22530			8-304	MESSEN	12240
		2-1189	PHYS.OPTIK	29040		IV	4-3922	FK-SPEKTREN	73330			3-1875	K-REAKTOREN	43560
NEGODOV	AG	6-1002	MASER,LASER	28050			6-3954	FK-SPEKTREN	73325	NEO	YP	1-4598	LUFTHUELLE	90870
NEGODUJKO	YK	10-3245	MECH.EIG.FK	66556		JA	8-3800	FK-SPEKTREN	73325	NEOGY	P	3-1574	KERNSPEKTR.	42545
NEGOTETIC	I	12-4152	MAGN.EIG.FK	69050		JE	4-4520	STERNE	94055			3-1575	KERNSPEKTR.	42545
NEGRESKUL	VV	5-3241	THERMEIG.FK	67520		JM	7-1850	KERNSPEKTR.	42540	NEPIJPOV	EI	4-1987	ATOME	50570
NEGRETE	P	12-4794	FK-SPEKTREN	73365			9-1930	KERNREAKTIO	43054	NEPIYPOV	EI	9-2408	ATOM-WW.	51532
NEGRII	VD	1-3845	HALBLEITER	71566			11-1941	KERNREAKTIO	43052	NEPOGODIN	IA	3-376	MECHANIK	22034
NEGUS	LE	5-2730	FLUESSIGK.	58568			12-2173	KERNREAKTIO	43064	NEPARENT	BS	6-2363	MOLEKUELE	51060
NEHMER	J	7-334	MATH.PHYSIK	16030		JW	6-1281	KERN-MESSG.	40582		IB	6-3092	FLUESSIGK.	58573
NEHMTOW	D	11-766	WAERME	24010			11-1752	KERNSPEKTR.	42540	NEPPIRAS	EA	4-680	HYDRODYNAM.	23070
NEHRING	J	2-2555	FLUESSIGK.	58535		KV	1-2197	POLYMERE	53542			8-719	AKUSTIK	23550
		11-3531	FLUESSIGK.	58535		LY	3-909	MASER,LASER	28055			12-705	HYDRODYNAM.	23070
NEIDIG	A	10-2322	PLASMA	57030		MA	9-924	MASER,LASER	28055	NEPSHA	VI	4-3919	FK-SPEKTREN	73330
NEIDL	H	3-1858	K-REAKTOREN	43520		RB	2-414	ELASTIZIT.	22530	NEREM	RM	6-2747	PLASMA	57093
NEIDLE	S	7-3293	KRISTALLE	65580		RC	5-4379	GRENZFL.FK	74530	NERESON	H	9-3633	MAGN.EIG.FK	69050
NEIGHBOR	JE	2-3582	SUPRALEITG.	70530		RJ	3-3455	MECH.EIG.FK	66545			10-3749	MAGN.EIG.FK	69050
		11-4402	METAL.LEITG	71000		RO	6-2005	KERNREAKTIO	43060		WG	2-3315	THERMEIG.FK	67535
NEIGHBORS III	T.H.	8-1181	PHYS.OPTIK	29040			7-2063	KERNREAKTIO	43064	NERHEIM	NH	3-3245	KRISTALLE	65588
NEIL	KS	1-4387	GRENZFL.FK	74530		RS	5-3008	KRIST.FEHL.	66060	NERI	B	9-2128	ATOME	50540
		6-4385	GRENZFL.FK	74535			12-3631	KRIST.FEHL.	66025	NERLO-POMORSKA	B.	9-1687	KERNSTRUKT.	42075
		9-4525	GRENZFL.FK	74535		SM	7-3992	FK-SPEKTREN	73310	NERO	AV	3-1562	KERNSPEKTR.	42540
NEILD	DJ	5-2964	KRIST.FEHL.	66025		TJ	2-3413	MAGN.EIG.FK	69035			5-1598	KERNSPEKTR.	42545
NEILL	JM	5-1797	KERNSTRHLG.	44010		WE	7-4377	DUEENNE SCHI	74050	NERONOV	YI	6-1759	KERNSPEKTR.	42540
		11-1877	KERNREAKTIO	43040			2-3600	METAL.LEITG	71000	NERONOVA	NG	1-1625	KERNSPEKTR.	42535
NEILSEN	CJ	1-1145	OPT.INSTRUM	28526	NELSON JR.	RD	12-3272	FLUESSIGK.	58562	NERNOVA	IL	12-4420	HALBLEITER	71510
	WB	8-1882	ATOMPHYS.	50010		RM	3-709	THERMODYN.	24556	NERSESOV	IL	2-4277	ERDKOERPER	90240
NEILSON	OC	5-1694	KERNREAKTIO	43054	NELYUBIN	VV	3-1330	STARKE WW.	41710	NERUKH	AG	11-896	ELEKTRODYN.	26530
		9-1941	KERNREAKTIO	43064			7-1643	STARKE WW.	41725	NES	E	5-2960	KRIST.FEHL.	66025
		11-1915	KERNSTRUKT.	42010	NEMA	RS	3-2839	GASENTLADG.	57850			5-2993	KRIST.FEHL.	66035
	GF	1-2490	FLUESSIGK.	58530	NEMANOV	V	1-568	ELASTIZIT.	22510	NESBET	RK	3-1948	ATOME	50550
	GW	3-2072	MOLEKUELE	51060	NEMASHKALO	BA	8-1667	KERNSPEKTR.	42550			3-2267	ATOM-WW.	51510
NEIMARK	BE	4-2033	FK-SPEKTREN	73355	NEMAT-MASSER	S	2-330	MECHANIK	22020			4-232	QUANTENTHEO	16575
		12-3752	MECH.EIG.FK	66500			2-411	ELASTIZIT.	22530			4-2270	ATOM-WW.	51532
		12-4403	METAL.LEITG	71010	NEMCHENKO	AM	8-3637	HALBLEITER	71530			11-2695	ATOM-WW.	51532
NEINDRE	BL	10-2514	GASE	58040			11-4780	OPT.EIG.FK	73640	MESBITT	EA	10-3658	MAGN.EIG.FK	69040
NEIRAS	J	1-1267	PHYS.OPTIK	29015		V	8-766	AKUSTIK	23595	MESCHPOR	WS	1-3336	THERMEIG.FK	67520
NEISE	W	7-798	AKUSTIK	23510		VF	7-3875	HALBLEITER	71520	MESHKOV	DZ	11-3480	ATOM-WW.	51534
NEISSER	J	4-4352	LUFTHUELLE	90810	NEMCHENOK	RL	8-3980	OPT.EIG.FK	73605	MESHPOV	VS	4-3863	FK-SPEKTREN	73315
		11-5056	LUFTHUELLE	90840	NEMCHINOV	IV	9-1118	PHYS.OPTIK	29066			6-3495	THERMEIG.FK	67520
NEISWENDER	DD	2-823	ELEKTRODYN.	26540			10-4130	HALBLEITER	71520			9-3528	THERMEIG.FK	67520
NEIZVESTNYI	AG	12-5380	LUFTHUELLE	90885	NEMCHUK	IK	10-1026	OPT.INSTRUM	28530	NESIC	O	5-4305	DUEENNE SCHI	74030
NEIZVESTNYI IG	I	1-3879	HALBLEITER	71580	NEMEC	L	1-2486	FLUESSIGK.	58530	NESKAKIS	A	5-1103	KERN-MESSG.	40527
NEJBURG	LA	5-1638	KERNSPEKTR.	42565			4-2893	FLUESSIGK.	58573	NESMELOV	EA	10-1033	OPT.INSTRUM	28540
NEJIB	UR	8-943	HALBLEITER	71530			7-3099	FLUESSIGK.	58573	NESMELOVA	IM	4-3932	FK-SPEKTREN	73330
NEKIPELOV	MI	3-618	AKUSTIK	23565	NEMENOV	LL	6-1491	STARKE WW.	41725			11-4242	MAGN.EIG.FK	69060
	VM	2-3925	FK-SPEKTREN	73370		LM	12-1775	STARKE WW.	41725	NESMEYANOV	AN	2-3664	HALBLEITER	71530
NEKLYUDOV	IM	1-3050	KRIST.FEHL.	66035			5-1174	BESCHLEUNIG	41040	NESPUREK	S	12-4582	PHOTOLEITG.	72510
		3-3441	MECH.EIG.FK	66516		M	5-1058	KERN-MESSG.	40505	NESSE	NF	10-4985	MAGNETOSPH.	91223
		4-3370	THERMEIG.FK	67553	NEMES	H	9-1286	BESCHLEUNIG	41020	NESSE T	T	7-274	LABORTECHN.	12570
		5-3443	MAGN.EIG.FK	69070	NEMETH	J	6-1683	KERNSPEKTR.	42530	NESTERENKO	BA	10-4350	FK-SPEKTREN	73325
		6-3143	KRISTALLE	65514			12-1904	KERNSTRUKT.	42040		TH	2-928	MASER,LASER	28040
		7-3428	MECH.EIG.FK	66545		R	8-2767	DISP.SYST.	59500			6-987	MASER,LASER	28040
		10-3178	MECH.EIG.FK	66514	NEMETHY	P	4-2709	FLUESSIGK.	58520		VV	9-856	MASER,LASER	28040
		10-3874	MAGN.EIG.FK	69070			9-1475	STARKE WW.	41743			7-427	QUANTENTHEO	16578
		12-3723	KRIST.FEHL.	66070			11-1631	STARKE WW.	41783	NESTERIKHIN	YE	3-2782	PLASMA	57260
		12-3907	GITTERDYN.	67070	NEMETS	AM	9-2160	ATOME	50520			7-1053	ELEKTIZIT.	26040
NEKLYUDOVA IM		3-3444	MECH.EIG.FK	66516		OF	1-4437	GRENZFL.FK	74535	NESTEROV	AA	1-4194	OPT.EIG.FK	73635
NEKRASHEVICH I.G.		6-2765	PLASMA	57210			3-1602	KERNSPEKTR.	42545			3-2782	PLASMA	57260
		8-1952	ATOME	50560			5-1718	KERNREAKTIO	43064		AK	6-4195	OPT.EIG.FK	73650
NEKRASOV	AA	2-638	WAERME	24040			10-1682	KERNREAKTIO	43064		MM	6-1552	STARKE WW.	41755
	AK	10-2398	PLASMA	57096	NEMILOV	SV	12-2089	KERNREAKTIO	43016		VE	12-5296	KOSH.STRLG.	90646
	EM	1-3003	KRIST.FEHL.	66025		YA	11-3523	FLUESSIGK.	58530		VI	1-3937	FK-SPEKTREN	73310
	FM	7-2818	PLASMA	57055			1-1717	KERNREAKTIO	43092		YD	4-553	HYDRODYNAM.	23020
	LB	8-950	WAERME	24050			10-1681	KERNREAKTIO	43064	NESTEROVA	NH	12-5298	KOSH.STRLG.	90646
	MM	4-3392	DIELEKTRIKA	68020			10-1686	KERNREAKTIO	43064		NN	1-3983	FK-SPEKTREN	73325
	NN	2-671	WAERME	24060	NEMIROVSKII	AS	1-499	MECHANIK	22032			7-4036	FK-SPEKTREN	73325
NEKRASOVA	EG	6-2983	FLUESSIGK.	58540			2-2657	FLUESSIGK.	58560			12-4705	FK-SPEKTREN	73330
NELAEV	VV	1-3062	KRIST.FEHL.	66060			10-4329	FK-SPEKTREN	73315		ZV	3-4260	OPT.EIG.FK	73610
NELAEVA	VI	8-1666	KERNSPEKTR.	42550	NEMIROVSKY	Y	5-445	ELASTIZIT.	22520	NESTERDICH	AV	11-907	ELEKTRODYN.	26540
NELANDER	B	11-2531	MOLEKUELE	51060		YV	9-1475	STARKE WW.	41743	NESTERUK	VF	2-1222	PHYS.OPTIK	29073
NELIN	G	4-3301	GITTERDYN.	67020			10-4341	FK-SPEKTREN	73315	NESTERYUK	LG	3-4346	DUEENNE SCHI	74020
NELIPA	NF	11-1560	STARKE WW.	41750	NEMOSHKALENKO	V.V.	1-2862</							

NESTULEI - NICHINO

NESTULEI SA 9- 706 ELEKTRIZIT. 26012
 NETA P 2-1896 FLUESSIGK. 58557
 NETESOVA NP 10-2754 OPT.EIG.FK 73605
 NETHAWAY DR 3-1736 KERNREAKTIO 43040
 7-2109 KERNREAKTIO 43092
 7-2110 KERNREAKTIO 43092
 NETO KS 10-4320 FK-SPEKTREN 73310
 NETSVETAYLOV Y.M. 3-2664 PLASMA 57040
 NETTLES PH 11-3018 ATOM-WW. 51542
 NETTLESHIP R 11-5115 SONNENPHYS. 93316
 NETTLETON RE 1-3469 MAGN.EIG.FK 69025
 2-3201 GITTERDYN. 67040
 8- 654 AKUSTIK 23530
 NETZ T 11-1797 KERNSPEKTR. 42560
 12-2041 KERNSPEKTR. 42565
 NETZEL DA 2-3939 FK-SPEKTREN 73370
 J 1-2694 DISP.SYST. 59530
 TL 5-3965 FK-SPEKTREN 73325
 NEU G 9-3847 HALBLEITER 71563
 NEUBACHER H 3-2915 FLUESSIGK. 58530
 NEUBAUER H 1- 172 LABORTECHN. 12515
 WG 6-4346 GRENZFL.FK 74520
 NEUBER M 6- 383 MECHANIK 22020
 7-3388 MECH.EIG.FK 66516
 NEUBERT A 6-2848 GASE 58040
 G 5-2732 FLUESSIGK. 58568
 JA 4- 715 AKUSTIK 23530
 TJ 8-2932 KRIST.FEHL. 66025
 8-2956 KRIST.FEHL. 66030
 W 3-1647 KERNSPEKTR. 42560
 3-1674 KERNSPEKTR. 42565
 4-1701 KERNSPEKTR. 42560
 7-1961 KERNSPEKTR. 42570
 10-1605 KERNSPEKTR. 42570
 NEUBRAND H 11-3837 KRIST.FEHL. 66025
 NEUDATCHIN VG 3-1549 KERNSPEKTR. 42540
 4-1809 KERNREAKTIO 43080
 7-1792 KERNSTRUKT. 42010
 9-1865 KERNREAKTIO 43010
 11-2678 ATOM-WW. 51530
 NEUDECK GW 9-4382 DUENNE SCHI 74040
 NEUDORFER ML 5-3323 DIELEKTRIKA 68050
 NEUENDORF H 9- 714 ELEKTRIZIT. 26040
 NEUENDORFFER A.C. 12-3538 LUFTHUELLE 90860
 NEUER G 2-1206 PHYS.OPTIK 29066
 8-3204 THERMEIG.FK 67520
 NEUERBURG W 11- 517 MECHANIK 22036
 12- 463 MECHANIK 22036
 NEUFELD JD 2-1196 PHYS.OPTIK 29055
 12-4693 FK-SPEKTREN 73330
 P 1-2652 FLUESSIGK. 58568
 4-4143 DUENNE SCHI 74020
 6-4367 GRENZFL.FK 74520
 11-4834 DUENNE SCHI 74020
 PD 1-2048 ATOM-WW. 51510
 4-2661 GASE 58010
 NEUFERT A 3-3350 KRIST.FEHL. 66061
 11-1735 KERNSPEKTR. 42535
 NEUFVILLE DE J.P. 1-3703 SUPRALEITO. 70540
 1-4139 OPT.EIG.FK 73605
 2-2535 FLUESSIGK. 58530
 5-4339 DUENNE SCHI 74040
 NEUGART R 12-2371 ATOME 50550
 NEUGEBAUER AR 1-2365 PLASMA 57279
 CA 4-3719 HALBLEITER 71540
 6-3823 ELEKTRIZIT. 26060
 G 1- 462 FELDTHEORIE 18050
 10-5061 STERNE 94070
 M 2-4493 PLANETEN 93640
 11-5100 MAGNETOSPH. 91230
 NEUHAUS A 3-3458 MECH.EIG.FK 66550
 NEUHAUSEN R 4-1320 BESCHLEUNIG 41030
 NEUHAUSER J 3-2788 PLASMA 57263
 NEUHOFF G 3-1427 STARKE WW. 41770
 5-1494 STARKE WW. 41770
 9-1622 STARKE WW. 41783
 8-4669 BIOPHYSIK 96040
 NEUHOFF V 1-3970 FK-SPEKTREN 73325
 NEUHIMA LD 8-3596 HALBLEITER 71505
 NEUKERMANS A 10-4105 HALBLEITER 71505
 NEUMAN CP 1- 119 MESSEN 12250
 LD 1-4511 ERDKOERPER 90235
 MA 1-2872 KRISTALLE 65986
 2-2957 KRISTALLE 65986
 P 12-3545 KRISTALLE 65986
 NEUMANN AW 8-2600 FLUESSIGK. 58535
 12-2745 POLYMERE 53535
 D 6-2315 MOLEKUELE 51040
 E 9-3543 THERMEIG.FK 67550
 EG 12-1060 HF-TECHNIK 27530
 F 5-2025 MOLEKUELE 51050
 G 4-4201 GRENZFL.FK 74520
 5-2940 KRIST.FEHL. 66015
 6-3271 KRIST.FEHL. 66025
 8-3812 FK-SPEKTREN 73330
 9-3310 KRIST.FEHL. 66025
 GM 8- 832 THERMODYN. 24550
 10-2513 GASE 58040
 H 4- 181 QUANTENTHEO 16523
 6-3637 LEITFHOK.FK 70028
 8-3468 LEITFHOK.FK 70028
 9-3996 FK-SPEKTREN 73325
 10-3935 LEITFHOK.FK 70028
 10-4115 HALBLEITER 71520
 HG 3- 143 LABORTECHN. 12520
 J 8-1219 PHYS.OPTIK 29073
 10-4955 LUFTHUELLE 90850
 K 7-1034 ELEKTRIZIT. 26012
 KK 8- 49 MESSEN 12240
 M 5-4387 GRENZFL.FK 74535
 U 4-1704 KERNSPEKTR. 42560
 W 6- 33 BUECHER 10810

NEUMANN W 9-1790 KERNSPEKTR. 42555
 NEUMARK GF 12-3615 KRIST.FEHL. 66025
 NEUMERZHITSKIJ V.T. 1-3045 KRIST.FEHL. 66035
 NEUPERT WD 6-1135 PHYS.OPTIK 29015
 NEUREUTHER AR 4-1087 OPT.INSTRUM 28530
 NEURGOANKAR RR 3-3068 DISP.SYST. 59520
 NEURINGER LJ 1-3703 SUPRALEITO. 70540
 2-3500 LEITFHOK.FK 70026
 NEUROTH W 12-1170 MASER,LASER 28045
 12-1174 MASER,LASER 28045
 NEUSTRUEV YB 8-4023 OPT.EIG.FK 73625
 NEUVILLE J 1- 942 TEILCH.OPT. 27062
 NEVALAINEN L 6-1228 KERN-MESSG. 40520
 NEVE DE MEVERGNIES M. 3-1690 KERNSPEKTR. 42575
 NEVELL TG 10- 765 THERMODYN. 24554
 NEVEU A 5- 281 QU.FELDTHEO 17010
 6-1548 STARKE WW. 41755
 NEVIÈRE M 12-1549 PHYS.OPTIK 29060
 2-1178 PHYS.OPTIK 29035
 7-1372 PHYS.OPTIK 29033
 11-1231 OPT.INSTRUM 28572
 NEVILLE R 3-4143 FK-SPEKTREN 73345
 RC 3-4013 HALBLEITER 71580
 NEVINNYJ YA 6-4594 LUFTHUELLE 90890
 NEVINSKIJ AA 6-2364 POLYMERE 53546
 NEVOLIN HV 10- 143 VAKUUM 13060
 VK 5-2411 PLASMA 57045
 10-4261 HALBLEITER 71590
 11-4958 GRENZFL.FK 74566
 1-1826 ATOMPHYS. 50030
 NEVROVSKIJ VA 8-2444 PLASMA 57250
 8-2445 PLASMA 57250
 9-1294 BESCHLEUNIG 41040
 NEVSKII MY 6-1003 MASER,LASER 28050
 PL 6-1352 ELEMENTART. 41543
 NEVSKIJ PL 3-1243 PLASMA 57045
 6-1354 ELEMENTART. 41543
 NEVSKIY LB 10-1040 OPT.INSTRUM 28545
 MV 7-4495 ERDKOERPER 90240
 PL 9-1325 ELEMENTART. 41543
 NEVSKY AN 1- 917 TEILCH.OPT. 27040
 NEVZGLYADOV VG 1-1617 KERNSTRUKT. 42075
 NEVZOROV AN 9-3879 HALBLEITER 71570
 9-3907 HALBLEITER 71570
 NEVZOROVA EG 8-3319 MAGN.EIG.FK 69040
 10-3707 MAGN.EIG.FK 69040
 NEW GNC 4-1012 MASER,LASER 28030
 4-1016 MASER,LASER 28035
 4-1026 MASER,LASER 28040
 4-1147 OPT.INSTRUM 28586
 NEWBURG RG 4- 361 FELDTHEORIE 18030
 NEWBURGH RG 6-1012 MASER,LASER 28055
 NEWELL AK 11- 236 MATH.PHYSIK 16040
 11- 297 QUANTENTHEO 16553
 AF 8- 523 AKUSTIK 23560
 DE 1- 836 ELEKTRIZIT. 26050
 RE 5-4494 LUFTHUELLE 90830
 WR 6-2458 ATOM-WW. 51532
 11-2710 ATOM-WW. 51532
 NEWFELD S 10- 117 LABORTECHN. 12540
 NEWHOUSE VL 2-3208 GITTERDYN. 67060
 11-4492 HALBLEITER 71566
 NEWING RA 1- 464 FELDTHEORIE 18050
 2- 317 FELDTHEORIE 18050
 6- 369 FELDTHEORIE 18060
 NEWKIRK HW 1-2868 KRISTALLE 65586
 JB 12- 23 TABUNGEN 10535
 NEWMAN AK 1- 90 MESSEN 12250
 CE 10- 304 STATISTIK 17560
 CM 5- 279 QU.FELDTHEO 17010
 DH 9- 886 MASER,LASER 28050
 DJ 4-1984 KRISTALLE 65545
 5- 327 STATISTIK 17530
 6-2267 ATOME 50570
 8-2813 KRISTALLE 65545
 8-2901 KRIST.FEHL. 66010
 8-3462 LEITFHOK.FK 70022
 12-3441 KRISTALLE 65545
 12-3447 KRISTALLE 65545
 E 6-1836 KERNSPEKTR. 42560
 7-1935 KERNSPEKTR. 42560
 7-1936 KERNSPEKTR. 42560
 7-2077 KERNREAKTIO 43075
 ET 6- 336 FELDTHEORIE 18020
 7- 510 FELDTHEORIE 18010
 7- 522 QUANTENTHEO 16516
 7- 523 FELDTHEORIE 18040
 8- 327 FELDTHEORIE 18040
 12- 374 FELDTHEORIE 18010
 GA 3-2175 FK-SPEKTREN 73330
 H 7-1564 ELEMENTART. 41563
 9-1378 ELEMENTART. 41578
 JN 10- 467 HYDRODYN. 23020
 11- 647 HYDRODYN. 23020
 KE 10-2551 FLUESSIGK. 58520
 RC 6-1585 STARKE WW. 41773
 1-3103 KRIST.FEHL. 66065
 2-3198 GITTERDYN. 67040
 4-3189 KRIST.FEHL. 66065
 10-3038 KRIST.FEHL. 66025
 12-3665 KRIST.FEHL. 66015
 RH 7-4107 FK-SPEKTREN 73355
 RL 9-3523 THERMEIG.FK 67520
 RN 11-3447 GASE 58025
 S 9-2560 POLYMERE 53535
 WI 4- 195 QUANTENTHEO 16530
 6- 187 QUANTENTHEO 16530
 JN 3-1447 STARKE WW. 41780
 4-1468 STARKE WW. 41750
 NEWMEYER JL 12-5108 GRENZFL.FK 74535
 CE 7-3124 DISP.SYST. 59595
 NEWNHAM CE 8-3198 THERMEIG.FK 67520
 NEWNS RS 8-4280 GRENZFL.FK 74535
 NEWROCK RS 8-4280 GRENZFL.FK 74535
 NEWSHAM IG 8-4280 GRENZFL.FK 74535

NEWSON HW 6-1992 KERNREAKTIO 43054
 8-1779 KERNREAKTIO 43054
 RL 6-4559 LUFTHUELLE 90840
 NEWTON AA 3-2698 PLASMA 57080
 3-2758 PLASMA 57260
 3-2759 PLASMA 57260
 10-2413 PLASMA 57210
 AC 8-3580 SUPRALEITO. 70560
 CO 12-1065 HF-TECHNIK 27530
 CS 3-3398 KRIST.FEHL. 66076
 11- 165 LABORTECHN. 12570
 11-3910 KRIST.FEHL. 66065
 D 2-1306 KERN-MESSG. 40532
 3-1425 STARKE WW. 41770
 GP 7-4542 LUFTHUELLE 90830
 JO 3-1809 KERNREAKTIO 43085
 LM 5-4623 KOSM.PHYSIK 94550
 MD 6-4753 KOSM.PHYSIK 94520
 M 8-2074 MOLEKUELE 51060
 10-2970 KRISTALLE 65586
 RG 1- 244 MATH.PHYSIK 16040
 5- 265 QUANTENTHEO 16588
 11- 342 QUANTENTHEO 16588
 KHC 11-3306 PLASMA 57055
 NEXSEN JR. WE 4-2599 PLASMA 57213
 NEY EP 2- 982 OPT.INSTRUM 28520
 NEYENS A 12-5085 GRENZFL.FK 74520
 NEYMAN J 7-4532 LUFTHUELLE 90820
 NEYMARK BE 12-3942 THERMEIG.FK 67520
 NEYNABER RH 10-2065 ATOM-WW. 51544
 11-2573 ATOM-WW. 51515
 11-3058 ATOM-WW. 51544
 NEZHENTSEVA EV 5-1972 MOLEKUELE 51040
 NEZHINSKII EM 9-4862 KOSM.PHYSIK 94510
 NEZLIN MV 5-2512 PLASMA 57263
 NEZRICK FA 8-1511 STARKE WW. 41750
 NEZU M 1-2584 FLUESSIGK. 58550
 NG CT 4-1165 PHYS.OPTIK 29010
 FL 4- 943 HF-TECHNIK 27530
 5- 736 HF-TECHNIK 27530
 FFT 3-2134 FLUESSIGK. 58570
 S 7-2407 MOLEKUELE 51060
 TL 5-1984 MOLEKUELE 51040
 WC 1-1563 STARKE WW. 41767
 6-1425 ELEMENTART. 41570
 8-1369 ELEMENTART. 41578
 11-1619 STARKE WW. 41780
 12- 291 QU.FELDTHEO 17010
 WL 3-3935 HALBLEITER 71530
 3-4017 HALBLEITER 71585
 NG HD 5-2313 POLYMERE 53525
 KL 2-3993 OPT.EIG.FK 73610
 2-4247 GRENZFL.FK 74573
 5-3178 GITTERDYN. 67040
 5-3179 GITTERDYN. 67040
 5-4188 OPT.EIG.FK 73610
 7-3797 LEITFHOK.FK 70072
 7-3799 LEITFHOK.FK 70072
 11-4350 LEITFHOK.FK 70076
 LH 11-2485 MOLEKUELE 51060
 NG C 7-2100 KERNREAKTIO 43085
 H 9-1889 KERNREAKTIO 43034
 TA 6-2320 MOLEKUELE 51040
 NGOC HN 3-1151 KERN-MESSG. 40512
 4-1312 BESCHLEUNIG 41020
 4-1361 ELEMENTART. 41574
 9-3190 KRISTALLE 65574
 NGUEN DT 5-4095 FK-SPEKTREN 73360
 NGUYEN DC 4-1783 KERNREAKTIO 43054
 11-1741 KERNREAKTIO 43054
 11-1948 KERNREAKTIO 43054
 DH 9-2001 K-REAKTOREN 43510
 DL 12-2988 PLASMA 57256
 HK 6-1648 STARKE WW. 41783
 LD 10-1301 KERN-MESSG. 40570
 SZ 4-4388 LUFTHUELLE 90840
 TD 4- 275 QU.FELDTHEO 17020
 VT 1-2604 FLUESSIGK. 58557
 4-1178 PHYS.OPTIK 29050
 4-2424 POLYMERE 53540
 11-1319 PHYS.OPTIK 29066
 NGUYEN VAN V 9-4318 DUENNE SCHI 74020
 NGUYEN VAN SEN 11-1960 KERNREAKTIO 43062
 NGUYEN-HOE 3-1967 ATOME 50540
 10-2312 PLASMA 57020
 NGUYEN-KHAC U 2-1396 ELEMENTART. 41543
 5-1399 STARKE WW. 41735
 NGUYEN-QUANG-RIEU 4-4548 KOSM.PHYSIK 94540
 7-4659 STERNE 94020
 10-5090 KOSM.PHYSIK 94550
 NGUYEN-TRUNG-HUNG 3- 616 AKUSTIK 23560
 NGUYEN-VAN-THANH 10-2506 GASE 58020
 NHA SK 4-1946 ATOME 50595
 NHAN NT 3- 566 AKUSTIK 23530
 NI C 3-3571 THERMEIG.FK 67520
 WT 4- 408 FELDTHEORIE 18060
 11- 477 FELDTHEORIE 18060
 12-5555 STERNE 94060
 NIAC G 6-3071 FLUESSIGK. 58570
 NIAY P 2-1045 OPT.INSTRUM 28545
 NIAZY A 12-5194 ERDKOERPER 90240
 NIBLER JW 5-1938 MOLEKUELE 51010
 8-2136 ATOM-WW. 51524
 9-2289 MOLEKUELE 51060
 10-1915 MOLEKUELE 51050
 NIBLETT DH 2-3219 GITTERDYN. 67070
 11-4096 GITTERDYN. 67070
 NICASTRO JRA 4- 675 HYDRODYN. 23070
 LJ 3-1004 OPT.INSTRUM 28556
 HL 3-1136 KERN-MESSG. 40505
 NICHAND R 10- 997 MASER,LASER 28060
 NICHINO T 1-3822 HALBLEITER 71540

NICHIPURENKO - NIKITIN

NICHIPURENKO B.A.				NICOLETOPOULOS P.				NIER	AO	12-5327	LUFTHUELLE	90815
NICHITIU F	3-4006	HALBLEITER	71570	NICOLI DF	8- 192	QUANTENTHEO	16560	NIESSEN J	3-3469	MECH.EIG.FK	66550	
	5-1400	STARKE WW.	41735	NICOLICH R	10-4400	FK-SPEKTREN	73330	NIESSEN VON W	9-2226	MOLEKUELE	51040	
	11-1864	KERNREAKTIO	43039	NICOLICH R	1-4517	ERDKOERPER	90240	NIETO JL	10- 378	MECHANIK	22020	
	5-1401	STARKE WW.	41735	NICOLIS	2-2493	FLUESSIGK.	58520		MM	3- 59	BUECHER	10810
NICHOGAIN C	5-1506	STARKE WW.	41773		4- 835	THERMODYN.	24550			3-1392	STARKE WW.	41753
NICHOL LW	3-4751	BIOPHYSIK	96000	NICOLL FH	5-4645	BIOPHYSIK	96000			3-1421	STARKE WW.	41770
NICHOLAS DM	1-2780	KRISTALLE	65572		3-4264	OPT.EIG.FK	73625			9-1571	STARKE WW.	41770
	4-2415	POLYMERE	53535		9- 900	MASER,LASER	28050			12-1737	ELEMENTART.	41586
	4-2760	FLUESSIGK.	58535	NICOLLIAN EH	12-4410	HALBLEITER	71505	NIETSCH N	4-1965	ATOHE	50560	
	7-2992	FLUESSIGK.	58535	NICOLU F	6-1538	STARKE WW.	41753	NIEUWENHUIZEN VAN P.				
	5-2174	ATOM-WW.	51548		7-1688	STARKE WW.	41753			10- 352	FELDTHEORIE	18050
	5-2174	ATOM-WW.	51528		8-1367	ELEMENTART.	41578	NIEUWENHUIS BE	8-4284	GRENZFL.FK	74535	
JV	12-2604	ATOM-WW.	51522		10-1354	ELEMENTART.	41578	GJ	3-3566	THERMEIG.FK	67510	
ML	10-1381	STARKE WW.	41735	NICOLSON GD	10-5089	KOSM.PHYSIK	94550		8-3411	MAGN.EIG.FK	69060	
NC	8- 697	AKUSTIK	23540	NICOROVICI N	2-1475	STARKE WW.	41753	NIEUWLAND VAN J.M.				
T	2- 417	ELASTIZIT.	22530		6- 316	STATISTIK	17560			2-1389	BESCHLEUNIG	41040
11- 536	ELASTIZIT.	22510		NICOT J	4- 977	HF-TECHNIK	27540	NIEUWVELT C	12-5360	LUFTHUELLE	90860	
NICHOLLS D	4-2086	MOLEKUELE	51050	NICOTERA E	3-1884	KRISTALLE	65576	NIEWISCH J	11-1735	KERN-SPEKTR.	42535	
RW	3-2098	MOLEKUELE	51040		9-2929	FLUESSIGK.	58530	NIEWITECKA B	8-2203	ATOM-WW.	51540	
	4-4365	LUFTHUELLE	90820	NICULA A	11-3957	KRIST.FEHL.	66073			9-2443	ATOM-WW.	51542
	5-1922	MOLEKUELE	51010	NICULESCU H	7-3674	MAGN.EIG.FK	69045			11-2994	ATOM-WW.	51542
	8-1999	MOLEKUELE	51040		3-4196	FK-SPEKTREN	73370	NIFTIEV SM	8-4427	LUFTHUELLE	90880	
	11-2350	MOLEKUELE	51020		9-4121	FK-SPEKTREN	73370	NIGAM AK	1-1206	OPT.INSTRUM	28970	
	12-2411	MOLEKUELE	51040		9-4131	FK-SPEKTREN	73370			3-1999	FK-SPEKTREN	73315
NICHOLS AL	3-4058	FK-SPEKTREN	73310		9-4145	FK-SPEKTREN	73370			5-1650	KERN-SPEKTR.	42570
BD	9- 454	HYDRODYNAM.	23020		10-4528	FK-SPEKTREN	73370			5-3112	MECH.EIG.FK	66545
ER	1-1040	MASER,LASER	28045		11-4258	MAGN.EIG.FK	69065			6-3913	FK-SPEKTREN	73315
KH	1-4241	DUEENNE SCHI	74010		12-2094	KERNREAKTIO	43024			8-1685	KERN-SPEKTR.	42565
LF	2-2720	FLUESSIGK.	58573	NIDAY JB	6-1202	KERN-MESSG.	40505		AN	2-3728	THERMOELEKT	72010
	8- 79	LABORTECHN.	12530	NIDOCK J	12-2796	POLYMERE	53540			5-1907	ATOHE	50570
RW	10-3190	MECH.EIG.FK	66516	NIDOME J	10-1674	KERNREAKTIO	43056			10-1826	ATOHE	50520
S	2-3136	MECH.EIG.FK	66550	NIEBERGALL F	3-1427	STARKE WW.	41770			12-2393	ATOHE	50570
TW	11-2814	ATOM-WW.	51540		5-1494	STARKE WW.	41770		BP	3-1271	ELEMENTART.	41574
NICHOLSON DJ	9-4541	GRENZFL.FK	74560		9-1622	STARKE WW.	41783			4-1386	ELEMENTART.	41583
H	12-1799	STARKE WW.	41745		11-3423	GASENLADG.	57860			7-1570	ELEMENTART.	41572
JP	8-1737	KERNREAKTIO	43028	NIECKE M	12-2178	KERNREAKTIO	43064			8-1372	ELEMENTART.	41578
RS	1-2638	FLUESSIGK.	58568	NIEDERER MHJ	11-4612	FK-SPEKTREN	73335			8-1500	STARKE WW.	41764
	3- 954	OPT.INSTRUM	28526		P- 6- 378	MECHANIK	22010		GD	9-1119	PHYS.OPTIK	29066
NICHUGOVSKII G.I.					U- 4- 193	QUANTENTHEO	16530		RK	1-2597	FLUESSIGK.	58555
	1-3038	KRIST.FEHL.	66035	NIEDERLE J	1- 252	QUANTENTHEO	16516			2-2673	FLUESSIGK.	58565
NICKEL B	4-3826	PHOTOLEITO.	72510	NIEDERMAIR G	4- 990	HF-TECHNIK	27550			5-4322	DUEENNE SCHI	74040
	4-4085	OPT.EIG.FK	73640	NIEDERMEYER H	3-2770	PLASMA	57260			5-4323	DUEENNE SCHI	74040
	8-2651	FLUESSIGK.	58546	NIEDERWANGER B	4-3382	DIELEKTRIKA	68020			12-3278	FLUESSIGK.	58562
BB	3- 309	STATISTIK	17530	NIEDERWANGER B	4-3383	THERMEIG.FK	67510		SK	7-3066	FLUESSIGK.	58562
	7-3156	KRISTALLE	65540	NIEDOBA H	10-1637	KERNREAKTIO	43046	NIGHAN WL	4-2275	ATOM-WW.	51532	
H	2-1637	K-REAKTOREN	43560	NIEDZWIEDIUK K	5-1460	STARKE WW.	41760			10-2299	PLASMA	57010
	6-2116	K-REAKTOREN	43530	NIEGAWA A	6-1386	ELEMENTART.	41570			10-2300	PLASMA	57010
	6-2118	K-REAKTOREN	43530		8-3959	FK-SPEKTREN	73380	NIGHTINGALE C	6- 939	HF-TECHNIK	27540	
	7-3349	KRIST.FEHL.	66065	NIEH STK	10-2043	ATOM-WW.	51540		JM	9- 277	STATISTIK	17510
JC	1-2284	PLASMA	57080	NIEHAUS A	11-2571	ATOM-WW.	51515	NIGM Y	1-4489	GRENZFL.FK	74576	
JM	12-4770	FK-SPEKTREN	73355		11-2853	ATOM-WW.	51540	NIGMATULLIN RR	6-4047	FK-SPEKTREN	73355	
NICKL J	8-2800	KRISTALLE	65518		11-2886	ATOM-WW.	51542	NIGRIN J	5- 727	HF-TECHNIK	27520	
NICKLE HH	4- 197	QUANTENTHEO	16530		2- 114	MESSEN	12250			9- 779	HF-TECHNIK	27523
	4-2206	ATOM-WW.	51520	NIEHRS F	11- 917	TEILCH.OPT.	27030	NIGRO A	6-1413	ELEMENTART.	41578	
	8-1911	ATOHE	50510	NIEHUS H	12-5118	GRENZFL.FK	74535		M	6-1418	ELEMENTART.	41578
	10- 213	QUANTENTHEO	16530	NIELSEN A	1-1562	STARKE WW.	41767			8-1501	STARKE WW.	41764
NICKLES RJ	8-1818	KERNREAKTIO	43085		4-2665	GASE	58010			10-1355	ELEMENTART.	41578
	9-1253	KERN-MESSG.	40584		7-2248	ATOHE	50570			10-1356	ELEMENTART.	41578
	9-1975	KERNREAKTIO	43085	AK	11-2990	ATOM-WW.	51542	NIGRO LO S	8-1832	KERNREAKTIO	43092	
	11-2003	KERNREAKTIO	43085	BS	10-1597	KERN-SPEKTR.	42565	NIGUL U	8- 627	AKUSTIK	23530	
NICKLESS G	1-4772	BIOPHYSIK	96060	H	7-1621	STARKE WW.	41710	NIHEI F	2- 863	HF-TECHNIK	27530	
NICKLIN R	3-3527	GITTERDYN.	67040	HB	7-1641	STARKE WW.	41725	NIHARA T	3-3389	KRIST.FEHL.	66065	
	10-1004	OPT.INSTRUM	28516		5- 1450	STARKE WW.	41780	NIHOUL JCI	2-2485	ERDKOERPER	90260	
NICKLOW RM	5-3354	MAGN.EIG.FK	69030		5- 235	QUANTENTHEO	16582	NIKURA I	12-5023	DUEENNE SCHI	74040	
	8-3347	MAGN.EIG.FK	69030		7-1753	STARKE WW.	41780	NIILER A	4-1765	KERNREAKTIO	43042	
	12-3857	GITTERDYN.	67020		8- 203	QUANTENTHEO	16582	NIIMI H	5-4593	KOSM.PHYSIK	94500	
NICKOLAEV SM	12-4106	MAGN.EIG.FK	69030		9-1506	STARKE WW.	41753	NIIMURA M	1-2290	PLASMA	57080	
NICKOLAYEV VP	7-1416	KERN-MESSG.	40503	JR	11- 78	BUECHER	10895			10-2308	PLASMA	57010
NICOARA I	2-4293	ERDKOERPER	90260	JT	12-2545	MOLEKUELE	51060		N	6-1244	KERN-MESSG.	40542
NICODEMO L	5-3337	MAGN.EIG.FK	69025	JW	9-4282	DUEENNE SCHI	74010			8-3235	THERMEIG.FK	67550
	10-2548	FLUESSIGK.	58520	K	12-5079	GRENZFL.FK	74520	NIINIKOSKI TO	4-1316	BESCHLEUNIG	41020	
NICOGHOSSIAN A.G.				KO	10-1498	KERN-SPEKTR.	42510	NIINISTOE L	2-3764	FK-SPEKTREN	73310	
	12-1513	PHYS.OPTIK	29040	LE	4-2439	POLYMERE	53542			9-3227	KRISTALLE	65584
NICOL AW	5-2897	KRISTALLE	65586	M	7-2925	FLUESSIGK.	58510	NIINO M	4-3709	HALBLEITER	71530	
EA	3-4106	FK-SPEKTREN	73330		8-3134	GITTERDYN.	67020	NIIOKA T	6- 781	THERMODYN.	24556	
	5-2371	POLYMERE	53546		12-3835	GITTERDYN.	67000	NIIZEKI K	6-3187	KRISTALLE	65570	
	7-2747	POLYMERE	53546	NK	10- 253	QU.FELDTHEO	17020			5-3298	DIELEKTRIKA	68030
J	1-4793	HOEREN	96320	O	11-2967	ATOM-WW.	51542	NIIZUMA M	5- 771	HF-TECHNIK	27540	
	9- 602	AKUSTIK	23540	OB	8-1700	KERN-SPEKTR.	42565	NIJBOER WRA	4- 73	MESSEN	12210	
M	1- 173	LABORTECHN.	12515	OF	12-2545	MOLEKUELE	51060			7-2945	FLUESSIGK.	58520
	8-2314	POLYMERE	53546	OV	10-3762	MAGN.EIG.FK	69050	NIJHOF GH	5-2927	KRISTALLE	65588	
NICOLA M	4- 60	UNTERRICHT	12025	P	4-3546	LEITFHGK.FK	70026	NIKAI I	12-3253	FLUESSIGK.	58555	
NICOLA DE RO	3-4320	DUEENNE SCHI	74010		9-4281	DUEENNE SCHI	74010	NIKAIDO S	8- 527	AKUSTIK	23510	
NICOLAE DV	6- 695	ASTROPHYSIK	93010		12- 663	HYDRODYNAM.	23040	NIKAM PS	2-4099	DUEENNE SCHI	74020	
NICOLAEVA OA	1-1106	MASER,LASER	28060	PEH	3-4428	GRENZFL.FK	74520	NIKANOROV EV	5- 619	THERMODYN.	24533	
NICOLAIDE A	8-2353	PLASMA	57040		3-4480	GRENZFL.FK	74535			1-3166	MECH.EIG.FK	66514
NICOLAIDES CA	4-1936	ATOHE	50510		9-3280	KRISTALLE	65588			4-3326	GITTERDYN.	67070
	5-1893	ATOHE	50550		9-4455	GRENZFL.FK	74520	NIKI M	9-2479	ATOM-WW.	51554	
	7-2221	ATOHE	50530		10-4765	GRENZFL.FK	74520			9-2480	ATOM-WW.	51554
	9-2095	ATOHE	50510	S	7-1760	STARKE WW.	41780			11-3085	ATOM-WW.	51548
	9-2136	ATOHE	50550	SO	4-3983	FK-SPEKTREN	73355	NIKIFOROV AE	11-4197	MAGN.EIG.FK	69025	
	9-4774	SONNENPHYS.	93300	U	8-4235	DUEENNE SCHI	74065	AS	3- 440	ELASTIZIT.	22530	
NICOLAIS L	10-1816	ATOHE	50510		11-2420	MOLEKUELE	51050	IY	8-3764	FK-SPEKTREN	73315	
NICOLAISEN FM	12-2818	POLYMERE	53542	NIELSON CW	6-2684	PLASMA	57055			10-3930	LEITFHGK.FK	70024
NICOLAS KR	8-2092	MOLEKUELE	51060		11-3390	PLASMA	57010			10-4343	FK-SPEKTREN	73315
NICOLAS-FRANCILLON M.	11-5112	SONNENPHYS.	93314	NIEMANN H	7-1362	PHYS.OPTIK	29010		LB	2-2972	KRISTALLE	65588
	2-3612	METAL.LEITO.	71010		7-1363	PHYS.OPTIK	29010		NA	9-1737	KERN-SPEKTR.	42540
	8-3109	MECH.EIG.FK	66556	HB	11-5043	LUFTHUELLE	90820		VG	9- 975	OPT.INSTRUM	28513
NICOLAU IF	12-1442	OPT.INSTRUM	28575	SJ	6- 768	THERMODYN.	24554	VI	7-1582	ELEMENTART.	41574	
P	8-3250	THERMEIG.FK	67550	NIEMCZYK SJ	2-3394	MAGN.EIG.FK	69025	NIKIFOROV I	7-4004	FK-SPEKTREN	73315	
NICOLESU B	9-1409	STARKE WW.	41725	NIEMEIJER T	10-3738	MAGN.EIG.FK	69050	NIKISHOV AI	4-1349	ELEMENTART.	41563	
	9-1411	STARKE WW.	41725	NIEMELA L	8-3862	FK-SPEKTREN	73345	NIKITENKO NI	12- 538	ELASTIZIT.	22520	
NICOLET M	2-4341	LUFTHUELLE	90820	NIEMELAE L	11-4704	FK-SPEKTREN	73					

NIKITIN - NISHIMURA

NIKITIN	EE	3-2433	ATOM-WW.	51544	NIKOLAEV	VM	8-1023	MASER, LASER	28035	MINHAM	BW	11-3545	FLUESSIGK.	50535	
		7-2456	ATOM-WW.	51510			9- 940	MASER, LASER	28055			12-2418	ATOM-WW.	51580	
		11- 310	QUANTENTHEO	16575		VS	8-1920	ATOME	50520	MINIO	F	1-3349	THERMEIG.FK	67530	
		11-2553	ATOM-WW.	51510			11-2833	ATOM-WW.	51540			8-3848	FK-SPEKTREN	73340	
		11-2558	ATOM-WW.	51510			11-2835	ATOM-WW.	51540			9- 92	UNTERRICHT	12055	
EN		10-4168	HALBLEITER	71530			11-2852	ATOM-WW.	51540	NINNIS	RM	1-1041	MASER, LASER	28045	
IK		4- 589	HYDRODYNAM.	23030			11-2862	ATOM-WW.	51540	NINOMIYA	T	2-3313	THERMEIG.FK	67550	
		4- 609	HYDRODYNAM.	23040			12-2637	ATOM-WW.	51532			3-3336	KRIST.FEHL.	66035	
		10- 529	HYDRODYNAM.	23040		YM	1-3873	HALBLEITER	71570			3-3338	KRIST.FEHL.	66035	
		10- 733	THERMODYN.	24530	NIKOLAEVA	TN	11-4605	FK-SPEKTREN	73330		Y	2-1139	OPT.INSTRUM	28575	
MM		2-1299	KERN-MESSG.	40527		ZD	7-2971	FLUESSIGK.	58530			2-4004	OPT.EIG.FK	73610	
		7-1539	BESCHLEUNIG	41040	NIKOLAEVSKIJ	L.S.						3-3033	FLUESSIGK.	58565	
		1-2445	FLUESSIGK.	58510			4-1964	PLASMA	57090			4-1144	OPT.INSTRUM	28575	
		9-2658	PLASMA	57040	NIKOLAJSHVILI	A.A.						6-1694	KERNSTRUKT.	42050	
		12-2907	PLASMA	57045			11-4001	MECH.EIG.FK	66516	NIR	D	12-1913	KERNSTRUKT.	42070	
OP		2-4294	ERDKOERPER	90260	NIKOLAVA	EG	8-4210	DUENNE SCHI	74040			12-1998	KERNSTRUKT.	42550	
SA		3-3735	MAGN.EIG.FK	69045	NIKOLAYEV	BI	1-2424	GASE	58040		S	1-1925	MOLEKUELE	51060	
		7-3680	MAGN.EIG.FK	69045			8-2536	GASE	58050	NIRAYATH	A	8-3217	THERMEIG.FK	67530	
SI		11-2269	ATOME	50540		FA	2-2395	PLASMA	57253	NISAR	M	8-3965	OPT.EIG.FK	73605	
SV		9-2938	FLUESSIGK.	58530		VI	11-4262	MAGN.EIG.FK	69075			12-4629	FK-SPEKTREN	73320	
V		5-1407	STARKE WW.	41740		VN	12-1243	OPT.INSTRUM	28516	NISBET	JS	3-4615	LUFTHUELLE	90830	
VA		2-1012	OPT.INSTRUM	28530		VV	7-4162	FK-SPEKTREN	73370			9-4717	IONOSPHERE	91040	
		2-1014	OPT.INSTRUM	28530	NIKOLAYEVA	NE	9-2644	PLASMA	57060	NISENSEN	P	5- 958	OPT.INSTRUM	28575	
		7-1657	STARKE WW.	41740			4-2451	POLYMERE	53542	NISHANKOVSKIY	V.I.				
		12-1903	KERNSTRUKT.	42030	NIKOLIC	BZ	6- 104	LABORTECHN.	12580			5-3639	SUPRALEITG.	70540	
VO		3-3991	HALBLEITER	71566		K	11-3674	FLUESSIGK.	58573	NISHCHUK	VS	10- 529	HYDRODYNAM.	23040	
		6-3830	HALBLEITER	71570	NIKOLOV	A	12-1806	STARKE WW.	41753			10- 733	THERMODYN.	23040	
VM		11- 504	MECHANIK	22032		AV	7- 509	FELDTHEORIE	18000	NISHI	A	10-2634	FLUESSIGK.	58546	
VP		4-3863	FK-SPEKTREN	73315			7-1691	STARKE WW.	41753		H	6-3317	KRIST.FEHL.	66065	
VV		1-1062	MASER, LASER	28050		P	2-3671	HALBLEITER	71540			8-2930	KRIST.FEHL.	66025	
		1-1066	MASER, LASER	28050			3-4010	HALBLEITER	71570		M	6-3333	KRIST.FEHL.	66065	
		1-1067	MASER, LASER	28050		PS	7-3958	HALBLEITER	71570			6-3358	KRIST.FEHL.	66076	
		1-1087	MASER, LASER	28055		T	5-4255	DUENNE SCHI	74010		T	7-2101	KERNREAKTIO	43090	
		1-1109	MASER, LASER	28060			7-4303	DUENNE SCHI	74010			9-1787	KERNREAKTIO	42555	
		3- 877	MASER, LASER	28040		TI	12-4573	PHOTOLEITG.	72510	NISHIBATA	K	2-3683	HALBLEITER	71540	
		3- 929	MASER, LASER	28060			8-4133	DUENNE SCHI	74010	NISHIDA	A	5-2709	FLUESSIGK.	58555	
		3-4245	OPT.EIG.FK	73605	NIKOLOVA	L	1- 338	QU.FELDTHEO	17015			7-4519	GEOMAGNET.	90440	
		5-4005	FK-SPEKTREN	73330			1- 339	QU.FELDTHEO	17015			12-5435	MAGNETOSPH.	91270	
		7-3013	FLUESSIGK.	58535		IV	12-4196	MAGN.EIG.FK	69065			12-5438	MAGNETOSPH.	91280	
		9-1028	OPT.INSTRUM	28570	NIKOLSKAYA	NP	9-3906	HALBLEITER	71595		H	6-4316	DUENNE SCHI	74050	
		9-2958	FLUESSIGK.	58535	NIKOLSKI	SI	12-5298	KOSM.STRLG.	90646			8-3371	MAGN.EIG.FK	69035	
		9-4030	FK-SPEKTREN	73330			12-5309	KOSM.STRLG.	90646			9-4413	DUENNE SCHI	74050	
		11-4542	FK-SPEKTREN	73300			12-5310	KOSM.STRLG.	90646			10-3635	MAGN.EIG.FK	69035	
YP		3-1243	ELEMENTART.	41543	NIKOLSKII	BA	2-1683	ATOMPHYS.	50060			11-4844	DUENNE SCHI	74020	
		4- 888	ELEKTRODYN.	26500		VG	11-4753	OPT.EIG.FK	73625		I	10-3380	THERMEIG.FK	67550	
		6-1352	ELEMENTART.	41543	NIKOLSKIY	AV	10-4343	FK-SPEKTREN	73315		K	1-3808	HALBLEITER	71540	
		6-1354	ELEMENTART.	41543		GS	2-3222	THERMEIG.FK	67500			1-3823	HALBLEITER	71540	
		6-1632	STARKE WW.	41780		SS	11- 818	THERMODYN.	24500			3-2510	POLYMERE	53525	
		9-1325	ELEMENTART.	41543	NIKOLSKY	GM	8-4497	Sonnenphys.	93326			4-2463	POLYMERE	53546	
		10-1337	ELEMENTART.	41540		GS	8-3137	GITTERDYN.	67020			11-3217	POLYMERE	53546	
		12-1855	STARKE WW.	41780	NIKONENKOV	NV	1- 913	TEILCH.OPT.	27040		M	8-2371	PLASMA	57050	
YV		1-4308	DUENNE SCHI	74040	NIKONOV	BP	11-4956	GRENZFL.FK	74566			10-4258	HALBLEITER	71590	
		1-4318	DUENNE SCHI	74040	NIKONOVA	MS	4-1029	MASER, LASER	28045		N	4- 119	LABORTECHN.	12530	
NIKITINA	AN	7-3107	FLUESSIGK.	58573		TV	4-3787	HALBLEITER	71570			12-1384	OPT.INSTRUM	28570	
	LI	6-1980	KERNREAKTIO	43054	NIKONOVICH	MY	4-4095	OPT.EIG.FK	73640		S	7-2744	POLYMERE	53544	
		6-2011	KERNREAKTIO	43064	NIKONYUK	ES	10-4160	HALBLEITER	71530			9-4837	STERNE	94050	
	NM	10-1104	OPT.INSTRUM	28583	NIKULIN	EI	11-4459	HALBLEITER	71530		T	4-2358	POLYMERE	53525	
NS		8- 179	QUANTENTHEO	16530			12-4372	SUPRALEITG.	70540			12-1669	BESCHLEUNIG	41010	
		8-2116	ATOM-WW.	51520		ES	10-2539	FLUESSIGK.	58510		Y	2-2403	PLASMA	57263	
		9-1293	BESCHLEUNIG	41040		NG	11-4722	FK-SPEKTREN	73380			10-2348	PLASMA	57055	
	PA	5-3290	DIELEKTRIKA	68020		VK	12-1180	MASER, LASER	28045	NISHIGORI	T	3- 304	STATISTIK	17523	
	SV	10-1566	KERN-SPEKT.	42555			4-3454	MAGN.EIG.FK	69035			7-2133	K-REAKTOREN	43515	
	TF	11-4585	FK-SPEKTREN	73325			6-2511	ATOM-WW.	51542	NISHIBUCHI	H	5-3352	MAGN.EIG.FK	69025	
	TP	4-2929	KRISTALLE	65514		VY	1-2331	PLASMA	57206			11-4259	MAGN.EIG.FK	69065	
NIKITINE	S	1-4046	FK-SPEKTREN	73355	NIKULINA	TF	1-2164	POLYMERE	53510		K	7-4373	DUENNE SCHI	74050	
		4-3893	FK-SPEKTREN	73325	NIKULITSA	IM	5-2969	KRIST.FEHL.	66025	NISHIHARA	H	1-1735	K-REAKTOREN	43515	
		6-3661	LEITFHOK.FK	70053	NIKULOV	VV	1-4481	GRENZFL.FK	74573			2- 840	TEILCH.OPT.	27058	
		7-4226	OPT.EIG.FK	73610	NILAND	RA	12-2851	PLASMA	57010			4- 787	WAERME	24026	
		8-3784	FK-SPEKTREN	73325	NILL	KW	1-1150	OPT.INSTRUM	28530			6-1293	KERN-MESSG.	40584	
		8-4621	KOSM.PHYSIK	94520			2-1839	MOLEKUELE	51040			7-2141	K-REAKTOREN	43515	
		12-4886	OPT.EIG.FK	73610			4-4398	LUFTHUELLE	90860			12-2243	K-REAKTOREN	43510	
NIKITINSKAYA	N.I.	12-5363	LUFTHUELLE	90860			11-1049	MASER, LASER	28050		M	8-3094	MECH.EIG.FK	66590	
NIKITUSHEV	YM	11- 294	QUANTENTHEO	16590	NILOV	NB	11-1262	PHYS.OPTIK	29015			Y	5-4081	FK-SPEKTREN	73355
NIKILAS	J	5-3807	HALBLEITER	71530	NILSSON	AF	8-1506	STARKE WW.	41764	NISHIHATA	M	8-3065	MECH.EIG.FK	66516	
NIKILS	JC	2-1250	KERN-MESSG.	40512		AC	3- 552	AUSTIK	23510	NISHII	M	4-2375	POLYMERE	53530	
		5-1054	KERN-MESSG.	40503		B	6-1881	KERN-SPEKT.	42570	NISHIJIMA	K	7- 454	QU.FELDTHEO	17010	
		11- 898	ELEKTRODYN.	26540		C	10-1592	KERN-SPEKT.	42565			9- 241	QU.FELDTHEO	17010	
		11-1542	STARKE WW.	41740		O	9-2238	MOLEKUELE	51040		M	1-1876	FK-SPEKTREN	73315	
	P	8-1080	MASER, LASER	28095			3-3818	LEITFHOK.FK	70038			1-4439	GRENZFL.FK	74535	
NIKOLAENKO	VA	11-3953	KRIST.FEHL.	66070			4-3301	GITTERDYN.	67020			10-4344	FK-SPEKTREN	73315	
NIKOLAEV	VI	8-3771	FK-SPEKTREN	73315			6-3104	FLUESSIGK.	58576	NISHIKAWA	E	11-4946	GRENZFL.FK	74535	
	AG	9-2844	GASENTLADG.	57860			10-3261	GITTERDYN.	67020			2- 481	HYDRODYNAM.	23020	
	BI	11-3470	GASE	58050		J	7- 411	QUANTENTHEO	16556		K	1-2258	PLASMA	57055	
		12-2685	ATOM-WW.	51560		NG	7-3937	OPT.EIG.FK	73635			2- 666	WAERME	24060	
	BP	4-2826	FLUESSIGK.	58546		O	4-1910	ATOM-WW.	51515			3- 668	WAERME	24060	
EN		6-1303	BESCHLEUNIG	41010			8- 974	HF-TECHNIK	27540			4-2523	PLASMA	57055	
FA		8-2498	GASENTLADG.	57860		PO	2-4240	GRENZFL.FK	74570			4-2538	PLASMA	57055	
		10-2401	PLASMA	57096			9-4235	OPT.EIG.FK	73640			6-3018	FLUESSIGK.	58555	
GI		9-2160	ATOME	50520			11-4283	LEITFHOK.FK	70024			9-2800	PLASMA	57213	
GT		8- 863	ELEKTRIZIT.	26030		R	4-3750	HALBLEITER	71563		M	2- 686	WAERME	24060	
		8-3583	SUPRALEITG.	70560		SG	2-1561	KERN-SPEKT.	42575			5-2159	ATOM-WW.	51526	
		4-3278	MECH.EIG.FK	66550			3-1502	KERNSTRUKT.	42070		O	8-2866	KRISTALLE	65584	
	IN	9-3971	FK-SPEKTREN	73310			4-1630	KERNSTRUKT.	42050		S	4-3135	KRIST.FEHL.	66025	
		12-4607	FK-SPEKTREN	73310			7-1784	KERN-SPEKT.	42575			6-4204	DUENNE SCHI	74010	
		11-3950	FK-SPEKTREN	73315	NIMES	WB	10-1485	KERNSTRUKT.	42075		T	11-3087	ATOM-WW.	51540	
		4-3864	FK-SPEKTREN	73315	NIMIS	MB	10-4449	FK-SPEKTREN	73355			7- 625	ELASTIZIT.	22520	
		8-3772	FK-SPEKTREN	73315			7-2013	K-REAKTOREN	43515	NISHIKUBO	T	9-2800	PLASMA	57213	
		12-4616	FK-SPEKTREN	73315		ML	12-2284	K-REAKTOREN							

NISHIMURA - NORES

NISHIMURA	Y	4-4189	DUENNE SCHI	74060	NIZIOL	S	12-3575	KRISTALLE	65588	NOIRAY	JC	12-4958	DUENNE SCHI	74010
		7-4205	OPT.EIG.FK	73610	NIZOVTSSEV	VV	6-2942	FLUESSIGK.	58530	NOISIER	JC	2- 661	WAERME	24060
		7-4304	DUENNE SCHI	74010	NJUS	DL	1-4740	BIOPHYSIK	96000	NOJIMA	K	5-2596	FLUESSIGK.	58525
		11-1233	OPT.INSTRUM	28572	NOACK	D	11-5194	BIOPHYSIK	96000	NOKUBO	J	8-3300	DIELEKTRIKA	68050
NISHINA	Y	5-4200	OPT.EIG.FK	73610		F	2-2652	FLUESSIGK.	58557	NOLAN	MF	11-1792	KERNSPEKTR.	42555
NISHINO	T	1-4172	OPT.EIG.FK	73610		G	12-4807	FK-SPEKTREN	73370		PJ	3-1582	KERNSPEKTR.	42545
		4- 914	TEILCH.OPT.	27058			2-2304	PLASMA	57040			10-1270	KERN-MESSG.	40527
		7-4070	FK-SPEKTREN	73330			5-2430	PLASMA	57053			10-1533	KERNSPEKTR.	42545
		9-4004	FK-SPEKTREN	73325			8-1860	K-REAKTOREN	43550			11-1767	KERNSPEKTR.	42545
		9-4017	FK-SPEKTREN	73325		K	5-1048	KERN-MESSG.	40503			12-1976	KERNSPEKTR.	42545
		10-3436	DIELEKTRIKA	68020	NOAKES	JE	11-2124	K-REAKTOREN	43550	NOLDUS	E	7- 201	MESSEN	12250
		12-4660	FK-SPEKTREN	73325			10-3668	MAGN.EIG.FK	69040	NOLI	WA	11-2937	ATOM-WW.	51545
NISHIO	M	7-2141	K-REAKTOREN	43515			10-3877	MAGN.EIG.FK	69075	NOLIBOG	NP	9-3907	HALBLEITER	71570
NISHIOKA	A	10-2212	POLYMERE	53535			11-1369	KERN-MESSG.	40518	NOLL	P	3-2789	PLASMA	57265
		10-2274	POLYMERE	53544			7-2870	PLASMA	57203		W	4-2904	DISP.SYST.	59500
	K	7- 625	ELASTIZIT.	22520	NOBATA	K	5-2734	FLUESSIGK.	58568			5-3062	MECH.EIG.FK	66500
		10-4755	GRENZFL.FK	74520	NOBE	K	12-1604	KERN-MESSG.	40518	NOLLE	A	5-1908	ATOME	50570
NISHIURA	M	9-4365	DUENNE SCHI	74040	NOBES	M	3- 772	TEILCH.OPT.	27016			11-3597	FLUESSIGK.	58557
NISHIWAKI	A	12-1436	OPT.INSTRUM	28575	NOBILE	M	10-3614	MAGN.EIG.FK	69035		FM	4-4611	BIOPHYSIK	96040
	H	9- 513	HYDRODYNAM.	23040	NOBILI	C	12-4031	DIELEKTRIKA	68050	NOLLER	H	3-4472	GRENZFL.FK	74535
	N	8- 774	WAERME	24020			8- 264	QU.FELDTHEO	17060	NOLLEZ	B	3-2630	PLASMA	57010
NISHIYAMA	K	3-4205	FK-SPEKTREN	73370	NOBLANC	IP	6-4186	OPT.EIG.FK	73640			4-2595	PLASMA	57210
		9-1801	KERNSPEKTR.	42555	NOBLE	B	3-3600	THERMEIG.FK	67550	NOLTE	E	3-1619	KERNSPEKTR.	42550
		9-1841	KERNSPEKTR.	42570			7-3853	METAL.LEITG	71010		HJ	11-2648	ATOM-WW.	51528
		10-1606	KERNSPEKTR.	42570		JD	7-3693	MAGN.EIG.FK	69060		MJ	5-2914	KRISTALLE	65586
		10-1607	KERNSPEKTR.	42570		JV	2- 243	QUANTENTHEO	16560	NOLTING	EE	9-2693	PLASMA	57260
		12-2045	KERNSPEKTR.	42565			6-1577	STARKE WW.	41770		W	2-3484	LEITFHGK.FK	70020
	S	1-1619	KERNSTRUKT.	42075			7-1668	STARKE WW.	41743			9-3622	MAGN.EIG.FK	69040
	T	5-2595	FLUESSIGK.	58525			11-1907	STARKE WW.	41743	NOMARSKI	B	12-1577	PHYS.OPTIK	29095
	Y	6-1943	KERNREAKTIO	43039	NOCCI	R	10-2182	POLYMERE	53530	NOMEROVANNAYA	L.B.			
NISHIZAWA	J	2- 962	MASER,LASER	28055	NOCENTINI	A	6-2641	PLASMA	57026		LV	2-3986	OPT.EIG.FK	73605
		7-3938	LEITFHGK.FK	70028			6-2644	PLASMA	57030			1-3972	FK-SPEKTREN	73325
		10-4200	HALBLEITER	71563	NOCI	G	11-5111	Sonnenphys.	93314			3-4248	OPT.EIG.FK	73605
		11-4481	HALBLEITER	71560	NOCKEN	U	12-1612	KERN-MESSG.	40520	NOMICOS	CD	6-3871	PHOTOLEITG.	72510
	JI	10-4776	GRENZFL.FK	74530	NODA	A	1-3951	FK-SPEKTREN	73315			6-3874	PHOTOLEITG.	72510
	K	12-2025	KERNSPEKTR.	42560		H	2-1515	STARKE WW.	41780	NOMIYA	K	5-2253	ATOM-WW.	51548
	Y	12-2266	K-REAKTOREN	43515			2-1517	STARKE WW.	41780	NOMOTO	H	10-2375	PLASMA	57085
NISHRA	DM	6- 510	ELASTIZIT.	22530			4-1574	STARKE WW.	41780		O	8-2633	FLUESSIGK.	58543
NISIDA	M	12- 484	ELASTIZIT.	22510			5-1545	STARKE WW.	41780			10- 648	AKUSTIK	23570
	Y	5-4009	FK-SPEKTREN	73330			9-1612	STARKE WW.	41780	NOMURA	E	6-3854	HALBLEITER	71585
		8-3809	FK-SPEKTREN	73325		I	4-2870	FLUESSIGK.	58565		H	2-1527	KERNSTRUKT.	42070
NISIMURA	K	3-1543	KERNREAKTIO	43052		J	2-4003	OPT.EIG.FK	73610			4-2394	POLYMERE	53530
NISLEY	RA	8-1597	KERNSTRUKT.	42070			11-1153	OPT.INSTRUM	28535			4-2395	POLYMERE	53530
NISSIMOV	H	3-1487	STATISTIK	17560		K	2- 357	MECHANIK	22036			7-1825	KERNSTRUKT.	42070
		7- 386	QUANTENTHEO	16530			5-3004	KRIST.FEHL.	66035			8-3947	FK-SPEKTREN	73370
NISTIRYUK	IV	7-4464	GRENZFL.FK	74535			7-3415	MECH.EIG.FK	66545		S	9-1677	KERNSPEKTR.	42555
		10-3047	KRIST.FEHL.	66025		M	2-2548	FLUESSIGK.	58530			1-4173	OPT.EIG.FK	73610
NISTLER	W	2-2135	ATOM-WW.	51590			4-2734	FLUESSIGK.	58530			3-3227	KRISTALLE	65584
NISTOR	SV	2-3863	FK-SPEKTREN	73345			4-3149	KRIST.FEHL.	66030			6-3241	KRISTALLE	65584
NISTRIRYUK	IV	9-3323	KRIST.FEHL.	66025		MT	6-2922	FLUESSIGK.	58530			7-4020	FK-SPEKTREN	73315
NITA	MM	2-4500	PLANETEN	93655		N	9- 751	TEILCH.OPT.	27016			8-2289	POLYMERE	53535
NITATORI	T	8- 527	AKUSTIK	23510			2-2364	PLASMA	57093			8-3763	FK-SPEKTREN	73310
NITCHE JR	FR	5- 968	OPT.INSTRUM	28595			3-2777	PLASMA	57260			9-3580	DIELEKTRIKA	68020
NITIS	BJ	1-1851	ATOME	50520		S	3-2934	FLUESSIGK.	58530			9-4205	OPT.EIG.FK	73610
NITOKHKINA	EV	4-2978	KRISTALLE	65572			11-2450	MOLEKUELE	51050		T	2-1560	KERNSPEKTR.	42570
NITOH	T	1-1132	OPT.INSTRUM	28520		T	6-2754	PLASMA	57096			4-1161	PHYS.OPTIK	29010
NITSCH	J	4-4524	STERNE	94060	NODULMAN	L	5-1374	STARKE WW.	41725			9-1722	KERNSPEKTR.	42520
		8-1583	KERNSTRUKT.	42020		LJ	5-1467	STARKE WW.	41764			9-1801	KERNSPEKTR.	42555
		8-1584	KERNSTRUKT.	42020	NODVIK	RJ	10-1718	K-REAKTOREN	43510			10-1610	KERNSPEKTR.	42570
	K	8-3263	DIELEKTRIKA	68010	NODWELL	RA	4-2581	PLASMA	57093			10-4710	DUENNE SCHI	74050
		8-4127	DUENNE SCHI	74010	NOE	JW	1-1629	KERNSPEKTR.	42545			12-2058	KERNSPEKTR.	42570
		8-4209	DUENNE SCHI	74040			3-1556	KERNSPEKTR.	42540	NONAKA	I	3-1480	KERNSTRUKT.	42010
	R	8- 8	TAGUNGEN	10540			3-1557	KERNSPEKTR.	42540		M	6-1030	OPT.INSTRUM	28510
	W	8-2530	GASE	58045			6-1785	KERNSPEKTR.	42545		S	7-2786	PLASMA	57080
NITSCHKE	H	5- 117	MESSEN	12250			7-1858	KERNSPEKTR.	42545	NONWEILER	TRF	12- 613	HYDRODYNAM.	23020
	R	2-3975	OPT.EIG.FK	73605			9-1767	KERNSPEKTR.	42545	NOOLIJEN VAN B		7-2051	KERNREAKTIO	43056
NITSCHKE	E	11-1396	KERN-MESSG.	40580			10-1523	KERNSPEKTR.	42545	NOOLANDI J		2-3166	GITTERDYN.	67010
	PH	1-2246	PLASMA	57050		LJ	6-3170	KRISTALLE	65545	NOONAN	TW	6-4782	KOSM.PHYSIK	94580
NITSOVICH	VM	5-3887	THERMOELEKT	72000	NOE DE LA	J	4-4466	Sonnenphys.	93326	NOONEY	BC	7-3033	FLUESSIGK.	58546
		10- 853	ELEKTRODYN.	26540	NOEL	C	11-3572	FLUESSIGK.	58546	NORMAN	PE	8-1926	ATOME	50530
NITTA	K	10-2133	POLYMERE	53525		WA	11-2313	ATOME	50520	NOORUDDIN	AF	11- 810	WAERME	24060
	S	1-4322	DUENNE SCHI	74040	NOELDEKE	G	4-1320	BESCHLEUNIG	41030	NOPRE	H	1-1661	KERNSPEKTR.	42570
	T	1-2383	GASENTLADG.	57815	NOELS	A	12-5545	STERNE	94040			6-1874	KERNSPEKTR.	42570
NITTO	H	8-1317	ELEMENTART.	41546	NOELTING	J	6-3474	THERMEIG.FK	67510	NORBECK	E	6-2049	KERNREAKTIO	43085
		9-1551	STARKE WW.	41760			12-3909	THERMEIG.FK	67510	NORBERG	RE	2-3919	FK-SPEKTREN	73370
NITU	R	3-1459	STARKE WW.	41783	NOER	RJ	11-4367	SUPRALEITG.	70520			2-3920	FK-SPEKTREN	73370
NITZAN	A	2-1801	MOLEKUELE	51020	NOERDLINGER	PD	2-4502	STERNE	94025	NORBERT	A	12-3965	THERMEIG.FK	67590
		3-2024	MOLEKUELE	51010			9-4876	KOSM.PHYSIK	94550	NORBURY	J	8- 439	HYDRODYNAM.	23020
		3-2056	MOLEKUELE	51020	NOERENBERG	W	11-1996	KERNREAKTIO	43085			3-2373	ATOM-WW.	51532
		6-2419	ATOM-WW.	51520			11-1997	KERNREAKTIO	43085			6-2435	ATOM-WW.	51522
		11-2544	ATOM-WW.	51510			12- 243	QUANTENTHEO	16530			11-2622	ATOM-WW.	51522
NITZSCHE	M	1-1684	KERNREAKTIO	43040	NOESBERGER	P	4-1997	MOLEKUELE	51010			11-2666	ATOM-WW.	51532
NIU	H	3-4032	PHOTOLEITG.	72510	NOESSELT	V	7-4813	HOEREN	96310	NORDBERG	W	12-5227	ERDKOERPER	90260
		12-4586	PHOTOLEITG.	72510	NOF	A	7-1929	KERNSPEKTR.	42560	NORDBERG	JK, M.E.			
NIURAO	K	6-1322	BESCHLEUNIG	41020			11-1786	KERNSPEKTR.	42550			2-1408	ELEMENTART.	41574
NIWA	K	3-2984	FLUESSIGK.	58550	NOFFKE	HE	1-4050	FK-SPEKTREN	73355	NORDBØ	B	5-1399	STARKE WW.	41735
		6- 776	THERMODYN.	24554	NOGA	M	10-1408	STARKE WW.	41753	NORDGREN	K	5-1747	KERNREAKTIO	43092
NIX	B	2-3488	LEITFHGK.FK	70022			11-1561	STARKE WW.	41753		J	1-1162	OPT.INSTRUM	28535
		9-3657	LEITFHGK.FK	70022	NOGAMI	K	6-4335	DUENNE SCHI	74065			1-1877	ATOME	50560
	D	6-1227	KERN-MESSG.	40520		M	6-3365	KRIST.FEHL.	66079			8-2004	MOLEKUELE	51040
	DW	3-2018	ATOME	50595		Y	6-1672	KERNSTRUKT.	42010			12-2444	MOLEKUELE	51040
		4-1699	KERNSPEKTR.	42560			8-1582	KERNSTRUKT.	42020	NORDINE	PC	12- 125	LABORTECHN.	12560
		10-1845	ATOME	50570	NOGGLE	JH	1-2201	POLYMERE	53544		PL	7-2983	FLUESSIGK.	58535
	JR	5-1654	KERNSPEKTR.	42575			6-3025	FLUESSIGK.	58557			11-3600	FLUESSIGK.	58557
		8-1825	KERNREAKTIO	43090		TS	2-4068	DUENNE SCHI	74010	NORDLAND	WA	4-4038	FK-SPEKTREN	73380
		9-1981	KERNREAKTIO	43090			3-3353	KRIST.FEHL.	66061	NORDLANDER	JE	4- 123	LABORTECHN.	12560
	WD	8-2999	KRIST.FEHL.	6604										

NORES - NOWIK

NORES	KO	6- 92	LABORTECHN.	12530	NOTARYS	HA	9-4270	DUENNE SCHI	74010	NOVIKOV	NW	1-3041	KRIST.FEHL.	66035
NORBERT	MJ	6- 703	WAERME	24023	NOTEA	A	10-1650	KERNREAKTIO	43040			1-4380	GRENZFL.FK	74520
		3-3309	KRIST.FEHL.	66025			11-2145	KERNSTRHLG.	44020			4-2991	KRISTALLE	65578
		10-3008	KRIST.FEHL.	66015	NOTER	Y	4-2318	ATOM-WW.	51554			7-3358	KRIST.FEHL.	66065
		12-3598	KRIST.FEHL.	66015			5-2264	ATOM-WW.	51554			8-2990	KRIST.FEHL.	66035
NORINSKY	LV	6-2814	GASENTLADG.	57815	NOTHDURFT	W	7-2689	POLYMERE	53542			10-3091	KRIST.FEHL.	66035
NORMAN	CA	9-4886	KOSM.PHYSIK	94570	NOTO	K	5-3601	SUPRALEITG.	70520			11-4515	HALBLEITER	71580
	GE	11-3240	PLASMA	57017			5-3667	SUPRALEITG.	70540		PS	4-2729	FLUESSIGK.	58527
	GR	4-1766	KERNREAKTIO	43040			12- 632	HYDRODYNAM.	23020		SN	9-4030	FK-SPEKTREN	73330
	JE	12-5059	DUENNE SCHI	74065	NOTON	M	12- 85	MESSEN	12250		SP	11-5183	KOSM.PHYSIK	94583
NORMAND	JM	8-1740	KERNREAKTIO	43030	NOTTBECK	B	11-2287	ATOME	50560		SR	1-3116	KRIST.FEHL.	66065
NORMANTAS	E	6-3433	MECH.EIG.FK	66556	NOTTER	RH	11- 805	WAERME	24060		VA	3- 243	QUANTENTHED	16978
NORMARSKI	G	5- 868	OPT.INSTRUM	28523	NOTZ	D	6-1395	ELEMENTART.	41574		VD	4-4295	ERDKOERPER	90260
NORMURATOV	F	1-1669	KERNREAKTIO	43008			8-1363	ELEMENTART.	41578		VI	10-3711	MAGN.EIG.FK	69040
		3-1806	KERNREAKTIO	43085			12-1729	ELEMENTART.	41578		VM	10-1897	MOLEKUELE	51040
NORD	Y	9-3639	MAGN.EIG.FK	69060	NOUAILHAT	A	11-4760	OPT.EIG.FK	73640			12-4635	FK-SPEKTREN	73320
NORRENTAM	R	3-3221	KRISTALLE	65584			12-3650	KRIST.FEHL.	66030		VN	11-4244	MAGN.EIG.FK	69060
NORRIS	BD	5-3922	FK-SPEKTREN	73310	NOUCHI	G	4-2888	FLUESSIGK.	58570		VS	12-3240	FLUESSIGK.	58550
	CB	1-3141	KRIST.FEHL.	66076			5-4215	OPT.EIG.FK	73640		YM	5-2499	PLASMA	57216
		3-3368	KRIST.FEHL.	66065			12-4674	FK-SPEKTREN	73325		YN	7-2876	PLASMA	57250
		12-4925	OPT.EIG.FK	73650			12-4675	FK-SPEKTREN	73325			6-3906	FK-SPEKTREN	73310
	CL	5-2104	MOLEKUELE	51060	NOUET	J	12-4676	FK-SPEKTREN	73325			10-1582	KERNSEKTR.	42565
		8-1983	MOLEKUELE	51030			1-3272	GITTERDYN.	67020	NOVIKOVA	GA	4-4329	KOSM.STRLG.	90630
		12-2580	MOLEKUELE	51060			1-3528	MAGN.EIG.FK	69050		GP	10-2405	PLASMA	57203
	DIR	3-3376	KRIST.FEHL.	66065			4-3231	MECH.EIG.FK	66514		LI	5-2050	MOLEKUELE	51060
	EK	12-3559	KRISTALLE	65586			7- 868	AKUSTIK	23570	NOVITSKIJ	BB	11- 726	HYDRODYNAM.	23070
	JR	5-2373	POLYMERE	53544			10-4439	FK-SPEKTREN	73345		LA	1- 500	MECHANIK	22032
	PR	12-5154	GRENZFL.FK	74570			11-4232	MAGN.EIG.FK	69050			7-3492	WAERME	24000
MORRIS JR.	CB	10- 926	HF-TECHNIK	27540	NOUGIER	JP	5-3856	HALBLEITER	71566			8-3286	DIELEKTRIKA	68030
MORSEY	YV	6-1879	KERNSEKTR.	42570			8-3649	HALBLEITER	71540	NOVITSKIJ	EZ	4-4095	OPT.EIG.FK	73640
		6-1880	KERNSEKTR.	42570			8-3715	HALBLEITER	71590		GG	6-1960	KERNREAKTIO	43044
MORSTRUD	H	12- 701	HYDRODYNAM.	23060			8-3716	HALBLEITER	71590	NOVITSKY	VV	12-1939	KERNSEKTR.	42510
NORTH	AM	3-2964	FLUESSIGK.	58543	NOULHIANE	A	6-4347	GRENZFL.FK	74520		YV	2-2395	PLASMA	57253
		3-4048	FK-SPEKTREN	73300	NOUNOU	P	10-1808	ATOMPHYS.	50030	NOVOBRANTSEV I.V.		2- 964	MASER,LASER	28055
	GR	9-2326	ATOM-WW.	51510	NOURTIER	A	1-3732	METAL-LEITG.	71010			6-2620	PLASMA	57010
		11-3106	ATOM-WW.	51556			2-3550	LEITFHOK.FK	70060			9- 937	MASER,LASER	28055
	JC	1-4333	DUENNE SCHI	74050			7-3735	MAGN.EIG.FK	69070	NOVOCHATSKAJ M.I.		12-3794	MECH.EIG.FK	66556
		6-3344	KRIST.FEHL.	66076	NOVACO	AD	1-4394	GRENZFL.FK	74530			1- 827	ELEKTRIZIT.	26030
		6-3345	KRIST.FEHL.	66076			2-2081	GRENZFL.FK	74535	NOVOGORENSKY VE		1-2708	FK-PHYSIK	65000
		9-4405	DUENNE SCHI	74050			6-4255	DUENNE SCHI	74020	NOVOGRUDSKII B.V.		10-4294	PHOTOLEITG.	72510
		9-4406	DUENNE SCHI	74050			11-4918	GRENZFL.FK	74530	NOVOKHAT-SKII I.A.		7-3548	THERMEIG.FK	67556
		11-4805	DUENNE SCHI	74010	NOVAK	A	4-2149	MOLEKUELE	51060	NOVOKHATSKII I.A.		9-3559	FLUESSIGK.	58520
	NA	11- 835	THERMODYN.	24540			12-5637	BIOPHYSIK	96040	NOVOHINSKI VA		10-2553	FLUESSIGK.	58520
	PP	1-2872	KRISTALLE	65586		BP	12-2347	ATOMPHYS.	50050	NOVOSADOV BK		12-4547	HALBLEITER	71580
	WPT	1- 489	MECHANIK	22032		E	7-4820	HOEREN	96310	NOVOSADOV SK		4-1991	MOLEKUELE	51010
		12-1404	OPT.INSTRUM	28570		II	1-3816	HALBLEITER	71540	NOVOSADOV SK		1-3916	PHOTOLEITG.	72510
NORTHAM	DB	11-1092	MASER,LASER	28055			7-2664	POLYMERE	53535	NOVOSADSEV SK		8-1899	ATOMPHYS.	50030
	GB	11- 856	THERMODYN.	24556			11-4606	FK-SPEKTREN	73330	NOVOSADSEV SK		12-3982	THERMEIG.FK	67553
NORTHBY	JA	9-2923	FLUESSIGK.	58527			12-2826	POLYMERE	53542	NOVOTNY B		12- 496	ELASTIZIT.	22520
NORTCLIFFE	LC	11-1916	KERNREAKTIO	43052		J	5-3292	DIELEKTRIKA	68020	NOVOTNY DB		4-4243	GRENZFL.FK	74535
NORTHERN	JL	5-4682	HOEREN	96310		L	8-3816	FK-SPEKTREN	73330	NOVOTNY M		7-1375	PHYS.OPTIK	29035
NORTHOLT	MG	7-2665	POLYMERE	53535		M	7-4466	GRENZFL.FK	74535	NOVOTNY P		11-3785	KRISTALLE	65584
NORTHOUSE	RA	1- 125	MESSEN	12250			8-2732	FLUESSIGK.	58568	NOVOTNY P		10- 799	ELEKTRIZIT.	26030
		1- 238	MATH.PHYSIK	16030			8-2733	FLUESSIGK.	58568	NOVOTNY W		12- 801	WAERME	24040
NORTHROP	DC	2-4224	GRENZFL.FK	74550			9-1452	STARKE WW.	41735	NOVOTNY JR. EJ		7- 661	HYDRODYNAM.	23020
		10- 829	OPT.INSTRUM	28516		P	5-2839	KRISTALLE	65545	NOVOTOTSKII-VLASOV Y.F.		4-3786	HALBLEITER	71570
	J	3-4540	ERDKOERPER	90240			10-2856	KRISTALLE	65545			11-4512	HALBLEITER	71580
	JK	8-2222	ATOM-WW.	51560		TJ	12-3169	FLUESSIGK.	58535	NOVOZHILOV YV		5- 259	QUANTENTHED	16982
NORTIA	T	11-4598	FK-SPEKTREN	73330			12-3170	FLUESSIGK.	58535	NOVOZHILOVA TY		4- 314	STATISTIK	17523
NORTON	GA	7-2048	KERNREAKTIO	43054	NOVAKOV VP		4-2041	GRENZFL.FK	74520		VN	6-1953	KERNREAKTIO	43042
	JF	1-3088	KRIST.FEHL.	66065			2-2221	POLYMERE	53540	NOWACKI W		4-3011	KRISTALLE	65584
	JL	9-1981	KERNREAKTIO	43090		T	3-4069	FK-SPEKTREN	73315			4-3054	KRISTALLE	65586
	F	7-3927	HALBLEITER	71566			4-2193	ATOM-WW.	51520			5- 443	ELASTIZIT.	22520
	PR	6-4394	GRENZFL.FK	74535	NOVAKOV AA		1-3932	FK-SPEKTREN	73310			8-2879	KRISTALLE	65586
	RE	10-1345	ELEMENTART.	41570			7-3997	FK-SPEKTREN	73310	NOWAK AV		11-2527	MOLEKUELE	51060
NORVELL	JC	5-3691	SUPRALEITG.	70550		O	9-4934	SEHEN	96610			12-1586	KERN-MESSG.	40505
NORVILLE	CC	5- 431	MECHANIK	22050	NOVAKOVSKIY VM		12-3052	GASE	58040		D	4-3589	LEITFHOK.FK	70072
NORWOOD	FR	1- 724	WAERME	24040	NOVARINI JC		9- 607	AKUSTIK	23540	NOVOZHILOV YV		11- 928	TEILCH.OPT.	27054
	LS	5-2267	FLUESSIGK.	58520	NOVARINO DA		11-2160	ATOMPHYS.	50000		H	1-1595	STARKE WW.	41783
	MM	3-3540	GITTERDYN.	67060	NOVATSKII BG		5-1732	KERNREAKTIO	43085		J	5-1530	STARKE WW.	41725
NOSACH	OY	6- 966	MASER,LASER	28035	NOVELLO M		1- 472	FELDTHEORIE	18060		H	2- 990	OPT.INSTRUM	28520
		8-1002	MASER,LASER	28000			4-4562	KOSM.PHYSIK	94580			2-1220	PHYS.OPTIK	29070
NOSACHEV	LV	3-2664	PLASMA	57040			7- 542	FELDTHEORIE	18050			11-3611	FLUESSIGK.	58562
NOSAL	VN	1- 68	MESSEN	12220			7-1561	ELEMENTART.	41550	NOWAK		12-1568	PHYS.OPTIK	29076
		1- 69	MESSEN	12220			9-4899	KOSM.PHYSIK	94580		K	1-2647	FLUESSIGK.	58568
NOSÉ	H	7-4133	FK-SPEKTREN	73360	NOVESKE T		3-2963	FLUESSIGK.	58543		M	8-2310	POLYMERE	53542
		12-4140	MAGN.EIG.FK	69040			11-2532	MOLEKUELE	51060		W	1-3855	HALBLEITER	71570
NOSOL	W	5-2713	FLUESSIGK.	58557	NOVEY T		5-1361	STARKE WW.	41725			7- 266	VAKUUM	13013
NOSSENKO	AE	4-4172	DUENNE SCHI	74040	NOVGORODOV AF		3-1674	KERNSEKTR.	42565			7-3369	MECH.EIG.FK	66512
		8-3833	FK-SPEKTREN	73330			10-1594	KERNSEKTR.	42565			9-3394	MECH.EIG.FK	66512
NOSSENZO	L	7-4051	FK-SPEKTREN	73325		MA	11-3290	PLASMA	57050		WD	4-1428	STARKE WW.	41725
		11-4298	LEITFHOK.FK	70026		MZ	3- 919	MASER,LASER	28055			5-1366	STARKE WW.	41725
		12-4632	FK-SPEKTREN	73320	NOVGORODTZEVA V.I.		8-1833	KERNREAKTIO	43092			6-1476	STARKE WW.	41720
NOSHAY	A	10-2245	POLYMERE	53540			10-2249	POLYMERE	53540	NOWAKOWSKI W		9-1553	STARKE WW.	41764
NOSIKOV	SV	3-3972	HALBLEITER	71560	NOVICHYONOK LN		10-2249	POLYMERE	53540			12-1266	OPT.INSTRUM	28520
		4-4149	DUENNE SCHI	74030	NOVICK R		2-1729	ATOME	50540			12-1328	OPT.INSTRUM	28540
NOSKIN	VA	2-2512	FLUESSIGK.	58525			4-4559	KOSM.PHYSIK	94573	NOWATZKI EA		1-4686	PLANETEN	93640
		8-2564	FLUESSIGK.	58527			9-2405	ATOM-WW.	51532	NOWICK AS		12-3587	KRIST.FEHL.	66010
NOSKOV	MM	1-3972	FK-SPEKTREN	73325			6- 852	ELEKTRODYN.	26510		A	9- 360	MECHANIK	22000
		2-3986	OPT.EIG.FK	73605	NOVICKAS DA		8-1124	OPT.INSTRUM	28570		G	6-1822	KERNSEKTR.	42560
		3-4248	OPT.EIG.FK	73605	NOVIK KM		8-2400	PLASMA	57010		L	2-3424	MAGN.EIG.FK	69040
		5-4173	OPT.EIG.FK	73605		VK	7-3573	DIELEKTRIKA	68030		LJ	11-3833	KRIST.FEHL.	66020
		10-4405	FK-SPEKTREN	73330			9-3586	DIELEKTRIKA	68030		R	11- 934	TEILCH.OPT.	27068
		10-4406	FK-SPEKTREN	73330	NOVIKOV AF		2-4151	DUENNE SCHI	74060			11-1100	MASER,LASER	28055
NOSKOVA	LM	8- 169	QUANTENTHED	16926			12-1353	OPT.INSTRUM	28553			11-1101	MASER,LASER	

NOWIK - ODA

NOWIK	I	11-4222	MAGN.EIG.FK	69040	NUTTALL	AL	5-4680	HOEREN	96310	OBIRKI	T	6-2698	PLASMA	57055	
		11-4545	FK-SPEKTREN	73310		J	3-1468	KERNSTRUKT.	42010			7-2788	PLASMA	57030	
		12-3429	KRISTALLE	65545			9-2400	ATOM-WW.	51532	OBINATA	T	4-1665	KERN-SPEKTR.	42540	
		12-3434	KRISTALLE	65545			11-1892	KERNREAKTIO	43042	OBILAKOWSKI	J	4-3706	HALBLEITER	71530	
NOWINSKI	JL	7- 622	ELASTIZIT.	22520	NUVAREVA	RH	5-3964	FK-SPEKTREN	73325	OBLINSKY	G	9- 988	OPT.INSTRUM	28530	
NOWOK		6-3504	THERMEIG.FK	67550	NUVOLONE	VV	9-4251	OPT.EIG.FK	73645	OBLOZINSKY	P	4-1703	KERN-SPEKTR.	42560	
NOWOROLSKI	Z	8- 922	ELEKTRIZIT.	26060		W	5- 425	MECHANIK	22038			6-2036	KERNREAKTIO	43080	
NOWOTNY	H	9-3137	KRISTALLE	65530	NUYTS		3-3994	HALBLEITER	71570			9-1700	KERNSTRUKT.	42030	
NOXOM	JF	2-4392	LUFTHUELLE	90870			8-2907	KRIST.FEHL.	66015	OBNOVLENSKII	P.A.				
		4-2174	ATOM-WW.	51520			8-2924	KRIST.FEHL.	66025			1- 715	WAERME	24023	
		4-4407	LUFTHUELLE	90870	NUZHNYI	YM	3-2994	FLUESSIGK.	58555	OBOLLENSKII	MA	7- 791	AKUSTIK	23510	
NOYE	BJ	3- 462	HYDRODYNAM.	23020	NUZHNYJ	VM	1-2594	FLUESSIGK.	58555	OBOLZENKO	YV	1-2920	KRISTALLE	65586	
NOYES	GR	7-1277	OPT.INSTRUM	28520			6-3017	FLUESSIGK.	58555	OBOLZOV	VI	10- 344	FELDTHEORIE	18042	
	HP	8-1439	STARKE WW.	41740	NUZILLAT	G	8-3295	DIELEKTRIKA	68050	OBORADOVIC	D	3-1869	K-REAKTOREN	43520	
		11- 343	QUANTENTHEO	16588	NYAN BA	F	7-4211	OPT.EIG.FK	73610	OBORANT	GZ	6-1492	STARKE WW.	41725	
	RW	2-4474	SONNENPHYS.	93322	NYBERG	PC	1-1394	KERN-MESSG.	40530	OBRAZTSOVA	LM	2-4143	DUENNE SCHI	74050	
		4-4458	SONNENPHYS.	93324		SK	2-1240	PHYS.OPTIK	29086	OBREGOM	O	7-4739	KOSM.PHYSIK	94580	
		4-4462	SONNENPHYS.	93324	NYB		1-1665	KERN-SPEKTR.	42575	OBREIMOV	IV	6-2276	MOLEKUELE	51010	
		6-4664	SONNENPHYS.	93316			4-1708	KERN-SPEKTR.	42560			12-1303	OPT.INSTRUM	28530	
		8-4489	SONNENPHYS.	93314	NYBORO	P	6- 234	QUANTENTHEO	16588	OBRETENOW	ZG	3- 621	AKUSTIK	23570	
		12-5458	SONNENPHYS.	93316	NYBURG	WL	7- 104	UNTERRICHT	12030	OBRIDKO	VM	6-4739	STERNE	94095	
NOZ	ME	7-1714	STARKE WW.	41760		SC	3-3247	KRISTALLE	65586	OBRIEN	JK	5-1364	STARKE WW.	41725	
		9-1503	STARKE WW.	41753			7-3290	KRISTALLE	65586		JT	9-3936	PHOTOLEIT.	72510	
		10-1418	STARKE WW.	41760	NYDAHL	JE	12- 832	WAERME	24060		NCH	2-2832	KRISTALLE	65545	
		11- 244	QUANTENTHEO	16516	NYE	JF	4-4288	ERDKOERPER	90260		RN	9-3108	DISP.SYST.	59530	
NOZAKI	H	1-4445	GRENZFL.FK	74550	NYELAND	C	2-1967	ATOM-WW.	51510		TJ	4-2161	ATOM-WW.	51542	
	K	7-2828	PLASMA	57070	NYGAARD	KJ	7- 126	UNTERRICHT	12035		V	6- 533	HYDRODYNAM.	23020	
	M	10-1740	K-REAKTOREN	43520			11-2627	ATOM-WW.	51522	OBRIEN JR.	BB	10-2459	PLASMA	57270	
	T	11-4166	DIELEKTRIKA	68040			11-2764	ATOM-WW.	51532		WD	6-4843	HOEREN	96395	
NOZAWA	T	7-3663	MAGN.EIG.FK	69040			11-2892	ATOM-WW.	51522			9-2529	POLYMERE	53525	
NOZDREV	VF	3- 557	AKUSTIK	23510	NYGREN	D	11-1859	KERNREAKTIO	43039	OBRONOV	VO	1-2849	KRISTALLE	65584	
NOZHAROV	PB	10-4897	GEOMAGNET.	90430	NYIRI	J	5- 210	QUANTENTHEO	16530	OBRYAN	HM	5- 121	LABORTECHN.	12500	
NOZIERES	P	2-3541	LEITFHKG.FK	70053	NYLEN	O	11-1185	OPT.INSTRUM	28560	OBST	AM	3-1760	KERNREAKTIO	43054	
		8-3605	HALBLEITER	71520		P	1-1392	KERN-MESSG.	40520			4-1608	KERNSTRUKT.	42010	
NOZIK	AJ	4-3844	FK-SPEKTREN	73310	NYMAN	B	10-1187	KERN-MESSG.	40503			7-2085	KERNSTRUKT.	43080	
	YZ	5-3407	MAGN.EIG.FK	69060			10-1283	KERN-MESSG.	40532			7-2086	KERNSTRUKT.	43080	
NUCCI	L	5-2721	FLUESSIGK.	58565			11-1807	KERN-SPEKTR.	42565			7-2098	KERNSTRUKT.	43085	
NUCCIOTTI	A	2-4108	DUENNE SCHI	74040			12-2012	KERN-SPEKTR.	42555			4-1579	STARKE WW.	41780	
NUCKOLLS	J	2-4522	STERNE	94060	NYQUIST	M	6-1844	KERN-SPEKTR.	42565	OBUKHANICH	RAV	1- 812	ELEKTRIZIT.	26014	
NUDELMAN	HB	4- 98	MESSEN	12250	NYSTATIN	I	4-4619	BIOPHYSIK	96040	OBUKHOV	AA	7-2826	PLASMA	57070	
		6-4799	BIOPHYSIK	96040	NYSTEM	KE	1-1873	ATOME	50550			7-2836	PLASMA	57075	
NUECKER	R	2-2135	ATOM-WW.	51590	NYSTROEM	G	3-1740	KERNREAKTIO	43044		AI	9-1988	KERNREAKTIO	43092	
NUEHRENBURG	J	3-2790	PLASMA	57263	NYUNKA	VV	8-4071	OPT.EIG.FK	73640		AP	6-4275	DUENNE SCHI	74030	
NUESE	CJ	1-4224	OPT.EIG.FK	73645	NYUNKA	NE	11-2204	ATOMPHYS.	50060		BA	10-2775	DISP.SYST.	59540	
NUESSLIN	F	8-4810	STRAHL.BIOL	97010								12-3384	DISP.SYST.	59540	
NUBOCHI	S	4-1422	STARKE WW.	41725								2-4498	PLANETEN	93640	
NUGOZHIN	NM	9-1212	KERN-MESSG.	40560								SA	10-4126	HALBLEITER	71520
NUISMER JR.	RJ	1-3173	MECH.EIG.FK	66516								SV	7-1792	KERNSTRUKT.	42010
NUKUI	A	2- 154	LABORTECHN.	12525								VV	3-3825	LEITFHKG.FK	70053
NULMAN	R	3-1451	STARKE WW.	41780											
		11-1622	STARKE WW.	41780											
NUMACHI	F	4- 592	HYDRODYNAM.	23030	O MALLEY	RM	9-2468	ATOM-WW.	51570	OBUKHOVSKIJ	VV	12-4740	FK-SPEKTREN	73340	
NUMAKURA	K	7-3673	MAGN.EIG.FK	69040	OADES	GC	7-1621	STARKE WW.	41710	OBUKHOVSKY	IT	9-1674	KERNSTRUKT.	42070	
NUMANO	M	12-2243	K-REAKTOREN	43510	OAKES	AE	7-1641	STARKE WW.	41725	OBUSZKO	Z	6-3176	KRISTALLE	65545	
		12-2918	PLASMA	57053		J	9-1153	KERN-MESSG.	40505			10-3860	MAGN.EIG.FK	69065	
NUMMELIN	AJ	11-3159	POLYMERE	53530		ME	2-2653	FLUESSIGK.	58557	OBYDENNIKOV	SS	3-2747	PLASMA	57250	
NUMAMAKER	TA	5-1083	KERN-MESSG.	40512		RJ	9-2741	PLASMA	57075	OBYEDKOV	VD	2-1205	ATOM-WW.	51532	
		7-1444	KERN-MESSG.	40505			6-1531	STARKE WW.	41753	OBYKNOVENNAYA	I.e.				
		7-1447	KERN-MESSG.	40505			6-1572	STARKE WW.	41770			5-2063	MOLEKUELE	51060	
		2-1521	KERNSTRUKT.	42010	OAKLEY	DC	8-1302	ELEMENTART.	14540	OCALLAGHAN	PW	10-4822	GRENZFL.FK	74555	
NUNBERG	P	4-1612	KERNSTRUKT.	42010		RE	6-146	MATH.PHYSIK	16030	OCHAI	EP	3-2134	FLUESSIGK.	58570	
		11-1729	KERN-SPEKTR.	42535	OANCEA-GHEORGHITA	C.	1-3842	HALBLEITER	71566	OCHAROV	V	12-4063	MAGN.EIG.FK	69015	
NUNES	AC	9-1260	KERN-MESSG.	40584			6-4280	DUENNE SCHI	74030	OCHALTREE	SL	11-3437	ATOMPHYS.	50020	
	TL	5-2848	KRISTALLE	65572			12-4995	DUENNE SCHI	74030	OCHERETKO	BF	9- 519	HYDRODYNAM.	23040	
NUNN	D	6-4624	IONOSPHERE	91070	DATES	DE	8-2194	ATOM-WW.	51542	OCHIAI	A	2-3141	MECH.EIG.FK	66540	
	RH	4- 547	HYDRODYNAM.	23020		BC	7- 679	HYDRODYNAM.	23020		MA	10- 281	STATISTIK	17523	
NUNNALLY	C	9-1148	KERN-MESSG.	40505		WA	1- 756	THERMODYN.	24520		H	2- 687	WAERME	24060	
NUNNELLEY	L	5-1057	KERN-MESSG.	40505			7- 989	GASE	58040		S	7- 231	LABORTECHN.	12525	
NUNOME	K	4-2732	FLUESSIGK.	58530	DBA	R	1- 695	HYDRODYNAM.	23070	SI	5-3671	SUPRALEIT.	70540		
		6-4028	FK-SPEKTREN	73355			4- 684	HYDRODYNAM.	23070	OCHKIN	VM	4-2481	PLASMA	57010	
NUNZI	A	1-2904	KRISTALLE	65586			12- 720	HYDRODYNAM.	23070	OCHKUR	VI	11-2702	ATOM-WW.	51532	
NUNZIATO	JW	2- 384	ELASTIZIT.	22520	OBALA	J	7- 698	HYDRODYNAM.	23020	OCHOA	JO	4-1181	PHYS.OPTIK	29060	
		2- 524	HYDRODYNAM.	23060	OBARA	T	7-1710	STARKE WW.	41755	OCHS	FW	4-3300	GITTERDYN.	67020	
		6-2587	POLYMERE	53542			9- 207	QUANTENTHEO	16578		W	11-4071	GITTERDYN.	67040	
		8-2304	POLYMERE	53542	OBATA	T	12-5606	KOSM.PHYSIK	94572			2-2797	KRISTALLE	65540	
NUOVO	M	9- 537	HYDRODYNAM.	23060	OBATAKE	K	11-3807	KRISTALLE	65586			5-1346	STARKE WW.	41710	
		1-2984	KRIST.FEHL.	66025	OBEDKOV	VD	5-2178	ATOM-WW.	51510			6-1449	STARKE WW.	41700	
		6-3272	KRIST.FEHL.	66025			11-2676	ATOM-WW.	51530			8-1409	STARKE WW.	41725	
NURIEV	IR	4-2923	KRISTALLE	65510			11-2910	ATOM-WW.	51542			9-1405	STARKE WW.	41720	
NURKKANEN	P	6-1228	KERN-MESSG.	40520	OBELEVSKAYA	KM	5- 575	WAERME	24020			11- 388	STATISTIK	17505	
NURMIA	M	11-1822	KERN-SPEKTR.	42575			11- 968	HF-TECHNIK	27540	OCHSENFELD	W	10-1767	K-REAKTOREN	43560	
NURMUKHMETOV	R.I.				OBENAU	RH	5-2245	ATOM-WW.	51544	OCHIESSA	Z	4- 104	MESSEN	12250	
		1-2036	MOLEKUELE	51060	OBENSHAIN	FE	3-4053	FK-SPEKTREN	73310	OCIO	M	3-4025	THERMOELEKT	72010	
	RN	1-2018	FK-SPEKTREN	73325			10- 353	FELDTHEORIE	18050	OCK	BB	11-4985	ERDKOERPER	90235	
	VK	1-1096	MASER,LASER	28055	OBER	DR	9-1821	KERN-SPEKTR.	42565	OCKO	M	7-3396	MECH.EIG.FK	66518	
		1-1247	OPT.INSTRUM	28595		R	3-3520	GITTERDYN.	67020			11-4005	MECH.EIG.FK	66518	
		4-1028	MASER,LASER	28040	OBERBECK	VR	8-4533	PLANETEN	93640	OCLUCK JR.	GD	11-4081	GITTERDYN.	67060	
NURSE	RW	9-2937	FLUESSIGK.	58530	OBERHETTINGER	F.				OCONNELL	JC	10-4604	OPT.EIG.FK	73640	
NURSTE	H	9- 484	HYDRODYNAM.	23020			1- 725	WAERME	24050		JP	4- 306	STATISTIK	17520	
		10- 498	HYDRODYNAM.	23020			5- 72	BUECHER	10830			6-2889	FLUESSIGK.	58520	
NURSTEN	HE	5-2123	ATOMPHYS.	50030	OBERHUMMER	H	11-1647	KERNSTRUKT.	42010			8-2508	GASE	58010	
NURULLAEV	YG	1-3344	THERMEIG.FK	67520			12-1872	KERNSTRUKT.	42010		JS	3-1554	KERN-SPEKTR.	42540	
NURUSHEV	S	10-1370	STARKE WW.	41725	OBERLACK	H	7-1573	ELEMENTART.	41574			11-1841	KERNREAKTIO	43010	
NURZHAKIPOV	TB	10-1216	KERN-MESSG.	40505			9-1469	STARKE WW.	41740		RF	3- 343	FELDTHEORIE	18048	
NUSIMOVICI	MA	9-1212	KERN-MESSG.	40560	OBERLECHNER	G	4-1683	KERN-SPEKTR.	42545			6- 352	FELDTHEORIE	18048	
		1-2730	KRISTALLE	65530			12-1911	KERN-SPEKTR.	42545			6-4730	STERNE	94060	
		1-4020													

ODA - OHDOMARI

ODA	Z	11-1393	KERN-MESSG.	40570	OESTERBERG R	12-3562	KRISTALLE	65586	OGAWA	Y	11-3128	POLYMERE	53542	
ODAGAKI	T	10-3587	MAGN.EIG.FK	69030	OESTERREICHER H.				OGAWA	S	12-4744	FK-SPEKTREN	73345	
ODAJIMA	A	1-3268	GITTERDYN.	67010		4-3476	MAGN.EIG.FK	69060	OGAZA	J	1-2736	KRISTALLE	65540	
		8-3129	GITTERDYN.	67010		4-3477	MAGN.EIG.FK	69060	OGDAN	S	4-3210	KRIST.FEHL.	66076	
		11-4066	GITTERDYN.	67020		6-3249	KRISTALLE	65588	OGDEN	JS	12-2482	MOLEKUELE	51050	
ODAJMA	K	2-2403	PLASMA	57263		10-2995	KRISTALLE	65588		JF	8-4098	DUEENNE SCHI	74010	
ODANI	H	1-2198	POLYMERE	53542		12-4160	MAGN.EIG.FK	69060		H	12-3656	KRIST.FEHL.	66035	
ODARICH	VA	9-4013	FK-SPEKTREN	73325	OESTERWINTER C	12-5487	PLANETEN	93610	OGILVIE	JF	12-2464	MOLEKUELE	51050	
ODASHIMA	T	11-2475	FLUESSIGK.	58576	OETTEL	H	9-3181	KRISTALLE	65572	KW	2-2108	ATOM-WW.	51546	
ODDERSHEDE	J	2-1775	MOLEKUELE	51010	OETTINGER	PE	9- 920	MASER,LASER	28055		11-2848	ATOM-WW.	51540	
		9-3204	KRISTALLE	65582	OEZEN	A	4-2293	KERNREAKTIO	43064		11-5127	SONNENPHYS.	93340	
ODDOME	PJ	9-1408	STARKE WW.	41725	OEZISIK	MW	8-1197	PHYS.OPTIK	29060	OGINETS	VY	9-4221	OPT.EIG.FK	73630
ODDOU	C	3-2990	FLUESSIGK.	58550	OEZSAN	FE	10-1247	KERN-MESSG.	40518	OGINO	K	11-1932	KERNREAKTIO	43052
		9-2398	ATOM-WW.	51530	OEZVER	Z	4-1112	OPT.INSTRUM	28550		11-1948	KERNREAKTIO	43054	
ODEHNAL	M	2-3926	FK-SPEKTREN	73370	OFALLON	JR	5-1354	STARKE WW.	41725		7- 247	LABORTECHN.	12550	
		2-3928	FK-SPEKTREN	73370			9-1463	STARKE WW.	41725	OGISHIMA	M	10- 942	HF-TECHNIK	27540
ODELIUS	H	3-1796	KERNREAKTIO	43075		NM	9-1969	KERNREAKTIO	43080	OGIWARA	Y	1-2181	POLYMERE	53530
ODELL	CR	12-5516	PLANETEN	93620	OFER	S	3-1691	KERNREAKTIO	42575		2-2181	POLYMERE	53530	
	SL	1-1281	PHYS.OPTIK	29038			8-1688	KERNREAKTIO	42565		3-2505	POLYMERE	53510	
ODEN	JT	1-4725	KOSM.PHYSIK	94565			9-3669	LEITFHOK.FK	70024		10-2181	POLYMERE	53530	
		2- 429	ELASTIZIT.	22530			9-3964	FK-SPEKTREN	73310	OGLESBY	MJ	5-4069	FK-SPEKTREN	73355
ODERA	M	7- 669	HYDRODYNAM.	23020			11-4222	MAGN.EIG.FK	69040	OGLOI DALLE G		8-4420	LUFTHUELLE	90860
		2-1560	KERNREAKTIO	42570			11-4545	FK-SPEKTREN	73310	OGLOBLIN	AA	5-1732	KERNREAKTIO	43085
		5-1170	BESCHLEUNIG	41030	OFFEN	HW	3-3049	FLUESSIGK.	58573	OGLUZDIN	VE	2-1747	ATOME	50560
		12-2058	KERNREAKTIO	42570			5-2368	POLYMERE	53546	OGNEV	VR	4-1916	GASENTLADG.	57810
ODETTE	GR	2-3061	KRIST.FEHL.	66070			8-4055	OPT.EIG.FK	73640	OGNEVA	EY	4-1916	GASENTLADG.	57810
ODIAN	AC	6-1391	ELEMENTART.	41572		RJ	2-4312	GEOMAGNET.	90450	OGORELEC Z		9-3544	THERMIO.FK	67550
		7-1496	KERN-MESSG.	40560			2-4313	GEOMAGNET.	90450	OGORODNIK	AF	10-1551	KERNREAKTIO	42550
ODIN	O	8- 583	AKUSTIK	23510			2-4314	GEOMAGNET.	90450		VA	4-2827	FLUESSIGK.	58546
ODING	VB	1-3006	KRIST.FEHL.	66025	OFFENBERGER	AA	4-2622	PLASMA	57270	OGORODNIKOV	BI	3-4612	LUFTHUELLE	90820
ODINOKOV	SE	8-2045	MOLEKUELE	51060			5-2505	PLASMA	57256		SN	5-1895	ATOME	50550
	VF	1- 989	HF-TECHNIK	27540			6-2808	GASENTLADG.	57815			11- 908	ELEKTRODYN.	26540
ODINTSOV	AI	2- 967	MASER,LASER	28055			8-2323	PLASMA	57010		VK	4-3500	MAGN.EIG.FK	69065
		4-1065	MASER,LASER	28055	OFFERGELD	B	12-2972	PLASMA	57206			6-3613	MAGN.EIG.FK	69065
		12-1211	MASER,LASER	28055			3-4474	GRENZFL.FK	74535	OGOSHI	H	9-2320	MOLEKUELE	51060
	VI	6-2422	ATOM-WW.	51520			6-4429	GRENZFL.FK	74570	OGREN	H	6-1413	ELEMENTART.	41578
ODINTSOVA	BA	3-2731	PLASMA	57210	OFFERHAUS	MJ	1- 231	MATH.PHYSIK	16020	OGSTOM	AG	11-3555	FLUESSIGK.	58546
ODIORNE	TJ	1-1417	KERN-MESSG.	40570			2- 26	BIOGRAPHIEN	10215	OGUCHI	A	7-3622	MAGN.EIG.FK	69030
		5-1846	ATOM-PHYS.	50030	OFFERMANN	BP	9-1255	KERN-MESSG.	40584			11-4188	MAGN.EIG.FK	69025
ODLE	RL	1-2606	FLUESSIGK.	58560		D	2-1322	KERN-MESSG.	40570		T	3-3691	MAGN.EIG.FK	69025
ODLER	I	3-4449	GRENZFL.FK	74535			6-4529	LUFTHUELLE	90820			4-3446	MAGN.EIG.FK	69025
		12-5106	GRENZFL.FK	74535			6-4600	LUFTHUELLE	90820			7-3672	MAGN.EIG.FK	69040
ODLIS	MM	4-4191	DUEENNE SCHI	74060			8- 780	WAERME	24026			10-3586	MAGN.EIG.FK	69030
ODOM	BM	4-4574	BIOPHYSIK	96000	OFFNER	FF	7-4673	BIOPHYSIK	96040	OGUNI	M	12-2727	POLYMERE	53530
	JD	12-4706	FK-SPEKTREN	73335	OFFRET	S	1-3213	MECH.EIG.FK	66545	OGURA	F	10-4348	FK-SPEKTREN	73320
	M	5- 976	OPT.INSTRUM	28595	OFFRINGAL	W	11- 946	HF-TECHNIK	27530			12-2576	MOLEKUELE	51060
ODONNEL	D	10-2099	ATOM-WW.	51570	OFFTENDAL	TA	12-3289	FLUESSIGK.	58568		H	1-3395	THERMIO.FK	67556
ODONNELL	CM	12-2567	MOLEKUELE	51060	OGALLAGHER	JJ	2-4326	KOSM.STRLG.	90633			11-1708	KERNSTRUKT.	42075
	D	10-2103	ATOM-WW.	51570			9-4867	KOSM.PHYSIK	94530		K	2-2691	FLUESSIGK.	58568
	FR	2-1367	BESCHLEUNIG	41020	OGANESIAN	RA	4-4075	OPT.EIG.FK	73625	OGURTSOV	GN	6-2486	ATOM-WW.	51540
		2-1375	BESCHLEUNIG	41020		RT	5-1191	BESCHLEUNIG	41040			9-2407	ATOM-WW.	51532
	JH	3-2540	POLYMERE	53530	OGANESIANTS	LG	1- 976	HF-TECHNIK	27530		SV	10-4307	FK-SPEKTREN	73300
	PJ	3-1337	STARKE WW.	41725	OGANESSIAN	AG	5-1093	KERN-MESSG.	40518		VI	1-1399	KERN-MESSG.	40522
		3-1384	STARKE WW.	41750		RS	8-2388	PLASMA	57055			1-1681	KERNREAKTIO	43034
ODONNELL OFFENHARTZ P.							10-2354	PLASMA	57055			11-1856	KERNREAKTIO	43034
		3-2020	MOLEKUELE	51050	OGANESYAN	AG	6-1206	KERN-MESSG.	40505			11-2893	ATOM-WW.	51542
ODONOVAN	PJ	2-1424	STARKE WW.	41700			12-5316	KOSM.STRLG.	90646			12-2106	KERNREAKTIO	43034
		3-1333	STARKE WW.	41720		LA	1-4525	ERDKOERPER	90260		VV	5-1507	STARKE WW.	41773
		5-1324	STARKE WW.	41700			4-4292	ERDKOERPER	90260	OGURTSOVA	LA	10-4614	OPT.EIG.FK	73640
ODORICO	R	9-1517	STARKE WW.	41755		VB	3-4627	LUFTHUELLE	90860		WN	9- 973	OPT.INSTRUM	28513
		4-1480	STARKE WW.	41753		YC	1-1669	KERNREAKTIO	43008			10-2353	PLASMA	57055
		5-1348	STARKE WW.	41710			1-1714	KERNREAKTIO	43085	OGURTZOY	VV	2-1381	BESCHLEUNIG	41020
		9-1444	STARKE WW.	41720		YT	6-2088	KERNREAKTIO	43092	OGUSHI	T	5-3602	SUPRALEITG.	70520
ODULO	AB	4-4297	ERDKOERPER	90260			9-1998	KERNREAKTIO	43092			8-4161	DUEENNE SCHI	74040
ODULOV	SG	11-1220	OPT.INSTRUM	28570	OGASAWARA	M	3- 636	WAERME	24020	OGUZTOERELI M.M.N.				
		12-1181	MASER,LASER	28045			3-2917	FLUESSIGK.	58530		MM	12- 194	MATH.PHYSIK	16030
ODWYER	TF	4-1770	KERNREAKTIO	43046			8-3877	FK-SPEKTREN	73355			6- 133	MATH.PHYSIK	16020
OEAENIER	S	5-1498	STARKE WW.	41770			10-2183	POLYMERE	53530			6- 136	MATH.PHYSIK	16020
OECBSNER	H	6-2828	GASENTLADG.	57880		T	5-3600	SUPRALEITG.	70520			8- 404	MATH.PHYSIK	16020
OEDBERG	L	6-3029	FLUESSIGK.	58557	OGATA	A	5-3630	SUPRALEITG.	70530			12- 178	MATH.PHYSIK	16020
OEFF	K	3-4829	STRAHL.BIOL	97020			5- 978	OPT.INSTRUM	28595			12- 180	MATH.PHYSIK	16020
OEFFINGER	TR	7-4362	DUEENNE SCHI	74050			7-2875	PLASMA	57250	OH	N	8- 403	MATH.PHYSIK	16020
		9-4408	DUEENNE SCHI	74050			10-1208	KERN-MESSG.	40505		BY	3-1344	STARKE WW.	41725
OEHLER	O	11-4064	GITTERDYN.	67020			10-1224	KERN-MESSG.	40505			4-1453	STARKE WW.	41740
OEHMANN	R	11-5192	BIOPHYSIK	96000		H	3-1480	KERNSTRUKT.	42010			7-1745	STARKE WW.	41773
OEHME	R	1-1506	STARKE WW.	41705		M	12-2428	MOLEKUELE	51010			9-1553	STARKE WW.	41764
		8-1305	ELEMENTART.	41540	OGAWA	A	5-4311	DUEENNE SCHI	74040			10-1398	STARKE WW.	41745
		10-1405	STARKE WW.	41753		E	7-1393	PHYS.OPTIK	29060			10-1399	STARKE WW.	41745
OEHRN	U	12-1813	STARKE WW.	41755		F	2-3678	GITTERDYN.	67060		CS	10-1400	STARKE WW.	41745
		2-1690	ATOME	50510		H	10-4179	HALBLEITER	71540		S	7-2984	FLUESSIGK.	58535
	Y	8-2043	MOLEKUELE	51060		K	7-4070	FK-SPEKTREN	73330			5-1145	BESCHLEUNIG	41010
		9-2228	MOLEKUELE	51040			8-1135	OPT.INSTRUM	28572		SW	11-2189	ATOME	50540
		11-2399	MOLEKUELE	51040			10-3647	MAGN.EIG.FK	69040		YT	6-1570	STARKE WW.	41767
OEI	IM	6-2750	PLASMA	57085			12-2001	KERNREAKTIO	42555	O'HANDLEY	RC	10-1178	PHYS.OPTIK	29080
OESKUEZ	I	11-2242	ATOME	50530		M	5-1987	MOLEKUELE	51040			12-4950	DUEENNE SCHI	74010
OEKTEM	F	11- 456	FELDTHEORIE	18040			6-1792	KERNREAKTIO	42545	OHANESSIAN	SP	2-3334	DIELEKTRIKA	68020
OELERT	W	1- 981	HF-TECHNIK	27540			6-2433	ATOM-WW.	51522			4- 309	STATISTIK	17523
		9-1933	KERNREAKTIO	43056			10-1552	KERNREAKTIO	42555	OHANIAN	HC	4- 410	FELDTHEORIE	18060
OELHAFEN	P	9-4559	GRENZFL.FK	74570			11-2632	ATOM-WW.	51524		B	2-1593	KERNREAKTIO	43054
		10-2686	FLUESSIGK.	58570			12-2611	ATOM-WW.	51524	O'HANLON	JF	11-4816	DUEENNE SCHI	74010
OELKRUG	D	2-4015	OPT.EIG.FK	73630		S	4- 947	HF-TECHNIK	27530	O'HARA	DW	3-1363	STARKE WW.	41730
OELMANN	G	2- 729	THERMODYN.	24554			4-3049	KRISTALLE	65584		S	8-1093	OPT.INSTRUM	28530
OERKENYI	J	8-4704	BIOPHYSIK	96040			4-3655	METAL.LEITG	71010			5-2850	KRISTALLE	65572
OERS VAN	WTH	9-1930	KERNREAKTIO	43054			4-4148	DUEENNE SCHI	74020	O'HARE	JM	10-3721	MAGN.EIG.FK	69040
		11- 35	TAGUNGEN	10545			5-3742	METAL.LEITG	71010	OHASHI	K	9-3311	KRIST.FEHL.	66025
		11-1909	KERNREAKTIO	43050			7-1549	ELEMENTART.	41540			5-2745	FLUESSIGK.	58568
		11-192												

ONE - OKHOTIN

ONE	K	9-2840	GASENTLADG.	57850	OHTA	T	5-3568	SUPRALEITG.	70510	OKABE	Y	7-1131	HF-TECHNIK	27500
OHI	M	3-2776	PLASMA	57260			8-2243	POLYMERE	53525	OKADA	A	1-2176	POLYMERE	53530
		5- 836	MASER,LASER	28055		Y	3-4543	ERDKOERPER	90240		I	9-3003	FLUESSIGK.	58546
		7-1257	MASER,LASER	28055			9-3352	KRIST.FEHL.	66035		K	10-4011	LEITFHOK.FK	70076
	S	1-2364	PLASMA	57270	OHTAKA	K	10-3863	MAGN.EIG.FK	69065			2-3780	FK-SPEKTREN	73315
OHIRA	E	8- 426	HYDRODYNAM.	23010			10-3975	LEITFHOK.FK	70056			6-3542	DIELEKTRIKA	68030
OHISHI	H	7-3089	FLUESSIGK.	58568			11-4615	FK-SPEKTREN	73340			8-3776	FK-SPEKTREN	73315
OHKAKU	M	3-2171	MOLEKULE	51050	OHTAKE	T	5-4469	LUFTHUELLE	90810			9-3569	DIELEKTRIKA	68020
OHKAWA	K	10- 790	ELEKTRIZIT.	26016	OHTANI	M	1-2613	FLUESSIGK.	58562			11-4124	THERMEIG.FK	67350
	E	2-3331	DIELEKTRIKA	68010			3-2902	FLUESSIGK.	58520			11-4902	GRENZFL.FK	74510
	T	5-2975	KRIST.FEHL.	66025		M	3-2936	FLUESSIGK.	58530		M	6- 715	WAERME	24050
	T	7-2882	PLASMA	57030		S	3-2591	POLYMERE	53542			6-3333	KRIST.FEHL.	66065
OHKI	Y	10-2454	PLASMA	57263			1-2596	FLUESSIGK.	58555			6-3358	KRIST.FEHL.	66070
OHKUBO	K	5-3649	SUPRALEITG.	70540			2- 683	WAERME	24060			6-3360	KRIST.FEHL.	66070
	M	6-2737	PLASMA	57085			9- 671	WAERME	24060			6-3966	FK-SPEKTREN	73325
		2-1385	BESCHLEUNIG	41030			9- 672	WAERME	24060			12-2736	POLYMERE	53530
		2-3950	FK-SPEKTREN	73370		T	3- 290	QUANTENTHEO	16526		S	8-2223	ATOM-WW.	51570
		12-2047	KERN-SPEKTR.	42565	OHTS	S	12- 484	ELASTIZIT.	22510			8-3001	KERNSTRHLG.	44030
	T	3-4011	HALBLEITER	71570	OHTSU	J	2-4444	IONOSPHERE	91076			11- 178	VAKUUM	13016
OHKURA	H	12-4539	HALBLEITER	71580			6-4636	MAGNETOSPH.	91220		T	4-2470	POLYMERE	53550
		4-3839	PHOTOLEITG.	72510			8-4466	IONOSPHERE	91074			4-3214	KRIST.FEHL.	66076
		6-4060	FK-SPEKTREN	73355	OHTSUBO	T	4-2463	POLYMERE	53546			8-3021	KRIST.FEHL.	66070
OHLBERG	SM	12-3123	FLUESSIGK.	58530		A	11-2129	K-REAKTOREN	43595			9-3111	DISP.SYST.	59540
OHLN	G	11-1833	KERNSTRUKT.	42010		H	6-1943	KERNREAKTIO	43039			11-4711	FK-SPEKTREN	73370
OHLENDORF	W	3-1922	ATOMPHYS.	50040			8-1665	KERN-SPEKTR.	42550			12-2328	KRIST.FEHL.	66095
OHLERICH	C	1-4281	DUEENNE SCHI	74030			9-1723	KERN-SPEKTR.	42525			12-2990	PLASMA	57256
OHLHABER	TR	1-1394	KERN-MESSG.	40530	OHTSUKA	A	11-2251	ATOME	50520			12-2991	PLASMA	57256
OHLIDAL	I	2- 996	OPT.INSTRUM	28526		H	11-3344	PLASMA	57085			12-3647	KRIST.FEHL.	66030
		2- 997	OPT.INSTRUM	28526		M	2- 962	MASER,LASER	28055			12-4651	FK-SPEKTREN	73325
		6-4249	DUEENNE SCHI	74010			5-3648	SUPRALEITG.	70540			12-4844	FK-SPEKTREN	73380
		6-4344	GRENZFL.FK	74510			7-3047	FLUESSIGK.	58555			6-3928	FK-SPEKTREN	73320
		8-1089	OPT.INSTRUM	28526		Y	9-2961	FLUESSIGK.	58535	OKAFO	Y	7-2959	ATOM-WW.	51558
OHLSEN	GG	11-1378	KERN-MESSG.	40527			2-1142	OPT.INSTRUM	28575	OKAI	B	9-3440	MECH.EIG.FK	66550
		11-1379	KERN-MESSG.	40527			8-1101	OPT.INSTRUM	28545	OKAIN	DU	12-1946	KERN-SPEKTR.	42565
		11-1824	KERNREAKTIO	43000			9-1079	PHYS.OPTIK	29035	OKAJIMA	E	8- 963	HF-TECHNIK	27540
		11-1922	KERNREAKTIO	43052			12-4746	FK-SPEKTREN	73345	OKAL	T	5-4459	ERDKOERPER	90240
		11-1963	KERNREAKTIO	43062	OHTSUKI	S	8- 535	AKUSTIK	23510	OKAMOTO	F	7-4131	FK-SPEKTREN	73360
		11-1968	KERNREAKTIO	43062		T	2- 890	HF-TECHNIK	27540		G	11-4837	DUEENNE SCHI	74020
		11-1970	KERNREAKTIO	43062		YH	11- 970	HF-TECHNIK	27540		H	4-2846	FLUESSIGK.	58555
		12-2074	KERNREAKTIO	43065			1-2795	KRISTALLE	65574			7-2101	KERNREAKTIO	43090
	WD	9- 132	VAKUUM	13050			1-3063	KRIST.FEHL.	66061			8-4167	DUEENNE SCHI	74020
		11-4651	FK-SPEKTREN	73355			4-2984	KRISTALLE	65574			9-4351	DUEENNE SCHI	74040
OHLSSON	H	11-1787	KERN-SPEKTR.	42550			6-4148	OPT.EIG.FK	73610		K	8-1569	KERNSTRUKT.	42010
OHLWILER	RW	1-1407	KERN-MESSG.	40540			7-3347	KRIST.FEHL.	66061			11-3368	PLASMA	57210
OHM	EA	1-1324	PHYS.OPTIK	29088	OHUFAROV	YA	10-4230	KRIST.FEHL.	66061			11-4843	DUEENNE SCHI	74020
OHMACHI	Y	1-4153	OPT.EIG.FK	73605	OHWADA	K	12-4450	HALBLEITER	71530		M	11-4884	DUEENNE SCHI	74060
		10-2730	FLUESSIGK.	58570	OHWAKI	M	11-4076	GITTERDYN.	67040		N	8- 717	AKUSTIK	23550
OHMAKI	T	3- 921	MASER,LASER	28055	OHYAKI	H	5-4385	GRENZFL.FK	74530			1- 857	ELEKTRODYN.	26500
OHMER	MC	1-3680	SUPRALEITG.	70520		S	6-3118	DISP.SYST.	59500			2-2641	FLUESSIGK.	58555
		10-4028	SUPRALEITG.	70520			4-3412	DIELEKTRIKA	68030			7-1086	ELEKTRODYN.	26500
OHMI	T	1-1003	MASER,LASER	28030		T	9-3587	DIELEKTRIKA	68030		S	12-1507	PHYS.OPTIK	29040
		5-2601	FLUESSIGK.	58525			6-3899	FK-SPEKTREN	73310			7-3679	MAGN.EIG.FK	69045
		9- 897	MASER,LASER	28050		T	7-4126	FK-SPEKTREN	73355			10-2951	KRISTALLE	65584
		9-4166	FK-SPEKTREN	73380		J	3-3797	LEITFHOK.FK	70022		SI	11-3696	DISP.SYST.	59530
		10-4196	HALBLEITER	71560	OHYAMA	T	9- 756	TEILCH.OPT.	27030			10-2951	KRISTALLE	65584
		12-4474	HALBLEITER	71540			9-4115	FK-SPEKTREN	73365		T	3-3483	MECH.EIG.FK	66593
OHMICHII	T	11-3961	KRIST.FEHL.	66076			10-4212	HALBLEITER	71563			3-3493	MECH.EIG.FK	66596
		12-4057	MAGN.EIG.FK	69015			11-4303	LEITFHOK.FK	70053			3-3769	MAGN.EIG.FK	69065
		12-4443	HALBLEITER	71530			12-4303	LEITFHOK.FK	70053			4-3050	KRISTALLE	65584
OHMINAMI	M	1- 380	STATISTIK	17523	OHYE	T	11- 922	TEILCH.OPT.	27030			9-3444	MECH.EIG.FK	66593
		1- 386	STATISTIK	17530	OHYOSHI	A	12-2030	KERN-SPEKTR.	42560			10-3719	MAGN.EIG.FK	69040
		10-3957	MAGN.EIG.FK	69025			12-2031	KERN-SPEKTR.	42560			11-4228	MAGN.EIG.FK	69040
		10-3763	MAGN.EIG.FK	69050		E	12-2031	KERN-SPEKTR.	42560			12- 633	HYDRODYNAM.	23020
OHMORI	M	5- 771	HF-TECHNIK	27540			12-2031	KERN-SPEKTR.	42560		Y	12-4173	MAGN.EIG.FK	69060
OHMURA	Y	7-4019	FK-SPEKTREN	73315	OI	T	7-4368	DUEENNE SCHI	74050			1-1438	BESCHLEUNIG	41010
		8-3663	HALBLEITER	71563	OIEN	MA	2-4273	ERDKOERPER	90240			5-2311	POLYMERE	53525
OHMEDA	Y	3-4223	FK-SPEKTREN	73370	OIKAWA	H	1- 203	VAKUUM	13020			6-1652	STARKE WW.	41783
OHNESORGE VON W.						K	7-2610	POLYMERE	53525	OKAMURA	H	11- 811	WAERME	24060
		12- 568	HYDRODYNAM.	23010		M	8-2646	FLUESSIGK.	58546		S	9-1349	ELEMENTART.	41570
OHNISHI	H	4-2536	PLASMA	57055			10- 173	MATH.PHYSIK	16040		H	4-2375	POLYMERE	53530
	T	11- 229	MATH.PHYSIK	16030		S	12-2095	KERNREAKTIO	43024			6-2557	ATOM-WW.	51570
		11-2082	K-REAKTOREN	43515	OISHI	Y	10-2634	FLUESSIGK.	58546			6-2944	FLUESSIGK.	58530
OHNO	A	9-3613	MAGN.EIG.FK	69025	OITMAA	J	1-3349	THERMEIG.FK	67530			6-3412	MECH.EIG.FK	66545
	K	9-4015	FK-SPEKTREN	73325			12-4092	MAGN.EIG.FK	69025			7-1131	HF-TECHNIK	27500
	M	10-2133	POLYMERE	53525	OIZUMI	J	8-4779	HOEREN	96320		T	9-2389	ATOM-WW.	51528
	T	8-3953	FK-SPEKTREN	73375	OJA	T	2-3933	FK-SPEKTREN	73370		DF	6- 568	HYDRODYNAM.	23030
	T	12-2756	POLYMERE	53535			7-4146	FK-SPEKTREN	73370	OKANE		9-4404	DUEENNE SCHI	74050
	Y	9- 764	TEILCH.OPT.	27050			9-4126	FK-SPEKTREN	73370	OKANO	H	10-4745	GRENZFL.FK	74510
		12-4909	OPT.EIG.FK	73640			6-3212	KRISTALLE	65576		J	6-1267	KERN-MESSG.	40570
OHNUKI	Y	1-3383	THERMEIG.FK	67553	OJANEN	M	12-5013	DUEENNE SCHI	74040		K	2-2975	FLUESSIGK.	58535
		10- 243	QU.FELDTHEO	17010	OJHA	SM	2-4509	STERNE	94040			3-1524	KERN-MESSG.	40505
OHNUMA	H	6-1991	KERNREAKTIO	43054		SP	4-1781	KERNREAKTIO	43052			5-1624	KERN-SPEKTR.	42555
		9-1754	KERN-SPEKTR.	42545			6-2468	ATOM-WW.	51532			5-2367	POLYMERE	53544
	T	5-2490	PLASMA	57096			8-2167	ATOM-WW.	51532			5-2666	FLUESSIGK.	58535
		8-2415	PLASMA	57085	OJIMA	M	2-2785	KRISTALLE	65518			6-1809	KERN-SPEKTR.	42555
OHORI	K	5-3202	GITTERDYN.	67070			2-2163	POLYMERE	53525			6-1819	KERN-SPEKTR.	42555
OHORO	MP	5-3166	GITTERDYN.	67020			9-2523	POLYMERE	53525			7-1470	KERN-MESSG.	40520
		12-4712	FK-SPEKTREN	73340		T	5- 787	HF-TECHNIK	27595			7-2975	FLUESSIGK.	58535
OHOSAKA	S	5-4283	DUEENNE SCHI	74010	OK	HM	10-3835	MAGN.EIG.FK	69065			10-1210	KERN-MESSG.	40505
OHR	SM	3-3280	KRIST.FEHL.	66015	OKA	E	2-4439	IONOSPHERE	91072			10-1219	KERN-MESSG.	40505
		7-3335	KRIST.FEHL.	66035		K	11-3729	KRISTALLE	65518			11-3537	FLUESSIGK.	58535
OHRENBERGER JT		2- 538	HYDRODYNAM.	23060		S	12-3192	HYDRODYNAM.	23020	OKAZAKI	A	3-3337	KRIST.FEHL.	66035
OHRING	G	12-5492	PLANETEN	93610		T	2-3829	FK-SPEKTREN	73335			12-3458	KRISTALLE	65570
	M	12-4594	FK-SPEKTREN	73310			4-2321	ATOM-WW.	51556		K	11-3368	PLASMA	57210
OHRN	K	2-2629	FLUESSIGK.	58555			8-4548	STERNE	94020		S	3-2574	POLYMERE	53540
OHSAWA	K	3-3729	MAGN.EIG.FK	69040			9-4248	OPT.EIG.FK	73640	OKEEFE	JA	4- 472	ELASTIZIT.	22520
OHSAWA	T	4-1783	KERNREAKTIO	43054			12-2541	MOLEKULE	51060		JD	5- 801	MASER,LASER	28040

OKHOTIN - OLSZAK

OKHOTIN AS	10-4372	FK-SPEKTREN	73325	OLANDER DR	6-2560	ATOM-WW.	51580	OLKHOVNIKOVA T.I.	1-3040	KRIST.FEHL.	66035
OKHOZIMSKIY DE	5-4577	PLANETEN	93655	OLANSKY L	7-3292	KRISTALLE	65586	OLKHOVSKAYA IP	5-2327	POLYMERE	53535
OKHRIMENKO BA	1-2079	MOLEKULE	51050	OLBERG M	2-266	STATISTIK	17510	OLKHOVSKIY VS	1-1688	KERNREAKTIO	43046
	6-4202	OPT.EIG.FK	73695		3-4572	GEOMAGNET.	90400		6-1952	KERNREAKTIO	43040
	7-4243	OPT.EIG.FK	73630	OLBERS DJ	12-5476	SOMMENPHYS.	93340	OLLENDORFF F	5-359	FELDTHEORIE	18030
OKINAKA H	9-3083	FLUESSIGK.	58576		3-11	BIOGRAPHIEN	10215	OLLER WL	3-1159	KERN-MESSG.	40518
	4-3850	FK-SPEKTREN	73310	OLBRECHT AK	8-4083	OPT.EIG.FK	73645	OLLERHEAD JB	10-620	AKUSTIK	23540
	5-3214	THERMIEIG.FK	67510	OLBRICH O	6-2395	MOLEKULE	51060	RW	1-1630	KERN-SPEKTR.	42545
	7-3704	MAGN.EIG.FK	69060		10-1184	KERN-MESSG.	40503	OLLI EE	7-2956	FLUESSIGK.	58527
OKIMO Y	12-1379	OPT.INSTRUM	28570	OLBROT AW	1-144	MESSEN	12250	OLH OJ	7-4534	LUFTHUELLE	90820
OKNINSKI A	7-2190	ATOMPHYS.	50010		1-145	MESSEN	12250	OLMEDO CFE	8-3226	THERMIEIG.FK	67550
OKOLOVICH VN	1-1709	KERNREAKTIO	43080	OLBRYCHSKI K	1-2764	KRISTALLE	65560		9-3537	THERMIEIG.FK	67550
	1-1716	KERNREAKTIO	43092	OLCESE G	11-4218	MAGN.EIG.FK	69040		11-4268	LEITFHGK.FK	70024
	6-2071	KERNREAKTIO	43092	OLCHOW O	7-979	THERMODYN.	24530		12-3961	THERMIEIG.FK	67550
	10-1609	KERN-SPEKTR.	42570	OLD	TE	12-5270	GEOMAGNET.	90470	11-189	MATH.PHYSIK	16020
	11-2030	KERNREAKTIO	43092	OLDEKOP LG	10-4990	MAGNETOSPH.	91226	OLMSTEAD WE	8-2708	FLUESSIGK.	58568
	11-2032	KERNREAKTIO	43092	OLDENBURG DW	10-4880	ERDKOERPER	90260	WM	2-2456	GASE	58025
OKOLOV B	8-378	MECHANIK	22050	U	4-2340	STRAHL.BIOL	97020	RD	6-2535	ATOM-WW.	51544
OKON OB	7-1892	KERN-SPEKTR.	42545		5-1137	KERN-MESSG.	40584		4-1669	KERN-SPEKTR.	42545
OKONGWU DA	11-3519	FLUESSIGK.	58530	OLDERSHAW GA	9-1230	KERN-MESSG.	40584	JW	7-1865	KERN-SPEKTR.	42545
OKONSKI CT	4-1962	ATOME	50550		4-2195	ATOM-WW.	51520		7-1883	KERN-SPEKTR.	42545
OKOPINSKA A	11-2924	ATOM-WW.	51542	OLDERSHAW GA	11-2413	MOLEKULE	51040		9-1665	KERNSTRUKT.	42070
OKOROKOV AI	5-3393	MAGN.EIG.FK	69045	OLDERSHAW TR	7-2319	MOLEKULE	51040		12-1965	KERN-SPEKTR.	42540
	8-2184	ATOM-WW.	51540	OLDHAM TR	7-3517	THERMIEIG.FK	67530		8-782	WAERME	24040
	9-1963	KERNREAKTIO	43080	OLDROYD WG	6-937	HF-TECHNIK	27540	OLFSOM B	11-3814	KRISTALLE	65588
	10-3139	KRIST.FEHL.	66095	OLDROYD DR	5-16	BIOGRAPHIEN	10218	A	7-1956	KERN-SPEKTR.	42565
OKOVIT VS	9-3502	GITTERDYN.	67070	OLEARY B	8-4531	PLANETEN	93640	CE	8-3559	SUPRALEITG.	70530
	12-3907	GITTERDYN.	67070		11-3168	POLYMERE	53535		12-3436	KRISTALLE	65545
OKRAIMETS PM	3-3477	MECH.EIG.FK	66545	OLEINIK BS	10-4300	PHOTOLEITG.	72510	DK	2-2067	ATOM-WW.	51542
OKRENT D	8-27	BUECHER	10820	VP	5-297	QU.FELDTHEO	17020		3-1759	KERNREAKTIO	43054
OKS EA	4-1960	ATOME	50540		6-2896	FLUESSIGK.	58520		5-1900	ATOME	50560
OKSAK AI	6-155	QUANTENTHEO	16516		11-368	QU.FELDTHEO	17020		6-3910	FK-SPEKTREN	73315
	11-251	QUANTENTHEO	16516	OLEINIKOV AY	5-4047	FK-SPEKTREN	73345		6-3916	FK-SPEKTREN	73315
OKSMAN YA	2-3725	HALBLEITER	71590	NH	9-3294	KRIST.FEHL.	66015		9-1928	KERNREAKTIO	43054
	3-4039	PHOTOLEITG.	72510	PP	1-793	ELEKTIZIT.	26010		9-2143	ATOME	50560
OKUBO H	7-2617	POLYMERE	53530	OLEJNICHAK J	12-1865	KOSH.STRIG.	90646		9-3986	FK-SPEKTREN	73315
	11-3148	POLYMERE	53530	OLEJNICZAK P	8-4703	BIOPHYSIK	96040		10-1627	KERNREAKTIO	43012
M	9-670	WAERME	24060	W	12-1633	KERN-MESSG.	40560		10-2054	ATOM-WW.	51542
N	4-4029	FK-SPEKTREN	73370	BS	9-4029	FK-SPEKTREN	73330		10-3148	KRIST.FEHL.	66076
S	4-1440	STARKE WW.	41725	VI	3-643	WAERME	24030	GH	6-4211	DUEENNE SCHI	74010
	4-1528	STARKE WW.	41770	OLENSKY R	10-3505	MAGN.EIG.FK	69015	HA	6-1375	ELEMENTART.	41563
	6-1433	ELEMENTART.	41583	OLENICK J	12-5100	GRENZFL.FK	74535	JL	9-17	BIOGRAPHIEN	10240
	7-1604	ELEMENTART.	41583	HP	8-536	AKUSTIK	23510	JM	5-1399	STARKE WW.	41735
	8-1514	STARKE WW.	41770	P	3-1450	STARKE WW.	41780	JN	3-2753	PLASMA	57256
	9-1318	ELEMENTART.	41540	SP	5-1546	STARKE WW.	41783	JO	12-2989	PLASMA	57256
	12-303	QU.FELDTHEO	17010	SP	6-1612	STARKE WW.	41780	KJ	11-3067	ATOM-WW.	51544
	12-1769	STARKE WW.	41725	OLSKIV	7-1753	STARKE WW.	41780		1-2055	KRIST.FEHL.	66065
OKUDA H	5-2698	FLUESSIGK.	58550	OLSKIV	7-1767	STARKE WW.	41780		11-2990	ATOM-WW.	51542
	4-2522	PLASMA	57055	GM	9-4303	DUEENNE SCHI	74010		11-3680	FLUESSIGK.	58595
	5-3823	HALBLEITER	71540	OLSKIV	12-4941	DUEENNE SCHI	74010	LAR	3-2380	ATOM-WW.	51534
	8-4559	STERNE	94020	SK	12-5238	ERDKOERPER	90260	LC	5-3789	HALBLEITER	71530
	9-2649	PLASMA	57030	SS	8-2965	KRIST.FEHL.	66035		6-3335	KRIST.FEHL.	66070
K	4-4000	FK-SPEKTREN	73355	EV	5-3032	KRIST.FEHL.	66065	PT	7-1038	ELEKTIZIT.	26016
	5-4083	FK-SPEKTREN	73355	O.P.				RE	3-2266	ATOM-WW.	51542
M	1-2519	FLUESSIGK.	58530	OLEZHKO-OLZHEVSKIY	3-3723	MAGN.EIG.FK	69040	S	11-2954	ATOM-WW.	51542
	3-3931	HALBLEITER	71530	OL	4-2819	FLUESSIGK.	58546	SL	4-1526	STARKE WW.	41770
	4-2186	ATOM-WW.	51520	DB	12-1548	PHYS.OPTIK	20260	SO	5-1407	STARKE WW.	41740
	5-4341	DUEENNE SCHI	74040	OLIE NA	9-17	BIOGRAPHIEN	10940	WA	6-291	QU.FELDTHEO	17050
	9-736	ELEKTIZIT.	26060	OLIER J	1-239	MATH.PHYSIK	16030	WC	1-739	WAERME	24060
	9-2365	ATOM-WW.	51524	OLIJHOEK JF	8-2569	FLUESSIGK.	58527		3-1754	KERNREAKTIO	43052
	11-4889	DUEENNE SCHI	74065	OLIKHOV IM	1-1061	MASER,LASER	28050		3-1756	KERNREAKTIO	43092
	12-5270	GEOMAGNET.	90470	OLIN A	7-1968	KERN-SPEKTR.	42570		4-1676	KERN-SPEKTR.	42545
S	1-3201	MECH.EIG.FK	66545		12-2056	KERN-SPEKTR.	42570		7-1335	OPT.INSTRUM	28570
	2-3024	KRIST.FEHL.	66035	OK	12-2232	KERN-SPEKTR.	42570		7-1788	KERNSTRUKT.	42010
	10-3117	GITTERDYN.	67070	AA	1-1092	MASER,LASER	28055		12-1990	KERN-SPEKTR.	42545
	11-3935	KRIST.FEHL.	66065	OLINER	8-941	HF-TECHNIK	27530	OLSHANETSKIY B.Z.	6-4400	GRENZFL.FK	74535
T	1-2237	PLASMA	57033	W	8-970	HF-TECHNIK	27540	SV	12-2848	PLASMA	57055
	1-2283	PLASMA	57080		1-150	MESSEN	12250	R	3-1225	ELEMENTART.	41510
	1-2316	PLASMA	57096	OLINGER	3-2784	PLASMA	57260	YA	5-1436	STARKE WW.	41753
	1-4117	FK-SPEKTREN	73370	T	5-1797	KERNSTRHLG.	44010		7-1727	STARKE WW.	41770
	3-2637	PLASMA	57015	OLIV A	7-1703	STARKE WW.	41755	OLSHANSKIY SV	5-119	MESSEN	12250
	4-2484	PLASMA	57010	B	9-212	QUANTENTHEO	16582	R	7-204	MESSEN	12250
	6-2781	PLASMA	57260	A	5-4271	DUEENNE SCHI	74010	M	2-1378	BESCHLEUNIG	41020
OKUDAIRA S	5-1011	PHYS.OPTIK	29035	OLIVEI	6-881	TEILCH.OPT.	27040		2-1379	BESCHLEUNIG	41020
OKUDE M	1-4340	DUEENNE SCHI	74050		6-881	TEILCH.OPT.	27054		6-1830	KERN-SPEKTR.	42560
OKUJIMA H	8-535	AKUSTIK	23510		6-4274	DUEENNE SCHI	74030		6-1851	KERN-SPEKTR.	42565
OKULICH VI	1-2955	KRIST.FEHL.	66015	OLIVEIRA CG	9-3650	MAGN.EIG.FK	69095		7-1932	KERN-SPEKTR.	42560
OKUMURA K	6-1292	KERN-MESSG.	40584		11-4797	OPT.EIG.FK	73695		9-1283	BESCHLEUNIG	41020
Y	4-1508	STARKE WW.	41760		1-407	FELDTHEORIE	18000		9-1812	KERN-SPEKTR.	42560
	7-1558	ELEMENTART.	41543		1-451	FELDTHEORIE	18042	OLSON CE	7-1944	KERN-SPEKTR.	42565
OKUN IZ	3-4391	DUEENNE SCHI	74040		6-359	FELDTHEORIE	18045	CG	9-3987	FK-SPEKTREN	73320
LB	1-1569	STARKE WW.	41770		7-513	FELDTHEORIE	18010		10-4551	OPT.EIG.FK	73605
	2-1496	STARKE WW.	41770	OLIVER AN	8-2709	FLUESSIGK.	58568	CL	9-2801	PLASMA	57235
	4-1928	ATOMPHYS.	50050	BG	6-3076	FLUESSIGK.	58570		9-2802	PLASMA	57235
OKUNEY RI	7-1736	STARKE WW.	41770		8-2763	FLUESSIGK.	58576	DH	9-1267	BESCHLEUNIG	41010
	7-1203	MASER,LASER	28035	BM	4-2433	PLASMA	57203	DL	2-1029	OPT.INSTRUM	28540
	8-1023	MASER,LASER	28035	CJ	4-523	HYDRODYNAM.	23010	DR	9-2872	GASE	58045
	9-940	MASER,LASER	28055		9-1059	PHYS.OPTIK	29010	ES	7-2326	MOLEKULE	51030
VD	3-4006	HALBLEITER	71570	DR	7-659	HYDRODYNAM.	23015	FA	2-2266	POLYMERE	53560
	4-3192	KRIST.FEHL.	66065	DS	5-957	OPT.INSTRUM	28575	FD	8-4281	GRENZFL.FK	74535
OKUNEYA NM	5-3797	HALBLEITER	71530	G	9-171	QUANTENTHEO	16533	MA	5-442	ELASTIZIT.	22510
OKUNO E	11-3849	KRIST.FEHL.	66025	HR	9-2062	ATOME	50520	N	2-613	AKUSTIK	23565
H	2-1662	KERNSTRHLG.	44010	J	10-454	HYDRODYNAM.	23010		7-847	AKUSTIK	23540
	5-3017	KRIST.FEHL.	66062		7-114	UNTERRICHT	12030	NJ	11-4009	MECH.EIG.FK	66545
K	11-3003	ATOM-WW.	51542		8-247	QU.FELDTHEO	17025	NT	4-2287	ATOM-WW.	51542
Y	7-3938	LEITFHGK.FK	70028	M	1-955	TEILCH.OPT.	27068	PC	9-2242	MOLEKULE	51050
OKUNOYAMA H	12-2785	POLYMERE	53540	ML	8-841	THERMODYN.	24554	RE	2-2080	ATOM-WW.	51542
OKUSAWA T	4-1422	STARKE WW.	41725	R	7-4844	STRAHL.BIOL	97106		9-2442	ATOM-WW.	51542
OKUSHI H	8-3682	HALBLEITER	71566	SA	10-454	HYDRODYNAM.	23010		11-2971	ATOM-WW.	51542
OKUTO Y	3-3950	HALBLEITER	71540	GD	4-4659	STRAHL.BIOL	97020	RH	10-4946	LUFTHUELLE	90840
OKUYAMA D	12-739	AKUSTIK	23520		12-5717	STRAHL.BIOL	97010	WB	10-5009	MAGNETOSPH.	91295
	12-4044	DIELEKTRIKA	68050	OLIVERI E	10-1472	KERNSTRUKT.	42050		1-1083	MASER,LASER	28055
H	8-4260	GRENZFL.FK	74520	JJ	2-4339	LUFTHUELLE	90820	MG	1-1987	MOLEKULE	51060
	12-1400	OPT.INSTRUM	28570		12-5509	PLANETEN	93614		11-2462	MOLEKULE	51050
M	1-4172	OPT.EIG.FK	73610	OLIVIER J	2-3679	HALBLEITER	71540		7-1630	STARKE WW.	41764
	10-3436	DIELEKTRIKA	68020	M	2-2170	POLYMERE	53525		7-1726	STARKE WW.	41767
OKWUOBI PAC	5-509	HYDRODYNAM.	23040		5-93	MESSEN	12215	S	2-4416	IONOSPHAERE	91045
	10-526	HYDRODYNAM.	23040	OLIVIERI E	8-872						

OLSZEWSKI - ORLICH

OLSZEWSKI S	5-2122 MOLEKUELE	51010	ONO K	1-3939 FK-SPEKTREN	73310	OPPENHEIM I	3-2893 FLUESSIGK.	58520
	7-2189 MOLEKUELE	51010		5-3402 MAGN.EIG.FK	69050		3-2899 FLUESSIGK.	58520
OLSZOWSKI A	9-2296 MOLEKUELE	51060		6-3899 FK-SPEKTREN	73310		8-2749 FLUESSIGK.	58573
	11-4781 OPT.EIG.FK	73640		7-2722 POLYMERE	53542		10-2752 FLUESSIGK.	58573
OLTHOF H	8-4604 KOSM.PHYSIK	94510		7-4126 FK-SPEKTREN	73355		11- 406 STATISTIK	17523
OLUNLOYO VOS	6- 527 HYDRODYNAM.	23020	M	1-3261 GITTERDYN.	67010		12- 353 STATISTIK	17545
	10- 469 HYDRODYNAM.	23020		2-2799 KRISTALLE	65540	OPPENHEIMER F	1- 38 UNTERRICHT	12020
OLIVEIRA JR.	1- 429 FELDTHEORIE	18020		5-3175 GITTERDYN.	67020	M	2-1827 MOLEKUELE	51040
OLYMPIA CG. PL	3-1980 ATOME	50550		7-3699 MAGN.EIG.FK	69060		3-2308 ATOM-WW.	51522
	9-2131 ATOME	50550		8- 953 HF-TECHNIK	27540		9-2209 MOLEKUELE	51040
OLYMPIOS E	11-3962 KRIST.FEHL.	66076		10-3160 KRIST.FEHL.	66079	OPPERMANN G	1-2598 FLUESSIGK.	58537
	11-3968 KRIST.FEHL.	66076		11-2182 ATOMPHYS.	50020	R	11- 436 STATISTIK	17563
OMALLEY RM	10-2092 ATOM-WW.	51570		11-4647 FK-SPEKTREN	73350		12-2313 K-REAKTOREN	43560
	5-2212 PLASMA	57010	E	2-1484 STARKE WW.	41760	OPPOU C	5- 539 HYDRODYNAM.	23020
OMAR MH	1- 760 THERMODYN.	24533	Y	9-1550 STARKE WW.	41760	OPREA CV	3-2569 POLYMERE	53540
	6-1993 KERNREAKTIO	43054		7-4372 DUENNE SCHI	74050	F	12-3228 FLUESSIGK.	58565
	6-1994 KERNREAKTIO	43056	ONODERA M	1-3931 FK-SPEKTREN	73310	S	12-3244 FLUESSIGK.	58550
OMAROV TB	4- 385 FELDTHEORIE	18042	M	12- 796 WAERME	24040	OPSAI JL	4-2392 POLYMERE	53530
OMEARA TO	8-2728 FLUESSIGK.	58568	S	7- 247 LABORTECHN.	12550		10-3407 THERMEO.FK	67556
OMELCHENKO YA	9-3276 KRISTALLE	65586	Y	1-3691 SUPRALEITG.	70530	ORAEVSKII AN	1-1006 MASER, LASER	28030
OMELYANENKO AA	12-2226 KERNREAKTIO	43092		2-4072 DUENNE SCHI	74010		1-1018 MASER, LASER	28035
OMELYANOVSKAYA N.M.				3-3810 LEITFHOK.FK	70028		1-1063 MASER, LASER	28050
	1-4454 GRENZFL.FK	74560		3-4364 DUENNE SCHI	74024		5- 633 THERMODYN.	24554
	1-4455 GRENZFL.FK	74560		5-3692 SUPRALEITG.	70540		6-2299 MOLEKUELE	51040
OMENETTO N	2- 624 WAERME	24020		7-3567 DIELEKTRIKA	68020		7-2290 MOLEKUELE	51020
	3-2299 ATOME	50520		11-4869 DUENNE SCHI	74040		7-2554 ATOM-WW.	51556
	7-4250 OPT.EIG.FK	73640	ONOE M	2-3372 DIELEKTRIKA	68050	VN	5-2491 PLASMA	57096
	9-2354 ATOM-WW.	51522	ONOKIENKO GP	9-3781 HALBLEITER	71520		7-2803 PLASMA	57055
OMICINI E	1-1790 KERNSTRHLG.	44010	LV	10-4670 DUENNE SCHI	74020		10-4181 HALBLEITER	71540
OMIDVAR K	8-2182 ATOM-WW.	51540	VV	3-4470 DUENNE SCHI	74020		11-3352 PLASMA	57085
	9-1875 KERNREAKTIO	43018	ONOPRIENKO LG	3-4608 DUENNE SCHI	74050		12- 208 MATH.PHYSIK	16040
	11-2905 ATOM-WW.	51542		10-3710 MAGN.EIG.FK	69040	ORAEVSKIJ AN	9- 909 MASER, LASER	28050
OMIDVARAM C	7- 564 MECHANIK	22020		11-4686 FK-SPEKTREN	73360	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
OMINI M	1-2591 FLUESSIGK.	58555	ONORI S	10-4686 DUENNE SCHI	74040	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
OMNES R	7-4737 KOSM.PHYSIK	94580		11-4686 FK-SPEKTREN	73360	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
OMONGAIN E	1-4722 KOSM.PHYSIK	94540	ONOSAWA M	3-4834 STRAHL.BIOL	97020	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	7-4720 KOSM.PHYSIK	94540	ONOSAWA T	2-3435 MAGN.EIG.FK	69040	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	11-5173 KOSM.PHYSIK	94550	ONSGAARD J	10-1597 KERNSPEKTR.	42565	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
OMONT A	8-4487 SONNENPHYS.	93314		6-3642 LEITFHOK.FK	70028	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	10-1801 ATOMPHYS.	50020		7-3769 LEITFHOK.FK	70028	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	12-5540 STERNE	94025		8-4084 OPT.EIG.FK	73650	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
OMORI M	9- 726 ELEKTRIZIT.	26060		11-4428 HALBLEITER	71500	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
OMOTE Y	1-2448 FLUESSIGK.	58510	ONUCHIN AP	3-1288 ELEMENTART.	41578	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	5- 387 FELDTHEORIE	18042		3-1296 ELEMENTART.	41578	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	10- 375 MECHANIK	22000		6-1230 KERN-MESSG.	40522	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
OMOTO O	8- 854 ELEKTRIZIT.	26012		6-1420 ELEMENTART.	41578	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
OMURA S	1-2910 KRISTALLE	65586	ONUKI H	6-4440 GRENZFL.FK	74570	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONAKA R	4-3906 FK-SPEKTREN	73325		7-4254 OPT.EIG.FK	73640	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	6-4440 GRENZFL.FK	74570		8-4326 GRENZFL.FK	74570	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	7-4127 FK-SPEKTREN	73355		1-4159 OPT.EIG.FK	73610	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	7-4254 OPT.EIG.FK	73640	ONUMA Y	5-4180 OPT.EIG.FK	73610	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	8-4326 GRENZFL.FK	74570		1-4260 DUENNE SCHI	74010	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONARI S	5-4196 OPT.EIG.FK	73610		12-4933 DUENNE SCHI	74010	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONCESCU T	12-2275 K-REAKTOREN	43515	ONWUMECHILI A	6-4497 GEOMAGNET.	90440	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONCHI M	6- 766 THERMODYN.	24554	ONBATAKE M	4-2167 ATOM-WW.	51510	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	4-3865 FK-SPEKTREN	73315	ONHASHI T	2-3080 KRIST.FEHL.	66079	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	8-3775 FK-SPEKTREN	73315		3-4332 DUENNE SCHI	74010	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONDA K	11- 296 QUANTENTHED	16550	OOI T	4-2167 ATOM-WW.	51510	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	3-4187 FK-SPEKTREN	73360	OOIZUMI K	5-3132 MECH.EIG.FK	66550	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONDRACED B	5-3802 HALBLEITER	71530		5-3294 FLUESSIGK.	58562	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONDRACEK G	10-1751 K-REAKTOREN	43530	OOMENS AAM	3-2796 PLASMA	57263	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	2-2966 KRISTALLE	65588		6-2692 PLASMA	57055	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	4-1871 K-REAKTOREN	43530	OOMMEN BV	11- 183 VAKUUM	13040	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	7-3883 HALBLEITER	71530	OOMS T	1- 638 HYDRODYNAM.	23020	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	12-2290 K-REAKTOREN	43530	OOMURA Y	12-1090 HF-TECHNIK	27540	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
O'NEALL J	7-1721 STARKE WW.	41764	ONNA H	6-3158 KRISTALLE	65540	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
JS	2-1488 STARKE WW.	41764		11-2935 ATOM-WW.	51540	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	9-1452 STARKE WW.	41735	ONNK HAJ	9- 692 THERMODYN.	24540	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
O'NEIL JA	5- 133 LABORTECHN.	12530		11-3458 GASE	58045	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
RA	6-1858 KERNSPEKTR.	42565	OORT JH	4-4532 KOSM.PHYSIK	94510	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	8-1695 KERNSPEKTR.	42565	OOST WA	5- 624 THERMODYN.	24552	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
RR	5-2201 ATOM-WW.	51534	OOSTENS J	2-1300 KERN-MESSG.	40530	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
RW	1-1071 MASER, LASER	28055		7-1670 STARKE WW.	41745	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
SV	11-1006 MASER, LASER	28030	OOSTERHUIS WT	9-3959 FK-SPEKTREN	73310	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
TM	1-2297 PLASMA	57085		9-3960 FK-SPEKTREN	73310	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	9-2751 PLASMA	57070	OOSTERKAMP WJ	10-3788 MAGN.EIG.FK	69060	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	11-3359 PLASMA	57090	OOSTHOEK DP	10-1715 K-REAKTOREN	43510	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
O'NEILL F	6- 978 MASER, LASER	28040	OOSTHUIZEN PH	11-3932 KRIST.FEHL.	66065	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
PP	8-4464 IONOSPHERE	91072		1- 734 WAERME	24060	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
AS	4-3106 KRIST.FEHL.	66010	OOSTROM VAN A	9- 462 HYDRODYNAM.	23020	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONG RS	11-1906 KERNREAKTIO	43050		9- 652 WAERME	24060	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONICESCU O	3- 486 HYDRODYNAM.	23020		2- 180 VAKUUM	13010	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	5-4634 KOSM.PHYSIK	94583		9- 762 TEILCH.OPT.	27040	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONIONS C	3-1361 STARKE WW.	41730		12-1026 TEILCH.OPT.	27035	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
RA	8- 374 MECHANIK	22050	OOTSUKA N	3- 699 THERMODYN.	24554	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
AI	1-3641 LEITFHOK.FK	70053	OZZENS RF	7-2746 POLYMERE	53546	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	11-4329 LEITFHOK.FK	70053	OPACIC J	11- 208 MATH.PHYSIK	16020	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONISHCHENKO EV	5-3384 MAGN.EIG.FK	69040	OPAL CB	2-2093 ATOM-WW.	51530	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
IN	3-2692 PLASMA	57060	OPANOWICZ A	4-2025 KRIST.FEHL.	66030	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	9-2715 PLASMA	57055	OPARIN VA	11-2747 ATOM-WW.	51532	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	9-2745 PLASMA	57070	OPAT GI	7-2040 KERNREAKTIO	43052	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
VP	2-2501 FLUESSIGK.	58520		9-1496 STARKE WW.	41748	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	8-2697 FLUESSIGK.	58565	OPEL G	10- 719 THERMODYN.	24520	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	12-3241 FLUESSIGK.	58550		10-2499 GASE	58020	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONISHI M	3-1677 KERNSPEKTR.	42565	OPHEIM MT	10-2500 GASE	58020	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	10-4389 FK-SPEKTREN	73330	OPHEL TR	8-2652 FLUESSIGK.	58550	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
T	1-2149 ATOM-WW.	51570		6-1769 KERNSPEKTR.	42540	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	2-3594 SUPRALEITG.	70540	OPITZ C	9-1736 KERNSPEKTR.	42540	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	6-3709 SUPRALEITG.	70540		1-4381 GRENZFL.FK	74530	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	10-4807 GRENZFL.FK	74535		4-4223 GRENZFL.FK	74530	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONITI L	7-3026 FLUESSIGK.	58543		7-4439 GRENZFL.FK	74530	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	9-2993 FLUESSIGK.	58543	H	2-2142 POLYMERE	53510	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONLEY DS	12- 59 UNTERRICHT	12025		4- 514 HYDRODYNAM.	23010	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONM DO	2- 99 UNTERRICHT	12010	K	10- 115 LABORTECHN.	12540	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	3- 92 UNTERRICHT	12065	OPPEL W	6-4451 GRENZFL.FK	74576	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONMAGAWA H	11-3546 FLUESSIGK.	58535	A	1-4104 FK-SPEKTREN	73370	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
ONO A	1-3762 HALBLEITER	71520		8-2821 KRISTALLE	65545	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	5-3894 THERMOELEKT	72010	M	7- 111 BIOGRAPHIEN	10215	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	7-1114 TEILCH.OPT.	27040	OPPEN VON G	7-2217 ATOME	50520	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	3- 520 HYDRODYNAM.	23050		7-2218 ATOME	50520	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	7-3745 LEITFHOK.FK	70020	OPPENHEIM A	6- 602 HYDRODYNAM.	23060	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	2-3406 MAGN.EIG.FK	69030	AK	4- 646 HYDRODYNAM.	23060	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
	4-3446 MAGN.EIG.FK	69025		6- 779 THERMODYN.	24556	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
			AV	2- 108 MESSEN	12240	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040
			I	1-2671 FLUESSIGK.	58573	ORAEVSKY AN	11-1038 MASER, LASER	28040

ORLIN - OSTROUMENKO

ORLIN	NA	6-3963	FK-SPEKTREN	73325	ORTIZ	EL	6-142	MATH. PHYSIK	16030	OSIPCHUK	NY	8-2471	GASENTLADG.	57810
	VN	1-1365	KERN-MESSG.	40518	ORTLEPP	HG	1-1393	KERN-MESSG.	40520	OSIPENKO	BP	9-1190	KERN-MESSG.	40520
ORLINOV	V	10-1634	KERNREAKTIO	43020			4-1243	KERN-MESSG.	40520		NI	8-3799	FK-SPEKTREN	73325
ORLIUKAS	A	2-2425	GASENTLADG.	57810	ORTMANN	H	2-4054	OPT.EIG.FK	73670	OSIPIAN	YA	5-3041	KRIST.FEHL.	66070
ORLOFF	MK	11-4156	DIELEKTRIKA	68020	ORTOLEVA	PJ	6-772	THERMODYN.	24554	OSIPIUSHIN	IS	4-3818	THERMOELEKT	72010
ORLOV	AA	11-2508	MOLEKULE	51060			10-1134	PHYS.OPTIK	29040	OSIPOV	BD	10-2927	GASE	58060
	AB	3-3381	THERMEIG.FK	67556	ORTON	BR	3-3056	FLUESSIGK.	58573		G	8-718	AKUSTIK	23550
	AF	10-4969	IONOSPHERE	91040			4-2702	FLUESSIGK.	58510		KA	12-4373	SUPRALEITG.	70340
	AI	12-4373	SUPRALEITG.	70340			4-2703	FLUESSIGK.	58510		V	2-671	WAERME	24060
	AM	2-968	MASER,LASER	28055			11-4430	HALBLEITER	71520		VI	4-4615	BIOPHYSIK	96040
	AN	3-3333	KRIST.FEHL.	66035	ORUDZHALIEV	EA	9-558	HYDRODYNAM.	23060		VV	1-3784	HALBLEITER	71530
	AP	11-5091	IONOSPHERE	91072			9-559	HYDRODYNAM.	23060			6-2636	PLASMA	57020
	AS	10-513	HYDRODYNAM.	23030	ORVILLE-THOMAS	W.				OSIPOVA	EA	8-3633	HALBLEITER	71540
	BN	3-1615	KERN-SPEKTR.	42550			3-2047	MOLEKULE	51010			12-5309	KOSM.STRLG.	90646
		5-1706	KERNREAKTIO	43054			4-2152	FLUESSIGK.	58543			12-5310	KOSM.STRLG.	90646
	LG	1-3220	MECH.EIG.FK	66545			2-1523	KERNSTRUKT.	42010		IL	1-4542	GEOMAGNET.	90440
		3-3464	MECH.EIG.FK	66545	ORYU	S	11-1667	KERNSTRUKT.	42010			10-4999	MAGNETOSPH.	91255
		7-3339	KRIST.FEHL.	66035			11-1920	KERNREAKTIO	43052		LN	10-5022	SonnenPHYS.	93340
		9-3418	MECH.EIG.FK	66545	ORZALESI	CA	4-1505	STARKE WW.	41760		LP	10-3155	KRIST.FEHL.	66070
	LN	2-968	MASER,LASER	28055			7-1586	ELEMENTART.	41578		SG	10-3708	MAGN.EIG.FK	69065
		9-947	MASER,LASER	28055			8-1471	STARKE WW.	41755			12-4133	MAGN.EIG.FK	69040
	MS	6-4056	FK-SPEKTREN	73355	ORZESZKO	W	8-4049	OPT.EIG.FK	73635	OSIPYAN	YA	3-2644	PLASMA	57020
		8-4006	OPT.EIG.FK	73625	ORZHEVSKII	OB	5-684	HF-TECHNIK	27540			1-3252	MECH.EIG.FK	66556
		12-4680	FK-SPEKTREN	73325	OSADA	K	2-4022	OPT.EIG.FK	73630			5-9	BIOGRAPHIEN	10212
	NY	6-1036	OPT.INSTRUM	28516			10-4593	OPT.EIG.FK	73630			8-4065	OPT.EIG.FK	73640
	RY	8-1142	OPT.INSTRUM	28586	OSADCHAYA	NV	4-2827	FLUESSIGK.	58546			10-3088	KRIST.FEHL.	66035
	SB	7-1268	OPT.INSTRUM	28510	OSADCHII	VA	10-133	LABORTECHN.	12580	OSKAM	A	7-2351	MOLEKULE	51050
	SS	2-2854	KRISTALLE	65570	OSADET	E	1-3525	MAGN.EIG.FK	69045			12-2496	MOLEKULE	51050
	VM	3-3943	HALBLEITER	71530	OSADIN	BA	5-2707	FLUESSIGK.	58555		HJ	2-2271	PLASMA	57010
		8-4131	DUENNE SCHI	74010	OSADKO	IS	5-3982	FK-SPEKTREN	73325	OSKARSSON	A	10-2762	DISP.SYST.	59525
		10-4167	HALBLEITER	71530			8-4011	OPT.EIG.FK	73625		C	10-2762	DISP.SYST.	59525
	VP	1-4436	GRENZFL.FK	74535	OSADNIK	S	8-877	HF-TECHNIK	27540	OSKOTSKIY	VS	9-3528	THERMEIG.FK	67520
		3-2939	FLUESSIGK.	58535			8-878	HF-TECHNIK	27540	OSMAN	A	1-1704	KERNREAKTIO	43066
		6-3919	FK-SPEKTREN	73315			8-4124	DUENNE SCHI	74010	OSMANOV	EO	1-2518	FLUESSIGK.	58530
		6-4402	GRENZFL.FK	74535			8-4207	DUENNE SCHI	74040			12-3982	THERMEIG.FK	67553
		12-4599	FK-SPEKTREN	73310	OSAFUNE	K	11-2641	ATOM-WW.	51526		TG	12-3943	THERMEIG.FK	67520
	VY	9-4098	FK-SPEKTREN	73355	OSAKA	D	5-4311	DUENNE SCHI	74040	OSMININ	AA	3-375	MECHANIK	22034
	YF	9-746	ELEKTRODYN.	26540			9-3212	KRISTALLE	65584		VS	4-3198	KRIST.FEHL.	66065
	YP	2-1134	OPT.INSTRUM	28572			9-4248	OPT.EIG.FK	73640			8-4032	OPT.EIG.FK	73625
	YV	12-1955	KERN-SPEKTR.	42545			8-2793	KRISTALLE	65510	OSMOLOVSKAYA	E.P.	5-416	MECHANIK	22032
ORLOVA	A	7-3334	KRIST.FEHL.	66035			6-3701	SUPRALEITG.	70920		PE	7-1458	KERN-MESSG.	40515
	EG	4-4045	FK-SPEKTREN	73380	OSAKADA	K	11-620	HYDRODYNAM.	23010			7-1744	STARKE WW.	41773
	GI	1-1587	STARKE WW.	41780	OSAKI	K	1-2844	KRISTALLE	65584	OSMOND	DWJ	12-3335	DISP.SYST.	59530
	GM	8-3248	THERMEIG.FK	67550			4-3077	KRISTALLE	65586			12-3355	DISP.SYST.	59530
	IB	1-1035	MASER,LASER	28040			10-2134	POLYMERE	53525	OSMUN	JW	6-3930	FK-SPEKTREN	73325
		1-1045	MASER,LASER	28045			11-3212	POLYMERE	53544	OSMUNSEEN	E	5-567	AKUSTIK	23540
		2-969	MASER,LASER	28055			10-5055	STERNE	94040		J	2-3254	THERMEIG.FK	67530
		9-854	MASER,LASER	28040	OSANTOWSKI	JF	5-722	TEILCH.OPT.	27068	OSNES	E	3-1501	KERNSTRUKT.	42070
		9-865	MASER,LASER	28045			12-1316	OPT.INSTRUM	28540			3-1597	KERN-SPEKTR.	42545
	LA	9-4098	FK-SPEKTREN	73355	OSAWA	A	4-2376	POLYMERE	53530			6-1680	KERNSTRUKT.	42020
	MP	6-697	WAERME	24023			11-3154	POLYMERE	53530			6-1709	KERNSTRUKT.	42070
		7-928	WAERME	24026			12-2784	POLYMERE	53540	OSOYETS	SM	9-2719	PLASMA	57055
		6-2012	KERNREAKTIO	43064			7-490	STATISTIK	17530			12-2981	PLASMA	57235
	OA	1-1714	KERNREAKTIO	43085	OSBORN	AR	1-4476	GRENZFL.FK	74573	OSREDKAR	M	7-2990	FLUESSIGK.	58535
	SL	1-4087	FK-SPEKTREN	73365			5-239	QUANTENTHEOR.	16575		R	10-2110	POLYMERE	53510
	TV	4-4451	SonnenPHYS.	93322	OSBORNE	AM	5-1280	ELEMENTART.	41574	OSS VAM	CJ	12-2745	POLYMERE	53535
		10-1681	KERNREAKTIO	43064			9-1358	ELEMENTART.	41574	OSSAKOV	BL	7-4603	MAGNETOSPH.	91270
ORLOVICH	VA	8-2150	ATOM-WW.	51528			8-486	HYDRODYNAM.	23060		SL	1-2287	PLASMA	57080
ORMAN	C	12-4412	HALBLEITER	71505			6-3278	KRIST.FEHL.	66025			6-2681	PLASMA	57095
	S	1-4371	GRENZFL.FK	74520			6-3311	KRIST.FEHL.	66062	OSSIPO A	LN	12-5428	MAGNETOSPH.	91226
ORME	RD	10-1074	OPT.INSTRUM	28566			6-3423	MECH.EIG.FK	66553	OSSIPYAN	YA	7-4045	FK-SPEKTREN	73325
ORMES	JF	9-2042	KERNSTRUKT.	44030			11-5020	GEOMAGNET.	90440	OSSWALD	R	5-4070	FK-SPEKTREN	73355
		10-1294	KERN-MESSG.	40560			9-2461	ATOM-WW.	51544			9-3301	KRIST.FEHL.	66025
		10-4904	KOSM.STRLG.	90610			12-3898	GITTERDYN.	67040	OST	J	8-1109	OPT.INSTRUM	28570
		10-5072	KOSM.PHYSIK	94530			5-3233	THERMEIG.FK	67510	OSTANIN	GS	10-1147	PHYS.OPTIK	29045
		12-1622	KERN-MESSG.	40538			6-2345	GASE	58040		VI	2-1150	OPT.INSTRUM	28595
ORMONDE	S	11-2744	ATOM-WW.	51532			10-3331	THERMEIG.FK	67510	OSTAPCHENKO	EP	1-1020	MASER,LASER	28035
ORMOND VAN D	AB	12-3448	KRISTALLE	65545			6-1185	PHYS.OPTIK	29083			1-1090	MASER,LASER	28055
ORMONT	HM	11-4733	OPT.EIG.FK	73605			11-2491	MOLEKULE	51060			2-914	MASER,LASER	28035
ORNATSKIY	AP	3-3958	HALBLEITER	71540			12-4874	OPT.EIG.FK	73610			4-1063	MASER,LASER	28055
		7-945	WAERME	24050			1-4558	KOSM.STRLG.	90630			9-855	MASER,LASER	28040
		8-81	LABORTECHN.	12530			10-4910	KOSM.STRLG.	90630	OSTAPCHUK	AY	12-1214	MASER,LASER	28055
ORO	J	5-4572	PLANETEN	93640			8-4669	BIOPHYSIK	96040	OSTAPENKO	AA	10-4986	MAGNETOSPH.	91223
ORON	M	7-4403	DUENNE SCHI	74060			11-5169	KOSM.PHYSIK	94530		NI	8-3509	LEITFHOK.FK	70053
	N	1-2528	FLUESSIGK.	58535			11-4921	GRENZFL.FK	74530	OSTEN	DE	11-2234	ATOME	50520
OROSCZ	P	10-453	HYDRODYNAM.	23010	OSCIC	J	1-1311	PHYS.OPTIK	29063	OSTEN VON	WU	1-2677	FLUESSIGK.	58576
OROVEANU	T	2-478	HYDRODYNAM.	23020	OSELEDCHIK	YS	1-1311	PHYS.OPTIK	29063	OSTENBURG	VAN D.O.	7-4140	FK-SPEKTREN	73370
		3-2	BIOGRAPHIEN	10212	OSEKLA	MC	7-1532	BESCHLEUNIG	41020			4-4452	SonnenPHYS.	93322
		5-601	WAERME	24060	OSEPASHVILI	TA	11-3407	PLASMA	57270	OSTERHOUDT	L	10-2118	POLYMERE	53510
OROZEO	A	3-4588	KOSM.STRLG.	90630	OSEROFF	SB	2-3192	GITTERDYN.	67040	OSTERHOUT	JC	2-794	ELEKTRIZIT.	26040
ORR	BJ	10-970	MASER,LASER	28040			4-3986	FK-SPEKTREN	73355	OSTERMAYER	JR.	F.W.		
	D	5-4472	GEOMAGNET.	90440	OSET	E	4-1760	KERNREAKTIO	43034			9-1104	PHYS.OPTIK	29060
		12-5264	GEOMAGNET.	90450	OSETROV	SA	9-3234	THERMEIG.FK	67550			1-1743	K-REAKTIOEN	43520
	JC	6-4312	DUENNE SCHI	74050	OSETSKII	AI	5-3102	MECH.EIG.FK	66545		R	3-1534	KERN-SPEKTR.	42515
	W	8-1094	OPT.INSTRUM	28530	OSGERBY	IT	11-1000	MASER,LASER	28030			1-3269	GITTERDYN.	67020
ORRALL	FQ	4-4470	SonnenPHYS.	93328	OSGOOD	E	8-4246	GRENZFL.FK	74510	OSTERTAG	H	2-3172	GITTERDYN.	67020
		9-4792	SonnenPHYS.	93328			5-3421	MAGN.EIG.FK	69060			4-254	QU.FELDTHEO	17010
ORRIS	RM	11-600	ELASTIZIT.	22530			2-4576	BIOPHYSIK	96040			4-298	QU.FELDTHEO	17060
ORSHAEGEN	VDM G.				OSGOLD JR.	RM	1-1950	ATOM-WW.	51524	OSTERYOUNG	JA	7-1286	OPT.INSTRUM	28526
		12-5085	GRENZFL.FK	74520			1-2435	GASE	58060		NS	5-1963	MOLEKULE	51040
ORSI	B	11-963	HF-TECHNIK	27540			8-2511	GASE	58020	OSTNER	W	6-2174	ATOMPHYS.	50010
ORSZAG	A	12-5528	PLANETEN	93640	OSHAUGHNESSY	J	6-1028	MASER,LASER	28060	OSTNEM	JS	11-1027	MASER,LASER	28035
	M	7-89	UNTERRICHT	12025	OSHCHEIN	BN	3-3407	MECH.EIG.FK	66514	OSTRIKER	JP	8-4561	STERNE	94030
	SA	8-469	HYDRODYNAM.	23040	OSHEA	KR	12-1667	BESCHLEUNIG	41010			8-4575	STERNE	94055
ORTABASI	I	3-4203	FK-SPEKTREN	73370	OSHER	S	7-299	MATH.PHYSIK	16020			8-4634	KOSM.PHYSIK	94560
ORTALLI	U	9-3952	FK-SPEKTREN	73310	OSHEROFF	DD	3-2905	FLUESSIGK.	58527	OSTROFF</				

OSTROUMENKO - OZAWA

OSTROUMENKO	PP	11-2284	ATOME	50560
OSTROUMOV	VI	1-3129	KRIST.FEHL.	66065
		5-1698	KERNREAKTIO	43054
OSTROVERKH	BN	8- 393	ELASTIZIT.	22330
OSTROVSKAYA	EM	7-4184	OPT.EIG.FK	73600
	LY	1-1088	MASER,LASER	28055
	MA	10-1112	OPT.INSTRUM	28595
OSTROVSKI	IV	12-3773	MECH.EIG.FK	66514
OSTROVSKII	GM	8- 383	ELASTIZIT.	22510
	LA	3- 559	AKUSTIK	23520
		11- 744	AKUSTIK	23530
OSTROVSKIJ	EK	9-2826	GASENTLADG.	57815
	LA	9-3804	HALBLEITER	71520
	LV	9-3492	GITTERDYN.	67060
	VN	4-2267	ATOM-WW.	51532
	VS	12-2425	MOLEKULE	51010
	YI	12- 24	TAGUNGEN	10535
OSTROVSKIY	YM	6- 737	WAERME	24050
		12-3251	FLUESSIGK.	58555
OSTROVSKY	JI	3- 39	TAGUNGEN	10535
	MA	8-4801	SEHEN	96600
	VN	11-2551	MOLEKULE	51010
		11-2917	ATOM-WW.	51542
OSTROWSKI	Ø	2-2010	FLUESSIGK.	58520
	GE	6-1242	KERN-MESSG.	40542
	K	4-1291	KERN-MESSG.	40582
OSTROWSKY	D	10- 651	AKUSTIK	23570
	DB	9-1009	OPT.INSTRUM	28550
		9-1038	OPT.INSTRUM	28572
OSUKHOVSKAYA	L.P.	7-4393	DUENNE SCHI	74050
		12-4117	MAGN.EIG.FK	69035
OSUKHOVSKIJ	VE	7-4393	DUENNE SCHI	74050
		12-4117	MAGN.EIG.FK	69035
O'SULLIVAN	D	11-5171	KOSM.PHYSIK	94530
	JM	9-4331	DUENNE SCHI	74050
	MB	8- 909	TEILCH.OPT.	27016
	RA	12-2847	PLASMA	57000
	WJ	5-2549	GASE	58025
OSVENSII	VB	1-2852	KRISTALLE	65584
		1-2947	KRIST.FEHL.	66010
		4-3118	KRIST.FEHL.	66015
		9-3321	KRIST.FEHL.	66025
		9-3344	KRIST.FEHL.	66035
		12-3801	MECH.EIG.FK	66545
OSVENSIIJ	VB	5-2972	KRIST.FEHL.	66025
		6-3409	MECH.EIG.FK	66545
		10-3092	KRIST.FEHL.	66035
OSVETIMSKII	AA	1- 539	MECHANIK	22036
		5- 424	MECHANIK	22036
OSWAL	SL	3-2897	FLUESSIGK.	58520
OSWALD	D	12- 988	SUPRELEIT.	70560
	HR	1-4373	GRANZFL.FK	74520
		3-3200	KRISTALLE	65584
OSWALD JR.	JH	12-2726	POLYMERE	53530
OTA	R	7-3517	THERMEIG.FK	67533
	OT	7-4368	DUENNE SCHI	74050
	T	12-4513	HALBLEITER	71570
OTAGURO	WS	3-3827	LEITFHGK.FK	70500
OTAKE	S	12-3673	KRIST.FEHL.	66035
	T	2-2220	POLYMERE	53540
OTALA	M	8- 984	HF-TECHNIK	27540
OTANI	T	10- 624	AKUSTIK	23540
OTBLESK	AE	6-1123	OPT.INSTRUM	28575
OTERO	D	7-1928	KERNSPKTR.	42560
OTHEN	DA	12-2522	MOLEKULE	51060
OTHMER	HØ	12- 145	MATH.PHYSIK	16020
OTIENO-MALO	J	7-2284	MOLEKULE	51020
OTIS	Ø	3- 889	MASER,LASER	28045
		5- 827	MASER,LASER	28055
OTKO	AI	6-4057	FK-SPEKTREN	73355
OTMAKHOVA	ZI	8-1929	ATOME	50530
OTMEZGUINE	S	7-3894	HALBLEITER	71530
OTNES	K	3-2946	FLUESSIGK.	58535
		12-3096	FLUESSIGK.	58520
OTOMO	N	12-2319	KERNSTRHLG.	44010
	Y	9-4219	OPT.EIG.FK	73640
OTOSHI	TY	6- 905	HF-TECHNIK	27535
OTOTAKE	M	4-3839	PHOTOLEIT.	72510
	N	1-2584	FLUESSIGK.	58550
OTROSHCHENKO	G.A.	3-1834	KERNREAKTIO	43092
		5-1746	KERNREAKTIO	43092
	IV	12-2981	PLASMA	57235
OTS	I	6-1974	STARKE WW.	41743
		9-1565	STARKE WW.	41764
OTSAYNOV	YD	9-1851	KERNSPKTR.	42575
OTSU	T	7-2623	POLYMERE	53530
OTSUBO	M	8-4151	DUENNE SCHI	74020
		12-4968	DUENNE SCHI	74010
OTSUKA	E	2-3911	FK-SPEKTREN	73

OTT	HR	3-3770	MAGN.EIG.FK	69070
	JB	4-3380	THERMEIG.FK	67556
		6-3526	THERMEIG.FK	67556
	R	1-2818	KRISTALLE	65584
		7-1635	STARKE WW.	41725
		8-2787	KRISTALLE	65510
	RJ	5-1363	STARKE WW.	41725
	W	4- 913	TEILCH.OPT.	27054
		4-3216	MECH.EIG.FK	66514
OTTAVIANI	WR	8-1809	KERNREAKTIO	43080
	G	1-3830	HALBLEITER	71560
		2-3698	HALBLEITER	71566
		6-3817	HALBLEITER	71566
		9-3858	HALBLEITER	71566
		11-6445	HALBLEITER	71530
		11-6890	DUENNE SCHI	74095
		12-6277	LEITFHGK.FK	70026
OTTE	VA	9-1940	KERNREAKTIO	43064
OTTER	B	1-1596	STARKE WW.	41738
		1-1597	STARKE WW.	4178
		3-1361	STARKE WW.	41738
		4-1551	STARKE WW.	41700
		6-1338	ELEMENTART.	41930
		6-1435	STARKE WW.	41700
		6-1476	STARKE WW.	41720
		6-1496	STARKE WW.	41730
		7-1746	STARKE WW.	41773
OTTER DEN	GJ	11-3602	FLUESSIGK.	58957
OTTERLUND		8-1815	KERNREAKTIO	43085
OTTERMAN	B	2- 437	HYDRODYNAM.	23000
OTTERSON	J	6- 247	QU.FELDTHEO	17010
OTTES		4- 82	MESSEN	12240
		7-1436	KERN-MESSG.	40505
		10-1192	KERN-MESSG.	40505
OTTEWILL	RH	3-3066	DISP.SYST.	59510
OTTINGER	C	11-3233	ATOM-WW.	51540
OTTJES	JA	5- 135	LABORTECHN.	12530
OTTLEY	TW	5-2198	ATOM-WW.	51532
OTTO	A	3-2243	MOLEKULE	51060
		10-3957	LEITFHGK.FK	70053
	GN	12-9031	DUENNE SCHI	74050
	HE	4-1878	K-REAKTOREN	43560
	OW	10- 652	AKUSTIK	23570
	R	4-1282	KERN-MESSG.	40580
		6-1272	KERN-MESSG.	40580
	W	1- 689	HYDRODYNAM.	23070
		8-2608	FLUESSIGK.	58540
OTTOLENGHI	M	1-2070	FLUESSIGK.	58570
		5-2767	FLUESSIGK.	58573
		11-3663	FLUESSIGK.	58573
OTUKI	S	6- 115	VAKUUM	13016
OTWINOWSKI	S	5-1530	STARKE WW.	41725
OU	JW	6-4803	BIOPHYSIK	96040
		8- 801	WAERME	24060
OUANO	AC	3-2507	POLYMERE	53520
		12-2721	POLYMERE	53522
OUCHI	I	1-2596	FLUESSIGK.	58555
	K	7-4369	DUENNE SCHI	74050
OUDAR	J	5-4404	GRENZFL.FK	74535
		8-4287	GRENZFL.FK	74535
		9-4521	GRENZFL.FK	74535
OUDET	C	2- 162	LABORTECHN.	12540
		2- 163	LABORTECHN.	12540
QUELLET	C	3-1337	STARKE WW.	41725
QUELLETTE	JP	11-1109	MASER, LASER	28060
OUSEPH	CV	6- 789	THERMODYN.	24556
	PJ	1-3361	THERMEIG.FK	67550
		9-1213	KERN-MESSG.	40565
		12-6404	FK-SPEKTREN	73310
OUSTRY	A	2-4216	GRENZFL.FK	74535
		12-9117	GRENZFL.FK	74535
OUTHRED	RK	8-4675	BIOPHYSIK	96040
		8-4675	BIOPHYSIK	96040
OUTHWAITE	CM	2-2682	FLUESSIGK.	58565
OUTLAW	DA	3-1601	KERNSPEKTR.	42545
OUTRED	M	11-2231	ATOME	50520
OUTSEL VAN JI		1-1377	KERN-MESSG.	40520
		1-1380	KERN-MESSG.	40520
OYANDER	LN	5-4028	FK-SPEKTREN	73340
		12-2427	FK-SPEKTREN	73340
OYANESYAN	NS	11-4233	MAGN.EIG.FK	69050
OYCHARENKO	GM	10-1102	OPT.INSTRUM	28575
	NN	5-2935	KRIST.FEHL.	66010
	ON	8-3413	MAGN.EIG.FK	69060
	VA	1-2403	GASENTLADG.	57880
		5-2432	PLASMA	57053
		6- 26	TAGUNGEN	10555
	VG	5-3886	THERMOELEKT	72000
	VI	12-3927	THERMEIG.FK	67510
OYCHAROV	AT	3-3385	KRIST.FEHL.	66065
		3-3386	KRIST.FEHL.	66065
	VA	1- 608	HYDRO	

OVCHINNIKOVA M.Y.		2-2070	ATOM-WW.	51540
		6-2498	ATOM-WW.	51542
		11-2558	ATOM-WW.	51510
	NA	6-1321	BESCHLEUNIG	41020
	SN	8-2618	FLUESSIGK.	58540
	TL	1-3557	MAGN.EIG.FK	69060
		6-3610	MAGN.EIG.FK	69060
OVENALL	DW	12-2676	POLYMERE	53535
OVERAS	M	3-1123	KERN-MESSG.	40503
OVERBERGER	CG	5-2374	POLYMERE	53546
OVERBERGH	M	7-2667	POLYMERE	53540
OVERBOSCH	EG	9-4463	GRENZF.L.FK	74520
OVERCASH	DR	1-3211	MECH.EIG.FK	66545
OVEREND	J	1-1988	MOLEKUELE	51060
		3-2140	MOLEKUELE	51050
		5-2005	MOLEKUELE	51050
		9-2243	MOLEKUELE	51050
		11-2432	MOLEKUELE	51050
		12-2409	MOLEKUELE	51011
		12-2552	MOLEKUELE	51061
OVERHOF	H	10-4101	HALBLEITER	71501
		12-4242	LEITFHOK.FK	70022
OVERINGTON I		5- 861	OPT.INSTRUM	28520
OVERSTRAETEN	VAN R.	3-3994	HALBLEITER	71570
		8-2907	KRIST.FEHL.	66015
		8-2924	KRIST.FEHL.	66025
		10-3029	KRIST.FEHL.	66025
OVERSTRAETEN	VON R.J.	10-3984	LEITFHOK.FK	70060
OVERTON	A	6-4472	ERDKOERPER	90240
	J	6-3640	LEITFHOK.FK	70028
	JM	2-4194	GRENZF.L.FK	74530
OVERTON JR. WC		5-3198	GITTERDYN.	67060
		5-3216	THERM.EIG.FK	67510
OYDOV	BI	1-2593	FLUESSIGK.	58555
OYSETSINA	AE	4-4130	DUENNE SCHI	74010
OVSHINSKY	SR	1-4139	OPT.EIG.FK	73605
		9- 727	ELEKTIZIT.	26060
OVSYANKIN	VV	6-4153	OPT.EIG.FK	73625
		10-4616	OPT.EIG.FK	73640
OVSYANNIKOV AA		4-2223	ATOM-WW.	51524
OVSYANNIKOV BV		4- 687	HYDRODYNAM.	23095
OVSYANNIKOVA N.Y.		11-4583	FK-SPEKTREM	73325
OWEN	AE	1-2503	FLUESSIGK.	58530
		1-3839	HALBLEITER	71566
		8-2576	FLUESSIGK.	58530
		10-2580	FLUESSIGK.	58530
	B	9-4942	STRAHL.BIOL	97010
	DA	9-2089	ATOMPHYS.	50060
		9-2090	ATOMPHYS.	50060
	DB	5- 563	AKUSTIK	23540
	FK	5- 510	HYDRODYNAM.	23040
	GP	4-3694	HALBLEITER	71535
	J	8-3951	FK-SPEKTREM	73375
	JF	9-1127	PHYS.OPTIK	29083
	LW	1-4371	GRENZF.L.FK	74520
	MJ	3-2582	POLYMERE	53540
		3-2596	POLYMERE	53542
		7-2710	POLYMERE	53542
		9-2594	POLYMERE	53542
	RB	5-4354	DUENNE SCHI	74060
	T	1-4669	PLANETEN	93614
		2-4488	PLANETEN	93614
		3-4678	PLANETEN	93610
	TC	8-3989	OPT.EIG.FK	73610
OWENS	AJ	6-4515	KOSH.STRLG.	90633
		12-5280	KOSH.STRLG.	90633
	CW	3-3299	KRIST.FEHL.	66025
	FJ	3-1906	ATOMPHYS.	50010
		3-3397	KRIST.FEHL.	66076
		4-2026	MOLEKUELE	51030
		7-4110	FK-SPEKTREM	73355
		8-2021	MOLEKUELE	51050
		11-2433	MOLEKUELE	51050
	JC	5- 419	MECHANIK	22031
	JM	9-4412	DUENNE SCHI	74050
		10-3443	DIELEKTRIKA	68030
	TW	6-2546	ATOM-WW.	51550
OWENS III	JF	5-1350	STARKE WW.	41720
		9-1355	ELEMENTART.	41574
OWENS JR.	FL	1-2589	FLUESSIGK.	58555
	JR	11-1493	ELEMENTART.	41578
OWNBY	PD	1-4263	GRENZF.L.FK	74530
OWNER-PETERSEN M.		4-3975	FK-SPEKTREM	73355
OWSINSKI	JW	1- 150	MESSEN	12250
OWSTON	CM	7-2711	POLYMERE	53540
OWUSU	M	6-3238	KRISTALLE	65584
OWBURGH	ER	6-4697	PLANETEN	93640
OXLEY	DP	9-4331	DUENNE SCHI	74020
OYA	H	5-2480	PLASMA	57085
	T	7- 705	HYDRODYNAM.	23020
		8- 932	HFE-TECHNIK	

OZAWA - PALATNIK

OZAWA	H	11- 930	TEILCH.OPT.	27062	PACKER	EL	9-2507	POLYMERE	53535	PAI	SI	3- 476	HYDRODYNAM.	23020
	K	1-3423	DIELEKTRIKA	68030		JC	8-1884	ATOMPHYS.	50010		ST	3-4339	DUENNE SCHI	74020
		8-3021	KRIST.FEHL.	66070		KJ	1-2561	FLUESSIGK.	58546			6-4282	DUENNE SCHI	74040
		8-3277	DIELEKTRIKA	68020			3-3083	DISP.SYST.	59530		TP	12-2180	KERNREAKTIO	43064
		10-3235	MECH.EIG.FK	66553	PACKTER	A	10- 753	THERMODYN.	24554	PAIC	B	10-1330	BESCHLEUMIG	41040
		10-3381	THERMEIG.FK	67550	PACZOSKI	J	12-1462	OPT.INSTRUM	28595			12-2079	KERNREAKTIO	43008
		12-3827	MECH.EIG.FK	66556	PACZYNSKI	B	7-4666	STERNE	94040		M	5-4270	DUENNE SCHI	74010
	L	6-4173	OPT.EIG.FK	73635	PADALIA	BD	3-4073	FK-SPEKTREN	73315		V	5-4270	DUENNE SCHI	74010
OZEKI	M	9-4249	OPT.EIG.FK	73640			10-4336	FK-SPEKTREN	73315	PAIDAR	V	4-3258	MECH.EIG.FK	66514
	T	9- 901	MASER,LASER	28050	PADALKA	VB	11-3256	PLASMA	57235			5-2818	KRISTALLE	65940
OZEKI-MINAKATA	K.						11-3257	PLASMA	57235	PAIDOUSSIS	MP	12-3983	THERMEIG.FK	67553
		5-2901	KRISTALLE	65586	PADALKO	VY	5-1653	KERNSPEKTR.	42570			3- 436	ELASTIZIT.	22530
		10-4348	FK-SPEKTREN	73320	PADAMSEE	H	2-3582	SUPRALEITG.	70530			4- 490	ELASTIZIT.	22530
		12-2576	MOLEKUELE	51060	PADAWER	GE	5-3111	MECH.EIG.FK	66545			8- 395	ELASTIZIT.	22520
OZENNE	JB	5-2149	ATOM-WW.	51524			5-3112	MECH.EIG.FK	66545	PAIGE	EGS	8- 767	AKUSTIK	23595
OZERETSKOVSKIJ	I.N.				PADDAY	JF	2-2591	FLUESSIGK.	58540			12-1065	HF-TECHNIK	27530
		10- 121	LABORTECHN.	12540			4-2782	FLUESSIGK.	58540		FE	3-1441	STARKE WW.	41780
OZERNOY	LM	9-4880	KOSH.PHYSIK	94560	PADDEN JR.	FJ	8-2278	POLYMERE	53535			5-1376	STARKE WW.	41725
		10-5059	STERNE	94055	PADDI REDDY S		12-2675	ATOM-WW.	51544			5-1547	STARKE WW.	41783
		10-5088	KOSH.PHYSIK	94550	PADGETT	T	9-1209	KERN-MESSG.	40560			7-1695	STARKE WW.	41755
OZEROV	RP	12-5600	KOSH.PHYSIK	94560		WJ	6- 68	MESSEN	12250	PAIK	WK	6-4213	DUENNE SCHI	74010
		2-2883	KRISTALLE	65576			11- 140	MESSEN	12250		Y	8-4272	GRENZFL.FK	74535
		8-3404	MAGN.EIG.FK	69050	PADIOU	J	10-3427	DIELEKTRIKA	68020	PAILLARD	C	12- 924	THERMODYN.	24556
	YV	6-4164	OPT.EIG.FK	73625	PADJEN	R	5-1555	KERNSTRUKT.	42500	PAILLIER-MALÉCOT	LE A.			
		10-4913	KOSH.STRLG.	90630			8-1628	KERNSPEKTR.	42040			11-4581	FK-SPEKTREN	73325
OZEROVA	GA	2-2021	ATOM-WW.	51520	PADLEY	PJ	9-2279	MOLEKUELE	51060			12-4779	FK-SPEKTREN	73355
OZGO	Z	12-4836	FK-SPEKTREN	73380			10-1796	ATOMPHYS.	50020	PAILLLOTIN	G	6-4227	DUENNE SCHI	74010
OZHERELEV	BY	3-4182	FK-SPEKTREN	73355	PADMA	VA	3-4138	FK-SPEKTREN	73340	PAILLY	M	5-4263	DUENNE SCHI	74010
		6-4049	FK-SPEKTREN	73355			6-2347	MOLEKUELE	51050	PAINTER	E	4-1075	OPT.INSTRUM	28516
OZHIGOV	LS	10-3052	KRIST.FEHL.	66025	PADMANABHAN	AC	4-3067	KRISTALLE	65586		MS	12-3413	KRISTALLE	65940
OZHOGIN	VI	5-3358	MAGN.EIG.FK	69030		LM	3- 129	MESSEN	12250			12-4244	LEITFHOK.FK	70022
		10-3743	MAGN.EIG.FK	69050		YH	4-3057	KRISTALLE	65586			12-4245	LEITFHOK.FK	70022
OZIER	I	10-1948	MOLEKUELE	51060			9-3256	KRISTALLE	65586	PAIS	LR	3-3059	FLUESSIGK.	58576
		11-2463	MOLEKUELE	51050			10-2988	KRISTALLE	65586		A	2-1414	ELEMENTART.	41576
		12-2497	MOLEKUELE	51050	PADMINI	ARK	5-3197	GITTERDYN.	67060			5-1248	ELEMENTART.	41560
OZIEWICZ	Z	9-1739	KERNSPEKTR.	42540	PADO	BS	11-3994	MECH.EIG.FK	66514	PAISNER	JA	9-2166	ATOME	50570
OZIMA	M	2-4278	ERDKOERPER	90250	PADOVAN	J	10- 395	ELASTIZIT.	22520	PAIVA	M	3-4758	BIOPHYSIK	96040
OZIMEK	E	8- 732	AKUSTIK	23560			10- 677	WAERME	24050			8-4685	BIOPHYSIK	96040
OZIM	BA	3-2174	MOLEKUELE	51050	PADOVANI	F	12-4446	HALBLEITER	71530	PAIVA-VERETENNICOFF	I.			
		8-2096	MOLEKUELE	51060	PADRICK	TD	7-1242	MASER,LASER	28055			8-4685	BIOPHYSIK	96040
		8-2942	KRIST.FEHL.	66025	PADUCHIKH	LI	1-4210	OPT.EIG.FK	73640					
		11-2444	MOLEKUELE	51050	PADUREANU	I	11-2142	KERNSTRHLG.	44010	PAJANNE	E	6-3258	KRIST.FEHL.	66015
OZKAN	H	8-3217	THERMEIG.FK	67530	PAE	KD	4-2449	POLYMERE	53542			7-3113	FLUESSIGK.	58576
OZHIDOV	RY	9-4589	ERDKOERPER	90260	PAEK	UC	4-1135	OPT.INSTRUM	28572	PAJARES	C	6-1469	STARKE WW.	41720
OZOE	H	9- 465	HYDRODYNAM.	23020			9-1040	OPT.INSTRUM	28572			7-1625	STARKE WW.	41720
OZOLS	RY	9-3012	FLUESSIGK.	58550			12-1219	MASER,LASER	28060	PAJEWski	W	8- 755	AKUSTIK	23570
		9-3013	FLUESSIGK.	58550	PAETSCH	R	7-2178	KRIST.FEHL.	66060			10- 819	ELEKTRIZIT.	26050
OZORA	A	8-3235	THERMEIG.FK	67550			12-4396	METAL.LEITG	71010	PAJOT	B	3-4279	OPT.EIG.FK	73640
OZSOYANI	L	4- 444	MECHANIK	22038	PAETZ GEN.	SCHIECK H.						12-4493	HALBLEITER	71563
							12-5449	SonnenPHYS.	93300			12-4876	OPT.EIG.FK	73610
							6-4535	LUFTHUELLE	90820	PAK	GT	2- 940	MASER,LASER	28050
							6-2335	MOLEKUELE	51050			9- 907	MASER,LASER	28050
							6-2384	MOLEKUELE	51060		H	11-1065	MASER,LASER	28050
							9-3959	FK-SPEKTREN	73310			1-2543	FLUESSIGK.	58540
							1-3350	THERMEIG.FK	67530			9-3056	FLUESSIGK.	58570
PAAL	Z	5-2230	THERMEIG.FK	67556	PAEZ	EA	4-1775	KERNREAKTIO	43048		HY	5- 597	WAERME	24060
		12-3751	MECH.EIG.FK	66500	PAFF	RJ	1-3350	THERMEIG.FK	67530		JW	10-4821	GRENZFL.FK	74550
PAALANEN	MA	6-4457	GRENZFL.FK	74583	PAFFRATH	B	4-1775	KERNREAKTIO	43048	PAKEVA	SV	1-1584	STARKE WW.	41780
PAAR	V	5-1607	KERNSTRUKT.	42550	PAGANI	A	12- 135	VAKUUM	13020		NK	6-4192	OPT.EIG.FK	73645
		6-1881	KERNSPEKTR.	42570	PAGANINI	L	12- 132	LABORTECHN.	12595			7-4258	OPT.EIG.FK	73645
		8-1603	KERNSTRUKT.	42075	PAGANNONE	M	2-3831	FK-SPEKTREN	73340	PAKHOMOV	EE	6-1229	KERN-MESSG.	40520
PAASCH	B	4-2875	FLUESSIGK.	58565			8-3837	FK-SPEKTREN	73340		EP	6-2824	GASENTLADG.	57860
		5-2815	KRISTALLE	65540	PAGANO	NJ	2- 386	ELASTIZIT.	22520		PL	6-4127	OPT.EIG.FK	73605
		8-2811	KRISTALLE	65545			3- 434	ELASTIZIT.	22530			7-3448	MECH.EIG.FK	66550
PAASSEN VAN W		6- 86	LABORTECHN.	12525			6-2869	FLUESSIGK.	58510			9-4384	DUENNE SCHI	74040
PAATERO	P	5-1050	KERN-MESSG.	40503	PAGAYAN	BY	10-1025	OPT.INSTRUM	28530		PV	4-4369	LUFTHUELLE	90820
PAATSCH	H	1-2637	FLUESSIGK.	58568	PAGE	AG	9-4005	FK-SPEKTREN	73325	PAKHOMOYA	VI	9-3232	KRISTALLE	65984
		12-5141	GRENZFL.FK	74555		BC	9-1232	KERN-MESSG.	40584		AL	6-1229	KERN-MESSG.	40520
PABST	V	1-3102	KRIST.FEHL.	66065		CL	2-4172	GRENZFL.FK	74520		GN	10-1113	OPT.INSTRUM	28595
PACAK	H	11-3054	ATOM-WW.	51544		DE	4-1224	KERN-MESSG.	40510		OS	8-3802	FK-SPEKTREN	73325
PACATI	FD	9-1651	KERNSTRUKT.	42020		DI	10-1196	KERN-MESSG.	40505			12-2425	MOLEKUELE	51010
PACAULT	A	5-3057	KRIST.FEHL.	66076			5-2564	FLUESSIGK.	58510	PAKHORSKII	VA	4- 663	HYDRODYNAM.	23060
		5-3058	KRIST.FEHL.	66076			7-2932	FLUESSIGK.	58510	PAKHTUSOVA	EY	3-1288	ELEMENTART.	41578
PACCANONI	F	4- 237	QUANTENTHEO	16578			11-3503	FLUESSIGK.	58530			3-1296	ELEMENTART.	41578
PACCARD	D	1-3544	MAGN.EIG.FK	69060		FM	11-3447	GASE	58025	PAKKANEN	A	4-1726	KERNSPEKTR.	42570
PACE	E	2-1521	KERNSTRUKT.	42010		G	2-1694	ATOME	50510			6-1870	KERNSPEKTR.	42570
		4-1612	KERNSTRUKT.	42010		R	7-1705	STARKE WW.	41780			12-2052	KERNSPEKTR.	42570
		7- 307	MATH.PHYSIK	16020			7-1706	STARKE WW.	41755	PAKULA	T	7-2659	POLYMERE	53535
		11-1729	KERNSPEKTR.	42535		RH	10- 511	HYDRODYNAM.	23030	PAKVASA	S	6-1361	ELEMENTART.	41550
	FP	12-1134	MASER,LASER	28030		RJ	12- 650	HYDRODYNAM.	23030			7-1731	STARKE WW.	41770
	IS	7- 302	MATH.PHYSIK	16020		RMR	8- 523	AKUSTIK	23560		AK	10-1340	ELEMENTART.	41550
	JD	12-3017	GASENTLADG.	57815		RP	12-1586	KERN-MESSG.	40505			2-3368	DIELEKTRIKA	68050
	M	7- 125	UNTERRICHT	12035		T	1-4577	LUFTHUELLE	90815			7-3727	MAGN.EIG.FK	69065
	MO	12-2646	ATOM-WW.	51532		TF	4-3158	KRIST.FEHL.	66035			8-3305	DIELEKTRIKA	68050
	RJ	3-2071	MOLEKUELE	51030			8-2998	KRIST.FEHL.	66040			9-2863	GASE	58025
	S	4-3634	SUPRALEITG.	70540			10- 882	TEILCH.OPT.	27035			10-2511	GASE	58025
		12-3956	THERMEIG.FK	67550		WA	12-5336	LUFTHUELLE	90820		BB	2-3717	HALBLEITER	71570
PACER	JC	10-1660	KERNREAKTIO	43050	PAGEAU	L	7-3031	FLUESSIGK.	58546		BK	10-1395	STARKE WW.	41740
PACESOVA	S	8-3777	FK-SPEKTREN	73320	PAGEL	JHW	4- 866	ELEKTRIZIT.	26040		D	7-3727	MAGN.EIG.FK	69065
PACHADZHANOV	D.N.					L	3- 103	MESSEN	12240		L	4-3497	MAGN.EIG.FK	69060
		4-1979	ATOME	50520	PAGELS	H	1-1516	STARKE WW.	41725			10-4264	THERMOELEKT	72010
PACHALY	C	12-5642	BIOPHYSIK	96040			3-1423	STARKE WW.	41770		P	7- 738	HYDRODYNAM.	23040
PACHESKI	M	4- 92	MESSEN	12240			8-1307	ELEMENTART.	41540		R	8-1878	KERNSTRHLG.	44037
PACHEROVA	D	3-3631	DIELEKTRIKA	68020	PAGES	P	7-2306	MOLEKUELE	51040		KP	6-4381	GRENZFL.FK	74530
PACHEVA	IK	5-2526	GASENTLADG.	57840	PAGETI	J	5-4404	GRENZFL.FK	74535		S	2-3221	THERMEIG.FK	67500
	Y	6-2625	PLASMA	57010	PAGNAMENTA	A	2-1453	STARKE WW.	41735			12-3856	GITTERDYN.	67020
PACHNER	J	5- 371	FELDTHEORIE	18040			3-1331	STARKE WW.	41720		SR	1-4599	LUFTHUELLE	90870
		8- 337												

PALATNIK - PANTAZATOS

PALATNIK	LS	6-4276	DUEENNE SCHI	74030	PALMIER	JF	5-3820	HALBLEITER	71540	PANDEY	HD	9-4178	OPT.EIG.FK	73605
		7-4390	DUEENNE SCHI	74050	PALMIERI	CO	10-2980	KRISTALLE	65586			12-4873	OPT.EIG.FK	73610
		9-129	VAKUUM	13025		ES	9-1380	ELEMENTART.	41578		KC	8-1945	ATOME	50560
		9-4297	DUEENNE SCHI	74010		L	5-4167	OPT.EIG.FK	73605			9-3676	LEITFHKG.FK	70026
		10-3627	MAGN.EIG.FK	69035			8-3165	GITTERDYN.	67060		PC	5-2283	ATOM-WW.	51570
		11-4866	DUEENNE SCHI	74040		P	10- 655	AKUSTIK	23570			6-2352	MOLEKUELE	51060
		12-4482	MAGN.EIG.FK	69035			1-1942	MOLEKUELE	51030			12-2691	ATOM-WW.	51560
PALAZOTTO	AN	11- 567	ELASTIZIT.	22520			5-1892	ATOME	50540		RC	3-3132	KRISTALLE	65545
PALCU	I	4- 882	ELEKTRIZIT.	26050			10-1864	MOLEKUELE	51030			3-3846	LEITFHKG.FK	70060
PALDAS	MM	1-4083	FK-SPEKTREN	73360			12-2516	MOLEKUELE	51060			8-2073	MOLEKUELE	51060
PALDUS	J	3-1903	ATOMPHYS.	50010		TM	4-4547	KOSM.PHYSIK	94540		RK	3- 517	HYDRODYNAM.	23050
		3-1904	ATOMPHYS.	50010			6-4762	KOSM.PHYSIK	94540			3-2077	MOLEKUELE	51030
		8-1961	MOLEKUELE	51010	PALMIOTTO	F	12-5436	MAGNETOSP.	91280			10-3422	DIELEKTRIKA	68010
PALDY	LG	6- 44	UNTERRICHT	12010	PALMONARI	F	9-1379	ELEMENTART.	41578		RM	9- 658	WAERME	24060
PALEEV	II	9- 660	WAERME	24060			11-1467	ELEMENTART.	41563			11-4116	THERMEIG.FK	67530
PALEI	MA	3- 367	MECHANIK	22032	PALMS	JM	10-1583	KERNSPEKTR.	42565		SK	1-2576	FLUESSIGK.	58550
	VM	1-3813	HALBLEITER	71540	PALOCZ	I	8-2423	PLASMA	57090			9-2965	FLUESSIGK.	58540
		1-3874	HALBLEITER	71570	PALOMBO	F	11- 293	QUANTENTHEO	16550			12-3072	FLUESSIGK.	58550
		2-3713	HALBLEITER	71570	PALOMBI	P	2- 634	WAERME	24040		VM	7-2400	MOLEKUELE	51060
		6-3795	HALBLEITER	71540	PALOTTI	M	8-2762	FLUESSIGK.	58576	PANDHARIPANDE	Y.R.	12- 338	STATISTIK	17530
		8-3653	HALBLEITER	71540	PALOW	K	8- 692	AKUSTIK	23540			7-1228	MASER,LASER	28045
PALEJ	VM	10-4210	HALBLEITER	71563	PALS	JA	6-3650	LEITFHKG.FK	70045	PANDIT	L	7-1314	OPT.INSTRUM	28545
PALEKAR	MG	7-3037	FLUESSIGK.	58550	PALSHIN	ES	5-1746	KERNREAKTIO	43092		LK	8-1489	STARKE WW.	41760
PALENIUS	HP	5- 875	OPT.INSTRUM	28530	PALTARAK	NH	12-2624	ATOM-WW.	51528	PANDREA	N	4- 424	MECHANIK	22010
PALER	K	4-1430	STARKE WW.	41725	PALTING	P	4-1978	ATOME	50530	PANDY	KC	12-4618	FK-SPEKTREN	73315
		8-1420	STARKE WW.	41730	PALTSEV	LA	9-2856	GASE	58010		GR	8-2976	KRIST.FEHL.	66035
		10-1380	STARKE WW.	41730	PALUMBO	F	3-1548	KERNSPEKTR.	42535	PANDYA	SP	3-1997	KERNSTRUKT.	42070
PALETTA	J	11-4039	MECH.EIG.FK	66553			10-1470	KERNSTRUKT.	42045		TP	2- 752	THERMODYN.	24556
	II	9-4579	GRENZFL.FK	74576		LJ	6-1026	MASER,LASER	28060	PANEK	P	3-3199	KRISTALLE	65584
PALEV	T	6- 165	QUANTENTHEO	16516			12-1220	MASER,LASER	28060		R	7-4850	STRAHL.BIOL	97020
	TD	1- 323	QU.FELDTHEO	17010	PALYUKH	BM	3-2425	ATOM-WW.	51542			7-4851	STRAHL.BIOL	97020
		2- 222	QUANTENTHEO	16516			4-2299	ATOM-WW.	51542	PANENKO	VV	11-3616	FLUESSIGK.	58562
		4- 173	QUANTENTHEO	16516	PAMPALONE	TR	2-1077	OPT.INSTRUM	28566	PANESAR	PS	4- 568	HYDRODYNAM.	23020
PALEWSKI	T	7-3707	MAGN.EIG.FK	69060	PAMPILLO	CA	3-2585	POLYMERE	53542	PANEV	GS	11-2698	ATOM-WW.	51542
		10-3814	MAGN.EIG.FK	69050			3-2586	POLYMERE	53542	PANFILOV	AT	4-3125	KRIST.FEHL.	66025
PALEY	S	2-3588	SUPRALEITG.	70540	PAMPLIN	BR	2-2761	KRISTALLE	65510	PANFILOVA	NA	7-3527	THERMEIG.FK	67550
PALFREY JR.	TR	4-1430	STARKE WW.	41725	PAN	S	1-3019	KRIST.FEHL.	66030	PANO	CY	3-1426	STARKE WW.	41770
PALIANI	G	9-4021	FK-SPEKTREN	73330		YC	6-3292	KRIST.FEHL.	66035		E	4-4483	PLANETEN	93613
		10-4393	FK-SPEKTREN	73330	PANA	YS	5- 531	HYDRODYNAM.	23060	PANI	TS	7-2407	MOLEKUELE	51060
PALIARD	M	11-4013	MECH.EIG.FK	66545	PANA T	T	1- 590	ELASTIZIT.	22530	PANICIA	GC	2-2963	KRISTALLE	65586
PALII	GN	1- 516	MECHANIK	22034	PANACHEVNYJ	BI	7-2770	PLASMA	57010	PANICCIA	F	4-2823	FLUESSIGK.	58546
		1- 526	MECHANIK	22034	PANAGIA	N	11-3234	PLASMA	57010	PANICHEV	NA	9-2073	ATOME	50520
		2- 353	MECHANIK	22034			9-4865	KOSM.PHYSIK	94520	PANIN	AI	1-1973	MOLEKUELE	51050
PALIK	ED	9- 877	MASER,LASER	28050			11-5166	KOSM.PHYSIK	94520		BD	5-4485	LUFTUELLE	90810
PALIKHOV	NA	9-4195	OPT.EIG.FK	73610	PANAGIOTPOULOS	N.C.	2-2912	KRISTALLE	65584		MI	4-3699	HALBLEITER	71530
PALIN	CJ	7-3011	FLUESSIGK.	58535			10-2955	KRISTALLE	65584		SD	1-4455	GRENZFL.FK	74560
PALINKAS	G	5-3779	HALBLEITER	71520	PANAGIOTOU	AD	6-2051	KERNREAKTIO	43085			4-3179	KRIST.FEHL.	66060
		5-2849	KRISTALLE	65572			7-2093	KERNREAKTIO	43085	PANISH	MB	10-3132	KRIST.FEHL.	66065
		6-2237	ATOME	50530			12-2206	KERNREAKTIO	43085			6-4207	DUEENNE SCHI	74010
PALISTRANT	ME	1-3248	MECH.EIG.FK	66556	PANAIT	N	12-3228	FLUESSIGK.	58565			9- 879	MASER,LASER	28050
		2-3574	SUPRALEITG.	70520	PANAKHOV	AZ	11-4043	MECH.EIG.FK	66556			10-3030	KRIST.FEHL.	66025
PALIT	R	2-2714	FLUESSIGK.	58568	PANAKAKIS	G	8- 948	HF-TECHNIK	27523			10-3383	THERMEIG.FK	67550
PALIT SR	SR	1- 771	THERMODYN.	24554	PANARELLA	E	10-2435	PLASMA	57256	PANITZ	JA	6-2810	ATOMPHYS.	50030
		8-2537	GASE	58050			12-1334	OPT.INSTRUM	28545	PANIZZA	GA	6- 60	MESSEN	12240
		11-3139	POLYMERE	53530	PANARIN	AF	6-3863	THERMOELEKT	72010	PANJUSHKIN	YN	4-3278	MECH.EIG.FK	66550
PALJK	S	6-3002	FLUESSIGK.	58550		AM	11-4635	FK-SPEKTREN	73340	PANKAU	E	9-2049	KERNSTRHLG.	44035
		11-3652	FLUESSIGK.	58550	PANASEVICH	LL	2-2282	PLASMA	57015		H	5-4105	FK-SPEKTREN	73370
PALKE	WE	2-1885	MOLEKUELE	51050	PANASYUK	EI	6-4164	OPT.EIG.FK	73625	PANKE	H	8-2201	ATOM-WW.	51542
		2-1920	MOLEKUELE	51060		MI	6-4642	MAGNETOSP.	91250	PANKEVICH	ZV	4-3422	DIELEKTRIKA	68050
PALLAVICINI	R	5-4533	SonnenPHYS.	93326			10-4992	MAGNETOSP.	91226	PANKEY JR.	T	10-4176	HALBLEITER	71540
PALLES	B	5-2312	POLYMERE	53525			10-4993	MAGNETOSP.	91226	PANKIN	GN	5-2802	KRISTALLE	65510
PALLO	G	12-4636	FK-SPEKTREN	73320		VV	4-3246	MECH.EIG.FK	66516		VG	8-3707	HALBLEITER	71580
PALLUA	S	3-1300	ELEMENTART.	41580	PANAT	PV	8- 300	STATISTIK	17566	PANKIN D	D	1-2949	KRIST.FEHL.	66015
		9-1502	STARKE WW.	41755	PANAYOTOV	IM	11- 854	THERMODYN.	24554	PANKO	EV	6-3962	FK-SPEKTREN	73325
		9-1504	STARKE WW.	41753	PANCHAPAKESAN	N.	1-1541	STARKE WW.	41755	PANKONIN	V	6-4750	KOSM.PHYSIK	94520
PALLUCONI	FD	8-4511	PLANETEN	93610			1-4034	FK-SPEKTREN	73345	PANKOV	AA	11-4746	OPT.EIG.FK	73610
PALM	E	2- 662	WAERME	24060	PANCHARATNAM	S	1-4035	FK-SPEKTREN	73345	PANKOVE	JJ	1-4355	GRENZFL.FK	74510
	K	8-4268	GRENZFL.FK	74535			2-2007	ATOM-WW.	51522			6-4209	DUEENNE SCHI	74010
PALMA	A	5-4167	OPT.EIG.FK	73605	PANCHEKHA	PA	3-3435	DUEENNE SCHI	74020			7-4262	OPT.EIG.FK	73670
		8-3165	GITTERDYN.	67060	PANCHENKO	IG	11-1172	OPT.INSTRUM	28550			8-4054	OPT.EIG.FK	73640
	G	3-2617	POLYMERE	53560		OA	6-3690	LEITFHKG.FK	70078			8-4079	OPT.EIG.FK	73645
GE	GE	8-3779	FK-SPEKTREN	73320			8-4173	DUEENNE SCHI	74040	PANKRATOV	AK	10-4916	KOSM.STRLG.	90630
T	T	8-4809	STRAHL.BIOL	97000		TV	1-3434	DIELEKTRIKA	68030		AV	7-1021	THERMODYN.	24555
PALMADESSO	PJ	4-2546	PLASMA	57070			3-3645	DIELEKTRIKA	68030		NA	1-4319	DUEENNE SCHI	74040
PALMAS DE	H	11-2975	ATOM-WW.	51542			4-3409	DIELEKTRIKA	68030			10-4691	DUEENNE SCHI	74040
PALMBERG	PW	4-1911	ATOMPHYS.	50020		VI	2-2348	PLASMA	57080		VG	5-1895	ATOME	50550
PALME	H	11-1900	KERNREAKTIO	43046		VV	5-3224	THERMEIG.FK	67510	PANKRATOV	WA	10-2153	POLYMERE	53530
PALMER	AJ	3-2834	GASENTLADG.	57850		YM	4-2007	MOLEKUELE	51060	PANNEL	C	7-4244	OPT.EIG.FK	73635
	BR	1-1485	ELEMENTART.	41578	PANCHENKOV	GM	2- 759	THERMODYN.	24556	PANNELL	J	10- 671	WAERME	24040
		3-1420	STARKE WW.	41767	PANCHERI-SRIVASTAVA	G.	4-1353	ELEMENTART.	41570	PANNETIER	G	2-1860	FK-SPEKTREN	73330
		11-1492	ELEMENTART.	41578			8- 243	QU.FELDTHEO	17020		J	8-2806	KRISTALLE	65530
		12- 162	MATH.PHYSIK	16020	PANCHISHIN	RS	2-1030	DUEENNE SCHI	74040	PANNOCCHIA	G	12-5208	ERDKOERPER	90240
		12-1709	ELEMENTART.	41570	PANCHOLI	SC	7-1898	KERNSPEKTR.	42550	PANNWITZ	H	1-4573	LUFTUELLE	90810
DW	DW	1-3102	KRIST.FEHL.	66065	PANCHOLY	M	3-3058	FLUESSIGK.	58573	PANOFISKY	WKH	7-1531	BESCHLEUNIG	41020
HB	HB	1-1964	MOLEKUELE	51040	PANCIATICI	G	10-1771	K-REAKTOREN	43560	PANOV	AS	7-2913	GASE	58025
		5-2245	ATOM-WW.	51544	PANCIR	J	7-2366	MOLEKUELE	51060		IN	2-2097	ATOM-WW.	51544
HP	HP	3-4666	ASTROPHYSIK	93020			7-3100	FLUESSIGK.	58573			11-2964	ATOM-WW.	51542
		5-4617	KOSM.PHYSIK	94550	PANCZYK	MF	2-4103	DUEENNE SCHI	74030		VI	3-3976	HALBLEITER	71563
	ID	11-4980	ERDKOERPER	90230	PANDALAI	KAV	3- 567	AKUSTIK	23530			4-3213	KRIST.FEHL.	66076
	KF	6-4676	SonnenPHYS.	93326			10- 431	ELASTIZIT.	22530			11-3948	KRIST.FEHL.	66065
KJ	KJ	3-2222	MOLEKUELE	51060			11- 553	ELASTIZIT.	22520		VV	12-1045	FELDTHEORIE	27068
MM	MM	4-4534	KOSM.PHYSIK	94520	PANDARESE	F	12-4838	FK-SPEKTREN	73380	PANOVA	GK	4-3336	THERMEIG.FK	67510
	P	6-4743	KOSM.PHYSIK	94520	PANDE	BM	11-3824	KRIST.FEHL.	66015			7-3837	SUPRALEITG.	70540
	RA	11-3789	KRISTALLE	65584		KP	4-3397	DIELEKTRIKA	68020		IN	6-4849	SEHEN	94620
		12-4672	FK-SPEKTREN	73325			5-2959	KRIST.FEHL.	6602					

PANTAZOPOL - PARKER

PANTAZOPOL D	3- 530	HYDRODYNAM.	23060	PAPI	G	1-1173	OPT.INSTRUM	28545	PARHI	KH	2- 385	ELASTIZIT.	22520	
ANTELEV CC	8-1760	KERNREAKTIO	43040	PAPIERNIK	A	5-1820	DUENNE SCHI	74060	PARIA	H	4- 885	ELEKTRIZIT.	26060	
ANTIM	6-2084	KERNREAKTIO	43092	PAPILOVA	IA	3- 559	AKUSTIK	23520	PARISKAYA	LV	12-2955	PLASMA	57045	
ANTON	12-2226	KERNREAKTIO	43092	PAPIM	VB	12-2434	MOLEKUELE	51040	PARIS VAN	I	6-1550	STARKE WW.	41755	
ANTONY	VA	1-2955	KRIST.FEHL.	66015	PAPINEAU	L	9-1816	KERNESPEKTR.	42560	PARISKIJ	YN	9-4894	KOSM.PHYSIK	94573
ANTZER	VM	5-1647	KERNESPEKTR.	42565	PAPINI	G	4-1504	STARKE WW.	41760	PARIKH	J	9-1646	KERNSTRUKT.	42020
ANTZEV	VV	1-4436	GRENZFL.FK	74535	PAPIR	YS	6-4739	STERNE	94060	PARIS	JC	3-1560	KERNSTRUKT.	42540
ANTZEV	NL	1-1821	ATOMPHYS.	50020	PAPIRER	E	5-2349	POLYMERE	53542			4-1634	KERNSTRUKT.	42070
ANTZEV	VV	2-1151	OPT.INSTRUM	28595	PAPIROV	II	4-2424	POLYMERE	53540			7-1820	KERNSTRUKT.	42070
ANTZEV	S	3-2631	PLASMA	57010			5-3724	METAL.LEITG	71010			4-1639	KERNSTRUKT.	42075
ANTZEV	CF	5-3848	KRIST.FEHL.	66025			12-4406	METAL.LEITG	71010			7-1815	KERNSTRUKT.	42075
ANTKE	ER	5-1306	ELEMENTART.	41578	PAPLAUSKAS	AB	7-2965	FLUESSIGK.	58530			11-1775	KERNESPEKTR.	42545
ANTON	DM	4-2892	FLUESSIGK.	58573	PAPLUASKAS	AB	7-2966	FLUESSIGK.	58530			6-2566	POLYMERE	53530
ANTON	DA	7-2799	PLASMA	57045	PAPOLAR	M	2-3284	THERMEIG.FK	67530	PARILIS	ES	7-2187	ATOMPHYS.	50010
ANTON	E	8-2706	FLUESSIGK.	58568			4- 753	AKUSTIK	23540			7-2921	GASE	58050
ANTZEV	R	6-4334	DUENNE SCHI	74020			6-2890	FLUESSIGK.	58520			9-4548	GRENZFL.FK	74560
ANTZEV	R	3-2168	MOLEKUELE	51030			10-2633	FLUESSIGK.	58546			11-2680	ATOM-WW.	51530
ANTZEV	R	6-2353	MOLEKUELE	51060			12-3225	FLUESSIGK.	58546			3- 551	AKUSTIK	23510
ANU	IH	10-2772	DISP.SYST.	59530			2-3785	FK-SPEKTREN	73320	PARIN	ML	1-1653	KERNESPEKTR.	42565
ANVINI	RS	5-1548	STARKE WW.	41783	PAPOLUIS	A	4-1166	PHYS.OPTIK	29015	PARIS	P	6-1848	KERNESPEKTR.	42565
		5-1550	STARKE WW.	41783	PAPOUSEK	W	7-1172	HF-TECHNIK	27550			8-1710	KERNESPEKTR.	42570
		6-1641	STARKE WW.	41783	PAPOV	GP	4-2966	KRISTALLE	65545	PARISET	C	9-4377	DUENNE SCHI	74040
		7-1748	STARKE WW.	41780	PAPOVAN	VV	7-4727	KOSM.PHYSIK	94570	PARISI	G	2- 262	QU.FELDTHEO	17025
		10-1448	STARKE WW.	41783	PAPP	E	7- 453	QU.FELDTHEO	17010			4- 265	QU.FELDTHEO	17010
ANYAKEOV S		2- 952	MASER,LASER	28055			4-4231	GRENZFL.FK	74535			4- 400	FELDTHEORIE	18090
		2-3957	FK-SPEKTREN	73380			10-4787	GRENZFL.FK	74535			4-3601	SUPRALEITG.	70510
ANYUSHKIN VM		1-3236	MECH.EIG.FK	66550			10- 885	TEILCH.OPT.	27040			4-3634	SUPRALEITG.	70540
		9- 114	LABORTECHN.	12540	PAPPALARDO M		8- 542	AKUSTIK	23510			5-1298	ELEMENTART.	41578
ANZER K		2- 869	HF-TECHNIK	27540			10- 591	AKUSTIK	23520			6-1374	ELEMENTART.	41563
ANZER S		4- 125	LABORTECHN.	12570	PAPPAS	R	1-1004	MASER,LASER	28030			6-1432	ELEMENTART.	41580
AO	CV	11-2061	K-REAKTOREN	43515	PAPPU	RV	9-1436	STARKE WW.	41730			7- 467	QU.FELDTHEO	17040
	HP	8- 441	HYDRODYNAM.	23020	PAPST	O	9- 725	ELEKTRIZIT.	26060			8- 251	QU.FELDTHEO	17025
	MT	4- 770	AKUSTIK	23560	PAPUSHA	VP	5-2685	FLUESSIGK.	58546			8- 255	QU.FELDTHEO	17040
	YH	6- 491	ELASTIZIT.	22530	PAQUES-LEDENT M.T.		7-1267	MASER,LASER	28095			8-1330	ELEMENTART.	41578
AO	TL	8-1052	MASER,LASER	28050			11-2468	MOLEKUELE	51050			8-1509	STARKE WW.	41767
		9- 880	MASER,LASER	28050	PAQUET JG		6-1134	PHYS.OPTIK	29010			9-1348	ELEMENTART.	41578
AO	S	8-4092	OPT.EIG.FK	73670			7- 190	MATH.PHYSIK	16020			10-4014	SUPRALEITG.	70510
AO	DI	3-2075	MOLEKUELE	51030	PAQUETTE D		10-3589	MAGN.EIG.FK	69035			11-1466	ELEMENTART.	41563
AO	FJ	9-2714	PLASMA	57080			2-1720	ATOME	50540			11-1496	ELEMENTART.	41578
		10-2368	PLASMA	57080	PARACCHINI C		8-4076	OPT.EIG.FK	73645			12-1730	ELEMENTART.	41578
AO	L	4-1367	ELEMENTART.	41574			8-4082	OPT.EIG.FK	73645			2-4112	DUENNE SCHI	74040
		6-1418	ELEMENTART.	41578	PARADA	EM	12- 457	MECHANIK	22032	PARISKAYA	LV	1-2216	PLASMA	57010
		8-1501	STARKE WW.	41764	PARADAM H		5- 707	TEILCH.OPT.	27016	PARITSKII LG		1-1195	OPT.INSTRUM	28560
		10-1355	ELEMENTART.	41578	PARADELLIS T		8-1668	KERNESPEKTR.	42550			1-3848	HALBLEITER	71566
		10-1356	ELEMENTART.	41578	PARAIL VV		6-2744	PLASMA	57090			1-3912	PHOTOLEITG.	72510
		12-1715	ELEMENTART.	41574			10-2369	PLASMA	57070			2- 843	TEILCH.OPT.	27062
AORICI C		4-4113	DUENNE SCHI	74010	PARAIRE M		11-3384	PLASMA	57263			4-3758	HALBLEITER	71566
APA	AJ	3-2577	POLYMERE	53540	PARAK F		5-2135	ATOM-WW.	51520			4-3816	THERMOELEKT	72010
APA	LR	5-4211	OPT.EIG.FK	73635	PARAKASIVAM P		10-2960	THERMEIG.FK	67556			4-4192	DUENNE SCHI	74060
APACONSTANTOPOULOS D.A.		6-3631	LEITFHGK.FK	70024	PARAHAMASIVAM F		6- 504	ELASTIZIT.	22530			4-4193	DUENNE SCHI	74060
		6-3649	LEITFHGK.FK	70038	PARAHIO L		5- 175	STARKE WW.	41725			4-4194	DUENNE SCHI	74060
APADAKIS EP		6- 629	AKUSTIK	23510	PARAHONOVA IN		6-2078	KERNREAKTIO	43092			6-3850	HALBLEITER	71560
		6- 630	AKUSTIK	23510	PARANI AA		6- 275	QU.FELDTHEO	17025			6-3882	PHOTOLEITG.	72510
		6- 631	AKUSTIK	23510	PARANJAE BV		2-3476	LEITFHGK.FK	70010			7-3889	HALBLEITER	71530
		12- 753	AKUSTIK	23540			10-3310	GITTERDYN.	67040			10-4294	PHOTOLEITG.	72510
APADICHEV VA		5-1202	BESCHLEUNIG	10404			1-1070	MASER,LASER	28055	PARIZET MJ		3-1181	KERN-MESSG.	40560
APADOPOULOS K		8-4500	SONNENPHYS.	93328			6-3654	LEITFHGK.FK	70053	PARIZHSKIY OV		2- 677	WAERME	24060
		8-4502	SONNENPHYS.	93340			9-3719	LEITFHGK.FK	70053	PARK	BS	5-3248	THERMEIG.FK	67520
APADOPOULOU T		3-1361	STARKE WW.	41730	PARANT C		12-3514	KRISTALLE	65584			10- 693	ATOM-WW.	51530
		8-1557	STARKE WW.	41783	PARASCHIVOIU I		3- 534	HYDRODYNAM.	23060			11-3242	PLASMA	57020
		9-1495	STARKE WW.	41748	PARASHCHUKOV N.P.		7-3534	THERMEIG.FK	67550			11-3243	PLASMA	57020
		8-1544	STARKE WW.	41780			12-2988	PLASMA	57256			7-4588	IONOSPHERE	91076
APAGEORGIOU S		2-4232	GRENZFL.FK	74563	PARBHAKAR KJ		3-2275	ATOM-WW.	51510			11-5078	IONOSPHERE	91020
APAGEORGIOPOULOS C.A.		12-5112	GRENZFL.FK	74535	PARCELL LA		8-2104	ATOM-WW.	51510			12-5400	IONOSPHERE	91050
APAGIANNIS MD		2-4392	LUFTHUELLE	90870	PARCZEWSKI A		1-2679	FLUESSIGK.	58576	DY		8-1772	KERNREAKTIO	43052
		2-4401	IONOSPHERE	91020			1-2921	KRISTALLE	65586			11-1939	KERNREAKTIO	43052
APAIANNOU GH		2-1419	ELEMENTART.	41586	PARDAY A		9-3837	HALBLEITER	71540			11-1945	KERNREAKTIO	43054
APAKIN VF		7-2476	ATOM-WW.	51522	PARDAEV M		10-3306	GITTERDYN.	67060	J		6-1391	ELEMENTART.	41572
		10-2049	ATOM-WW.	51542	PARDAY M		10-3752	MAGN.EIG.FK	69045			7-1496	KERN-MESSG.	40560
		11-2307	ATOME	50570	PARDEE WJ		6-1468	STARKE WW.	41720	JB		2-2537	FLUESSIGK.	58530
		12-2370	ATOME	50540	PARDO G		9- 700	ELEKTRIZIT.	26000			6-2580	POLYMERE	53540
APALOUKAS L		11- 260	QUANTENTHEO	16526			12-5368	LUFTHUELLE	90870	JG		3-3866	SUPRALEITG.	70520
APAMICHAEL N		6- 127	MATH.PHYSIK	16020			12-5369	LUFTHUELLE	90870	JK		1-4537	GEOMAGNET.	90430
APANEK PJ		6-4469	ERDKOERPER	90240	MP		1-2831	KRISTALLE	65584			1-4538	GEOMAGNET.	90430
APANICOLAOU O		8- 137	MATH.PHYSIK	16040			12-3515	KRISTALLE	65584			2-4301	GEOMAGNET.	90430
	GC	7- 473	STATISTIK	17510	PARDY M		8- 181	QUANTENTHEO	16530			6-4492	GEOMAGNET.	90430
		7- 484	STATISTIK	17523			8- 317	FELDTHEORIE	18020	JL		6- 173	QUANTENTHEO	16523
APANIKOLAU E		4-2731	FLUESSIGK.	58530	PARÉ VK		6-3291	KRIST.FEHL.	66035			12- 236	QUANTENTHEO	16526
APARODITIS C		2-4001	OPT.EIG.FK	73610	PARÉKH JP		7-3554	DIELEKTRIKA	68020	JT		2-2088	ATOM-WW.	51540
		3-4310	DUENNE SCHI	74010			11-4261	MAGN.EIG.FK	69070			9-2127	ATOM-WW.	51542
		7-3968	PHOTOLEITG.	72510			3- 843	HF-TECHNIK	27550			11-2965	ATOM-WW.	51542
		12-5060	DUENNE SCHI	74065	SV		8- 945	HF-TECHNIK	27530	JY		7-2094	KERNREAKTIO	43085
APAS CH		5- 354	FELDTHEORIE	18020	PARESC F		2-4317	GEOMAGNET.	90470			9-2562	POLYMERE	53535
		5- 356	FELDTHEORIE	18020			7-4555	LUFTHUELLE	90870	KL		9-3872	HALBLEITER	71570
		9-4729	IONOSPHERE	91070	PARETTE G		9-2497	ATOM-WW.	51590	LL		10- 198	QUANTENTHEO	16526
		10- 319	FELDTHEORIE	18020			9-2498	MAGN.EIG.FK	69010	RL		1-3943	FK-SPEKTREN	73315
APASTAIKODIS C.		5-3664	SUPRALEITG.	70540	PARETZKE HG		4-1275	KERN-MESSG.	40565			2- 765	ELEKTRIZIT.	26010
APASTAMATIOU N.J.		1- 332	QU.FELDTHEO	17015			5-1813	KERNSTRUKT.	44030			4-2338	GRENZFL.FK	74520
		8- 233	QU.FELDTHEO	17015			9-1214	KERN-MESSG.	40565			7-4426	GRENZFL.FK	74520
APATHANASSOPOULOS		12-3708	KRIST.FEHL.	66065			9-1216	KERN-MESSG.	40565			8-2844	KRISTALLE	65574
		12-3468	KRISTALLE	65572	PARFENEVA LS		9-2033	KERNSTRUKT.	44010			9-2139	ATOME	50560
		2-3044	KRIST.FEHL.	66065			4-3346	THERMEIG.FK	67520			10-2902	KRISTALLE	65574
		2-3060	KRIST.FEHL.	66070	PARFENOV VD		5-3242	THERMEIG.FK	67520			11-2315	ATOME	50570
		2-3610	METAL.LEITG	71010			11-4015	MECH.EIG.FK	66545	RT		7-1628	STARKE WW.	41725
		11-3962	KRIST.FEHL.	66076	PARFENOV YD		1-4810	STRAHL.BIOL	97020	SK		7- 177	MESSEN	12250
APAYAN GV		12-1298	OPT.INSTRUM	28530	PARFENOVA NN		2-2835	KRISTALLE	65545					

PARKER - PASTERNAK

PARKER	EM	2-4503	STERNE	94030	PARR	CA	10-2071	ATOM-WW.	51544	PASCAT	B	7-2308	MOLEKUELE	51040
		3-4729	KOSH.PHYSIK	94500		H	5-3634	SUPRALEITG.	70540	PASCAUD	C	2-1396	ELEMENTART.	41543
		9-2661	PLASMA	57042		RO	5-1925	MOLEKUELE	51010			6-1582	STARKE WW.	41770
		9-4788	SONNENPHYS.	93326		RM	3- 52	TABUNGEN	10580	PASCH	L	7-1063	ELEKTRIZIT.	26060
GW		2- 854	HF-TECHNIK	72520	PARRA	JUC	4-4501	STERNE	94000	PASCHER	I	1-2881	KRISTALLE	65586
HG		8-4687	BIOPHYSIK	96040	PARRAVICINI	GP	11-4300	LEITFHGK.FK	70026	PASCHMANN	G	4-4430	MAGNETOSPH.	91226
JD		12-3205	FLUESSIGK.	58540	PARRINELLO	M	5-3532	LEITFHGK.FK	70056			9-4640	KOSH.STRLG.	90640
JG		7- 850	GASE	58030			8-3403	MAGN.EIG.FK	69050	PASCHOS	E	2-1414	ELEMENTART.	41576
		10-2512	GASE	58030			10-3252	GITTERDYN.	67010		EA	1-1473	ELEMENTART.	41578
		12-5081	GRENZFL.FK	74520			12-3085	FLUESSIGK.	58520			2-1502	STARKE WW.	41780
JM		6-3226	KRISTALLE	65584	PARRIS	AJ	0- 847	ELEKTRIZIT.	26010			3-1236	ELEMENTART.	41543
JR		5-1164	BESCHLEUNIG	41020		WJ	1- 986	HF-TECHNIK	27540			4-1346	ELEMENTART.	41566
JV		9- 918	MASER,LASER	28055	PARRISH	A	6-4750	KOSH.PHYSIK	94520			4-1375	ELEMENTART.	41577
L		1- 448	FELDTHEORIE	18042		CF	2-2188	POLYMERE	53530			8-1322	ELEMENTART.	41566
		7-4668	STERNE	94055		MF	9-2573	POLYMERE	53540			9-1321	ELEMENTART.	41543
		9- 337	FELDTHEORIE	18040	PARROT	R	4-3280	MECH.EIG.FK	66596			11-1453	ELEMENTART.	41543
		10- 329	FELDTHEORIE	18040			9-3446	MECH.EIG.FK	66596	PASCIAK	J	3-1912	ATOMPHYS.	50020
		11- 475	FELDTHEORIE	18050			12-3428	KRISTALLE	65545	PASCO	IK	3-2674	PLASMA	57055
MR		8-4232	DUEHNE SCHI	74060	PARROTT	JE	9-3728	LEITFHGK.FK	70060	PASCOAL	H	7-1829	KERNSTRUKT.	42075
PD		1-4698	STERNE	94030	PARROUR	O	3-1285	ELEMENTART.	41578	PASCOE	RT	4-3275	MECH.EIG.FK	66590
		7-1795	KERNSTRUKT.	42010			6-1419	ELEMENTART.	41578			11-4031	MECH.EIG.FK	66590
		9-4799	SONNENPHYS.	93340	PARRY	DE	6-1566	STARKE WW.	41764	PASCOVICI	O	5-1627	KERNSEKTR.	42555
		4- 498	ELASTIZIT.	22530		B	10-4845	GRENZFL.FK	74576			12-1675	BESCHLEUNIG	41040
R		9-2951	FLUESSIGK.	58535		OS	1-1509	STARKE WW.	41710	PASCUAL	C	1-2094	ATOM-WW.	51530
RH		6-4657	ASTROPHYSIK	93020		RW	3-3258	KRISTALLE	65586		P	5-1236	ELEMENTART.	41543
RL		10-4880	ERDKOERPER	90260			11-2455	MOLEKUELE	51050			9-1314	ELEMENTART.	41540
RP		7-4837	STRAHL.BIOL	97010			11-2520	MOLEKUELE	51060			9-1885	KERNREAKTIO	43030
RR		4-2549	PLASMA	57075			11-2526	MOLEKUELE	51060			10-1668	KERNREAKTIO	43054
S		4-1232	KERN-MESSO.	40512	PARSCHE	H	2-1032	OPT.INSTRUM	28545		R	6-1469	STARKE WW.	41720
		10-1241	KERN-MESSO.	40512			2-1547	KERNSEKTR.	42560	PASECHNIK	LL	7-2787	PLASMA	57030
SG		4-1039	MASER,LASER	28050			12-1329	OPT.INSTRUM	28545			9-1885	KERNREAKTIO	43030
SH		1-1566	STARKE WW.	41770	PARSEGAN	VA	1-2615	FLUESSIGK.	58562			9-2749	PLASMA	57080
		4-1514	STARKE WW.	41764			4-2820	FLUESSIGK.	58546		MV	5-1180	BESCHLEUNIG	41040
		7-1733	STARKE WW.	41770			6-4800	BIOPHYSIK	96040			5-3171	BITTERDYN.	67020
SI		2-1279	KERN-MESSO.	40512	PARSELIUNAS	J	5-3831	HALBLEITER	71540	PASECHNY	VA	6-3972	FK-SPEKTREN	73330
VB		12-3921	THERMEIG.FK	67510	PARSHAD	R	1-3408	DIELEKTRIKA	68020	PASECHNYJ	VA	9-4031	FK-SPEKTREN	73330
WB		11-4559	FK-SPEKTREN	73310	PARSHALL	TO	2- 354	MECHANIK	22036	PASEMANN	L	10-3936	LEITFHGK.FK	70028
WH		3-3863	SUPRALEITG.	70520	PARSHIM	AY	5-3927	FK-SPEKTREN	73310	PASHAEV	KH	3-3724	MAGN.EIG.FK	69040
WL		5-1799	KERNSTRUKT.	44010	PARSHITSKY	S	7-1092	OPT.INSTRUM	28530	PASHAYEV	BP	12-3933	THERMEIG.FK	67520
PARKER JR.	EB	12-3564	KRISTALLE	65586	PARSHKOV	OM	9-2197	MOLEKUELE	51020	PASHCHENKO	VZ	9- 867	MASER,LASER	28045
PARKES	DA	4-2330	ATOM-WW.	51560	PARSIGNAULT	DR	11-1990	KERNREAKTIO	43080			10-4599	OPT.EIG.FK	73635
		5-2248	ATOM-WW.	51546	PARSON	JM	2-1745	ATOM-WW.	51542	PASHENIN	PP	1-2354	PLASMA	57256
		8-4519	PLANETEN	93613	PARSONS	ASL	3-1336	STARKE WW.	41725	PASHIN	VA	5-1180	BESCHLEUNIG	41040
PARKHAIEVA	YN	12-3725	KRIST.FEHL.	66070		B	7-1635	STARKE WW.	41725	PASHININ	PP	1-2062	ATOM-WW.	51522
PARKIN	A	11-2745	ATOM-WW.	51532		BJ	4-2325	THERMODYN.	24594			11-3394	PLASMA	57090
	PH	2- 611	AKUSTIK	23550			5-2249	ATOM-WW.	51546	PASHINTSEV	VT	1- 140	MESSEN	12250
PARKINGS	RN	3-4439	GRENZFL.FK	74520		DF	12-4692	FK-SPEKTREN	73330	PASHITSKI	EA	9-3743	SUPRALEITG.	70510
PARKINS	RN	12-5080	GRENZFL.FK	74520			1-4757	BIOPHYSIK	96040	PASHITSKIJ	EA	11-4361	SUPRALEITG.	70510
PARKINSON	C	6-3131	DISP.SYST.	59530			4- 905	TEILCH.OPT.	27030	PASHKEVICH	VV	10-1579	KERNSEKTR.	42565
	D	6-3132	DISP.SYST.	59530		FM	5-4655	BIOPHYSIK	96040			11-2014	KERNREAKTIO	43090
	DG	12-1681	ELEMENTART.	41535		JD	2-2168	POLYMERE	53525	PASHKIN	SV	8-2385	PLASMA	57055
	GV	6-1828	KERNSEKTR.	42560		JR	8-2596	FLUESSIGK.	58535	PASHKOV	PO	3-3440	MECH.EIG.FK	66590
	JB	10- 468	HYDRODYNAM.	23020		LM	1-3117	KRIST.FEHL.	66065			4-4220	GRENZFL.FK	74520
	JH	12-4095	MAGN.EIG.FK	69025		ML	5-3973	FK-SPEKTREN	73325		PT	5-2183	ATOM-WW.	51530
	JR	9-4781	SONNENPHYS.	93316		NR	1-1863	ATOME	50530		VA	6-3329	KRIST.FEHL.	66065
	TD	10-5057	STERNE	94050		RR	2-4318	GEOMAGNET.	90470		VI	9- 968	MASER,LASER	28060
	WC	5-1199	BESCHLEUNIG	41040	PARTENSKY	A	9-3849	HALBLEITER	71563			1-3231	MECH.EIG.FK	66590
	WH	6-2236	ATOME	50530	PARTHASARADHI	K.	4- 165	QUANTENTHEO	16516	PASHKOVSKII	MV	3-4095	FK-SPEKTREN	73325
		6-4664	SONNENPHYS.	93316			1-1649	KERNSEKTR.	42560	PASHKOVSKIJ	MV	10-3943	LEITFHGK.FK	70035
		11-1177	OPT.INSTRUM	28556			1-1896	ATOME	50570	PASHLEY	RD	5-3770	HALBLEITER	71520
PARKKASH	V	12-3458	SONNENPHYS.	93316			2-2015	KERNREAKTIO	43026			3-3923	HALBLEITER	71520
PARKS	AD	7-3109	FLUESSIGK.	58573			6-1864	KERNSEKTR.	42565	PASICHNYI	VV	4- 788	WAERME	66025
	DR	6-2456	ATOM-WW.	51532			8-2124	ATOM-WW.	51522	PASIEKA	K	7-1415	KERN-MESSO.	40503
	ER	3-1803	KERNREAKTIO	43080			10-1986	ATOM-WW.	51522			8-1232	KERN-MESSO.	40503
	OK	10-2063	ATOM-WW.	51544	PARTHASARATHI	V.	11-1843	KERNREAKTIO	43020	PASIERB	EF	12-3174	FLUESSIGK.	58535
	JE	11-3030	ATOM-WW.	51544			2-2849	KRISTALLE	65570	PASIK	WM	8-2283	POLYMERE	53535
PC		2-4451	MAGNETOSPH.	91250	PARTHASARATHY	R.				PASIMENI	L	5-1960	MOLEKUELE	51030
RD		11-2911	ATOM-WW.	51542			3-1724	KERNREAKTIO	43034			7-2374	MOLEKUELE	51060
		7- 295	MATH.PHYSIK	16020		S	2-2849	KRISTALLE	65570			9-2207	MOLEKUELE	51030
		1-3728	METAL.LEITG	71010			6-3003	FLUESSIGK.	58550	PASIN	F	1- 582	ELASTIZIT.	22530
		4-3813	THERMOELEKT	72010			12-3455	KRISTALLE	65570			3- 401	ELASTIZIT.	22530
		5-3409	MAGN.EIG.FK	69060	PARTHE	E	3-3214	KRISTALLE	65584	PASK	C	6-1119	OPT.INSTRUM	28572
		5-3584	SUPRALEITG.	70520			5-2887	KRISTALLE	65584			11-1239	OPT.INSTRUM	28572
		5-3625	SUPRALEITG.	70530			12-3555	KRISTALLE	65586	PASKHALOV	YI	3-4640	IONOSPHAERE	91020
		5-3688	SUPRALEITG.	70550	PARTINGTON	P	5-2066	MOLEKUELE	51060			12-5307	KOSH.STRLG.	90646
		5-3891	THERMOELEKT	72010			11-2352	MOLEKUELE	51020	PASKO	JB	1-3890	HALBLEITER	71590
		10-3399	THERMEIG.FK	67553	PARTLOW	WD	6-4181	OPT.EIG.FK	73640	PASKUSZ	GF	2- 138	MESSEN	12250
		10-3670	MAGN.EIG.FK	69040	PARTRIDGE	JS	7- 859	AKUSTIK	23540	PASMANTER	RA	5-1012	PHYS.OPTIK	29040
		12-3975	METAL.LEITG	71000		DP	12-5607	KOSH.PHYSIK	94573			8-1976	MOLEKUELE	51020
		12-4184	MAGN.EIG.FK	69065	PARUI		2- 942	MASER,LASER	28050	PASNICU	C	1-3525	MAGN.EIG.FK	69045
	VJ	12-4439	HALBLEITER	71530			6-3622	LEITFHGK.FK	70022	PASQYAN	VB	4-4616	BIOPHYSIK	96040
		2- 373	ELASTIZIT.	22510			6-3623	LEITFHGK.FK	70022	PASQUALE	DE	5-2587	FLUESSIGK.	58525
	WF	2-4128	OPT.INSTRUM	28570			8-3678	HALBLEITER	71566			5-3575	SUPRALEITG.	70510
PARKUS	H	11-4332	LEITFHGK.FK	70056			9- 830	MASER,LASER	28030	PASQUALETTI	F	3- 979	OPT.INSTRUM	28545
		1- 570	ELASTIZIT.	22520			9- 910	MASER,LASER	28050	PASQUALI	DE	10-4317	FK-SPEKTREN	73310
		12-3754	MECH.EIG.FK	66514			9-3854	HALBLEITER	71566	PASQUARELLI	A	3-1741	KERNREAKTIO	43044
PARLANGE	JY	2-2631	FLUESSIGK.	58555	PARVARESH	A	11-1583	STARKE WW.	41760	PASQUIER	JY	4-1486	STARKE WW.	41755
		3- 301	STATISTIK	17523	PARVIN	K	6-3711	SUPRALEITG.	70540		R	4-1486	STARKE WW.	41755
PARLANT	G	5-2771	FLUESSIGK.	58573	PARYGIN	VM	1-4163	OPT.EIG.FK	73610	PASSATORE	G	11- 321	QUANTENTHEO	16580
PARLEBAS	JC	10-3850	MAGN.EIG.FK	69065			12-4866	OPT.EIG.FK	73605	PASSCHIER	WF	8-1191	PHYS.OPTIK	29050
PARLIERS	B	10-5080	KOSH.PHYSIK	94540	PARZYNSKI	R	8-2126	ATOM-WW.	51522	PASSEGGI	MCG	2-2807	KRISTALLE	65545
PARLINSKI	K	8-3147	BITTERDYN.	67040			8-2127	ATOM-WW.	51522			5-4092	FK-SPEKTREN	73555
PARMAR	DS	8- 822	THERMODYN.	24530			11-4718	FK-SPEKTREN	73380	PASSELL	L	8-2824	KRISTALLE	65545
		12-3249	FLUESSIGK.	58555	PAS VAN DER M		8-4066	OPT.EIG.FK	73640			12-3113	FLUESSIGK.	58527
PARMENTER	CS	5-2175	ATOM-WW.	51528	PASACHOFF	JM	8-4611	KOSH.PHYSIK	94520	PASSENHEIM	BC	1-3105	KRIST.FEHL.	66065
	RH	11-4178	MAGN.EIG.FK	69020	PASCAL	H	4- 561	HYDRODYNAM.	23070	PASSERELLO	CE</			

PASTERNAK - PAVINSKIJ

PASTERNAK	M	11-2247	ATOME	50570	PATITSAS	AJ	10-1139	PHYS.OPTIK	29040	PAUL	E	7-1735	STARKE WW.	41770	
PASTOR	AA	4-2600	PLASMA	57216	PATKO	J	6- 827	ELEKTIZIT.	26040			7-1737	STARKE WW.	41770	
		5-2454	PLASMA	57055			11-3907	KRIST.FEHL.	66065			8-1520	STARKE WW.	41770	
	AC	11-1229	OPT.INSTRUM	28572			12-3699	KRIST.FEHL.	66065			9-1559	STARKE WW.	41764	
	H	3-3461	MECH.EIG.FK	66545	PATKÖS	A	5-1435	STARKE WW.	41750	G	10-4938	LUFTHUELLE	90830		
	RC	11-1229	OPT.INSTRUM	28572	PATKOWSKI	A	12-1575	PHYS.OPTIK	29088			12- 780	AKUSTIK	23570	
PASTORE	RE	1-4788	HOEREN	96310	PATNAIK	BK	7-2628	POLYMERE	53530		GL	2-2907	KRISTALLE	65584	
PASTRNAK	J	8-3777	FK-SPEKTREN	73320			8-2276	POLYMERE	53530			7-3471	GITTERDYN.	67020	
		8-4019	OPT.EIG.FK	73625	PATNI	MJ	10-4336	FK-SPEKTREN	73315	GR	6- 525	HYDRODYNAM.	23015		
PASTUR	LA	1- 371	STATISTIK	17510	PATOMAEKI	L	7- 55	TAGUNGEN	10580	HS	1- 584	ELASTIZIT.	22530		
		5-4277	DUENNE SCHI	74010	PATOU	C	7-4849	STRAHL.BIOL	97010	J	4-4586	BIOPHYSIK	96000		
PASTUSHENKO	VF	3-1774	BIOPHYSIK	96040	PATRAKKA	E	3-2772	PLASMA	57260			10-1296	KERN-MESSG.	40560	
PASTUSHKOV	VV	3-3972	HALBLEITER	71560	PATRAKKA	C	11-2072	K-REAKTOREN	43515	JWM	9-2689	PLASMA	57050		
		4-4149	DUENNE SCHI	74030	PATRAKKA	D	4- 969	HF-TECHNIK	27540			11-3288	POLYMERE	57050	
PASUPATHY	J	12- 276	QUANTENTHEO	16578	PATRAKKA	D	4- 973	HF-TECHNIK	27540	M	9-2600	POLYMERE	53544		
	S	12-1102	HF-TECHNIK	27540			4- 974	HF-TECHNIK	27540			12-1998	KERN-SPEKTR.	42550	
PASYNKOV	RE	4-3405	DIELEKTRIKA	68030	PATRASCIOIU	A	7- 432	QUANTENTHEO	16582	N	9-2010	K-REAKTOREN	43520		
PASYNKOVA	LM	8-2499	GASENTLADG.	57860			11- 324	QUANTENTHEO	16582	P	3-1793	KERNREAKTIO	43075		
		10-2402	PLASMA	57096			11- 331	QUANTENTHEO	16582			9-1758	KERN-SPEKTR.	42545	
PASYNOK	AI	5-2452	PLASMA	57055			11-1574	STARKE WW.	41755			9-1760	KERN-SPEKTR.	42545	
PASZYK	AS	7-2921	GASE	58050			11-1610	STARKE WW.	41780			11-1931	KERNREAKTIO	43052	
PASZKIEWICZ	T	5-4056	FK-SPEKTREN	73355	PATRICK	JR	7-1477	KERN-MESSG.	40530	RC	5-2720	FLUESSIGK.	58565		
PASZKIEWICZ	T	10- 217	QUANTENTHEO	16530		L	1-4189	OPT.EIG.FK	73635	S	1- 236	MATH.PHYSIK	16030		
		11-4087	GITTERDYN.	67060			5-4207	OPT.EIG.FK	73625	RJA	4-2796	FLUESSIGK.	58540		
PASZTOR	G	1-3852	HALBLEITER	71566			8-3143	GITTERDYN.	67040			4-2947	KRISTALLE	65540	
		11-4476	HALBLEITER	71540			8-3987	OPT.EIG.FK	73610			5-1029	PHYS.OPTIK	29048	
PATACHI	M	3- 713	ELEKTIZIT.	26010	PATRIKEEV	LN	7-3361	KRIST.FEHL.	66073	SN	8-2407	PLASMA	57075		
PATANKAR	SV	1- 736	WAERME	24060	PATRONIS JR.	E.T.				W	4-3103	KRISTALLE	65588		
		9- 449	HYDRODYNAM.	23020			6-1732	KERN-SPEKTR.	42510			4-3695	HALBLEITER	71530	
PATARAYA	AD	3-2687	PLASMA	57055	PATRY	J	4- 150	MATH.PHYSIK	16030			5-3750	HALBLEITER	71500	
PATASHINSKY	AZ	4- 834	THERMODYN.	24536	PATSCHE	V	10-1291	KERN-MESSG.	40542			10-4116	HALBLEITER	71520	
		10-2695	FLUESSIGK.	58560	PATSEVICH	W	3-2828	GASENTLADG.	57840	PAULAVICIUS	A	8-4146	DUENNE SCHI	74020	
PATAU	JP	5-1822	KERNSTRHL.	44033	PATSORA	SK	1-2265	PLASMA	57055	PAULEICHOFF	G	12-2555	MOLEKULE	51060	
PATCH	RE	12-2465	MOLEKULE	51050	PATT	B	4-1711	KERN-SPEKTR.	42560	PAULEY	H	9-2438	ATOM-WW.	51542	
PATE	BC	11-1876	KERNREAKTIO	43040		SL	8-1890	ATOMPHYS.	50020	PAULI	E	6-1648	STARKE WW.	41783	
	BD	7- 215	LABORTECHN.	12515		VS	10-4372	FK-SPEKTREN	73325			7-1735	STARKE WW.	41770	
		12-1638	KERN-MESSG.	40565	PATTANAYAK	DN	6-1174	PHYS.OPTIK	29063			7-1737	STARKE WW.	41770	
PATEISKY	CB	2-1944	MOLEKULE	51060			11- 195	MATH.PHYSIK	16020			8-1520	STARKE WW.	41770	
PATEL	AR	4-2917	KRISTALLE	65510	PATTANTYUS-H	E	2-2459	GASE	58030	G	8-1044	MASER,LASER	28045		
		1-3033	KRIST.FEHL.	66035	PATTEN		8-3014	KRIST.FEHL.	66065			8-1645	KERN-SPEKTR.	42545	
		5-2341	POLYMERE	53540		JW	12-4759	FK-SPEKTREN	73355			9-1907	KERNREAKTIO	43044	
		12-4960	DUENNE SCHI	74010			3-4337	DUENNE SCHI	74020	HC	4-1700	KERN-SPEKTR.	42560		
BE		9-4005	FK-SPEKTREN	73325	PATTENDEN	NJ	3-1826	KERNREAKTIO	43092			6-1823	KERN-SPEKTR.	42560	
BM		11-1080	MASER,LASER	28055			6-2080	KERNREAKTIO	43092			7-1819	KERNSTRUKT.	42070	
CC		8-2061	MOLEKULE	51060	PATTER VAN	DM	4-1685	KERN-SPEKTR.	42550			10- 56	BUECHER	10895	
CK		4-2409	POLYMERE	53535			10-1542	KERN-SPEKTR.	42550			10-1480	KERNSTRUKT.	42070	
CKN		4- 932	HF-TECHNIK	27523			11-1716	KERN-SPEKTR.	42510			10-1482	KERNSTRUKT.	42075	
		4-1183	PHYS.OPTIK	29060	PATTERSON	A	5-3629	SUPRALEITG.	70530			10-1496	KERNREAKTIO	43090	
		9- 841	MASER,LASER	28040		AM	2- 745	THERMODYN.	24556			11-2009	KERNREAKTIO	43090	
JC		12-5403	IONOSPHERE	91050		BD	11-1461	ELEMENTART.	41550	K	5- 627	THERMODYN.	24554		
JR		8-2835	KRISTALLE	65572		D	8-2240	POLYMERE	53525	PAULIKAS	M	4-1747	KERNREAKTIO	43014	
		12-3471	KRISTALLE	65572			10-1225	POLYMERE	53525	PAULING	AP	9-4189	OPT.EIG.FK	73610	
LK		11- 458	FELDTHEORIE	18042		E	6-3459	GITTERDYN.	67060			1-1844	ATOM.	50510	
		12- 408	FELDTHEORIE	18040		EL	2- 951	MASER,LASER	28055	PAULMIER	D	10-2918	KRISTALLE	65580	
MM		3-2128	MOLEKULE	51040			3- 766	TEILCH.OPT.	27016			2-1216	PHYS.OPTIK	29066	
		7-2298	MOLEKULE	51040		EM	3-2869	GASE	58045			5-4367	GRENZFL.FK	74520	
		11-2412	MOLEKULE	51040			5-2556	GASE	58045	PAULOWICH	S	9-3016	FLUESSIGK.	58555	
N		7-3454	MECH.EIG.FK	66556		GD	1-2141	FLUESSIGK.	58573	PAULS	T	8-4541	STERNE	94020	
		11-1077	MASER,LASER	28055	JB		11-4981	ERDKOERPER	90234	PAULSEN	A	4-1298	KERN-MESSG.	40584	
		1-1059	MASER,LASER	28050	JD		1-3460	MAGN.EIG.FK	69020			5-1685	KERNREAKTIO	43046	
NB		9- 881	MASER,LASER	28050			12-4084	MAGN.EIG.FK	69025			9-1173	KERN-MESSG.	40512	
		9- 892	MASER,LASER	28050	JH		8-4483	ASTROPHYSIK	93020	PAULSON	DM	7-3544	THERMOIG.FK	67556	
NK		12-5005	DUENNE SCHI	74040	JW		8-3628	HALBLEITER	71530			9-2918	FLUESSIGK.	58527	
F		12- 704	HYDRODYNAM.	23070	PL		2-2296	PLASMA	57030			12-3109	FLUESSIGK.	58527	
RD		3- 518	HYDRODYNAM.	23050	RW		8-3444	MAGN.EIG.FK	69070	RF	8- 798	WAERME	24060		
		4-2409	POLYMERE	53535			9-4408	DUENNE SCHI	74050	RL	10-4459	FK-SPEKTREN	73355		
		11- 785	WAERME	24060			10-3871	MAGN.EIG.FK	69070	RM	7- 681	HYDRODYNAM.	23020		
RP		8- 472	HYDRODYNAM.	23040	SR		12-1451	OPT.INSTRUM	28595	PAULSSON	R	5- 217	QUANTENTHEO	16533	
RV		4- 101	MESSEN	12250	TA		11-2598	ATOM-WW.	51520	PAULS	E	6-4820	HOEREN	96310	
VL		1-4626	MAGNETOSPH.	91226			11-2610	ATOM-WW.	51522	EF	1-2874	KRISTALLE	65586		
		12-9256	GEOMAGNET.	90440			1-2585	FLUESSIGK.	58555			5-2903	KRISTALLE	65586	
PATERA	J	4-1472	STARKE WW.	41750	PATTINSON	W	4-4264	GRENZFL.FK	74576			7-3295	KRISTALLE	65586	
		6- 160	QUANTENTHEO	16516			9-3984	FK-SPEKTREN	73315			12-1624	KERN-MESSG.	40542	
		8- 142	QUANTENTHEO	16513			9-4512	GRENZFL.FK	74535	PAULUSZ	AG	10-3645	MAGN.EIG.FK	69040	
PATERNO	G	9-3754	SUPRALEITG.	70520	PATTISON	JBM	2-1396	ELEMENTART.	41543	PAULY	H	6-3941	FK-SPEKTREN	73325	
PATERNOT	JAE	8-4684	BIOPHYSIK	96040			4-1587	STARKE WW.	41783			3-2424	ATOM-WW.	51542	
PATERSON	J	12-2411	MOLEKULE	51040			6-1315	BESCHLEUNIG	41020			8-2257	POLYMERE	53525	
	JA	9- 472	HYDRODYNAM.	23020	PATTON	BR	4-3605	SUPRALEITG.	70520			9-1960	KERNREAKTIO	43080	
	JM	7-1564	ELEMENTART.	41563			12-4325	LEITFHGK.FK	70072			11-2963	ATOM-WW.	51542	
		9-1378	ELEMENTART.	41578		CE	7-4097	FK-SPEKTREN	73345	PAUNCZ	R	11-2165	ATOMPHYS.	50010	
	R	4-2821	FLUESSIGK.	58546			9-4415	DUENNE SCHI	74050	PAUNOW	M	3-4306	DUENNE SCHI	74010	
PATEYUK	GM	4-2822	FLUESSIGK.	58546			10-4487	FK-SPEKTREN	73360	PAUR	RJ	7-2555	ATOM-WW.	51556	
PATHAK	AP	7-2886	PLASMA	57295			12-5030	DUENNE SCHI	74050	PAUREAU	J	7-4295	DUENNE SCHI	74010	
		10-3112	KRIST.FEHL.	66062		WA	6-1193	KERN-MESSG.	40503	PAUS	HJ	8-4015	OPT.EIG.FK	73625	
		11-3897	KRIST.FEHL.	66061	PATTY	WM	12-1360	OPT.INSTRUM	28556			PE	6-4813	BIOPHYSIK	96040
		12-5144	GRENZFL.FK	74560	PATTY	M	5-1633	KERN-SPEKTR.	42560	PAUSCH	H	3-3201	KRISTALLE	65584	
	GR	3-4300	OPT.EIG.FK	73660	PATWARDHAN	RK	6-4221	DUENNE SCHI	74010	PAUTLER	D	3-3150	KRISTALLE	65570	
		7-4260	OPT.EIG.FK	73655	PATY	L	6- 120	VAKUUM	13030	PAUTOV	AI	1-1625	KERN-SPEKTR.	42535	
		8-1274	KERN-MESSG.	40565		M	5-1399	STARKE WW.	41735	PAUTRAT	JL	1-3856	HALBLEITER	71570	
	KN	3-3784	LEITFHGK.FK	70010			12-1781	STARKE WW.	41735			4-1725	KERN-SPEKTR.	42570	
		5-2581	FLUESSIGK.	58520	PATZ	A	3-4799	SEHEN	96695			8-1706	KERN-SPEKTR.	42570	
		11-4100	THERMEIG.FK	67510	PATZAK	M	10-4063	SUPRALEITG.	70550			8-1707	KERN-SPEKTR.	42570	
		12-3084	FLUESSIGK.	58520	PATZELT	A	4-2773	FLUESSIGK.	58540	PAUTZ	J	9-3900	HALBLEITER	71585	
		12-4206	LEITFHGK.FK	70010			11-3691	DISP.SYST.	59530	PAUM VAN DER	L.J.	10- 611	AKUSTIK	23540	
	PD	6-3482	THERMEIG.FK	67510	PAUFLE	P	1- 10	BIOGRAPHIEN	10216			9-3843	HALBLEITER	71560	
	PN	2-4468	Sonnenphys.	93314			8-2970	KRIST.FEHL.	66035	PAUWELS	HJ	11-4405	METAL.LEITO	71010	
	RC	9- 703													

PAVINSKY - PEDLEY

PAVINSKY	PP	8-3508	LEITFHGK.FK	70053	PAVLYUK	AA	6-3527	THERMEIG.FK	67556	PEARSON	CA	4-1661	KERNSPEKTR.	42540
PAVIS	B	9-3342	KRIST.FEHL.	66035			7-1230	MASER,LASER	28045		DB	4- 160	QUANTENTHED	16513
PAYKOVIĆ	MI	12-4899	OPT.EIG.FK	73610			12-1168	MASER,LASER	28045		EF	8-1983	MOLEKUELE	51050
PAYLASEK	TJF	4-1473	ELEMENTART.	41580		LP	12- 711	HYDRODYNAM.	23070			8-2030	MOLEKUELE	51050
		10-1419	STARKE WW.	41760	PAVLYUKOVICH	N.V.						9-2244	MOLEKUELE	51050
PAYLASEK	TJF	8-1173	PHYS.OPTIK	29040	PAVLYUKOV	LS	6- 741	STATISTIK	17540			11-2304	ATOME	50520
		11-1276	PHYS.OPTIK	29035			9-3971	FK-SPEKTREN	73310			11-2443	MOLEKUELE	51050
PAYLENKO	AM	3- 624	AKUSTIK	23570	PAYSIC	M	12-4607	FK-SPEKTREN	73310		JE	11-1008	MASER,LASER	28030
	ES	1- 842	ELEKTRIZIT.	26050			11-1717	KERNSPEKTR.	42510			12-1221	MASER,LASER	28060
	VA	1-1239	OPT.INSTRUM	28580	PAWLEY	GS	2-2850	KRISTALLE	65570		JM	5-1696	KERNREAKTIO	43054
	VP	7-2803	PLASMA	57055			6-3218	KRISTALLE	65582			6-1895	KERNSPEKTR.	42575
		10-4181	HALBLEITER	71540			7-3462	GITTERDYN.	67010			7-1816	KERNSTRUKT.	42075
		12- 208	MATH.PHYSIK	16040			8-4343	ERDKOERPER	90230			12-1900	KERNSTRUKT.	42020
	VS	4-1060	MASER,LASER	28055			12-2556	MOLEKUELE	51060		JO	11- 122	MESSEN	12250
	YF	3-1056	PHYS.OPTIK	29010			12-3838	GITTERDYN.	67000		JRA	10-2247	POLYMERE	53540
	YG	8- 316	FELDTHEORIE	18020	PAWLICKI	AJ	5-1465	STARKE WW.	41764		KH	8-1086	OPT.INSTRUM	28526
PAYLICHENKO	OS	8-1326	ELEMENTART.	41563	PAWLICKOWSKI	A	2- 229	QUANTENTHED	16526		PK	2-1829	MOLEKUELE	51040
		2-2273	PLASMA	57010			8- 268	STATISTIK	17520			3-2230	MOLEKUELE	51040
		11-3248	PLASMA	57020		JH	7-4351	DUENNE SCHI	74040			4-2043	MOLEKUELE	51040
	VI	1-3875	HALBLEITER	71570			10- 886	TEILCH.OPT.	27054		RF	10-1182	PHYS.OPTIK	29086
PAVLICHENKOV	A.V.				PAWLOV	O	6-3745	HALBLEITER	71500		TF	12-4166	LABORTECHN.	12530
		3-2369	ATOM-WW.	51532	PAWLOWSKA	M	6-3836	HALBLEITER	71570		WB	1-2848	KRISTALLE	65584
		12-5668	BIOPHYSIK	96040	PAWLOWSKI	L	10-2535	FLUESSIGK.	58510			8-2807	KRISTALLE	65530
PAVLIDIS	T	2-1158	PHYS.OPTIK	29010			2-2662	FLUESSIGK.	58562		WE	9-2250	MOLEKUELE	51050
PAVLIK	BD	3- 911	MASER,LASER	28055	PAWLOWSKY	Z	9-3350	KRIST.FEHL.	66035	PEAKSONS	KS	8- 731	AKUSTIK	23560
		8-1979	MOLEKUELE	51020	PAWLUCZYK	R	1-1217	OPT.INSTRUM	28570	PEART	B	3-2377	ATOM-WW.	51534
		11-1095	MASER,LASER	28055			2-1155	PHYS.OPTIK	29000			7-2506	ATOM-WW.	51532
	M	4- 299	STATISTIK	17510			3- 951	OPT.INSTRUM	28523			11-2262	ATOME	50540
	YY	6-3833	ELEKTRIZIT.	26060			10-1123	PHYS.OPTIK	29020			11-2732	ATOM-WW.	51532
PAYLIKEVICH	AN	3- 640	WAERME	24023			11-1202	OPT.INSTRUM	28570			11-2776	ATOM-WW.	51534
PAYLIN	I	11-2618	ATOM-WW.	51522	PAWLUK	RJ	7-4770	BIOPHYSIK	96040	PEASE	DM	12-3464	FK-SPEKTREN	73315
PAYLINOV	LV	3-3551	KRIST.FEHL.	66025	PAWULA	RF	1-1257	PHYS.OPTIK	29010		RL	7-1078	ELEKTRIZIT.	26060
PAYLJUKOV	LS	4-3278	MECH.EIG.FK	66550	PAXHIA	EX	10-3345	THERMEIG.FK	67520		RS	3-2756	PLASMA	57256
PAYLOPOULOS	T8	5-2099	MOLEKUELE	51060			1-2644	FLUESSIGK.	58568			7- 38	TABUNGEN	10540
		8-2144	ATOM-WW.	51528	PAXTON	HW	4- 136	MECHANIK	22000		VP	3-4798	SEHEN	96695
		12-2544	MOLEKUELE	51060			10-1711	KERNREAKTIO	43092	PEASLEE	DC	6-1541	STARKE WW.	41755
		12-2560	MOLEKUELE	51060	PAYA	D	7-4399	DUENNE SCHI	74065			7-1694	STARKE WW.	41755
PAYLOSHCHUK	VA	7-4040	FK-SPEKTREN	73325	PAYAN	JC	7-4886	DUENNE SCHI	74065			7-1707	STARKE WW.	41755
PAYLOTSKY	IP	9- 278	STATISTIK	17520	PAYEN	F	5- 713	TEILCH.OPT.	27035			11-1554	STARKE WW.	41745
PAYLOV	AA	12-5314	KOSM.STRLG.	90646	PAYEN DE LA	GARANDERIE	N.			PEAZZO	RPJ	10-1487	KERNSTRUKT.	42075
	AF	11-2030	KERNREAKTIO	43092			12-4920	OPT.EIG.FK	73645	PECCEI	RD	1-1572	STARKE WW.	41780
		11-2032	KERNREAKTIO	43092	PAYENS	TAJ	2-4575	BIOPHYSIK	96040			6-1597	STARKE WW.	41780
	BP	3- 642	WAERME	24026	PAYNE	AD	4- 368	FELDTHEORIE	18040			6-1623	STARKE WW.	41780
		9- 631	WAERME	24026		DA	8-2714	FLUESSIGK.	58568			8-1533	STARKE WW.	41780
		11- 94	MESSEN	12200		DN	5- 955	OPT.INSTRUM	28572			12-1787	STARKE WW.	41740
	DY	5-3927	FK-SPEKTREN	73310			8-1133	OPT.INSTRUM	28572	PECCEU	W	7-3022	FLUESSIGK.	58543
	EI	9-2719	PLASMA	57055		BL	7-1990	KERNREAKTIO	43064	PECH	T	6-2820	GASENTLADG.	57850
	EP	6-2198	ATOMPHYS.	50040		J	7- 930	WAERME	24030			5-3604	SUPRALEITO.	70520
	IV	4-4550	KOSM.PHYSIK	94540		JM	7- 573	MECHANIK	22032	PECHACEK	RE	4-2557	PLASMA	57080
	KB	9-2668	PLASMA	57055		LE	11- 234	MATH.PHYSIK	16040			6-2739	PHYS.OPTIK	29040
		9-2677	PLASMA	57045		R	3-3013	FLUESSIGK.	58562			9-2755	PLASMA	57080
		9-2678	PLASMA	57045		RE	4-4287	ERDKOERPER	90260			9-2794	PLASMA	57210
		9-2679	PLASMA	57045		RT	9-4310	DUENNE SCHI	74020			9-2819	PLASMA	57266
		9-2680	PLASMA	57045		WA	3-2338	ATOM-WW.	51528	PECHENOV	AN	7-1267	MASER,LASER	28095
		12-2903	PLASMA	57045			8-4402	LUFTHUELLE	90820			9- 893	MASER,LASER	28050
	NB	6-3720	SUPRALEITO.	70550	PAYTEN	WJ	2-4479	SonnenPHYS.	93326	PECHEUR	P	4-3596	LEITFHGK.FK	70090
	NO	10- 492	HYDRODYNAM.	23020	PAYTON	AD	10-2717	FLUESSIGK.	58568			8-3197	THERMEIG.FK	67520
	NI	3-3914	HALBLEITER	71505	PAYVAR	P	8- 450	HYDRODYNAM.	23020	PECHHOLD	W	7-2636	POLYMERE	53535
		10-4128	HALBLEITER	71520	PAYZANT	JD	3-2473	ATOM-WW.	51556			7-2637	POLYMERE	53535
	NM	1-3114	KRIST.FEHL.	66065	PAZDZERSKII	VA	3-4247	OPT.EIG.FK	73605			7-2734	POLYMERE	53544
	PV	1-3231	MECH.EIG.FK	66550	PAZERA	A	3-3981	HALBLEITER	71566	PECHKOVSKIJ	VV	1-4070	FK-SPEKTREN	73355
		1-3782	HALBLEITER	71530			10-1062	OPT.INSTRUM	28563			4-2743	FLUESSIGK.	58530
		3-3351	KRIST.FEHL.	66061	PAZMAN	A	5-1369	STARKE WW.	41725	PECHLANER	E	11- 455	FELDTHEORIE	18040
		4-3186	KRIST.FEHL.	66065	PAZY	A	12-2255	K-REAKTOREN	43515	PECHOC	V	8- 784	WAERME	24050
	SD	5-3537	LEITFHGK.FK	70060	PAZZI	R	12-1802	STARKE WW.	41745	PECHT	I	12- 913	THERMODYN.	24554
	ST	1-3760	HALBLEITER	71520	PAZZIS DE	O	6- 300	STATISTIK	17520	PECHUKAS	P	2-1963	ATOM-WW.	51510
		4-3311	GITTERDYN.	67040	PCHELIN	VA	8-1833	KERNREAKTIO	43092			11- 282	QUANTENTHED	16533
		10-4131	HALBLEITER	71520	PCHELINA	IZ	6-4849	SEHEN	96620	PECILE	C	10-4428	FK-SPEKTREN	73340
	VA	3-3423	MECH.EIG.FK	66514	PCHELINTSEV	AM	9-2070	ATOME	50520			11-4624	FK-SPEKTREN	73340
		3-3445	MECH.EIG.FK	66516	PCHELKIN	IM	4- 662	HYDRODYNAM.	23060	PECK	CW	9-1408	STARKE WW.	41725
		3-3766	MAGN.EIG.FK	69065		VA	10- 121	LABORTECHN.	12540			12-1831	STARKE WW.	41770
	VE	2-4385	LUFTHUELLE	90860	PCHELYAKOV	OP	12-4930	DUENNE SCHI	74010		ER	1-1296	PHYS.OPTIK	29050
		11-5064	LUFTHUELLE	90860			12-4969	DUENNE SCHI	74020			9-3055	FLUESSIGK.	58570
	VG	1-1028	MASER,LASER	28040	PEABODY	OE	3-3873	SUPRALEITO.	70540	PECKER	C	10- 564	HYDRODYNAM.	23070
	VI	11-3834	KRIST.FEHL.	66020	PEACH	O	2-1705	ATOME	50520		JC	7-4736	KOSM.PHYSIK	94580
	VS	8-4416	HYDRODYNAM.	23070			11-2290	ATOME	50560			8-4487	SonnenPHYS.	93315
		12- 297	QU.FELDTHEO	17010		KJ	8-1511	STARKE WW.	41770			8-4556	STERNE	94020
		2-2778	KRISTALLE	65516	PEACOCK	CJ	1-2020	POLYMERE	53546	PECKHAM	RJ	5-4617	KOSM.PHYSIK	94550
		6-1960	KERNREAKTIO	43044		DS	7-4523	KOSM.STRLG.	90660	PECKOVER	RS	7-2797	PLASMA	57045
		12-1939	KERNSPEKTR.	42510		NJ	3-2755	PLASMA	57256	PECORELLA	F	3-2810	PLASMA	57279
		12-1939	KERNSPEKTR.	42510			3-2756	PLASMA	57256	PECELI	HL	8-2464	PLASMA	57263
	VV	5-2052	FLUESSIGK.	58540	PEAK	D	3- 334	FELDTHEORIE	18040	PEDDIESON JR.	J.	7- 770	HYDRODYNAM.	23060
	YM	10- 707	WAERME	24060			3-3274	KRIST.FEHL.	66010			11- 554	ELASTIZIT.	22520
	YV	5-2052	MOLEKUELE	51060		LS	12-3626	KRIST.FEHL.	66025	PEDEN	JC	6- 930	HF-TECHNIK	27540
PAVLOVA	AD	11-3121	ATOM-WW.	51583			3-1409	STARKE WW.	41760			6-3792	HALBLEITER	71540
	EA	1-2634	FLUESSIGK.	58565			6-1651	STARKE WW.	41783	PEDERSEN	A	1-2376	GASENTLADG.	57815
		7-3079	FLUESSIGK.	58565	PEALE	SJ	12-5502	PLANETEN	93613		EN	11-3056	ATOM-WW.	51544
	GD	4-2920	KRISTALLE	65510	PEAPLE	LHJ	9-1172	KERN-MESSG.	40512		J	5-1626	KERNSPEKTR.	42555
	GP	2-2273	PLASMA	57010	PEARCE	AS	3-4325	DUENNE SCHI	74010		JB	6-2183	ATOMPHYS.	50020
	GS	10-4291	PHOTOLEITO.	72510		EM	7-2644	POLYMERE	53535			10-2677	FLUESSIGK.	58557
		11-4502	HALBLEITER	71570			10-2235	POLYMERE	53540	KC	1- 131	MESSEN	12250	
	LM	4- 841	THERMODYN.	24554		GN	9-4820	PLANETEN	93640	LB	5-2943	KRIST.FEHL.	66015	
	SA	8-2252	POLYMERE	53525			12-2764	POLYMERE	53535			7-3545	THERMEIG.FK	67556
	VI	2-3246	THERMEIG.FK	67520		IK	10-5043	PLANETEN	93640	MA	8- 633	MATH.PHYSIK	16040	
	VT	8-2111	ATOM-WW.	51510			10-1087	OPT.INSTRUM	28570	NF	4-3631	SUPRALEITO.	70540	
PAYLOVIC	P	2-1313	KERN-MESSG.	40545			11-1197	OPT.INSTRUM	28570			6-3718	SUPRALEITO.	70550
		4-1268	KERN-MESSG.	40545										

PEDLEY - PEPIN

PEDLEY TJ	4-2831 FLUESSIGK.	58550	PELAGEIKIM VN	11-4850 DUENNE SCHI	74040	PENDRY JB	12-4214 LEITFHGK.FK	70010
EDONE C	11- 788 WAERME	24050	PELAH I	8-3233 THERMEIG.FK	67550	PENDRY S	12-4295 LEITFHGK.FK	70045
EDRETTI A	10-2975 KRISTALLE	65586	PELED E	6-3113 FLUESSIGK.	58595	PENDRY J	12-3930 THERMEIG.FK	67520
EDREY C	12-2308 K-REAKTOREN	43550	PELEKH BL	11- 579 ELASTIZIT.	22520	PENYALA S	8-4339 KERNSTRHLG.	44033
EDRINI E	1-4793 HOEREN	96320	PELEKHANDOV V	11-4885 DUENNE SCHI	74065	PENEL C	1-2841 KRISTALLE	65584
EDROLI G	9-4206 OPT.EIG.FK	73620	PELETIER DP	9- 798 HF-TECHNIK	27540	PENEVA SK	7-3306 KRIST.FEHL.	66010
EDROSIO R	3-4256 OPT.EIG.FK	73610	PELETHINSKI SV	12- 372 STATISTIK	17566	PENET VI	8-3642 HALBLEITER	71530
	9-3017 FLUESSIGK.	58555	PELETHINSKII S.V.			PENET JR.	5-1652 KERNSPEKTR.	42570
	9-3019 FLUESSIGK.	58555		11- 399 STATISTIK	17520	PENFIELD J.	P.L.	
EDROTTI FL	2-3991 OPT.EIG.FK	73610		11- 400 STATISTIK	17520			
	3-3357 KRIST.FEHL.	66062	PELETSKII VE	7-3857 METAL.LEITG	71010	PENFOLD AS	4- 354 FELDTHEORIE	18020
EDULLA J	9-3897 HALBLEITER	71580	PELEVIN OV	9-3322 KRIST.FEHL.	66025	PENFOLD ST	12-2964 PLASMA	57090
EDULLA JR. J	2-2762 KRISTALLE	65510	PELEVINA RA	12-5364 LUFTHUELLE	90860	PENG	9- 147 MATH.PHYSIK	16040
EEBLES PJE	4-4569 KOSM.PHYSIK	94586	PELIKH LN	6-4057 FK-SPEKTREN	73355		9- 742 ELEKTRODYN.	26530
	8-4660 KOSM.PHYSIK	94586	PELINOVSKII EM	11- 745 AKUSTIK	23530	TC	12- 97 LABORTECHN.	12520
EEBLES JR. LH	7-2707 POLYMERE	53540	PELISSIER JP	4-2880 FLUESSIGK.	58565	TH	3-4752 BIOPHYSIK	96000
	9-2944 POLYMERE	53530	PELITI L	2- 262 QU.FELDTHEO	17025	TJ	4-2445 POLYMERE	53542
EEK JM	6-2298 MOLEKUELE	51040	PELJO E	6-3202 KRISTALLE	65572	YK	6-4373 GRENZFL.FK	74530
	8-1932 ATOME	50540	PELLACH E	6-4001 FK-SPEKTREN	73340		9-4506 GRENZFL.FK	74535
	8-1996 MOLEKUELE	51040	PELLAM JR	11-3512 FLUESSIGK.	58527	PENIN NA	3-4041 PHOTOLEITG.	72510
	9-2216 MOLEKUELE	51040	PELLAN P	5-3617 SUPRALEITG.	70520		4-3673 HALBLEITER	71520
	11-2775 ATOM-WW.	51534		Y 12-4999 DUENNE SCHI	74040		6-3749 HALBLEITER	71505
	3-1673 KERNSPEKTR.	42565	PELLAT R	2-4451 MAGNETOSPH.	91250		8-3832 FK-SPEKTREN	73330
	7-1924 KERNSPEKTR.	42560		6-2791 PLASMA	57263		10-4295 PHOTOLEITG.	72510
EEKNA A	11-1599 STARKE WW.	41710		7-2851 PLASMA	57085	PENIONZHKEVICH Y.E.	1-1714 KERNREAKTIO	43085
PEEL JB	11- 911 TEILCH.OPT.	27010		9-2817 PLASMA	57263	PENKETT SA	1-2146 DISP.SYST.	59540
JL	6- 833 ELEKTRIZIT.	26060		11-3292 PLASMA	57055		6-4534 LUFTHUELLE	90820
PEERCY PS	3-4127 FK-SPEKTREN	73340		12-2330 KERNSTRHLG.	44037	PENKIN MP	6-2268 ATOME	50570
	5-4178 OPT.EIG.FK	73605		12-2927 PLASMA	57055		6-2471 ATOM-WW.	51532
	10-3262 GITTERDYN.	67020		12-5263 GEOMAGNET.	90450		9-2167 ATOME	50570
	12-4590 FK-SPEKTREN	73300	PELLAUX JP	12-3650 KRIST.FEHL.	66030		11-2699 ATOM-WW.	51532
PEERCYL PS	7-3553 DIELEKTRIKA	68020	PELLEGRIN JL	10-1215 KERN-MESSG.	40505		11-2750 ATOM-WW.	51532
PEETERMANS A	6-1217 KERN-MESSG.	40512	PELLEGRINI B	7-1071 HF-TECHNIK	27540		12-2392 ATOME	50570
PEETERS P	5-1390 STARKE WW.	41730		G 8-1283 BESCHLEUNIG	41020	PENKO M	12-2663 ATOM-WW.	51542
	7-1760 STARKE WW.	41780		PF 5-3255 THERMEIG.FK	67530		11-4590 FK-SPEKTREN	73330
	9-1441 STARKE WW.	41730		2-4432 IONOSPHERE	91070		12-2520 MOLEKUELE	51060
PEEV GA	11- 695 HYDRODYNAM.	23050	PELLERIN CJ	9-4795 SONNENPHYS.	93340	PENKOV B	7- 827 AKUSTIK	23520
TEFF TC	3-4785 HOEREN	96310	PELETIER E	1-4250 DUENNE SCHI	74010	SN	5-2314 POLYMERE	53525
PEGEL B	10-3205 MECH.EIG.FK	66545		7-1309 OPT.INSTRUM	28540	AW	3- 165 LABORTECHN.	12580
PEGO DJ	5-2229 ATOM-WW.	51542		11-4821 DUENNE SCHI	74010	J	6-3768 HALBLEITER	71530
	6-2195 ATOMPHYS.	50040		JP 1- 80 MESSEN	12240	RD	4-4630 SEHEN	96610
	11-2992 ATOM-WW.	51542	PELLETIER-ALLARD N.			WA	2- 590 AKUSTIK	23530
DT	7-2468 ATOM-WW.	51522		12-2391 ATOME	50570	K	2-1623 K-REAKTIO	43515
	8-1892 ATOMPHYS.	50020	PELLICCIONI M	7-3889 KERNSTRHLG.	44030		11-2040 K-REAKTOREN	43510
	8-1893 ATOMPHYS.	50020		7-4854 STRAHL.BIOL	97020	AP	9-2437 ATOM-WW.	51542
	8-3888 FK-SPEKTREN	73355	PELLICER J	7-2011 KERNREAKTIO	43039	DI	7-1094 ELEKTRODYN.	26540
ID	1-3138 KRIST.FEHL.	66070		9-1862 KERNREAKTIO	43008	MJ	1-4789 HOEREN	96310
PEGHAIRE A	9-1847 KERNSPEKTR.	42575	PELLICORI SF	12-1276 OPT.INSTRUM	28526		7-4803 HOEREN	96310
PEGIS RJ	10-1170 PHYS.OPTIK	29073	PELLICORO MF	6- 268 QU.FELDTHEO	17020	RL	5-1224 ELEMENTART.	41540
PEGORARO A	2-1265 KERN-MESSG.	40505	PELLINEN D	2-1297 KERN-MESSG.	40525	S	1-1652 KERNREAKTIO	42565
	2-1427 STARKE WW.	41705		6-1298 BESCHLEUNIG	41010		12-2104 KERNREAKTIO	43034
	5- 479 HYDRODYNAM.	23000	PELLINGHELLI M.A.	6-1315 BESCHLEUNIG	41020	SS	9-2879 GASE	58060
PEQUIN P	5-2996 KRIST.FEHL.	66035		1-2894 KRISTALLE	65586		11- 634 HYDRODYNAM.	23020
PEKKONEN S	10-3039 KRIST.FEHL.	66025		7-3259 KRISTALLE	65586		11-2174 ATOMPHYS.	50020
PEHL RH	1-1368 KERN-MESSG.	40520		7-3260 KRISTALLE	65586	PENNEY CM	11-3475 ATOM-WW.	51520
	1-1375 KERN-MESSG.	40520	PELLIONISZ P	12-1615 KERN-MESSG.	40527	T	6-2860 GASE	58060
	9-1187 KERN-MESSG.	40520		12-1627 KERN-MESSG.	40542		1-3766 HALBLEITER	71530
PEI DCT	6- 614 HYDRODYNAM.	23070		12-1629 KERN-MESSG.	40542		4-2934 KRISTALLE	65518
PEIBST H	9-3592 DIELEKTRIKA	68050	PELLISSIER JP	10- 934 HF-TECHNIK	27540	PENNIG MR	7-3942 HALBLEITER	71570
	12-3679 KRIST.FEHL.	66060	PELLS G	2-3002 KRIST.FEHL.	66030	DF	12-1740 STARKE WW.	41700
PEIER D	6- 810 ELEKTRIZIT.	26040	PELOSI C	4-4113 DUENNE SCHI	74010	JM	12-3061 GASE	58060
PEIERLS R	10-1152 PHYS.OPTIK	29050		2-1511 STARKE WW.	41780	AJ	11- 150 LABORTECHN.	12515
	10-1793 ATOMPHYS.	50010		6-1483 STARKE WW.	41725		7-2663 POLYMERE	53542
RF	12-1838 STARKE WW.	41780		11- 293 QUANTENTHEO	16550	MR	4-1412 STARKE WW.	41710
PEIGNELIN M	8- 489 HYDRODYNAM.	23060	PELOUS J	6-3369 MECH.EIG.FK	66514		9-1401 STARKE WW.	41710
PEIKOV PC	9-4476 GRENZFL.FK	74520	PELOWA P	9-3977 FK-SPEKTREN	73315		12-1749 STARKE WW.	41705
PEIL A	2-2473 FLUESSIGK.	58500	PELS HJ	1-2372 GASENTLADG.	57810		12-1750 STARKE WW.	41710
	5-4728 STRAHL.BIOL	97095	PELSTER HH	12-4123 MAGN.EIG.FK	69040	PENNISI AR	12-1752 STARKE WW.	41710
J	5-4728 STRAHL.BIOL	97095	PELT VAN B	2-2766 KRISTALLE	65510	AL	4-1891 KERNSTRHLG.	44033
	6- 746 THERMODYN.	24510		6-3930 FK-SPEKTREN	73325	RR	2-3722 HALBLEITER	71580
	7- 161 MESSEN	12240		6-3931 FK-SPEKTREN	73325		8- 402 ELASTIZIT.	22530
	9- 694 THERMODYN.	24554	J	8-1708 KERNSPEKTR.	42570	IV	8-2156 ATOM-WW.	51570
PEIMBERT M	2-4537 KOSM.PHYSIK	94520	PELTE D	6-2039 KERNREAKTIO	43080	O	8- 271 STATISTIK	17520
PEINCE T	3-4446 GRENZFL.FK	74530	PELTIER DP	7- 996 THERMODYN.	24554	R	2- 307 FELDTHEORIE	18042
PEIRONET P	12-4113 MAGN.EIG.FK	69035	PELTON AD	7-3819 SUPRALEITG.	70520		7- 445 QU.FELDTHEO	17010
PEIRONET DEH	5-1184 BESCHLEUNIG	41040		6- 763 THERMODYN.	24540		9- 272 QU.FELDTHEO	17050
DH	9-1221 KERN-MESSG.	40580	PELTSMAN SS	8-2478 HALBLEITER	71540		12- 394 FELDTHEORIE	18040
DJ	8-4706 BIOPHYSIK	96060	PELUPESSY B	9-4035 FK-SPEKTREN	73335	JW	4-2444 POLYMERE	53542
J	5- 318 STATISTIK	17530	PELZ DT	7-4542 LUFTHUELLE	90830	G	2-3801 FK-SPEKTREN	73325
PEISERT K	6-4798 BIOPHYSIK	96040		12-5378 LUFTHUELLE	90880	O	11-1466 ELEMENTART.	41563
PEISKER H	1-3075 KRIST.FEHL.	66065	PELZBAUER Z	2-2258 POLYMERE	53546		11-1495 ELEMENTART.	41578
PEISL K	8-2859 KRISTALLE	65582		7-2655 POLYMERE	53535	HTA	1-2207 POLYMERE	53546
	10-2878 KRISTALLE	65572		7-2666 DISP.SYST.	59520	MV	12-4029 DIELEKTRIKA	68030
	1-4472 GRENZFL.FK	74570		7-2669 POLYMERE	53535	AO	10-4801 GRENZFL.FK	74535
PEISNER J	12-5155 GRENZFL.FK	74570		7-2674 POLYMERE	53535	YA	12-2581 MOLEKUELE	51060
	6- 73 LABORTECHN.	12510		7-2677 POLYMERE	53542	JR	6-1053 OPT.INSTRUM	28530
PEITER A	9- 375 ELASTIZIT.	22510		9-2502 POLYMERE	53510	AM	4-4092 OPT.EIG.FK	73640
	12-5345 LUFTHUELLE	90840	PELZL J	9-2593 POLYMERE	53542	AV	1-3970 FK-SPEKTREN	73325
PEIXOTO JP	11-2813 ATOM-WW.	51538		9-3954 FK-SPEKTREN	73310	E	7-2392 FK-SPEKTREN	73340
PEUCEV OP	1-3846 HALBLEITER	71566	PEMPINELLI F	4-1352 ELEMENTART.	41570	S	12-1980 KERNSPEKTR.	42545
PEKA	2-4025 OPT.EIG.FK	73635	PEÑA MD	4-2713 FLUESSIGK.	58920	PA	2-2549 FLUESSIGK.	58535
	3-3992 HALBLEITER	71566		4-2944 KRISTALLE	65940	R	3-1479 KERNSTRUKT.	42010
	4-4090 OPT.EIG.FK	73640	PEÑA DE LA L	7- 372 QUANTENTHEO	16523	LE	12- 554 ELASTIZIT.	22530
	6-4189 OPT.EIG.FK	73640				RD	5-2170 ATOM-WW.	51528
	8-4068 OPT.EIG.FK	73640	PEÑA-AUERBACH DE LA L.				10- 756 THERMODYN.	24554
OS	10-4613 OPT.EIG.FK	73640		2- 232 QUANTENTHEO	16526		12- 92 LABORTECHN.	12510
SI	11-4785 OPT.EIG.FK	73645	PENAFIEL HR	8-1198 PHYS.OPTIK	29060	AA	2-4535 KOSM.PHYSIK	94520
	4-3576 LEITFHGK.FK	70053	PENAVAIRE L	6-4324 DUENNE SCHI	74060		2-4536 KOSM.PHYSIK	94520
	5-3318 DIELEKTRIKA	68050	PENCHINA CM	2-3771 FK-SPEKTREN	73315		6-4748 KOSM.PHYSIK	94520
	7-4232 OPT.EIG.FK	73620		5-4429 GRENZFL.FK	74570		6-4749 KOSM.PHYSIK	94520
VS	7-4232 OPT.EIG.FK	73620		5-4430 GRENZFL.FK	74570		8-4608 KOSM.PHYSIK	94520
YA	5-2528 GASENTLADG.	57840	PENDHARKAR AV	7- 117 UNTERRICHT	12035	EE	8-4610 KOSM.PHYSIK	94520
L	4-2647 GASENTLADG.	57850		1-3952 FK-SPEKTREN	73315		8-3808 FK-SPEKTREN	73325
S	9-2839 GASENTLADG.	57850	PENDLEBURY JM	11-2311 ATOME	50570	A	3- 885 MASER,LASER	28045
V	1-3335 THERMEIG.FK	67510	RE	12-4601 FK-SPEKTREN	73310		9-1417 STARKE WW.	41725
PEKER LK	3-1483 KERNSTRUKT.	42010		1- 257 QUANTENTHEO	16523	J	7-1633 STARKE WW.	41725
	3-1647 KERNSPEKTR.	42560	PENDLETON H	1- 257 QUANTENTHEO	16523		9-1404 STARKE WW.	41720
	10-1560 KERNSPEKTR.	42555	RC	1-1422 KERN-MESSG.	40580			
	10-1605 KERNSPEKTR.	42570	WK	7-1336 OPT.INSTRUM	28570	F	11-3818 KRISTALLE	65588
CL	4-4266 GEOPHYSIK	90000	PENDLETON JR. W.R.			YN	9-1167 KERN-MESSG.	40505
	4-4271 ERDKOERPER	90210		5-2201 ATOM-WW.	51534	E	4-4596 BIOPHYSIK	96040
OR	10-1029 OPT.INSTRUM	28535	PENDREL JV	10-4971 IONOSPHERE	91045	C	3-2170 MOLEKUELE	51050
PEL EQ	7-3449 MECH.EIG.FK	66556	PENDRY JB	2-3522 LEITFHGK.FK	70045	H	11-1086 MASER,LASER	28055
	11-1066 MASER,LASER	28050		3-3178 KRISTALLE	65574	K	6-2221 ATOME	50520
				9-4465 GRENZFL.FK	74520	M	3-1892 KERNSTRHLG.	44030
						TJ	6-4538 LUFTHUELLE	90820

PEPPER - PERSHIN

PEPPER DE	3-3701	MAGN.EIG.FK	69030	PERES M	10-1829	ATOME	50530	PERLSTEIN JH	8-3681	HALBLEITER	71566
	9-3616	MAGN.EIG.FK	69030	PERESADA GI	1-3234	MECH.EIG.FK	66550		10-4102	HALBLEITER	71500
	12-4103	MAGN.EIG.FK	69030	PERESHIYAMA LH	2- 603	AKUSTIK	23540	PERLUZZO G	7-3852	LEITFHKG.FK	70065
M	1-3842	HALBLEITER	71566	PERESKOK VF	9- 976	OPT.INSTRUM	28516	PERMAIN A	9-2012	K-REAKToren	43520
	1-3887	HALBLEITER	71585	PERESLEGINA NV	4-4499	PLANETEN	93650	PERMOGOROV SA	7-4042	FK-SPEKTREN	73325
	8-3032	KRIST.FEHL.	66076		9-4790	Sonnenphys.	93326		8-4063	OPT.EIG.FK	73640
SV	12-5093	GRENZFL.FK	74530	PERESSE J	1-2103	ATOM-WW.	51532		12-4679	FK-SPEKTREN	73325
PEPPERHOFF W	1-3379	THERMEIG.FK	67553		3-2375	ATOM-WW.	51532	VI	7-2753	POLYMERE	53546
	9-3949	FK-SPEKTREN	73310	PERESYPKIN VV	7- 426	QUANTENTHEO	16578	VERMYAKOV VG	8-3414	MAGN.EIG.FK	69060
PEPPERL G	9-3911	THERMOELEKT	72010		9-1451	STARKE WW.	41735	WP	5-1663	KERNREAKTIO	43008
PEPPERMAN JR. A.B.					11- 305	QUANTENTHEO	16560		5-1742	KERNREAKTIO	43090
	2-2222	POLYMERE	53540	PERETTI P	4-3945	FK-SPEKTREN	73340		5-1743	KERNREAKTIO	43090
PEPIATT SJ	3-3623	THERMEIG.FK	67556	PERETZ D	10- 708	WAERME	24060		5-1744	KERNREAKTIO	43090
PEPLER W	3-1856	K-REAKToren	43520	PEREVERTAEV VD	1-2475	FLUESSIGK.	58520	PERNER B	2-3005	KRIST.FEHL.	66030
PEPY B	12-4105	MAGN.EIG.FK	69030		2-2593	FLUESSIGK.	58540	D	3-2470	ATOM-WW.	51554
	12-4108	MAGN.EIG.FK	69030		7-3949	HALBLEITER	71580		5-2173	ATOM-WW.	51528
PEQUIGNOT D	11-2246	PLASMA	57010	PEREVERZEY AM	8- 511	HYDRODYNAM.	23070		11-2871	ATOM-WW.	51540
	12-5582	KOSM.PHYSIK	94520	GV	3-2697	PLASMA	57075	PERNESTAL K	8-1694	KERN-SPEKTR.	42565
PERA L	9- 497	HYDRODYNAM.	23030	PEREVERZEVA LP	10-4307	FK-SPEKTREN	73300		11-1389	KERN-MESSG.	40548
	9- 498	HYDRODYNAM.	23030	PEREVUSHIN II	3- 763	TEILCH.OPT.	27010		12-3451	KRISTALLE	65545
PERADEJORDI F	5-2097	MOLEKULE	51060	PEREY FG	9-1914	KERNREAKTIO	43046	PERNICA G	12- 756	AKUSTIK	23540
	10-1959	MOLEKULE	51060	PEREZ J	5-2996	KRIST.FEHL.	66035	PERNICK BJ	7-1261	MASER,LASER	28060
PERAHIA D	9-2275	MOLEKULE	51060		6-3419	MECH.EIG.FK	66550	PERNICKA JC	8-1903	ATOMPHYS.	50040
PERAIAH A	12-1539	PHYS.OPTIK	29060		10-3084	KRIST.FEHL.	66035	PERNIKOVA TE	7-3778	LEITFHKG.FK	70053
PERAKIS J	12- 870	THERMODYN.	24554	JD	1- 398	STATISTIK	17560	PERNISZ U	5-3846	HALBLEITER	71563
	5-3395	MAGN.EIG.FK	69050		3-1492	KERNSTRUKT.	42050	PERNOLET R	12-3469	KRISTALLE	65572
PERAL JC	7-2494	ATOM-WW.	51530		4-1826	KERNREAKTIO	43085	PEROLA GC	12-5594	KOSM.PHYSIK	94540
PERALES A	2-2929	KRISTALLE	65586		9-1642	KERNSTRUKT.	42020	PERUNA JJ	11- 649	HYDRODYNAM.	23020
PERARSON JF	8-2046	MOLEKULE	51060		10- 227	QUANTENTHEO	16550	PERONE SP	8-2682	FLUESSIGK.	58520
PERAZZO RPI	7-1921	KERN-SPEKTR.	42555	JP	12-1023	TEILCH.OPT.	27030	PEROTTO C	3-4817	STRAHL.BIOL	97020
	8-1661	KERN-SPEKTR.	42550	M	3-1521	KERN-SPEKTR.	42510		3-4818	STRAHL.BIOL	97020
PERCAK H	12-1217	MASER,LASER	28055		7-1400	PHYS.OPTIK	29066	PEROV AI	9-3082	FLUESSIGK.	58576
PERCHARD JP	1-2669	FLUESSIGK.	58573	ML	7-1928	KERN-SPEKTR.	42560	AP	4-3566	LEITFHKG.FK	70045
	3-2149	MOLEKULE	51050	SH	6-2048	KERNREAKTIO	43085	PI	12-5041	DUENNE SCHI	74060
	7-2436	MOLEKULE	51060		12-1967	KERN-SPEKTR.	42540	VL	4-4390	LUFTHUELLE	90840
	9-2291	MOLEKULE	51060	SR	10-2007	ATOM-WW.	51528	PEROVA LA	1-1092	MASER,LASER	28055
PERCHE A	12- 911	THERMODYN.	24554	PEREZ-MENDEZ V	1-1356	KERN-MESSG.	40512	NI	3- 366	MECHANIK	22032
PERCHERON A	7-3706	MAGN.EIG.FK	69060		6-1200	KERN-MESSG.	40505	PERRAM JW	1-2462	FLUESSIGK.	58520
	11-4449	HALBLEITER	71530		6-1215	KERN-MESSG.	40512		5-2579	FLUESSIGK.	58520
PERCHEROU A	2-3612	METAL.LEITG	71010		8-1252	KERN-MESSG.	40518		9-3042	FLUESSIGK.	58565
PERCIVAL IC	1- 235	MECHANIK	22000	PERFETTI P	9-1175	KERN-MESSG.	40512	PERRAULT OG	6-2871	FLUESSIGK.	58510
	2- 203	MATH.PHYSIK	16030		9-3869	HALBLEITER	71570	PERRÉARD E	4-2860	FLUESSIGK.	58562
	7-2500	ATOM-WW.	51532	PERFILOV NA	12-4441	HALBLEITER	71530	PERREAULT P	9-4623	GEOMAGNET.	90470
	11-2722	ATOM-WW.	51532		5-1738	KERNREAKTIO	43085	PERKENOUD R	11-4760	OPT.EIG.FK	73640
	11-3604	FLUESSIGK.	58557		6-1995	KERNREAKTIO	43056	PEKRET J	4- 871	ELEKTIZIT.	26040
PERDAN A	10-1652	KERNREAKTIO	43040		6-2046	KERNREAKTIO	43008	R	6-3395	MECH.EIG.FK	66545
PERDANO M	8-4569	STERNE	94040		9-1988	KERNREAKTIO	43092	WR	3-4537	ERDKOERPER	90240
PERDEREAU M	9-4521	GRENZFL.FK	74535		12-2322	KERNSTRUKT.	44030	PERRI F	10-5056	STERNE	94040
PERDEW JP	10-4500	FK-SPEKTREN	73370	PERGA VM	11-4416	DIELEKTRIKA	68050	PERRIER P	5- 706	TEILCH.OPT.	27016
PERDIGON P	6-2323	MOLEKULE	51040	PERIARD J	11-3689	DISP.SYST.	59520	PERRIGOT B	6-3538	DIELEKTRIKA	68030
PERDIJK HJR	1- 926	TEILCH.OPT.	27054	PERIASAMY N	11-3115	ATOM-WW.	51570	PERRIN J	5-2624	FLUESSIGK.	58527
PERDIJON J	7-1518	KERN-MESSG.	40584	PERIERA FND	2-3261	THERMEIG.FK	67530		5-4199	OPT.EIG.FK	73610
PERDINI K	8-4024	OPT.EIG.FK	73625	PERINA J	1-1271	PHYS.OPTIK	29020	C	3-1470	KERNSTRUKT.	42010
PERDOMINI A	8-3694	HALBLEITER	71570		5- 982	PHYS.OPTIK	29000		5-1589	KERN-SPEKTR.	42535
PERDRISAT CF	3-1751	KERNREAKTIO	43052		5-1027	PHYS.OPTIK	29045		5-1715	KERNREAKTIO	43064
	3-1754	KERNREAKTIO	43052		11-3471	GASE	58060		6-1762	KERN-SPEKTR.	42540
	3-1756	KERNREAKTIO	43052	PERINOVA V	1-1271	PHYS.OPTIK	29020		10-1690	KERNREAKTIO	43066
	7-1788	KERNSTRUKT.	42010		11-3471	GASE	58060		11-1960	KERNREAKTIO	43062
PERDRIX M	9-4579	GRENZFL.FK	74574	PERIONVA V	5- 982	PHYS.OPTIK	29000	G	4-1999	KERNSTRUKT.	42010
PERDUE PT	4-1214	KERN-MESSG.	40505	PERJES Z	5- 352	FELDTHEORIE	18010		5-1715	KERNREAKTIO	43064
PEREC L	11-3142	POLYMERE	53530		7- 532	FELDTHEORIE	18042		5-3071	MECH.EIG.FK	66514
PEREDELSKI OI	1- 805	ELEKTIZIT.	26012	PERKALSKIS BS	5- 85	UNTERRICHT	12035		10-1690	KERNREAKTIO	43066
PEREDEREI AI	4-4293	ERDKOERPER	90260		5- 85	UNTERRICHT	12045		11-1938	KERNREAKTIO	43052
PEREGON TI	4-4151	DUENNE SCHI	74030	PERKAMPUS HH	10- 70	UNTERRICHT	12035		11-1960	KERNREAKTIO	43062
PEREGOOD BP	3-1171	KERN-MESSG.	40532		4-2116	MOLEKULE	51060		12-2170	KERNREAKTIO	43062
PEREGODOV GV	1-2690	DISP.SYST.	59510		4-2132	MOLEKULE	51060	J	2-3013	KRIST.FEHL.	66035
PEREIRA CM	4- 390	FELDTHEORIE	18040		5-3910	OPT.EIG.FK	73600	M	2- 223	QUANTENTHEO	16516
JR	2-3486	LEITFHKG.FK	70022	PERKIN RM	1-2388	GASENTLADG.	57850		3-1133	KERN-MESSG.	40505
JV	6- 177	QUANTENTHEO	16526		7-2849	PLASMA	57085		7-3281	KRISTALLE	65586
	7- 516	FELDTHEORIE	18020	PERKINS DH	2-1396	ELEMENTART.	41543		10-2963	KRISTALLE	65586
LC	3-3050	FLUESSIGK.	58573	F	5-2462	PLASMA	57075	N	1-3801	HALBLEITER	71540
	4-2092	MOLEKULE	51060		7-4578	IONOSPHERE	91050		12-2024	KERN-SPEKTR.	42560
	8-2744	FLUESSIGK.	58573		8-4538	PLANETEN	93650		12-2057	KERN-SPEKTR.	42570
	12-2630	ATOM-WW.	51528	FW	7-4579	IONOSPHERE	91060		12-4993	DUENNE SCHI	74030
PEREIRO R	2-2692	FLUESSIGK.	58568	JG	2-4115	DUENNE SCHI	74040		7-1952	KERN-SPEKTR.	42565
PEREKALIMA TM	4-3508	MAGN.EIG.FK	69065	KR	8- 799	WAERME	24050	NN	1- 344	QU.FELDTHEO	17020
	10-3696	MAGN.EIG.FK	69040		9- 471	HYDRODYNAM.	23020	R	3- 257	QU.FELDTHEO	17010
ZB	2-3964	FK-SPEKTREN	73380	PG	4-2068	MOLEKULE	51030		5- 274	QU.FELDTHEO	17010
	9-4184	OPT.EIG.FK	73605		4-2417	POLYMERE	53535		5- 274	QU.FELDTHEO	17010
	10-4543	FK-SPEKTREN	73380		12-4287	LEITFHKG.FK	70028		7- 557	MECHANIK	22010
PEREKOP RK	9- 217	QUANTENTHEO	16585	RB	7-1773	STARKE WW.	41783	PERRINGS JD	8- 86	LABORTECHN.	12570
PEREL J	7-1383	PHYS.OPTIK	29048	RS	1-2610	FLUESSIGK.	58560	PERROCHET JF	1-1164	OPT.INSTRUM	28540
	11-3015	ATOM-WW.	51542		1-2611	FLUESSIGK.	58560		12-1497	PHYS.OPTIK	29035
VI	2- 271	STATISTIK	17520	ST	9-1854	KERNREAKTIO	43000		4-3025	KRISTALLE	65584
	4-3729	HALBLEITER	71540	WA	4-4513	STERNE	94040	PERRON A	5-1151	BESCHLEUNIG	41010
	5-3542	LEITFHKG.FK	70070	WG	1-2981	KRIST.FEHL.	66025	C	4-2780	FLUESSIGK.	58540
	7-4161	FK-SPEKTREN	73370		11- 179	VAKUUM	13020		10-2655	FLUESSIGK.	58550
	10-4081	METAL.LEITG	71000	PERKINS JR. MC	7- 786	HYDRODYNAM.	23070	JC	1-2621	FLUESSIGK.	58565
	11-4454	HALBLEITER	71530	PERKO TE	3-4750	KOSM.PHYSIK	94586	PERROT E	5-2831	KRISTALLE	65545
PERELIOIN VV	4- 51	BUECHER	10820	PERKOWSKI J	2-2262	POLYMERE	53550		1-1938	LEITFHKG.FK	70028
PERELMAN ME	4- 227	QUANTENTHEO	16566	PERL ML	1-1594	STARKE WW.	41783		9-3396	MECH.EIG.FK	66514
	4- 826	THERMODYN.	24530		2-1412	ELEMENTART.	41576	PERROTT CM	10- 103	LABORTECHN.	12520
NF	3-2363	ATOM-WW.	51532		4-1427	STARKE WW.	41725	AE	2-4334	LUFTHUELLE	90810
	12-1136	MASER,LASER	28030		6-1415	ELEMENTART.	41578	AJ	2-1782	MOLEKULE	51010
PERELOMOV AM	2- 665	WAERME	24060	R	7-3027	FLUESSIGK.	58546	AM	2-3845	FK-SPEKTREN	73340
	2- 217	QUANTENTHEO	16516	PERLAM M	10- 708	WAERME	24060		8-1845	K-REAKToren	43510
	5- 183	QUANTENTHEO	16516	PERLIN AS	5-2536	GASENTLADG.	57870		12-3960	THERMEIG.FK	67550
	12- 231	QUANTENTHEO	16516	EY	1-3982	FK-SPEKTREN	73325	CH	10-4392	FK-SPEKTREN	73330
PERELOMOVA NY	4-3233	MECH.EIG.FK	66514		6-4159	OPT.EIG.FK	73625	LM	9-1022	OPT.INSTRUM	28570
PERELSHTEN EA	7-1096	ELEKTRODYN.	26540	YE	8-3804	FK-SPEKTREN	73325	P	6-2602		56000
PERELYAEV VA	1-3376	THERMEIG.FK	67550		6-3989	FK-SPEKTREN	73330		9- 676	THERMODYN.	24500
	11-4256	MAGN.EIG.FK	69065		8-3533	LEITFHKG.FK	70072	SK	10-1795	ATOME	50520
PERELYGIN IS	1-2035	FLUESSIGK.	58570		5-1250	ELEMENTART.	41563	WB	6-4434	GRENZFL.FK	74570
	9-4033	FK-SPEKTREN	73330	PERLMAN HS	10- 709	WAERME	24060		11-4963	GRENZFL.FK	74570
PEREMYSHLENNIKOVA L.F.				M	1-1847	ATOM-WW.	51520	PERRY JR EC	3-4560	ERDKOERPER	90260
PEREÑA JH	4-2434	POLYMERE	53540		4-3859	FK-SPEKTREN	73315	NW	3-4768		

PERSHIN - PETRIE

PERSHIN II 9-1211 KERN-MESSG. 40560
 PERSHITS YN 6-3987 FK-SPEKTREN 73330
 7-3892 HALBLEITER 71530
 11-3871 KRIST.FEHL. 66030
 12-3641 KRIST.FEHL. 66025
 PERSI P 4-1367 ELEMENTART. 41574
 12-1715 ELEMENTART. 41574
 PERSICO F 3-3526 GITTERDYN. 67040
 PERSIN A 1-4312 DUENNE SCHI 74040
 3-4381 DUENNE SCHI 74040
 6-1066 OPT.INSTRUM 28545
 12-1137 MASER,LASER 28030
 M 1-4312 DUENNE SCHI 74040
 3-4381 DUENNE SCHI 74040
 PERSION ZV 11-4419 METAL.LEITG. 71010
 PERSON JC 5-2171 MOLEKUELE 51060
 11-2684 ATOM-WW. 51530
 WD 3-2182 MOLEKUELE 51060
 PERSONOV RI 1-2082 ATOM-WW. 51528
 1-4218 OPT.EIG.FK 73640
 2-3584 SUPRALEITG. 70530
 4-3891 FK-SPEKTREN 73325
 8-4011 OPT.EIG.FK 73625
 PERSSON BI 7-1893 KERNSPEKTR. 42545
 EG 1-2787 KRISTALLE 65572
 R 11-1185 OPT.INSTRUM 28560
 T 11-3623 FLUESSIGK. 58565
 W 3-2002 ATOME 50570
 5-1909 ATOME 50570
 PERSTNEV IP 2-2885 KRISTALLE 65578
 7-3195 KRISTALLE 65572
 PERT OJ 8- 191 QUANTENTHEO 16560
 8-2339 PLASMA 57020
 PETERSON EM 7-4148 FK-SPEKTREN 73370
 PERSIN AI 3-3010 FLUESSIGK. 58560
 PERSOLD R 9-2265 MOLEKUELE 51050
 PERSOV NY 11-4021 MECH.EIG.FK 66545
 PERULLI M 2- 587 AKUSTIK 23530
 3- 506 HYDRODYNAM. 23040
 8- 741 AKUSTIK 23560
 PERUMAREDDI JR 6-2214 ATOME 50510
 6-3160 KRISTALLE 65545
 10-2822 KRISTALLE 65545
 PERUZZI I 3-1275 ELEMENTART. 41574
 PERVAKOV VA 12-3927 THERMEIG.FK 67510
 PERVEEV AF 5-4308 DUENNE SCHI 74030
 PERVEYEV AF 10-4743 DUENNE SCHI 74060
 12-5051 DUENNE SCHI 74060
 PERVUSHIN YN 1-1585 STARKE WW. 41780
 VY 1-2411 GASE 58010
 YY 5-2817 KRISTALLE 65540
 PERZ JM 5-3482 LEITFHOK.FK 70024
 7-3754 LEITFHOK.FK 70024
 10-3298 GITTERDYN. 67060
 PESCH P 1-4693 STERNE 94020
 W 8-3545 SUPRALEITG. 70510
 PESCHANSKI R 6-1549 STARKE WW. 41755
 PESCHANSKII VB 7-3871 HALBLEITER 71520
 PESCHEL H 2- 754 THERMODYN. 24556
 I 2-3465 MAGN.EIG.FK 69065
 3-3129 KRISTALLE 65545
 10-3636 MAGN.EIG.FK 69040
 PESCHMANN KR 12-5042 DUENNE SCHI 74060
 PESCIA J 4-3429 MAGN.EIG.FK 69010
 12-4778 FK-SPEKTREN 73355
 PEsENTE P 1-1122 OPT.INSTRUM 28513
 PESHEKHONOV VD 3-1152 KERN-MESSG. 40512
 PESHEKHONOVA N.V. 1-2661 FLUESSIGK. 58568
 2-2962 KRISTALLE 65586
 PESHKOV MA 10-2493 GASE 58000
 AV 10- 533 HYDRODYNAM. 23040
 OM 1- 832 ELEKTRIZIT. 26040
 VP 2-2837 KRISTALLE 65545
 3-2911 FLUESSIGK. 58527
 4-3847 FK-SPEKTREN 73310
 5- 578 WAERME 24020
 5- 690 ELEKTRIDYN. 26510
 5-3927 FK-SPEKTREN 73310
 12-3116 FLUESSIGK. 58527
 PESIN AI 6-4264 DUENNE SCHI 74020
 PESKIN CS 9-4910 BIOPHYSIK 96000
 VF 1-3432 DIELEKTRIKA 68030
 2-2782 KRISTALLE 65518
 PESKOV VD 5-1092 KERN-MESSG. 40512
 12-2975 PLASMA 57210
 PESKOVATSKIJ S.A. 11-4389 SUPRALEITG. 70540
 PESLAK JR. J 11-2321 MOLEKUELE 51010
 PESLYAK PH 8-1155 PHYS.OPTIK 29010
 PESME D 12-2927 PLASMA 57055
 O 1-2830 KRISTALLE 65584
 PESNELLE A 11-2985 ATOM-WW. 51542
 PESOK VI 1- 544 MECHANIK 22038
 PESONEN A 6-3203 KRISTALLE 65572
 PESSA M 1- 881 TEILCH.OPT. 27016
 1-1879 KRISTALLE 65545
 6-2434 ATOM-WW. 51522
 9-2069 OPT.INSTRUM 28535
 PESSARA W 11-1787 KERNSPEKTR. 42550
 PESSARD H 3-1427 STARKE WW. 41770
 5-1494 STARKE WW. 41770
 PESTIEAU J 4-1376 ELEMENTART. 41578
 4-1409 STARKE WW. 41705
 PETOV EO 12-2361 ATOME 50520
 PETANIDES K 1-3985 FK-SPEKTREN 73325
 PETCH HE 5-4111 FK-SPEKTREN 73370
 9-4135 FK-SPEKTREN 73370
 PETEANU M 11-3957 KRIST.FEHL. 66073
 PETELENZ P 9-2392 MOLEKUELE 51060
 PETELIN AM 3-2137 MOLEKUELE 51050
 12-2426 MOLEKUELE 51010
 PETELSKI EF 4-4429 IONOSPHERE 91060
 PETER OM 1-4587 LUFTHUELLE 90840
 H 7-3379 MECH.EIG.FK 66514

PÉTER J 2-1001 OPT.INSTRUM 28530
 3-1893 KERNSTRHLG. 44030
 6-2059 KERNREAKTIO 43085
 7-2100 KERNREAKTIO 43085
 JM 4- 878 ELEKTRIZIT. 26050
 L 7-4237 OPT.EIG.FK 73625
 9-3708 LEITFHOK.FK 70053
 M 4-2860 FLUESSIGK. 58562
 11-3984 MECH.EIG.FK 66514
 S 10-2631 FLUESSIGK. 58546
 PETERKOP R 3-2276 ATOM-WW. 51532
 PETERLIN A 2-2607 FLUESSIGK. 58546
 4-2438 POLYMERE 53542
 4-2446 POLYMERE 53542
 4-2477 POLYMERE 53595
 4-2819 FLUESSIGK. 58546
 7-2613 POLYMERE 53530
 9-2577 POLYMERE 53542
 10-2205 POLYMERE 53535
 PETERLONGO B 5-1778 K-REAKTOREN 43520
 PETERMAN BF 4-1204 KERN-MESSG. 40503
 J 10-2211 POLYMERE 53535
 PÉTERMANN G 4-4102 OPT.EIG.FK 73645
 K 4-2402 POLYMERE 53535
 J 5-3665 SUPRALEITG. 70540
 8-2284 POLYMERE 53535
 10-2259 POLYMERE 53542
 LA 1-4396 GRENZFL.FK 74530
 PETERS AW 4-2040 MOLEKUELE 51040
 CR 8-2644 FLUESSIGK. 58546
 D 9-2174 MOLEKUELE 51010
 DC 3-4538 ERDKOERPER 90240
 E 7-4531 LUFTHUELLE 90815
 F 8- 750 AKUSTIK 23570
 GI 2-4533 KOSM.PHYSIK 94520
 H 10-1760 K-REAKTOREN 43550
 HE 4- 528 HYDRODYNAM. 23020
 JJ 3-3754 MAGN.EIG.FK 69065
 HM 9-1591 STARKE WW. 41780
 PC 1- 455 FELDTHEORIE 18045
 8- 311 FELDTHEORIE 18020
 R 9-3770 SUPRALEITG. 70540
 S 11- 761 AKUSTIK 23565
 TE 6-4194 OPT.EIG.FK 73650
 TM 11-1325 PHYS.OPTIK 29073
 WC 6-1996 KERNREAKTIO 43056
 11-1779 KERNSPEKTR. 42545
 A 1- 257 QUANTENTHEO 16523
 D 8- 161 QUANTENTHEO 16526
 3-1180 KERN-MESSG. 40560
 DV 4-1420 STARKE WW. 41725
 10-1379 STARKE WW. 41730
 EL 11-1732 KERNSPEKTR. 42535
 11-1927 KERNREAKTIO 43052
 11-1978 KERNREAKTIO 43070
 11-1987 KERNREAKTIO 43080
 FR 4- 75 MESSEN 12220
 7-2293 MOLEKUELE 51030
 H 11- 112 MESSEN 12250
 J 12- 150 MATH.PHYSIK 16020
 JF 5-1199 BESCHLEUNIG 41040
 JL 3-1322 STARKE WW. 41710
 3-1323 STARKE WW. 41710
 K 1-3123 KRIST.FEHL. 66065
 1-4536 GEOMAGNET. 90410
 N 3-4532 ERDKOERPER 90230
 PE 8-3731 PHOTOLEITG. 72510
 PI 6-2006 KERNREAKTIO 43060
 10-2430 PLASMA 57250
 WP 3-1383 STARKE WW. 41750
 9-1498 STARKE WW. 41753
 PETERSON AM 1-4521 ERDKOERPER 90260
 AW 10-4959 LUFTHUELLE 90870
 CW 8-3779 FK-SPEKTREN 73320
 DD 9-4580 GRENZFL.FK 74580
 DE 11-3283 PLASMA 57045
 DF 8- 965 ELEKTRIZIT. 26060
 DG 4-1309 BESCHLEUNIG 41020
 EL 7- 296 MATH.PHYSIK 16020
 EM 2-2983 KRIST.FEHL. 66020
 6-2991 FLUESSIGK. 58546
 9-2997 FLUESSIGK. 58546
 EW 7-2866 PLASMA 57203
 FC 4-1512 STARKE WW. 41762
 4-1515 STARKE WW. 41764
 5-1472 STARKE WW. 41764
 GA 7-1877 KERNSPEKTR. 42545
 9-1891 KERNREAKTIO 43034
 12-1983 KERNSPEKTR. 42545
 OC 8-2768 DISP.SYST. 59500
 GE 2-3889 FK-SPEKTREN 73355
 MA 7-3842 SUPRALEITG. 70560
 JM 8-2305 POLYMERE 53542
 JR 2-2065 ATOM-WW. 51540
 10-1889 MOLEKUELE 51040
 11-2834 ATOM-WW. 51530
 11-2971 ATOM-WW. 51542
 LE 1-4552 KOSM.STRLG. 90610
 6-4765 KOSM.PHYSIK 94540
 6-4768 KOSM.PHYSIK 94540
 9-4870 KOSM.PHYSIK 94540
 10-5082 KOSM.PHYSIK 94540
 12-5610 KOSM.PHYSIK 94573
 LM 6-1153 PHYS.OPTIK 29045
 6-2673 PLASMA 57055
 LR 2-2051 ATOM-WW. 51532
 8-2327 PLASMA 57010
 NC 10-1302 KERN-MESSG. 40570
 NL 8-2934 KRIST.FEHL. 66025
 9-3299 KRIST.FEHL. 66020
 12-3633 KRIST.FEHL. 66025
 RE 8-3196 THERMEIG.FK 67520
 RJ 3-1605 KERNSPEKTR. 42545
 4-1789 KERNREAKTIO 43056
 9-1867 KERNREAKTIO 43012

PETERSON RJ 9-1949 KERNREAKTIO 43075
 RL 4-3669 HALBLEITER 71520
 10-4117 HALBLEITER 71520
 RS 5-2229 ATOM-WW. 51542
 11-2992 ATOM-WW. 51542
 RW 7-4518 GEOMAGNET. 90470
 9- 998 OPT.INSTRUM 28545
 S 2-3300 THERMEIG.FK 67550
 VZ 2-1279 KERN-MESSG. 40512
 4-1232 KERN-MESSG. 40512
 10-1241 KERN-MESSG. 40512
 WK 1-2093 ATOM-WW. 51530
 11-2718 ATOM-WW. 51532
 PETERSSON B 3-1440 STARKE WW. 41780
 8-1556 STARKE WW. 41783
 J 3-3497 GITTERDYN. 67010
 12- 867 THERMODYN. 24510
 S 5-4247 DUENNE SCHI 74010
 PETES J 2- 745 THERMODYN. 24556
 PETETTI P 11-3417 GASENTLADG. 57815
 PETHICA BA 7-3088 FLUESSIGK. 58568
 PETHICK CJ 7- 505 STATISTIK 17563
 PETHRICK RA 3-2964 FLUESSIGK. 58543
 3-4048 FK-SPEKTREN 73300
 8- 599 AKUSTIK 23520
 PETIAU P 2-1396 ELEMENTART. 41543
 6-1582 STARKE WW. 41770
 PETICOLAS WL 5-2126 ATOM-WW. 51520
 6-2284 MOLEKUELE 51020
 PETIK F 8-3068 MECH.EIG.FK 66518
 11-4004 MECH.EIG.FK 66518
 PETINOV VI 5-2796 DISP.SYST. 59540
 PETIT JL 5- 321 STATISTIK 17520
 11- 780 WAERME 24040
 JP 8- 804 WAERME 24060
 M 5-2460 PLASMA 57070
 MC 12-3288 FLUESSIGK. 58565
 P 9- 122 LABORTECHN. 12560
 R 2-1173 PHYS.OPTIK 29030
 2-1178 PHYS.OPTIK 29035
 7-1372 PHYS.OPTIK 29033
 8-2853 KRISTALLE 65578
 10-4740 DUENNE SCHI 74060
 11-1231 OPT.INSTRUM 28572
 PETITJEAN JP 12-3216 FLUESSIGK. 58543
 PETITJEAN C 1-1659 KERNSPEKTR. 42570
 2-3755 FK-SPEKTREN 73310
 4-1923 ATOMPHYS. 50050
 6-2202 ATOMPHYS. 50050
 11-1823 ATOMPHYS. 50050
 PETKANCHIN I 3-3074 DISP.SYST. 59525
 PETKEVICIUS J 11-2221 ATOME 50510
 PETKOVA PB 10-4897 GEOMAGNET. 90430
 PETLENKO BI 2-4593 HOEREN 96320
 PETLEY BW 5- 89 MESSEN 12215
 5- 104 MESSEN 12220
 5-1484 STARKE WW. 41767
 PETO JMM 1-2090 ATOM-WW. 51528
 PETOE B 7-1514 KERN-MESSG. 40584
 7-2018 KERNREAKTIO 43040
 11-1881 KERNREAKTIO 43040
 PETOUKHOV YK 12-5318 LUFTHUELLE 90800
 PETRACONE V 7-2680 POLYMERE 53535
 PETRAKIAN JP 1-3606 LEITFHOK.FK 70024
 6-4336 DUENNE SCHI 74065
 PETRAKIS L 12-5104 GRENZFL.FK 74535
 PETRAKOV AV 1-1413 KERN-MESSG. 40560
 2-1247 KERN-MESSG. 40503
 PETRAKOVSKAIA E.A. 7-3730 MAGN.EIG.FK 69070
 PETRAKOVSKAYA E.A. 6-4050 FK-SPEKTREN 73355
 PETRAKOVSKII B.A. 7-3730 MAGN.EIG.FK 69070
 PETRAKOVSKIJ O.A. 8-3312 MAGN.EIG.FK 69060
 3-3489 MECH.EIG.FK 66556
 PETRALIA S 10-4705 DUENNE SCHI 74040
 PETRARIU P 3- 917 MASER,LASER 28055
 PETRASH GG 4-1058 MASER,LASER 28055
 5- 828 MASER,LASER 28055
 8-1074 MASER,LASER 28055
 9- 945 MASER,LASER 28055
 PETRASHOV VT 7-3790 LEITFHOK.FK 70056
 PETRASKE EW 1-1594 STARKE WW. 41783
 2-1272 KERN-MESSG. 40510
 4-1427 STARKE WW. 41725
 6-1415 ELEMENTART. 41578
 1-1618 KERNSTRUKT. 42075
 5-1591 KERNSPEKTR. 42535
 6-1724 KERNSTRUKT. 42075
 7- 366 QUANTENTHEO 16516
 7-1824 KERNSTRUKT. 42070
 11- 274 QUANTENTHEO 16526
 8-1601 KERNSTRUKT. 42070
 PETRAVIC GK 4- 154 MATH.PHYSIK 16030
 M 4- 154 MATH.PHYSIK 16030
 G 12-3202 FLUESSIGK. 58540
 12-3233 FLUESSIGK. 58550
 PETREA IC 4-2418 POLYMERE 53535
 PETRELLA B 3-3025 FLUESSIGK. 58565
 PETRENKO LG 11-4866 DUENNE SCHI 74040
 NS 5-3727 METAL.LEITG. 71010
 VF 5-3041 KRIST.FEHL. 66070
 12-3669 KRIST.FEHL. 66035
 VV 4-3317 GITTERDYN. 67060
 B 8-2789 KRISTALLE 65510
 8-4135 DUENNE SCHI 74020
 PETRICEK V 2-3928 FK-SPEKTREN 73370
 PETRICH DE 7- 276 VAKUUM 13030
 B 6- 295 STATISTIK 17510
 WP 8-1851 K-REAKTOREN 43515
 PETRIE CJS 12-3188 FLUESSIGK. 58540
 EM 12-2844 POLYMERE 53550
 SEB 3-2587 POLYMERE 53542

PETRIE - PHELPS

PETRIE SEB 4-2421 POLYMERE 53540
 PETRIKAT K 4-4248 GRENZFL.FK 74540
 10-4284 PHOTOLEITG. 72510
 8- 54 MESSEN 12240
 PETRIKEVICH IN 1- 854 ELEKTRIZIT. 26060
 PETRIKOVITS L 5-4170 OPT.EIG.FK 73605
 PETRINA DY 7-3808 SUPRALEITG. 70510
 PETRINI D 8-2172 ATOM-WW. 51532
 PETRIS DE S 4-2440 POLYMERE 53542
 PETRISHCHEV VA 1-1301 PHYS.OPTIK 29055
 PETRNKIN VY 7-1203 MASER,LASER 28035
 PETROCCO G 2-1058 OPT.INSTRUM 28553
 PETROFF P 1-3055 KRIST.FEHL. 66040
 4-1361 ELEMENTART. 41574
 10-4633 DUENNE SCHI 74000
 Y 6-3997 FK-SPEKTREN 73340
 7-4234 OPT.EIG.FK 73625
 9-4048 FK-SPEKTREN 73340
 12-4656 FK-SPEKTREN 73325
 12-4665 FK-SPEKTREN 73325
 12-4668 FK-SPEKTREN 73325
 PETRONGOLO C 12-2506 MOLEKUELE 51060
 PETRONIO C 7-2106 KERNREAKTIO 43092
 12-2230 KERNREAKTIO 43092
 PETROPAYLOV NM 3-3089 KRISTALLE 65510
 PETROPAYLOVSKII M.D.
 1-4353 GRENZFL.FK 74500
 12-1168 MASER,LASER 28045
 PETROSAYAN AG 8-4496 SONNENPHYS. 93326
 PETROSIAN V 1- 723 WAERME 24040
 PETROSIAN HJ 7-1230 MASER,LASER 28045
 RA 5- 651 ELEKTRIZIT. 26010
 VI 8-4193 DUENNE SCHI 74040
 1-1820 ATOMPHYS. 50020
 PETROV AA 8-3943 FK-SPEKTREN 73370
 12-4830 FK-SPEKTREN 73370
 AD 10- 192 QUANTENTHEO 16516
 AE 5-2796 DISP.SYST. 59540
 AI 2- 940 MASER,LASER 28050
 2-3125 MECH.EIG.FK 66545
 9- 907 MASER,LASER 28050
 9-3428 MECH.EIG.FK 66545
 11-1065 MASER,LASER 28050
 3-2719 PLASMA 57202
 AS 10-1049 OPT.INSTRUM 28550
 AV 1-3344 THERMEIG.FK 67520
 10-4267 THERMOELEKT 72010
 BK 3-3946 HALBLEITER 71530
 3-4021 HALBLEITER 71595
 DV 5- 475 AKUSTIK 23540
 EG 1-3425 DIELEKTRIKA 68030
 1-3426 DIELEKTRIKA 68030
 1-4169 OPT.EIG.FK 73610
 8-3985 OPT.EIG.FK 73610
 10-3709 MAGN.EIG.FK 69040
 9-3795 HALBLEITER 71500
 EN 10-4340 FK-SPEKTREN 73315
 OA 3-1692 KERN-SPEKTR. 42575
 8-1834 KERNREAKTIO 43092
 OD 1-2310 PLASMA 57090
 2-1046 OPT.INSTRUM 28545
 OT 11-4678 FK-SPEKTREN 73355
 IA 1- 897 TEILCH.OPT. 27016
 IM 1-1061 MASER,LASER 28050
 IP 8-1622 KERN-SPEKTR. 42540
 K 8- 548 AKUSTIK 23510
 KI 4-3900 FK-SPEKTREN 73325
 6-3963 FK-SPEKTREN 73325
 LA 5-1731 KERNREAKTIO 43085
 6-1205 KERN-MESSG. 40505
 8-1676 KERN-SPEKTR. 42555
 9-1799 KERN-SPEKTR. 42555
 10-1649 KERN-SPEKTR. 42520
 12-2013 KERN-SPEKTR. 42555
 4-4221 GRENZFL.FK 74520
 LW 3-4009 HALBLEITER 71570
 MD 1-2724 KRISTALLE 65516
 3- 635 WAERME 24020
 8-2469 GASENTLADG. 57810
 MI 3-3606 THERMEIG.FK 67550
 MP 1-3531 MAGN.EIG.FK 69050
 1-4113 FK-SPEKTREN 73370
 4-4027 FK-SPEKTREN 73370
 5-4124 FK-SPEKTREN 73370
 8-3943 FK-SPEKTREN 73370
 11-3247 PLASMA 57020
 NI 11-1866 KERNREAKTIO 43039
 NM 6-1677 KERNSTRUKT. 42010
 9-1451 STARKE WW. 41735
 NP 12-4830 FK-SPEKTREN 73370
 NS 9- 749 PHYS.OPTIK 29060
 P 10-2667 FLUESSIGK. 58555
 SB 6-2303 MOLEKUELE 51040
 VA 1- 717 WAERME 24026
 5-3075 MECH.EIG.FK 66516
 5-4174 OPT.EIG.FK 73605
 6-1179 PHYS.OPTIK 29066
 6-1610 STARKE WW. 41780
 10-2585 FLUESSIGK. 58530
 VF 1-1044 MASER,LASER 28045
 1-1045 MASER,LASER 28045
 2- 969 MASER,LASER 28055
 9- 824 MASER,LASER 28030
 VG 9-2828 GASENTLADG. 57810
 VI 1- 896 TEILCH.OPT. 27030
 4- 813 WAERME 24060
 4- 911 TEILCH.OPT. 27040
 4-3703 HALBLEITER 71530
 5-4348 DUENNE SCHI 74050
 6-4330 DUENNE SCHI 74060
 VK 1-3245 MECH.EIG.FK 66535
 VM 7-3762 LEITFHGK.FK 70028
 10-5023 SONNENPHYS. 93340
 VN 2-4390 LUFTHUELLE 90860
 VP 8-3078 MECH.EIG.FK 66545

PETROV VS 10-4126 HALBLEITER 71520
 YI 11-4867 DUENNE SCHI 74040
 YN 2-2776 KRISTALLE 65514
 YS 8-1085 OPT.INSTRUM 28523
 YV 2-1650 KERNSTRHLG. 44010
 PETROVA GL 4-4472 SONNENPHYS. 93340
 GP 4-2812 FLUESSIGK. 58543
 4-3899 FK-SPEKTREN 73325
 LF 4-4400 LUFTHUELLE 90860
 LM 7-3858 METAL.LEITG 71010
 LO 12-4121 MAGN.EIG.FK 69035
 ML 1-3792 HALBLEITER 71530
 PC 11-4892 GRENZFL.FK 74500
 TL 4-3033 KRISTALLE 65584
 TM 12-1325 OPT.INSTRUM 28540
 A 5-2870 KRISTALLE 65584
 D 9-3275 KRISTALLE 65586
 PETROVICH F 3-1761 KERNREAKTIO 43054
 9-1721 KERN-SPEKTR. 42570
 11-1956 KERNREAKTIO 43056
 IP 10-2747 FLUESSIGK. 58573
 PI 12-2624 ATOM-WW. 51528
 PETROVITSCH H 8-2624 FLUESSIGK. 58543
 PETROVSKAYA OI 12-3045 GASE 58025
 12-3046 GASE 58025
 PETROVSKII VA 6-3141 KRISTALLE 65510
 PETROW C 12-2701 POLYMERE 53544
 P 6- 989 MASER,LASER 28040
 PETRUKKHIN AI 8-1401 STARKE WW. 41720
 PETRUKHIN AA 12-3314 KOSM.STRIG. 90646
 AI 6-1516 STARKE WW. 41740
 VI 6-1972 KERNREAKTIO 43050
 PETRUNICHEV VA 8-3036 KRIST.FEHL. 66079
 PETRUNIN VF 2-2882 KRISTALLE 65576
 VI 8- 873 ELEKTRIZIT. 26010
 8-1291 BESCHLEUNIG 41040
 PETRUNINA AA 9-3170 KRISTALLE 65560
 11-3799 KRISTALLE 65584
 NM 5- 499 HYDRODYNAM. 23020
 TI 2-3139 MECH.EIG.FK 66550
 5-1244 ELEMENTART. 41550
 PETRUNKIN VA 8-1909 ATOMPHYS. 50050
 VY 5- 977 OPT.INSTRUM 28595
 8-1023 MASER,LASER 28035
 9- 940 MASER,LASER 28055
 PETRUSHEVSKIJ M.S.
 2-2592 FLUESSIGK. 58540
 NR 6-1686 KERNSTRUKT. 42020
 PETRYAKOV AI 2-1046 OPT.INSTRUM 28545
 PETRYANOV IV 3-4612 LUFTHUELLE 90820
 6-3137 DISP.SYST. 59540
 PETRYSZYN H 12- 392 FELDTHEORIE 18030
 PETRZHAK KA 6-2087 KERNREAKTIO 43092
 PETRZILKA V 4- 948 HF-TECHNIK 27540
 9-3477 GITTERDYN. 67020
 11-3981 MECH.EIG.FK 66514
 12-4887 GITTERDYN. 67060
 VA 4-2552 PLASMA 57075
 8-2403 PLASMA 57075
 PETS AV 11-4687 FK-SPEKTREN 73360
 PETSEV ND 5-4409 GRENZFL.FK 74535
 PETSKO GA 10-2887 KRISTALLE 65572
 PETSOV AB 12-3277 FLUESSIGK. 58562
 PETTENGILL GH 7-4628 PLAMETEN 93612
 PETTERSEN H 2-4311 GEOMAGNET. 90450
 8-4480 GEOMAGNET. 90470
 PETTERSSON B 4-3154 KRIST.FEHL. 66035
 BA 3-2523 POLYMERE 53525
 BG 6-1233 KERN-MESSG. 40532
 H 10-1283 KERN-MESSG. 40532
 12-2012 KERN-SPEKTR. 42555
 PETTINGER B 11-3628 FLUESSIGK. 58568
 PETTUS E 11-2902 ATOM-WW. 51542
 EW 6-2515 ATOM-WW. 51542
 11-2863 ATOM-WW. 51542
 WQ 3-1838 K-REAKTOREN 43510
 PETTY RJ 10-1555 KERN-SPEKTR. 42555
 PETUKHOV AM 1-3129 KRIST.FEHL. 66065
 BS 3- 659 WAERME 24060
 4-2841 FLUESSIGK. 58555
 6- 585 HYDRODYNAM. 23040
 BV 1-3042 KRIST.FEHL. 66035
 LA 2-1016 OPT.INSTRUM 28530
 LV 11- 212 MATH.PHYSIK 16020
 PS 3- 557 AKUSTIK 23510
 VK 3-2015 ATOME 50594
 3-2016 ATOME 50594
 VP 5-3059 KRIST.FEHL. 66076
 BS 4- 808 WAERME 24060
 PETUKHOV AA 7-4837 STRAHL.BIOL 97010
 PETVIASHVILI V.I.
 10-4976 IONOSPHERE 91050
 M 11- 600 ELASTIZIT. 22530
 12- 555 ELASTIZIT. 22530
 B 11- 875 ELEKTRIZIT. 26060
 T 4-3373 THERMEIG.FK 67556
 7-3126 KRISTALLE 65510
 J 12-4927 OPT.EIG.FK 73695
 KQ 12-2698 ATOM-WW. 51586
 WJ 4-4598 BIOPHYSIK 96040
 J 11-1500 ELEMENTART. 41583
 R 4-1737 KERNREAKTIO 43005
 2-3292 THERMEIG.FK 67550
 JL 12- 744 AKUSTIK 23530
 K 12-4858 OPT.EIG.FK 73605
 JC 4-4217 GRENZFL.FK 74520
 YF 12-1640 KERN-MESSG. 40565
 JR 7-4094 FK-SPEKTREN 73345
 10-3291 GITTERDYN. 67060
 A 3-1380 STARKE WW. 41745
 AB 7-3863 HALBLEITER 71530
 ND 9-1412 STARKE WW. 41725
 J 1-3987 FK-SPEKTREN 73330
 U 3-1124 KERN-MESSG. 40503
 3-1800 KERNREAKTIO 43080

PEYER U 9-1961 KERNREAKTIO 43080
 11-1839 KERNREAKTIO 43018
 PEYERIMHOFF SD 4-2050 MOLEKUELE 51040
 4-2123 MOLEKUELE 51060
 PEYRADE JP 5-3204 GITTERDYN. 67070
 PEYRET R 9- 552 HYDRODYNAM. 23060
 PEYRIQUER JM 12-4552 HALBLEITER 71590
 PEYRONEL O 5-2919 KRISTALLE 65586
 PEYRONNEAU J 8-3077 MECH.EIG.FK 66545
 PEYSAKHSON IV 3- 966 OPT.INSTRUM 28530
 PEYTAVIN S 3-2176 FK-SPEKTREN 73330
 3-2177 FK-SPEKTREN 73330
 4-4504 STERNE 94020
 PEYTREMANH E 4-2595 PLASMA 57210
 PEYTURAUX R 3-4022 THERMOELEKT 72010
 PEZZATI E 2-2237 POLYMERE 53542
 PEZZIM O 12- 680 HYDRODYNAM. 23550
 PFAEHLER U 9-2909 POLYMERE 53510
 PFAEHLHUBER E 3- 310 QU.FELDTHEO 17040
 PFAHL JR. RC 9-1114 PHYS.OPTIK 29066
 PFAHML A 4-4167 DUENNE SCHI 74040
 PFANNES HD 7-3991 FK-SPEKTREN 73310
 B 7- 646 HYDRODYNAM. 23010
 S 3-2831 GASENTLADG. 57850
 8-2486 GASENTLADG. 57850
 PFEFFER R 4- 540 HYDRODYNAM. 23020
 W 7-1450 KERN-MESSG. 40510
 PFEFFERKORN G 11-4893 GRENZFL.FK 74510
 PFEFFERMANN E 2-4542 KOSM.PHYSIK 94540
 10-1296 KERN-MESSG. 40560
 PFEIFER CD 6-1143 PHYS.OPTIK 29035
 9-2916 FLUESSIGK. 58527
 10-4572 OPT.EIG.FK 73610
 F 10-3637 MAGN.EIG.FK 69040
 HP 8-2670 FLUESSIGK. 58560
 J 1-4251 DUENNE SCHI 74010
 1-4268 DUENNE SCHI 74020
 4-1313 BESCHLEUNIG 41020
 JL 6- 689 AKUSTIK 23570
 T 7- 569 MECHANIK 22032
 WH 4-3379 THERMEIG.FK 67556
 5-4260 DUENNE SCHI 74010
 1-1367 KERN-MESSG. 40520
 PFEIFF H 2- 359 MECHANIK 22050
 PFEIFFER F 12-4619 FK-SPEKTREN 73315
 K 10-1699 KERNREAKTIO 43085
 L 9-3956 FK-SPEKTREN 73310
 9-3958 FK-SPEKTREN 73310
 M 6- 976 MASER,LASER 28040
 10- 752 THERMODYN. 24554
 PE 8-4705 BIOPHYSIK 96060
 RR 7-4804 HOEREN 96310
 HD 4-2489 PLASMA 57020
 5-2530 GASENTLADG. 57850
 W 5-1285 ELEMENTART. 41574
 PFENDER E 3- 652 WAERME 24060
 8- 796 WAERME 24060
 8- 798 WAERME 24060
 9- 628 WAERME 24020
 12-2997 GASENTLADG. 57810
 PFENNIG O 6-1890 KERN-SPEKTR. 42575
 7-1969 KERN-SPEKTR. 42575
 10- 55 BUECHER 10830
 12-2065 KERN-SPEKTR. 42575
 9-2867 GASE 58040
 PFEUTY R 2-3388 MAGN.EIG.FK 69025
 10-3545 MAGN.EIG.FK 69025
 3-2660 PLASMA 57040
 4-2613 PLASMA 57260
 5-2510 PLASMA 57263
 10-2344 PLASMA 57055
 PFISTER E 8-4670 BIOPHYSIK 96040
 O 3-4359 DUENNE SCHI 74040
 6-2595 POLYMERE 53546
 12-2832 POLYMERE 53544
 H 8-2257 POLYMERE 53525
 JC 1-3856 HALBLEITER 71570
 PFIZENMAIER E 7- 829 HYDRODYNAM. 23070
 PFLASTERER GR 10-1736 K-REAKTOREN 43520
 PFLEGER H 12-4203 MAGN.EIG.FK 69095
 5-1061 KERN-MESSG. 40505
 PFLEIDERER H 9-3797 HALBLEITER 71520
 PFLETSCHINGER E.
 11-2031 KERNREAKTIO 43092
 CE 3-1094 PHYS.OPTIK 29038
 O 4-4202 GRENZFL.FK 74520
 7-2768 PLASMA 57010
 R 5-4440 GRENZFL.FK 74580
 9-4564 GRENZFL.FK 74580
 PFUNDNER J 7-4817 HOEREN 96310
 PFUNDT H 7-3129 KRISTALLE 65510
 KW 8-2505 GASENTLADG. 57880
 2-3675 GASENTLADG. 57840
 5-3822 HALBLEITER 71540
 7-2833 PLASMA 57075
 12-4290 LEITFHGK.FK 70035
 PP 1-2827 KRISTALLE 65584
 PHAM DN 5-2149 ATOM-WW. 51524
 TN 7-1743 STARKE WW. 41773
 8-1384 STARKE WW. 41700
 12-1768 STARKE WW. 41725
 PHAN-CONG L 11-5059 LUFTHUELLE 90840
 PHANEUF R 11-3084 ATOM-WW. 51548
 RA 9-2362 ATOM-WW. 51540
 PHARES HL 3- 829 HF-TECHNIK 27540
 PHAKNEY JR 12-3025 GASENTLADG. 57860
 PHAT TH 4- 240 QUANTENTHEO 16578
 10- 357 FELDTHEORIE 18050
 PHATAK SC 11-1533 KERNREAKTIO 43039
 11-1868 KERNREAKTIO 43039
 PHELAN JJ 8-1420 STARKE WW. 41730
 9-1480 STARKE WW. 41745
 10-1380 STARKE WW. 41730
 PHELAN JR. RJ 10-1046 OPT.INSTRUM 28550
 PHELPS AV 2-2061 ATOM-WW. 51536

PHELPS - PIERCE

PHELPS	AV	6-2264	ATOME	50570	PHILLIPS	WC	7-4005	FK-SPEKTREN	73315	PICKETT	GR	12-4379	SUPRALEITG.	70550
	CT	1- 819	ELEKTRIZIT.	26016			8-1189	PHYS.OPTIK	29048		HM	6-2285	MOLEKUELE	51020
	DA	9-2731	PLASMA	57070		WF	12-3050	GASE	58040		MA	6- 674	AKUSTIK	23550
	J	5-1755	K-REAKTOREN	43510	PHILLIPSON	PE	11-3226	POLYMER	53546		WE	9-4179	OPT.EIG.FK	73605
	PL	1-1373	KERN-MESSG.	40520	PHILPOTT	MR	3-3831	LEITFHGK.FK	70053	PICKLES	CJ	10-2216	POLYMER	53535
		1-1406	KERN-MESSG.	40540			5-2328	POLYMER	53535			10-2239	POLYMER	53540
		1-4811	STRAHL.BIOL	97020			5-3517	LEITFHGK.FK	70053		GM	3-3777	MAGN.EIG.FK	69040
PHENNEMER	MC	8-1746	KERNREAKTIO	43032			7-2641	POLYMER	53535	PICKUP	BT	2-1858	MOLEKUELE	51050
PHIBBS	MK	12-2521	MOLEKUELE	51060			11-2586	ATOM-WW.	51920			11-2339	MOLEKUELE	51095
PHIL	M	12- 728	AKUSTIK	23510			11-4540	FK-SPEKTREN	73300	PICKWORTH	GLUSKER J.			
PHILIP	CM	8-2491	GASENTLADG.	57810			12-3408	KRISTALLE	65530			5-2912	KRISTALLE	65586
	JR	6- 566	HYDRODYNAM.	23020			12-4309	LEITFHGK.FK	70053			5-2913	KRISTALLE	65586
		11- 628	HYDRODYNAM.	23020		RJ	10-1475	KERNSTRUKT.	42070			10-2965	KRISTALLE	65506
	PR	6- 707	WAERME	24050			12-1963	KERNSTRAHL.	42540			12-3571	KRISTALLE	65586
	R	7- 244	LABORTECHN.	12530	PHINNEY	RE	8- 460	HYDRODYNAM.	23050	PICOCH	JC	4-3497	MAGN.EIG.FK	69060
PHILIPP	A	2-3680	HALBLEITER	71540			9- 557	HYDRODYNAM.	23060	PICONE	EM	10-3046	KRIST.FEHL.	66025
		12-4685	FK-SPEKTREN	73330		WC	11- 8	BIOGRAPHIEN	10213		JM	3-1624	KERNSTRAHL.	42555
	G	9-1943	KERNREAKTIO	43064	PHOCAS-COSMETATOS	P.						4-1260	KERN-MESSG.	40532
	HR	7-4402	DUEENNE SCHI	74060			4-1331	ELEMENTART.	41535	PICOT	JJC	4-2756	FLUESSIGK.	58535
PHILIPP-RUTZ	LD	10-1737	K-REAKTOREN	43520			5-1217	ELEMENTART.	41535			7-3002	FLUESSIGK.	58535
							4-1589	STARKE WW.	41783			7-3003	FLUESSIGK.	58535
							4-2383	POLYMER	53530			8-2601	FLUESSIGK.	58535
PHILIPPAERTS	H	9- 883	MASER,LASER	28050	PHUA	KK	7-1942	KERNSTRAHL.	42565		M	5-2301	POLYMER	53510
PHILIPPART	JL	7-4460	GRENZFL.FK	74535	PHUOC	DH	9-2899	FLUESSIGK.	58520			8-2192	ATOM-WW.	51542
PHILIPPAS	MA	2-3462	MAGN.EIG.FK	69065	PHYTHIAN	R	12- 322	STATISTIK	17505	PICOZZA	P	5-1152	BESCHLEUNIG	41020
PHILIPPE	AE	10-1158	PHYS.OPTIK	29060	PI	SY	11-1594	STARKE WW.	41767			8-1502	KERNREAKTIO	43062
	P	12- 869	WAERME	24040	PIACENTE	V	3- 697	THERMODYN.	24552	PICQUE	JL	11-2286	ATOME	50560
	R	11-3589	FLUESSIGK.	58555			4-2059	MOLEKUELE	51040			11-2288	ATOME	50560
		12-3985	THERM.EIG.FK	67556			9-3015	FLUESSIGK.	58555	PICRAUX	ST	1-2991	KRIST.FEHL.	66025
PHILIPPOFF	W	9-2504	POLYMER	53510			11-2410	MOLEKUELE	51040			1-3118	KRIST.FEHL.	66065
PHILIPPOT	E	2-2904	KRISTALLE	65584			12-3250	FLUESSIGK.	58555			3-3375	KRIST.FEHL.	66065
PHILIPPOV	G	10-3527	MAGN.EIG.FK	69025	PIACENTINI	GF	5-4328	DUEENNE SCHI	74040			7-4305	DUEENNE SCHI	74020
PHILIPPOVA	AI	1-4267	DUEENNE SCHI	74020		M	8-3778	FK-SPEKTREN	73320			7-4306	DUEENNE SCHI	74020
PHILIPPOVE	E	3- 188	MATH.-PHYSIK	16040		RD	11-2944	ATOM-WW.	51542			11-3941	KRIST.FEHL.	66065
PHILIPS	RJN	4-1390	STARKE WW.	41700	PIANTANIDA	P	6-3244	KRISTALLE	65586	PICTON	T	1-4371	GRENZFL.FK	74520
PHILLION	DW	3- 882	MASER,LASER	28040	PIASECKI	E	12-2224	KERNREAKTIO	43092		0	6-4827	HOEREN	96310
PHILLIPS	A	1- 583	ELASTIZIT.	22530	PIAUD	JJ	5- 880	OPT.INSTRUM	28535	PIDDINGTON	JM	1-4666	PLANETEN	93614
		3- 427	ELASTIZIT.	22530	PIAZZA	A	8-1346	ELEMENTART.	41574			1-4712	KOSM.PHYSIK	94510
		10- 400	ELASTIZIT.	22520		LR	7-4589	IONOSPHERE	91076			8-4593	KOSM.PHYSIK	94510
		11- 607	ELASTIZIT.	22530		R	8- 649	AKUSTIK	23530	PIEGEON	CR	5-4032	FK-SPEKTREN	73340
		11- 608	ELASTIZIT.	22530		RS	10- 607	AKUSTIK	23540			6-1001	MASER,LASER	28050
		12- 520	ELASTIZIT.	22520			10-1075	OPT.INSTRUM	28566			7-4092	FK-SPEKTREN	73340
AC		11-1656	KERNSTRUKT.	42010	PIAZZESI	B	8-1346	ELEMENTART.	41574			8-1018	MASER,LASER	28035
		12-2188	KERNREAKTIO	43070	PIAZZOLI	A	7-2405	MOLEKUELE	51060			12-1182	MASER,LASER	28050
B		6-3743	ELEKTRIZIT.	26060	PICARD	CF	12- 324	STATISTIK	17505			12-4723	FK-SPEKTREN	73340
CSO		9- 118	LABORTECHN.	12560		F	1-1328	KERN-MESSG.	40503	PIDLISNYI	EV	12-4885	OPT.EIG.FK	73610
D		4-2256	ATOM-WW.	51528		J	2-4002	OPT.EIG.FK	73610			3-4085	FK-SPEKTREN	73325
		4-2331	ATOM-WW.	51570			9-2128	ATOME	50540			4-3559	LEITFHGK.FK	70035
		5-2168	ATOM-WW.	51528	PICASSO	E	1-1460	ELEMENTART.	41550	PIDLISNYJ	EV	7-4041	FK-SPEKTREN	73325
		9- 60	UNTERRICHT	12020			2-1315	KERN-MESSG.	40548	PIDOPOLICHKO	VI	4-4622	BIOPHYSIK	96040
DC		7-4272	DUEENNE SCHI	74010	PICCALUGA	B	8-2552	FLUESSIGK.	58520	PIDORYA	MM	10-3816	MAGN.EIG.FK	69060
DM		6-2390	MOLEKUELE	51060	PICCHI	P	3-1889	KERNSTRUKT.	44030	PIDZYRAILO	NS	3-4283	OPT.EIG.FK	73640
DL		3-3358	KRIST.FEHL.	66062		S	5-1553	STARKE WW.	41783	PIDZYRAJLO	HS	8-4088	OPT.EIG.FK	73655
DT		2-1191	PHYS.OPTIK	29045			8-1370	ELEMENTART.	41578	PIECH	KR	1-2272	PLASMA	57060
		11-4127	THERM.EIG.FK	67550			8-1446	STARKE WW.	41743	PIEFKE	0	7-1137	HF-TECHNIK	27530
EW		5-2032	MOLEKUELE	51050			8-1739	KERNREAKTIO	43030	PIEJUS	P	11- 863	ELEKTRIZIT.	26010
GC		2-1598	KERNREAKTIO	43062			12-1797	STARKE WW.	41743	PIEKARA	A	11-3611	FLUESSIGK.	58562
		6-2007	KERNREAKTIO	43062	PICCINI	A	4-3989	FK-SPEKTREN	73355		AM	9-3067	FLUESSIGK.	58573
		7-2039	KERNREAKTIO	43050			9-4077	FK-SPEKTREN	73355	PIEKARCZYK	W	3-4141	FK-SPEKTREN	73345
		9-1940	KERNREAKTIO	43064	PICCIONI	D	6-1945	KERNREAKTIO	43039	PIEKARZ	H	8-1787	KERNREAKTIO	43058
		2-2183	POLYMER	53530		R	5-1493	STARKE WW.	41770			11-1637	STARKE WW.	41790
		3-2258	FLUESSIGK.	58595			9-1574	STARKE WW.	41770		J	8-1787	KERNREAKTIO	43058
		4-2253	STRAHL.BIOL	97020			12-1735	ELEMENTART.	41583			11-1637	STARKE WW.	41790
		4-2389	POLYMER	53530	PICCIOTTO	C	4-1513	STARKE WW.	41764	PIEKOSZEWSKI	J	3-1612	KERNSTRAHL.	42550
		4-4660	STRAHL.BIOL	97020			7-1659	STARKE WW.	41740	PIEL	A	12-2858	PLASMA	57040
		11-5207	BIOPHYSIK	96040	PICCOLO	M	3-1275	ELEMENTART.	41574		HO	9-1370	ELEMENTART.	41576
H		6- 782	THERMODYN.	24556	PICCHAKHCHI	GI	10-3941	LEITFHGK.FK	70035	PIEL JR.	WF	10-1509	KERNSTRAHL.	42535
		6- 783	THERMODYN.	24556	PICHAL	M	6- 576	HYDRODYNAM.	23040			10-1559	KERNSTRAHL.	42535
II		3-4451	GRENZFL.FK	74530	PICHAMUTHU	JP	3-2728	PLASMA	57210	PIELA	L	2-2127	ATOM-WW.	51560
JA		3-2760	PLASMA	57260			8-1010	MASER,LASER	28030			5-2121	MOLEKUELE	51010
JC		6-3140	KRISTALLE	65510			10-2301	PLASMA	57010	PIELKE	R	9-2259	MOLEKUELE	51050
		7-3507	KRIST.FEHL.	66015	PICHANICK	FMJ	9-2412	ATOM-WW.	51534	PIEMONTESE	K	12- 103	LABORTECHN.	12530
		7-3805	SUPRALEITG.	70510			11-2762	ATOM-WW.	51532	PIEPEN VAN DER	H.	9-1417	STARKE WW.	41725
		9-3540	THERM.EIG.FK	67510	PICHAT	P	1-2142	GRENZFL.FK	74535			4-2629	GASENTLADG.	57810
		9-3676	LEITFHGK.FK	70026	PICHAUD	M	1-4367	GRENZFL.FK	74520	PIEPENBRING	R	11-3367	PLASMA	57210
		9-3877	HALBLEITER	71570			10-4768	GRENZFL.FK	74520			4-1646	KERNSTRUKT.	42075
		10-3384	THERM.EIG.FK	67550	PICHE	E	7-3451	MECH.EIG.FK	66556			7-1955	KERNSTRAHL.	42565
		12-4525	HALBLEITER	71570	PICHERT	H	12- 427	MECHANIK	22000			9-1707	KERNSTRAHL.	42510
JD		4-4289	ERDKOERPER	90260	PICHERTI	F	3-1111	PHYS.OPTIK	29066	PIEPENBRINK	J	7- 376	QUANTENTHEO	16526
JG		9-2220	MOLEKUELE	51040	PICHIKYAN	NA	4-2812	FLUESSIGK.	58543	PIEPER	AB	9-4442	GRENZFL.FK	74510
		9-2221	MOLEKUELE	51040	PICHLER	B	1-1850	PLASMA	57010			11-1927	KERNREAKTIO	43052
JH		11- 669	HYDRODYNAM.	23030			1-2222	PLASMA	57020			11-4440	HALBLEITER	71530
JW		3- 602	AKUSTIK	23540		H	11-5213	BIOPHYSIK	96060			12-4392	METAL.LEITG	71010
KJH		3-4667	SonnenPHYS.	93316	PICHLMAYER	F	7-1499	KERN-MESSG.	40570			5-1558	KERNSTRUKT.	42010
LF		3-2459	ATOM-WW.	51546	PICHON	R	7-3489	GITTERDYN.	67070			5-1559	KERNSTRUKT.	42010
		9-2380	ATOM-WW.	51524	PICHUGIN	NG	11-2177	GASENTLADG.	57840	PIEPHO	SB	7- 926	WAERME	24026
		10-2038	ATOM-WW.	51540		VV	9- 372	MECHANIK	22036			5-2033	MOLEKUELE	51050
		12-2366	ATOME	50540	PICHURIN	AA	11-4609	FK-SPEKTREN	73330	PIEPMEIER	EH	6-3939	FK-SPEKTREN	73325
MC		1- 555	MECHANIK	22050	PICK	M	6-4473	ERDKOERPER	90240			3-2297	ATOM-WW.	51522
		6-2978	FLUESSIGK.	58540		MA	12-3950	THERM.EIG.FK	67550			3-2298	ATOM-WW.	51520
MGR		1-2246	PLASMA	57050		P	5-1335	STARKE WW.	41705	PIERAZZINI	G	11-2234	ATOME	50520
		2-2393	PLASMA	57253			9-1497	ELEMENTART.	41510			4-2767	FLUESSIGK.	58535
		2-3226	THERM.EIG.FK	67510	PICKAR	PG	7-3001	FLUESSIGK.	58535			7-3010	FLUESSIGK.	58535
NE		5-3230	THERM.EIG.FK	67510		KA	4- 965	HF-TECHNIK	27540			9-2941	FLUESSIGK.	58535
		5-3660	SUPRALEITG.	70540			4-4224	GRENZFL.FK	74530			12-3168	FLUESSIGK.	58535
		8-3179	THERM.EIG.FK	67510			8- 106	VAKUUM	13025	PIERAZZINI	G	3-1416	STARKE WW.	41764
		9-3508	THERM.EIG.FK	6751										

PIERCY - PIRAQINO

PIERCY GR 12-4398 METAL. LEITG 71010
J 2-2735 FLUESSIGK. 58573
9-3006 FLUESSIGK. 58550
R 11-2392 MOLEKUELE 51040
PIERI JC 1-3214 KRIST. FEHL. 66065
PIERINI O 2-3624 HALBLEITER 71500
4-3776 HALBLEITER 71570
PIERLUISSI JM 10-1906 MOLEKUELE 51050
PIERMARINI GJ 6- 401 MECHANIK 22036
PIERONI NB 12-2250 K-REAKTOREN 43510
PIEROTTI RA 4-4238 GRENZFL. FK 74535
PIERRARD J 10-1370 STARKE WW. 41725
PIERRE A 1-4200 OPT. EIG. FK 73640
F 8-1420 STARKE WW. 41730
10-1380 STARKE WW. 41730
J 1-3601 LEITFHGK. FK 70024
10-3477 MAGN. EIG. FK 69050
11-4191 MAGN. EIG. FK 69025
12-4122 MAGN. EIG. FK 69040
LES 5-2379 POLYMERE 53550
PIERRE ST LE 2-2189 POLYMERE 53530
PIERRENUMBERT C.
PIERRET RF 1- 512 MECHANIK 22036
9-3894 HALBLEITER 71580
PIERRISNARD RJ 7-4411 DUENNE SCHI 74065
PIERROT M 1-2840 KRISTALLE 65584
1-2841 KRISTALLE 65584
PIERSHA JD 2-2223 POLYMERE 53540
PIERSON BL 6- 65 QUANTENTHEO 16513
7- 184 MESSEN 12250
PIES W 11-2101 K-REAKTOREN 43520
PIESCH E 2-4599 STRAHL. BIOL 97010
3-4806 STRAHL. BIOL 97010
3-4807 STRAHL. BIOL 97010
3-4808 STRAHL. BIOL 97010
4-4641 STRAHL. BIOL 97010
7-1509 KERN-MESSG. 40582
PIESCHEL F 6- 769 THERMODYN. 24554
PIESSENS R 8-1201 PHYS. OPTIK 29060
PIESVAUX J 2-2138 ATOM-WW. 51590
PIETARINEN E 1-1499 STARKE WW. 41710
5-1447 STARKE WW. 41725
6- 218 QUANTENTHEO 16580
7-1639 STARKE WW. 41725
PIETENPOL JL 2- 322 FELDTHEORIE 18060
PIETILAE A 6-3437 GITTERDYN. 67010
PIETRASIK J 3-1047 OPT. INSTRUM 28595
3-4412 DUENNE SCHI 74060
PIETRASS B 2-3295 THERMEIG. FK 67550
PIETRONERO L 12- 410 FELDTHEORIE 18042
12-4286 LEITFHGK. FK 70028
PIETROV VI 12-2322 KERNSTRUKT. 44030
PIETRZYK P 12-2152 KERNREAKTIO 43054
ZA 12- 802 WAERNE 24040
PIETSCH O 4-1932 MOLEKUELE 51040
5- 677 ELEKTRIZIT. 26040
PIETSCHMANN H 1-1456 ELEMENTART. 41540
3-1234 ELEMENTART. 41540
10-1432 STARKE WW. 41773
PIETTE JL 7-2413 MOLEKUELE 51060
PIFER AE 4-1420 STARKE WW. 41725
10-1379 STARKE WW. 41730
PIGACHE D 2-3873 FK-SPEKTREN 73355
DR 3-2640 PLASMA 57020
PIGEON J 8-2442 PLASMA 57250
4-1613 KERNSTRUKT. 42010
11-1646 KERNSTRUKT. 42010
12-1874 KERNSTRUKT. 42010
12-1889 KERNSTRUKT. 42010
PIGFORD TH 1-1781 K-REAKTOREN 43560
PIGNATARO S 7-2577 ATOM-WW. 51570
10-1926 MOLEKUELE 51060
PIONEDOLI A 5-2919 KRISTALLE 65586
PIONOTTI A 8-1555 STARKE WW. 41783
PIQUET O 5-1345 STARKE WW. 41710
PIHL CF 11-3758 KRISTALLE 65570
J 6-1825 KERNSPEKTR. 42560
M 2- 27 BIOGRAPHIEN 10216
PIHLAK U 8-3739 PHOTOLEITG. 72510
PIHLAPURO P 1- 932 TEILCH. OPT. 27054
10-1057 OPT. INSTRUM 28560
PIIPARINEN M 6-1988 KERNREAKTIO 43054
PIIRAINEN R 6-4041 FK-SPEKTREN 73355
PIK EI 11-1221 OPT. INSTRUM 28570
12-1409 OPT. INSTRUM 28570
PIKAEV AK 5-3452 LEITFHGK. FK 70000
8-3017 KRIST. FEHL. 66065
PIKAEVA VI 9-4529 GRENZFL. FK 74535
PIKAL MJ 3-2975 FLUESSIGK. 58546
3-3029 FLUESSIGK. 58565
PIKARNIKOV VP 5- 977 OPT. INSTRUM 28595
PIKE CR 7-4575 IONOSPHERE 91050
4- 523 HYDRODYNAM. 23010
6-1028 MASER, LASER 28060
7-1260 MASER, LASER 28060
7-2751 POLYMERE 53546
9- 428 HYDRODYNAM. 23010
9-1059 PHYS. OPTIK 29010
GE 1-4294 DUENNE SCHI 74040
J 3- 524 HYDRODYNAM. 23060
12- 603 HYDRODYNAM. 23020
PIKELNER LB 6-1855 KERNSPEKTR. 42565
SB 3-4669 SONNENPHYS. 93320
PIKIN SA 2-2574 FLUESSIGK. 58535
7-3013 FLUESSIGK. 58535
PIKUL VP 3-1820 KERNREAKTIO 43090
6-2111 K-REAKTOREN 43520
PIKULIK LG 6-3099 FLUESSIGK. 58573
7-2434 MOLEKUELE 51060
9-3075 FLUESSIGK. 58573
PIKUS OE 2-4036 OPT. EIG. FK 73640
7-4221 OPT. EIG. FK 73610
GY 1-4459 GRENZFL. FK 74566
11-4146 THERMEIG. FK 67556

PILADELPHUS A.T.
PILATE S 6-3874 PHOTOLEITG. 72510
1-1747 K-REAKTOREN 43520
11-2079 K-REAKTOREN 43515
PILATI T 1-2876 KRISTALLE 65586
PILBROW JR 10-2859 KRISTALLE 65545
12-3959 THERMEIG. FK 67550
12-4776 FK-SPEKTREN 73355
PILCHER CB 6-4695 PLANETEN 93614
9-4813 PLANETEN 93614
G 4-2681 GASE 58040
J 9-1323 ELEMENTART. 41543
10-1278 KERN-MESSG. 40530
PILCHOWSKI K 8- 835 THERMODYN. 24554
8- 836 THERMODYN. 24554
PILETSKAYA IB 8-3054 MECH. EIG. FK 66545
PILINSKII VV 1- 844 ELEKTRIZIT. 26050
PILIPCHUK BI 5- 101 MESSEN 12215
PILIPENKO AT 11-2364 MOLEKUELE 51030
DV 11-2810 ATOM-WW. 51538
Y 5-1407 STARKE WW. 41740
YK 1-1441 BESCHLEUNIG 41020
11-1431 BESCHLEUNIG 41020
PILIPOSIAN S 9-1361 ELEMENTART. 41574
PILIPOVICH VA 9- 829 MASER, LASER 28030
PILIYA AD 2-2335 PLASMA 57070
10-2355 PLASMA 57055
PILKINGTON GR 8-4392 LUFTHUELLE 90815
9-4768 MAGNETOSPH. 91295
PILKUHN H 1-1474 ELEMENTART. 41570
3-1367 STARKE WW. 41735
6- 42 BUECHER 10830
10-1382 STARKE WW. 41735
12-1782 STARKE WW. 41735
M 1-3903 PHOTOLEITG. 72510
MH 5-3860 HALBLEITER 71566
S 8-4013 OPT. EIG. FK 73625
PILLA AA 6-2871 FLUESSIGK. 58510
KKJ 2-1065 OPT. INSTRUM 28553
KS 5- 765 HF-TECHNIK 27540
PK 2-4222 GRENZFL. FK 74540
PKC 2-4223 GRENZFL. FK 74540
3-4361 DUENNE SCHI 74040
3-4487 GRENZFL. FK 74540
3-4490 GRENZFL. FK 74540
4-4249 GRENZFL. FK 74540
5-4411 GRENZFL. FK 74540
8-4298 GRENZFL. FK 74540
9-3934 PHOTOLEITG. 72510
9-4533 GRENZFL. FK 74540
9-4534 GRENZFL. FK 74540
10-4563 OPT. EIG. FK 73610
11-4151 GRENZFL. FK 74540
12-4563 PHOTOLEITG. 72500
PILLER H 11-4881 DUENNE SCHI 74060
12-4692 FK-SPEKTREN 73330
O 7-1482 KERN-MESSG. 40535
7-1483 KERN-MESSG. 40535
PILLING J 4- 860 ELEKTRIZIT. 26040
MJ 10-1905 MOLEKUELE 51050
PILLIPS JC 6-3741 HALBLEITER 71500
PILLOFF HS 3- 881 MASER, LASER 28040
PILLONMET A 7-2743 POLYMERE 53544
12-4000 DIELEKTRIKA 68010
PILLSTICKER M 6-2807 GASENTLADG. 57815
PILNIK GP 12-5250 ERDKOERPER 90295
PILLOFF HS 6-1029 MASER, LASER 28060
PILLOT A 1-3722 METAL. LEITG 71010
9-3773 SUPRALEITG. 70540
PILOTTI AM 2-2949 KRISTALLE 65586
PILTZ M 11-1085 MASER, LASER 28055
PILTZ E 2- 408 HYDRODYNAM. 23030
PILYANKEVICH A.N.
V 1- 923 TEILCH. OPT. 27040
6-3044 FLUESSIGK. 58565
PILZ V 2-2054 ATOM-WW. 51542
PIMBERT M 10-3018 KRIST. FEHL. 66020
PIMENOV VN 6- 116 VAKUUM 13028
VV 9- 114 LABORTECHN. 12540
YV 1- 861 ELEKTRODYN. 26520
PIMENTEL GC 1-3997 FK-SPEKTREN 73330
2-2025 ATOM-WW. 51528
4-4484 PLANETEN 93613
7-1188 MASER, LASER 28030
9-2314 MOLEKUELE 51060
3-4272 OPT. EIG. FK 73635
8-4719 HOEREN 96300
V 9- 418 ELASTIZIT. 22530
E 2- 301 FELDTHEORIE 18030
10- 297 STATISTIK 17540
6-1872 KERNSPEKTR. 42570
7-1901 KERNSPEKTR. 42550
7-1963 KERNSPEKTR. 42570
7-2051 KERNREAKTIO 43056
PINAN-LUCARRÉ J.P.
2-1198 PHYS. OPTIK 29055
PINARD J 11-2286 ATOME 50560
11-2288 ATOME 50560
W 1-2064 ATOM-WW. 51522
F 1-3342 THERMEIG. FK 67520
5-3238 THERMEIG. FK 67520
7- 280 LABORTECHN. 12530
9-3992 FK-SPEKTREN 73325
12-4584 PHOTOLEITG. 72510
5- 123 LABORTECHN. 12515
PINCELLI U 5-2018 MOLEKUELE 51050
PINCHAS S 10-1933 MOLEKUELE 51060
4-3817 THERMOELEKT 72010
V 5-4089 FK-SPEKTREN 73360
JD 7- 351 QUANTENTHEO 16513
P 4-3521 LEITFHGK. FK 70020
5-3394 MAGN. EIG. FK 69050
6-3555 MAGN. EIG. FK 69020
10-3893 LEITFHGK. FK 70010
11-4378 SUPRALEITG. 70510

PINCUS P 12-4180 MAGN. EIG. FK 69065
12-4217 LEITFHGK. FK 70020
PINCZUK A 9-4049 FK-SPEKTREN 73340
12-4729 FK-SPEKTREN 73340
PINDOR A 6-3446 GITTERDYN. 67010
AJ 2-3199 GITTERDYN. 67040
7-3459 GITTERDYN. 67010
PINE C 9-1074 PHYS. OPTIK 29035
J 12-1799 STARKE WW. 41745
PINEAU JC 12-4999 DUENNE SCHI 74040
PINEAU DES FORETS O.
9-4779 SONNENPHYS. 93316
PINEL J 12- 109 LABORTECHN. 12530
PINELLI T 7-2106 KERNREAKTIO 43092
12-2230 KERNREAKTIO 43092
PINES A 3-4210 FK-SPEKTREN 73370
4-4019 FK-SPEKTREN 73370
5-4117 FK-SPEKTREN 73370
6-2282 MOLEKUELE 51020
D 5-4589 STERNE 94050
E 8-2315 POLYMERE 53546
MY 3- 986 OPT. INSTRUM 28590
CJ 2- 721 THERMODYN. 24536
2-2017 ATOM-WW. 51524
9-3065 FLUESSIGK. 58573
PINGUET J 3-4378 DUENNE SCHI 74040
PINHO DE AB 1-1642 KERNSPEKTR. 42595
PINK DA 2-2826 KRISTALLE 65545
2-3399 MAGN. EIG. FK 69025
5-3297 DIELEKTRIKA 68030
E 10-3204 MECH. EIG. FK 66545
H 3-3916 HALBLEITER 71510
10-3726 MAGN. EIG. FK 69045
PINKAS E 8-4165 DUENNE SCHI 74040
9- 882 MASER, LASER 28050
PINKAU K 2-4542 KOSM. PHYSIK 94540
4-1274 KERN-MESSG. 40560
PINKERTON JE 9-1797 KERNSPEKTR. 42595
10-1282 KERN-MESSG. 40532
8-3132 GITTERDYN. 67020
PINKSTON WH 3- 997 OPT. INSTRUM 28553
PINKUS O 11- 656 HYDRODYNAM. 23020
PINNA B 8-2952 FLUESSIGK. 58520
PINNEKAMP F 11-2257 ATOME 50540
PINNICK RB 6-1152 PHYS. OPTIK 29045
PINNINGTON EH 3-1993 ATOME 50560
4-2052 MOLEKUELE 51040
11-2273 ATOME 50550
PINNOW DA 9-1104 PHYS. OPTIK 29060
12-1554 PHYS. OPTIK 29063
PINO P 12-4698 FK-SPEKTREN 73330
PINOT M 2-2138 ATOM-WW. 51590
PINSKER IZ 9- 905 MASER, LASER 28050
TM 5-4330 DUENNE SCHI 74020
ZB 1-4272 DUENNE SCHI 74020
2-2915 KRISTALLE 65584
4-4145 DUENNE SCHI 74020
6-3210 KRISTALLE 65574
7-4311 DUENNE SCHI 74020
PINSKI JY 10-4081 METAL. LEITG 71000
11-4691 FK-SPEKTREN 73365
PINSKY L 11-4673 FK-SPEKTREN 73395
LS 3-4798 SEHEN 96695
S 11-5169 KOSM. PHYSIK 94530
3-1305 STARKE WW. 41755
4-1392 STARKE WW. 41700
5- 253 QUANTENTHEO 16582
PINSON PM 7-1296 OPT. INSTRUM 28530
PINTAR MH 9-4135 FK-SPEKTREN 73370
PINTER BF 9-1420 STARKE WW. 41758
S 10-5018 SONNENPHYS. 93326
12-5471 SONNENPHYS. 93326
PINTERR F 7-1225 MASER, LASER 28040
PINTO M 10-3643 MAGN. EIG. FK 69040
PINTO DA SILVA P.
11-5191 BIOPHYSIK 96000
9-3455 GITTERDYN. 67000
PINUS NZ 2-4364 LUFTHUELLE 90840
VK 7- 536 FELDTHEORIE 18042
10- 343 FELDTHEORIE 18042
PIOLLET-MARIEL E.
11-2386 MOLEKUELE 51040
PIOSCZYK B 10-1326 BESCHLEUNIG 41030
PIOTROWSKA H 7-1746 STARKE WW. 41773
PIOTROWSKI J 1-1668 KERNREAKTIO 43008
10-1656 KERNREAKTIO 43046
12-2176 KERNREAKTIO 43064
10-5319 THERMEIG. FK 67500
PIPA P 4-3744 HALBLEITER 71560
4-3763 HALBLEITER 71566
11-4432 HALBLEITER 71520
PIPAPO JA 2-2101 ATOM-WW. 51544
PIPER A 1-1073 MASER, LASER 28055
9- 932 MASER, LASER 28055
11-2624 ATOM-WW. 51522
LB 3-2401 ATOM-WW. 51540
10-2057 ATOM-WW. 51544
3-4156 FK-SPEKTREN 73355
PIPES PB 10-4069 SUPRALEITG. 70550
PIPER JL 7-4731 KOSM. PHYSIK 94573
PIPIINS P 5-4424 GRENZFL. FK 74566
PIPIOTONE F 12-1578 KERN-MESSG. 40570
PIPKIN FM 3-2277 ATOM-WW. 51522
6-2424 ATOM-WW. 51522
8-1362 ELEMENTART. 41578
10-1539 KERNSPEKTR. 42550
PIPO M 4- 444 MECHANIK 22038
PIPPARD AB 12-4391 METAL. LEITG 71010
PIPIRETT JS 2-2174 POLYMERE 53530
PIPREK K 8-3436 MAGN. EIG. FK 69065
PIQUE JL 1-1830 ATOMPHYS. 50040
PIQUEMAL J 5- 483 HYDRODYNAM. 23010
PIRAGAS KA 4- 416 FELDTHEORIE 18060
VA 7-4164 FK-SPEKTREN 73370
PIRAGINO G 5-1400 STARKE WW. 41735

PIRAGINO - PLICQUE

PIRAGINO	G	5-1401	STARKE WW.	41735	PITAYEVSKY	LP	12-2955	PLASMA	57045	PLASKETT	TS	9-4404	DUENNE SCHI	74050
		7-1497	KERN-MESSG.	40560	PITERSKAYA	IV	11-3668	FLUESSIGK.	58573	PLASS	GN	5-1020	PHYS.OPTIK	29045
		11-1863	KERNREAKTIO	43039	PITETTI	RC	2-3338	DIELEKTRIKA	68020			7-1379	PHYS.OPTIK	29045
PIRALAE	P	4-1553	STARKE WW.	41780	PITLUCK	S	7-1722	STARKE WW.	41764			12-1519	PHYS.OPTIK	29045
PIRANDA	J	2-348	MECHANIK	22034	PITMER	AL	5-1777	K-REAKTOREN	43520	PLASSA	M	3-4354	DUENNE SCHI	74030
PIRAS	Z	8-396	ELASTIZIT.	22520			5-3007	KRIST.FEHL.	66060	PLASTINO	A	4-1627	KERNSTRUKT.	42020
PIRCHER	O	4-1109	OPT.INSTRUM	28545	PITRA	C	7-4833	STRAHL.BIOL	97000			12-255	QUANTENTHED	16533
PIRCON	Q	8-3218	THERMEIG.FK	67530	PITRE	J	4-2309	ATOM-WW.	51544	PLASTOVETS	VK	3-3442	KRISTALLE	65516
PIRIE	E	1-1331	KERN-MESSG.	40505			9-2362	ATOM-WW.	51540	PLATAKIS	NS	4-3685	HALBLEITER	71530
PIRIEV	NP	9-401	ELASTIZIT.	22520			9-2460	ATOM-WW.	51544	PLATE	IV	5-3372	MAGN.EIG.FK	69035
PIRIAE	P	4-1434	STARKE WW.	41725	PITRONE	M	4-1262	KERN-MESSG.	40532	PLATFORD	RF	3-2985	FLUESSIGK.	58550
		8-1538	STARKE WW.	41780	PITT	AR	2-2591	FLUESSIGK.	58540	PLATH	P	7-4811	HOEREN	96310
		10-1392	STARKE WW.	41740		CG	7-2496	ATOM-WW.	51530			12-5687	HOEREN	96310
PIRINGER	R	8-988	HF-TECHNIK	27540		E	3-4029	PHOTOLEITG.	72510	PLATIKANOVA	V	12-1370	OPT.INSTRUM	28563
PIRIOU	B	1-3994	FK-SPEKTREN	73330			4-3822	PHOTOLEITG.	72510	PLATISA	M	4-2590	PLASMA	57210
		8-3814	FK-SPEKTREN	73330		GD	5-3142	MECH.EIG.FK	66556	PLATKOV	VY	5-3205	GITTERDYN.	67070
		10-4384	FK-SPEKTREN	73330			8-70	LABORTECHN.	12515	PLATNER	ED	3-1414	STARKE WW.	41764
PIRKLE JR.	JC	7-1190	MASER,LASER	28030			10-3240	MECH.EIG.FK	66556			9-1194	KERN-MESSG.	40532
PIRMATOV	II	10-1362	STARKE WW.	41700			10-3989	LEITFHOK.FK	70065	PLATO	P	3-1159	KERN-MESSG.	40518
PIRNER	HJ	9-1658	KERNSTRUKT.	42045			11-4310	LEITFHOK.FK	70028	PLATONOV	AA	5-331	STATISTIK	17535
PIROGOV	SA	10-736	THERMODYN.	24530		MG	2-1908	MOLEKUELE	51060			12-873	WAERME	24060
	VD	3-4282	OPT.EIG.FK	73640	PITTA	DA	4-2681	GASE	58040		GF	10-4924	KOSM.STRLG.	90643
	YA	4-946	HF-TECHNIK	27530	PITTAWAY	LG	12-133	VAKUUM	13016		PA	11-3942	KRIST.FEHL.	66065
		8-2470	GASENTLADG.	57810	PITTEL	B	7-2938	FLUESSIGK.	58520		VY	10-2418	PLASMA	57235
		10-954	HF-TECHNIK	27550		S	4-1777	KERNREAKTIO	43050	PLATOU	AS	2-485	HYDRODYNAM.	23030
	YF	12-1005	ELEKTRODYN.	26540	PITTER	RL	10-4964	LUFTHUELLE	90895	PLATOVA	AG	8-2141	ATOM-WW.	51526
		3-1315	STARKE WW.	41755	PITTHAM	R	5-2197	ATOM-WW.	51532	PLATTEN	JK	2-511	HYDRODYNAM.	23050
		5-1269	ELEMENTART.	41570			6-1875	KERN-SPEKTR.	42570			2-512	HYDRODYNAM.	23050
PIROM	C	6-171	QUANTENTHED	16523			11-1857	KERNREAKTIO	43036	PLATTNER	GR	3-1695	KERNREAKTIO	43005
PIROSHKOV	VA	8-1043	MASER,LASER	28045	PITTHAM	AG	4-2369	POLYMERE	53530			8-1626	KERN-SPEKTR.	42540
PIROTTE	C	7-364	QUANTENTHED	16516		CU	4-2425	POLYMERE	53540			10-1511	KERN-SPEKTR.	42555
		10-184	QUANTENTHED	16516			12-2734	POLYMERE	53530			10-1520	KERN-SPEKTR.	42540
PIROUZ	P	3-776	TEILCH.OPT.	27030			9-3041	FLUESSIGK.	58565			10-1631	KERNREAKTIO	43018
PIROZHKOV	VA	1-1051	MASER,LASER	28045	PITTHAM JR.	CU	12-2728	POLYMERE	53530			10-1632	KERNREAKTIO	43018
		1-1052	MASER,LASER	28045	PITTS	DR	9-654	WAERME	24060		BD	8-4100	DUENNE SCHI	74010
		9-967	MASER,LASER	28060		R	4-3476	MAGN.EIG.FK	69060	PLATTS	AG	3-711	THERMODYN.	24556
PIRRAGLIA	J	5-4552	PLANETEN	93613			6-3249	KRISTALLE	65588			7-1014	THERMODYN.	24556
PIRS	J	8-2583	FLUESSIGK.	58535	PITTS JR.	JH	5-2278	ATOM-WW.	51560	PLATUNOV	ES	8-2662	FLUESSIGK.	58550
		12-4018	DIELEKTRIKA	68030	PITZER	MS	7-3058	FLUESSIGK.	58550	PLATZ	I	10-1553	KERN-SPEKTR.	42555
PIRSHIN	IV	3-4259	OPT.EIG.FK	73610		WH	10-1903	MOLEKUELE	51050		O	5-4112	FK-SPEKTREN	73370
PIRUMOV	UG	1-643	HYDRODYNAM.	23020			11-2322	MOLEKUELE	51010			6-299	STATISTIK	17520
PIRYATINSKIY	Y.P.				PITZURRA	D	9-2128	ATOME	50540			12-4080	MAGN.EIG.FK	69025
		4-3821	PHOTOLEITG.	72500	PIUZ	F	5-3277	THERMEIG.FK	67556		M	6-3926	FK-SPEKTREN	73320
PIRZADE	MM	12-3943	THERMEIG.FK	67520	PIVA	R	7-675	HYDRODYNAM.	23070	PLATZER	H	4-1275	KERN-MESSG.	40565
PISA	EJ	2-1093	OPT.INSTRUM	28570	PIVARC	J	7-1524	BESCHLEUNIG.	41020		MF	10-556	HYDRODYNAM.	23060
		2-1102	OPT.INSTRUM	28570	PIVIROTTI	TJ	4-1050	MASER,LASER	28055	PLATZMAN	GW	4-4286	ERDKOERPER	90260
PIACHEV	NE	8-773	WAERME	24023			7-2801	GASENTLADG.	57860		PM	4-3570	LEITFHOK.FK	70053
PIASANI	C	1-4417	GRENZFL.FK	74535	PIVKO	S	3-535	HYDRODYNAM.	23060			4-3853	FK-SPEKTREN	73315
		5-4401	GRENZFL.FK	74535	PIVOT	J	6-4292	DUENNE SCHI	74040			5-4178	OPT.EIG.FK	73605
		9-4505	GRENZFL.FK	74535	PIVOVAR	LI	12-2862	PLASMA	57010			6-3911	FK-SPEKTREN	73315
	RU	8-561	AKUSTIK	23510	PIVOVAROV	AA	12-5238	ERDKOERPER	90260			6-3912	FK-SPEKTREN	73315
PIASAMO	DJ	9-4799	SONNENPHYS.	93340		VY	6-3357	KRIST.FEHL.	66076			10-4332	FK-SPEKTREN	73315
PIASARCHIK	NH	4-2742	FLUESSIGK.	58530	PIVTSOV	VS	5-815	MASER,LASER	28045			11-68	BUECHER	10820
		4-2744	FLUESSIGK.	58530	PIVINSKII	AJ	12-468	MECHANIK	22036	PLAUT	G	12-4618	FK-SPEKTREN	73315
PIASARENKO	NF	10-4912	KOSM.STRLG.	90630	PIWONKA	R	2-4054	OPT.EIG.FK	73670			1-1556	STARKE WW.	41762
PIASAREV	AF	6-1208	KERN-MESSG.	40510	PIWLEY	RE	3-1562	KERN-SPEKTR.	42540		RH	4-1470	STARKE WW.	41750
		8-1259	KERN-MESSG.	40518	PIZZARELLO	F	1-4352	DUENNE SCHI	74095			2-425	ELASTIZIT.	22530
		9-1203	KERN-MESSG.	40550		FA	8-4217	DUENNE SCHI	74050			11-558	ELASTIZIT.	22520
	RV	1-3528	MAGN.EIG.FK	69050	PIZZI	JR	4-1799	KERNREAKTIO	43064	PLAYSKII	LG	6-951	ELEKTIZIT.	26060
		7-4036	FK-SPEKTREN	73325	PIZZICHINI	G	10-5017	SONNENPHYS.	93316	PLAYER JR.	CM	10-4390	FK-SPEKTREN	73330
		10-3765	MAGN.EIG.FK	69050	PIZZINI	S	1-3367	THERMEIG.FK	67550	PLAZOWSKI	J	10-346	FELDTHEORIE	18042
		11-4616	FK-SPEKTREN	73340			10-2716	FLUESSIGK.	58568	PLCHZ	J	8-1247	KERN-MESSG.	40512
		12-4705	FK-SPEKTREN	73330	PIZZO	V	3-4696	PLANETEN	93650	PLEASONTON	F	12-1607	KERN-MESSG.	40518
	VF	6-1208	KERN-MESSG.	40510			11-5102	MAGNETOSPH.	91280			3-1829	KERNREAKTIO	43092
		8-1259	KERN-MESSG.	40518	PKHALAGOV	YA	6-4584	LUFTHUELLE	90860			9-1989	KERNREAKTIO	43092
PIASAREVA	MA	9-4472	GRENZFL.FK	74520	PKHALAKOV	YA	3-6428	LUFTHUELLE	90860			12-2223	KERNREAKTIO	43092
PIASKIEWICZ	T	8-3593	HALBLEITER	71520	PLACA LA	SJ	4-3031	KRISTALLE	65584	PLEAU	E	7-2513	MOLEKUELE	51050
PIASARY	RV	2-3999	OPT.EIG.FK	73610			12-3507	KRISTALLE	65584	PLEBANSKI	J	1-410	FELDTHEORIE	18010
PIASCALAR	F	6-4535	LUFTHUELLE	90820	PLACCI	A	6-2200	ATOMPHYS.	50050	PLECHATY	EF	5-1765	K-REAKTOREN	43515
PIASENT	G	6-1907	KERNREAKTIO	43008			9-2128	ATOME	50540			10-1729	K-REAKTOREN	43515
		10-1417	STARKE WW.	41760			12-2103	KERNREAKTIO	43034			12-2126	KERNREAKTIO	43044
PIASERI	L	10-3276	GITTERDYN.	67040	PLACE	B	8-2717	FLUESSIGK.	58568	PLECHKOV	YM	6-4543	LUFTHUELLE	90820
		11-4074	GITTERDYN.	67040		RL	9-1821	KERN-SPEKTR.	42565	PLEFKA	T	6-3161	KRISTALLE	65545
		12-3862	GITTERDYN.	67020	PLACEK	J	11-3174	POLYMERE	53530	PLEITER	F	6-1806	KERN-SPEKTR.	42555
PIASHCHAK	VK	3-3477	MECH.EIG.FK	66545	PLACHCO	FP	2-2613	FLUESSIGK.	58546	PLEKHANOV	V	10-4605	OPT.EIG.FK	73640
PIASHCHIK	EL	9-3426	MECH.EIG.FK	66545	PLACHENOVA	EL	5-3797	HALBLEITER	71530		VG	8-4239	DUENNE SCHI	74065
PIASHCHURNIKOV	I.A.				PLACHINDA	AS	3-3593	THERMEIG.FK	67550	PLEKHOTKIN	GA	4-2600	PLASMA	57216
		11-523	MECHANIK	22038	PLACIDO	F	2-4118	DUENNE SCHI	74040	PLEMONS	TD	7-861	AKUSTIK	23540
PIASK	K	10-1389	STARKE WW.	41740			8-3783	FK-SPEKTREN	73525			7-862	AKUSTIK	23540
PIASKARSKAS	AS	8-1080	MASER,LASER	28095	PLACIOUS	RC	7-1396	PHYS.OPTIK	29066	PLENDL	HS	4-1448	KERNREAKTIO	43039
		8-1079	MASER,LASER	28060	PLAIN	A	12-1132	MASER,LASER	28020			6-1281	KERN-MESSG.	40582
PIASKOVOJ	VM	4-3763	HALBLEITER	71566	PLAJNER	Z	10-56	BUECHER	10895			8-1817	KERNREAKTIO	43085
PIASKUN	AD	6-3328	KRIST.FEHL.	66065	PLAKHIN	EA	2-4288	ERDKOERPER	90260			12-3738	KRIST.FEHL.	66076
PIASKUNKOV	AF	10-133	LABORTECHN.	12580	PLAKHOV	AG	11-3309	PLASMA	57055		JN	2-2758	FK-PHYSIK	65000
PIASKUNOV	AK	9-3368	KRIST.FEHL.	66065	PLAKHTII	VP	3-3731	MAGN.EIG.FK	69045	PLENGE	G	11-4114	THERMEIG.FK	67530
PIASLAR	V	6-546	HYDRODYNAM.	23020			5-3414	MAGN.EIG.FK	69060	PLESCH	D	7-4790	HOEREN	96300
		6-699	WAERME	24026	PLAKHTIJ	VP	5-3398	MAGN.EIG.FK	69050		R	2-1334	KERN-MESSG.	40580
PIASLEWSKI	NH	8-3946	FK-SPEKTREN	73370	PLAKHTY	VP	10-3737	MAGN.EIG.FK	69050			2-2859	KRISTALLE	65572
PIASMENNY	VD	5-829	MASER,LASER	28055	PLAKIDA	NH	5-3172	GITTERDYN.	67020			11-1281	PHYS.OPTIK	29038
		7-2776	PLASMA	57020			10-3539	MAGN.EIG.FK	69025	PLESHANOV	AS	12-1311	OPT.INSTRUM	28535
		8-2354	PLASMA	57040			11-4059	GITTERDYN.	67010			11-3322	PLASMA	57060
PIASMENNYI	VD	2-964	MASER,LASER	28055	PLAMBECK	JA	8-2720	FLUESSIGK.	58568			11-3323	PLASMA	57060
		2-2326	PLASMA	57055	PLANCHARD	EJ	10-1281	KERN-MESSG.	40530	PLESHKO	MP	12-5316	KOSM.STRLG.	90616
		5-2508	PLASMA	57260	PLANCHART	AA	12-2484	MOLEKUELE	51050	PLESHKOV	AV	3-2197	FK-SPE	

PLIETH - POLAK

PLIETH	K	5-2905	KRISTALLE	65586	POCSIK	G	10-1413	STARKE WW.	41755	POHL	DW	10-4562	OPT.EIG.FK	7361
		5-2906	KRISTALLE	65586	POCZA	JF	2-4069	DUENNE SCHI	74010			11-1287	PHYS.OPTIK	2904
PLIEV	FI	10-4228	HALBLEITER	71570			6-4279	DUENNE SCHI	74020		F	2-1752	ATOME	5057
PLIHAI	M	9-3476	GITTERDYN.	67020			7-4310	DUENNE SCHI	74020			10-2441	PLASMA	5726
PLIS	AI	5-2506	PLASMA	57256			12-4966	DUENNE SCHI	74010		G	9-2570	POLYMERE	5354
	YA	12-1674	BESCHLEUNIG	41020	PODBRODSKY	J	6- 870	TEILCH.OPT.	27030		H	2-4520	STERNE	9406
PLISCHKE	M	2-3518	LEITFHGK.FK	70038			6-4249	DUENNE SCHI	74010		HA	3-2600	POLYMERE	5354
		3-3670	MAGN.EIG.FK	69025	PODCHERNYAEVA	I.A.						4-3428	MAGN.EIG.FK	6900
		10-3379	THERMEIG.FK	67550			9-3667	LEITFHGK.FK	70024		M	2-2473	FLUESSIGK.	5850
		11-4171	MAGN.EIG.FK	69020	PODDUBNYI	OV	6- 45	UNTERRICHT	12010		RW	5- 22	BIOGRAPHIE	1022
		12-4074	MAGN.EIG.FK	69020	PODDYMNIKOV	AM	4-3730	HALBLEITER	71540		S	4-3007	KRISTALLE	6558
PLITZ	H	10-1760	K-REAKTOREN	43550	PODENKO	NP	1-1401	KERN-MESSG.	40520		WJ	5-1826	KERNSTRHLG.	4400
PLIVA	J	3-2205	MOLEKULE	51060	PODGAETSKII	WP	1-1124	OPT.INSTRUM	28513	POHLE	W	3-4445	GRENZFL.FK	7450
		3-2206	MOLEKULE	51060			1-1125	OPT.INSTRUM	28513	POHLIT	W	10-5157	STRAHL.BIOL	9702
POCHOCKI	A	2-2229	POLYMERE	53542			6-1034	OPT.INSTRUM	28513	PUHLMAN	R	7- 916	AKUSTIK	2357
POCHENIAK	S	11-5123	SONNENPHYS.	93326			11-1121	OPT.INSTRUM	28513			7-4782	BIOPHYSIK	9604
POEG VAN DER	F.A.				PODGAETSKIJ	VV	11-2363	FLUESSIGK.	58555	POHLMANN	JLW	7-3004	FLUESSIGK.	5853
		1- 294	QUANTENTHEO	16575	PODGORNYY	AP	10-4614	OPT.EIG.FK	73640			7-3005	FLUESSIGK.	5853
PLOG	K	5-1157	BESCHLEUNIG	41020		IM	10-4987	MAGNETOSPH.	91223		LD	1-4788	HOEREN	9631
PLOMP	R	6- 649	AKUSTIK	23530	PODGORSK	EB	8-1279	KERN-MESSG.	40582			10-5141	HOEREN	9631
		10-5145	HOEREN	96320			9-3453	GITTERDYN.	67000	POHNER	F	1- 92	MESSEN	1225
PLONSEY	R	7-4748	BIOPHYSIK	96000			11-3958	KRIST.FEHL.	66076	POIKHTELOV	OA	1-4629	MAGNETOSPH.	9122
		7-4749	BIOPHYSIK	96000	PODILCHUK	J	3- 424	ELASTIZIT.	22520	POILLERAT	G	6-3058	FLUESSIGK.	5856
PLOOG	K	6-3146	KRISTALLE	65518	PODKLADENKO	MY	6-2303	MOLEKULE	51040			8-2696	FLUESSIGK.	5856
PLOOS VAN AMSTEL	J.J.A.				PODKORYTOVA	SG	12-1326	OPT.INSTRUM	28540	POINDESSAULT	R	2-4033	OPT.EIG.FK	7364
		12-4947	DUENNE SCHI	74010	PODLEPETSII	B.I.						3-4385	DUENNE SCHI	7404
PLOSTINARU	D	6-2037	KERNREAKTIO	43080			7-3361	KRIST.FEHL.	66073	POINDEXTER	EH	5-2711	FLUESSIGK.	5855
PLOTHOW	H	5-1469	STARKE WW.	41764	PODMINOGIN	AA	11-1021	MASER,LASER	28030	POINT	JJ	7-2662	POLYMERE	5353
		6-1476	STARKE WW.	41720	PODMORE	BS	11-1896	KERNREAKTIO	43042			7-2668	POLYMERE	5353
		8-1412	STARKE WW.	41725	PODMOSHENSKII	I.V.				POINTEAU	F	1-1307	PHYS.OPTIK	2906
		10-1439	STARKE WW.	41780			10-2353	PLASMA	57055	POINTER	DJ	2-4580	BIOPHYSIK	9604
PLOTKIN	HH	6-4461	ERDKOERPER	90200	PODMOSHENSKIJ	I.V.				POINTON	AJ	10-2849	KRISTALLE	6554
KJ	1- 676	HYDRODYNAM.	23060				2-2435	GASENTLADG.	57860	POINTU	AM	2-2372	PLASMA	5720
PLOTNIKOV	AF	11-4534	PHOTOLEITG.	72510			4-1964	PLASMA	57090	POIRIER	CP	3-1613	KERNSEKTR.	4259
MA	1- 684	HYDRODYNAM.	23060				6-2512	ATOM-WW.	51542			11-1898	KERNREAKTIO	4304
VB	1-2112	ATOM-WW.	51528				6-2749	PLASMA	57093		JA	4-1422	STARKE WW.	4172
		5-1955	MOLEKULE	51020			9- 973	OPT.INSTRUM	28513		JC	9-2954	FLUESSIGK.	5853
		6-2278	MOLEKULE	51010			9-2633	PLASMA	57010		JL	1-1286	PHYS.OPTIK	2904
		10-3905	GITTERDYN.	67010	PODOBEDOV	VB	12-1308	OPT.INSTRUM	28530		JP	4-3264	MECH.EIG.FK	6654
		11-3654	FLUESSIGK.	58570	PODOLNYJ	EI	8- 56	MESSEN	12240		F	4- 928	HF-TECHNIK	2750
		4-2451	POLYMERE	53542	PODOLSKII	AA	4- 712	AKUSTIK	23520		R	2-3679	HALBLEITER	7154
PLOTNIKOVA	EP	12-4028	DIELEKTRIKA	68030		VA	7-3572	DIELEKTRIKA	68020			5-1067	KERN-MESSG.	4050
	MV	9-4129	FK-SPEKTREN	73370	PODOLSKY	WJ	5-1289	ELEMENTART.	41574			7-3939	HALBLEITER	7157
PLOVNICK	RH	10-3288	GITTERDYN.	67060			5-1466	STARKE WW.	41764			9- 733	ELEKTRIZIT.	2606
		8-2634	FLUESSIGK.	58543			8-1363	ELEMENTART.	41578			9-1009	OPT.INSTRUM	2855
PLOWIEC	R	4-1692	KERNSEKTR.	42555	PODOROLSKII	AM	1- 713	WAERME	24020	POISSON	F	2-1084	OPT.INSTRUM	2857
PLUM	F	3-1836	K-REAKTOREN	43550	PODOSEK	FA	2-4491	PLANETEN	93630	POITOU	J	4-1835	KERNREAKTIO	4309
		3-2138	PLASMA	57010			8-4528	PLANETEN	93630	POITRENAUD	J	4-2721	FLUESSIGK.	5852
PLUMB	IC	5-2213	ATOM-WW.	51540	PODOSYAN	YM	12-5056	DUENNE SCHI	74050	POIX	P	1-3516	MAGN.EIG.FK	6906
		6-2760	PLASMA	57203	PODOSONNYI	AS	7-1252	MASER,LASER	28055	POIZAT	JC	7-3316	KRIST.FEHL.	6606
PLUMEJEAU	AM	2-1993	ATOM-WW.	51520	PODOSONNYI	AS	11-1093	MASER,LASER	28055	POJUR	AF	7-3520	THERMEIG.FK	6753
PLUMIER	R	7-3684	MAGN.EIG.FK	69050	PODSVIRGOV	OA	1-3132	KRIST.FEHL.	66065	POJZNER	BN	3-1944	GASE	5806
PLUMMER	DJ	5-1072	KERN-MESSG.	40505	PODUNAETS	MA	3- 375	MECHANIK	22034	POKALYAKIN	VI	6-3434	MECH.EIG.FK	6655
	EW	2-4238	GRENZFL.FK	74570	PODURETS	MA	8-3096	MECH.EIG.FK	66550	POKASOV	VV	2-4384	LUFTHUELLE	9086
	MC	7-3059	FLUESSIGK.	58562			11-3993	MECH.EIG.FK	66514			9-1093	PHYS.OPTIK	2904
	WA	2-3257	THERMEIG.FK	67530	PODUS	LP	4-3267	MECH.EIG.FK	66545	POKHIL	OP	1-2777	KRISTALLE	6557
		2-3278	THERMEIG.FK	67530	PODYAZNIKOVA	N.K.						9-3359	KRIST.FEHL.	6606
PLUTA	M	2-1155	PHYS.OPTIK	29000			11-4586	FK-SPEKTREN	73325		YM	8-3004	KRIST.FEHL.	6606
		3- 949	OPT.INSTRUM	28523	PODZYAREJ	GA	1-4063	FK-SPEKTREN	73355		YA	11-3727	KRISTALLE	6551
		12-1272	OPT.INSTRUM	28523	POE	RT	3-1359	STARKE WW.	41730	POKHOLOK	KV	7-3244	KRISTALLE	6558
PLUTH	JJ	7-3232	KRISTALLE	65584			3-1458	STARKE WW.	41783	POKHOTELOV	OA	1-4535	GEMAGNET.	9040
PLUZHNIKOV	VB	6-3630	LEITFHGK.FK	70024			6-1570	STARKE WW.	41767			3-4661	MAGNETOSPH.	9126
		8-3464	LEITFHGK.FK	70024			6-1647	STARKE WW.	41783	POKHVALINSKII	S.M.			
PLYASOVA-BAKUNINA	T.A.				POEHLCHEN	R	10- 794	ELEKTRIZIT.	26030			7-1073	ELEKTRIZIT.	2605
		3-4600	KOSH.STRLG.	90660	POEHLER	GW	10-2179	POLYMERE	53530	POKO	Z	10-3732	MAGN.EIG.FK	6904
PLYMEN	RJ	5- 218	QUANTENTHEO	16533	POEHLER	TO	6- 981	MASER,LASER	28040	POKOEY	AV	12-3638	KRIST.FEHL.	6602
PLYSHEVSKIJ	SV	4-2743	FLUESSIGK.	58530			7-1190	MASER,LASER	28030	POKURNY	M	1-2620	FLUESSIGK.	5856
PLYUKHIN	AG	9-4054	FK-SPEKTREN	73340			8-1066	MASER,LASER	28055			7-3836	SUPRALEITG.	7054
	VY	11-3755	KRISTALLE	65560	POELHMAN	WFS	5-1616	KERNSEKTR.	42555	POKORSKI	S	4-1418	STARKE WW.	4171
PLYUSHKO	NY	6-3541	DIELEKTRIKA	68030	POELT	G	8-1503	STARKE WW.	41764			8-1538	STARKE WW.	4178
PLYUSNIN	LN	10- 317	FELDTHEORIE	18010	POENARU	D	3-1833	KERNREAKTIO	43092			8-1539	STARKE WW.	4178
PLYUSNINA	EN	4-1921	ATOMPHYS.	50040		DN	4-3765	HALBLEITER	71566	POKRANT	MA	2-1727	FLUESSIGK.	5852
PLYUTTO	AA	3-2633	PLASMA	57010	POENITZ	WP	2-1604	KERNREAKTIO	43092			11-4264	LEITFHGK.FK	7001
PLYWASKI	W	2-4435	IONOSPHERE	91072			11-1413	KERN-MESSG.	40584	POKROEV	AG	8-2414	PLASMA	5708
PNEUMAN	GW	6-4679	SONNENPHYS.	93328	POEPPPEL	RB	8-1857	K-REAKTOREN	43530	POKROVSKAYA	FS	10-4614	OPT.EIG.FK	7364
PNIEWSKI	J	11-1636	STARKE WW.	41790	POESCHEL	C	12-3263	FLUESSIGK.	58560		SV	6-4849	SEHEN	9662
		11-1637	STARKE WW.	41790			12-3264	FLUESSIGK.	58560		G	1-3879	HALBLEITER	7158
	T	5-1506	STARKE WW.	41773	POETZL	W	3- 363	MECHANIK	22032	POKROVSKI	VL	9- 318	FELDTHEORIE	1801
POATE	JM	9-1624	STARKE WW.	41790		KD	5-3830	HALBLEITER	71540	POKROVSKII	BI	1-3932	FK-SPEKTREN	7331
		4-4224	GRENZFL.FK	74530		HG	8-4348	ERDKOERPER	90240		VL	7-3244	KRISTALLE	6558
		7-3318	KRIST.FEHL.	66025	POEYRY	KD	6-2145	KERNSTRHLG.	44010		VL	11- 833	THERMODYN.	2451
		8-4139	DUENNE SCHI	74020	POFERL	DJ	10-2793	KRISTALLE	65512		VN	5- 501	HYDRODYNAM.	2302
		9-4459	GRENZFL.FK	74520	POFFE	N	6-2058	KERNREAKTIO	43085		Y	1-3827	HALBLEITER	7156
		12-4948	DUENNE SCHI	74010			8-1706	KERNSEKTR.	42570	POKROVSKIJ	YE	12-4577	PHOTOLEITG.	7251
POBEDIMSKAYA	E.A.				POGARSKIJ	AM	10-3711	MAGN.EIG.FK	69040		YE	4-3762	HALBLEITER	7156
		7-3245	KRISTALLE	65584	POGGI	G	12-4772	FK-SPEKTREN	73355			1-1615	KERNSTRUKT.	4207
POBEDONOSTSEVA	N.A.					Y	11-4251	MAGN.EIG.FK	69065			6-1072	OPT.INSTRUM	2855
		1-1820	ATOMPHYS.	50020	POGGIO	AJ	4-1002	HF-TECHNIK	27550			6-3820	HALBLEITER	7156
POBELL	F	9-2917	FLUESSIGK.	58527		T	11-1190	OPT.INSTRUM	28570	POKROVSKY	BI	3-3662	MAGN.EIG.FK	6902
		10-2573	FLUESSIGK.	58527	POGODAEV	VG	9- 571	HYDRODYNAM.	23070		VA	8-2157	ATOM-WW.	5153
		12-3108	FLUESSIGK.	58527	POGONTSEV	VA	10-3355	THERMEIG.FK	67520		VH	6-2585	POLYMERE	5354
POBEREZKIN	AE	7- 702	HYDRODYNAM.	23020	POGORELSKIJ	KS	6-4402	GRENZFL.FK	74535		VL	1-3042	KRIST.FEHL.	6603
POBORCHAYA	LV	1-4527	ERDKOERPER	90260		YV	5-3193	GITTERDYN.	67060			4- 834	THERMODYN.	2453
POCHAN	JM	1-4108	FK-SPEKTREN	73370	POGORELYJ	AN	2-3947	FK-SPEKTREN	73370			10-2694	FLUESSIGK.	5856
		6-2949	FLUESSIGK.	58535			9-4137	FK-SPEKTREN	73370			10-2695	FLUESSIGK.	5856
		9-2945	FLUESSIGK.	58535		VA	1-4255							

POLAK - PONTER

POLAK	J	12-3804	MECH.EIG.FK	66545	POLLAK	E	11-2547	ATOM-WW.	51510	POLYAEV	VM	6- 584	HYDRODYNAM.	23040		
	K	2-1884	MOLEKUELE	51050		FA	2-3974	OPT.EIG.FK	73605	POLYAKOV	AA	5-3082	MECH.EIG.FK	66516		
		5-3988	FK-SPEKTREN	73325		FH	7-4090	FK-SPEKTREN	73340		AO	5-1649	KERN-SPEKTR.	42565		
		7-3174	KRISTALLE	65545		M	2-3601	HALBLEITER	71530		AI	11- 987	HF-TECHNIK	27560		
	LS	12-3604	KRIST.FEHL.	66025			9-3811	HALBLEITER	71530		AM	1-1537	STARKE WW.	41700		
		1-2225	PLASMA	57020			9-4352	DUENNE SCHI	74040		ML	10-3583	MAGN.EIG.FK	69030		
		3-2384	ATOM-WW.	51534		R	2-3783	FK-SPEKTREN	73320		NI	10-1025	OPT.INSTRUM	28530		
		4-2223	ATOM-WW.	51524			2-4241	GRENZFL.FK	74570		SH	4-4146	DUENNE SCHI	74020		
		5-2089	POLYMERE	53546		RA	7-3757	LEITFHOK.FK	70026		SP	3-2667	PLASMA	57050		
		5-2389	PLASMA	57010			6-3641	LEITFHOK.FK	70028		VG	1- 893	TEILCH.OPT.	27030		
		8-2176	ATOM-WW.	51534			10-4831	GRENZFL.FK	74570		VM	9-4715	IONOSPHAERE	91030		
		10-1892	MOLEKUELE	51040		Y	3-2575	POLYMERE	53540		VP	1-4078	FK-SPEKTREN	73360		
	M	10-4038	SUPRALEITG.	70530			10-2264	POLYMERE	53542		YA	11-3290	PLASMA	57050		
	PH	7-2904	GASE	58010		POLLARD	DR	5-2854	KRISTALLE	65572		YI	4-2011	MOLEKUELE	51030	
POLANCO	J1	4-4155	DUENNE SCHI	74040		EC	4-4600	BIOPHYSIK	96040		POLYAKOVA	AL	2-3564	DIELEKTRIKA	68050	
POLANDOV	IN	1-3433	DIELEKTRIKA	68030			4-4653	STRAHL.BIOL	97020			8- 886	ELEKTRIZIT.	26060		
POLANI	B	8-1645	KERN-SPEKTR.	42545			11-5249	STRAHL.BIOL	97020		OM	11-2812	ATOM-WW.	51538		
POLANYI	JC	5-2232	ATOM-WW.	51544			I	3-2003	ATOME	50570		II	4-4220	GRENZFL.FK	74520	
		5-2235	ATOM-WW.	51544			JR	4-4377	LUFTHUELLE	90840		NA	10-3220	MECH.EIG.FK	66550	
		5-2243	ATOM-WW.	51544			LJ	10-2703	FLUESSIGK.	58565		NO	10-2748	DISP.SYST.	59595	
		10-2062	ATOM-WW.	51544			RD	9-4364	DUENNE SCHI	74040			1-3781	HALBLEITER	71530	
		10-2071	ATOM-WW.	51544			RT	1- 777	THERMODYN.	24556			5-3776	HALBLEITER	71520	
POLARCZYK	MZ	8-4703	BIOPHYSIK	96040		POLLEHN	H	3- 789	TEILCH.OPT.	27062		POLYANSKII	PM	3- 146	LABORTECHN.	12520
POLARYOV	AB	5- 391	FELDTHEORIE	18045		POLLERT	E	12-3528	KRISTALLE	65584		POLYANSKIJ	MN	6-2622	PLASMA	57010
POLASH	P	8-4187	DUENNE SCHI	74040		POLLINI	I	1-3564	FK-SPEKTREN	73325			7-2822	PLASMA	57055	
POLATBEKOV	PP	8-1930	ATOME	50520		POLLMANN	D	9-4212	OPT.EIG.FK	73625		POLYANSKY	AM	2-2074	ATOM-WW.	51542
POLCAROVA	M	12-3670	KRIST.FEHL.	66035			J	3-3270	KRIST.FEHL.	66010			11-2557	ATOM-WW.	51510	
POLDOJA	P	9-2378	ATOM-WW.	51528				3-3275	KRIST.FEHL.	66015		POLYGALOV	YI	1-3974	FK-SPEKTREN	73325
POLDY	CA	3-3721	MAGN.EIG.FK	69040				9-3751	LEITFHOK.FK	70072			7-3762	LEITFHOK.FK	70028	
		7-3685	MAGN.EIG.FK	69050			P	4-2748	FLUESSIGK.	58535			7-4038	FK-SPEKTREN	73325	
	F	11-4671	FK-SPEKTREN	73355				10-2597	FLUESSIGK.	58535		POLYTSYA	OP	6-1229	KERN-MESSG.	40520
		12-4775	FK-SPEKTREN	73355		POLLOCK	B	5-1502	STARKE WW.	41770		POLYUDOV	VV	6- 826	ELEKTRIZIT.	26040
POLENOV	BY	8-4515	PLANETEN	93613			EN	4-1982	ATOME	50520		POMAH	J	10-2317	PLASMA	57020
POLETAEV	ED	9-1270	BESCHLEUNIG	41010			HMH	8-4118	DUENNE SCHI	74010		POMANSKI	AA	2-1585	KERNREAKTIO	43046
POLETTI	A	7-4060	FK-SPEKTREN	73330			RE	5- 661	ELEKTRIZIT.	26030		POMANSKIJ	AA	10-4963	LUFTHUELLE	90890
		9-4021	FK-SPEKTREN	73330				5-1161	BESCHLEUNIG	41020		POMART	A	4- 846	THERMODYN.	24556
	AR	3-1591	KERN-SPEKTR.	42545			TL	9-2386	ATOM-WW.	51526		POMAZKIN	VA	4-4180	DUENNE SCHI	74050
		6-1779	KERN-SPEKTR.	42545				12- 908	THERMODYN.	24554			9-4423	DUENNE SCHI	74050	
		11-1759	KERN-SPEKTR.	42545				12-1471	PHYS.OPTIK	29010		POMEAU	Y	6-2604		56000
		12-1977	KERN-SPEKTR.	42545				10-2290					9-2619		56000	
	G	12-1978	KERN-SPEKTR.	42545		POLLON	GE	12-1471	PHYS.OPTIK	29010			10-2290		56000	
		4-3127	KRIST.FEHL.	66025		POLMAN	J	4-2490	PLASMA	57020			10-2735	FLUESSIGK.	58573	
		11-1357	KERN-MESSG.	40505		POLMAREV	AG	7-4728	KOSM.PHYSIK	94570		POMENAU	Y	11- 398	STATISTIK	17523
POLEVOY	BI	9-4689	LUFTHUELLE	90850		POLMAREV	AG	7-4728	KOSM.PHYSIK	94570		POMERANCE	W	7-2924	ATOM-WW.	51542
POLEZMAEV	YM	10-4625	OPT.EIG.FK	73650		POLNARYOV	AG	1- 457	FELDTHEORIE	18045		POMERANSKIJ	AA	12- 882	THERMEIG.FK	67596
POLDOAR	E	9-1493	STARKE WW.	41745		POLOEV	AV	5-2967	KRIST.FEHL.	66025		POMERANTSEV	AA	9- 10	BIOGRAPHIEN	10212
		9-1577	STARKE WW.	41770		POLOK	M	4-1810	KERNREAKTIO	43080			8- 252	QU.FELDTHEORIE	17025	
	LQ	3-3557	THERMEIG.FK	67510		POLONBO	N	5- 370	FELDTHEORIE	18030		POMERANTZ	MA	5-4555	SonnenPHYS.	93340
		3-3745	MAGN.EIG.FK	69060		POLONIK	EA	12-3005	GASENTLADG.	57810			7-4521	KOSM.STARLG.	90630	
	RJ	2- 122	MESSEN	12250			VV	2-3036	KRIST.FEHL.	66060			7-4643	PLANETEN	93650	
POLI	P	12-2973	PLASMA	57206		POLONIS	DH	3-3329	KRIST.FEHL.	66035		POMERANZ	SB	5-2269	ATOM-WW.	51558
POLIO	E	3-4826	STRAHL.BIOL	97020				9-3339	KRIST.FEHL.	66035		POMERACKI	CL	7-3081	FLUESSIGK.	58568
POLIGNAC DE C		6-3893	FK-SPEKTREN	73300		POLONSKII	BS	4- 809	WAERME	24060		POMETUN	EA	4-1979	ATOME	50520
POLIKANOV	SH	12-2226	KERNREAKTIO	43092		POLONSKIJ	VS	2-1309	KERN-MESSG.	40532		POMIERSKI	R	8- 58	MESSEN	12240
POLIKAROV	AP	5- 4	ALLGEMEINES	10000		POLONSKY-OSTROWSKY	N	9-1054	PHYS.OPTIK	29000		POMIRCHI	LM	6-3610	MAGN.EIG.FK	69060
POLIMADEI	RA	6-3352	KRIST.FEHL.	66076		POLOSATKIN	GD	10- 384	MECHANIK	22050		POMHARET	JF	4- 140	MATH.PHYSIK	16020
POLINELLI	E	8-2303	POLYMERE	53542		POLOSKOVA	BP	8-2406	PLASMA	57070		POMHARET	JF	1-4488	GRENZFL.FK	74576
POLINGER	VZ	4-3997	FK-SPEKTREN	73355		POLOSOVA	IP	1-2661	FLUESSIGK.	58568		POMHARET	ND	8-4321	GRENZFL.FK	74570
		12-3437	KRISTALLE	65545		POLOTNYAGIN	VA	6-3548	DIELEKTRIKA	68050		POMMIER	J	11-2960	ATOM-WW.	51542
POLINIAK	ES	6-4294	DUENNE SCHI	74040		POLOTSKIJ	IG	10-3011	KRIST.FEHL.	66015			11-2969	ATOM-WW.	51542	
POLISNCHUK	AF	12-3991	THERMEIG.FK	67556		POLOVIN	RV	10-2387	PLASMA	57085		POMORSKI	K	9-1687	KERNSTRUKT.	42075
	RF	1- 408	FELDTHEORIE	18000				11-3353	PLASMA	57085			10-1701	KERNREAKTIO	43090	
		8- 332	FELDTHEORIE	18040		POLOVINIKIN	VG	4-3736	HALBLEITER	71550			5-1733	KERNREAKTIO	43085	
POLITCH	J	9-1025	OPT.INSTRUM	28570				5-3760	HALBLEITER	71520		POMORTSEV	VV	8-3899	FK-SPEKTREN	73355
		11- 500	MECHANIK	22032				1-3049	KRIST.FEHL.	66035			12-4788	FK-SPEKTREN	73360	
POLITIS	C	7-3314	KRIST.FEHL.	66020		POLOVINIKOVA	VI	3-4149	FK-SPEKTREN	73350		POMPLUN	H	2-2998	KRIST.FEHL.	66030
POLITOV	NG	1-4379	GRENZFL.FK	74520		POLVOSKIN	AN	9-4142	FK-SPEKTREN	73370		POMPOSIELLO	C	9-4020	FK-SPEKTREN	73330
		2-3015	KRIST.FEHL.	66035			GB	1-3197	MECH.EIG.FK	66545		POMRANING	OC	5- 334	STATISTIK	17540
	NM	12-4553	HALBLEITER	71590				9-3519	THERMEIG.FK	67510		POMAMOI	SR	7-3554	DIELEKTRIKA	68020
POLITOVA	ED	5-3929	FK-SPEKTREN	73310		POLZENKO	VI	12-4608	FK-SPEKTREN	73310		PONCE	VH	3-2413	ATOM-WW.	51542
POLITYCKI	A	3-3926	HALBLEITER	71530		POLZOZOV	AI	5- 125	LABORTECHN.	12520			10-1877	MOLEKUELE	51040	
POLIZNER	P	2-1813	MOLEKUELE	51040		POLZOZOVA	RN	12-4063	MAGN.EIG.FK	69015		PONCELET	CG	9-2014	K-REAKTOR	43520
		6-2332	MOLEKUELE	51050		POLS	LCW	8-4796	HOEREN	96320		POND	SF	2-3990	OPT.EIG.FK	73610
		9-4517	GRENZFL.FK	74535				10-5145	HOEREN	96320			12-4669	FK-SPEKTREN	73325	
		10-1813	ATOME	50510		POLSHIN	EV	2-3768	FK-SPEKTREN	73310		PONDROM	L	4-1526	STARKE WW.	41770
POLITZNY	HM	10- 689	WAERME	24060		POLSKIY	YE	8-3903	FK-SPEKTREN	73355		PONESS	J	11- 923	TEILCH.OPT.	27040
POLIVANOV	KM	3-4407	DUENNE SCHI	74050		POLSKY	YE	8-1049	MASER,LASER	28045		PONG	W	6-4433	GRENZFL.FK	74570
	MK	12- 297	QU.FELDTHEORIE	17010		POLTAVETS	VA	3- 735	ELEKTRIZIT.	26030			10-4832	GRENZFL.FK	74570	
	YN	4-3955	FK-SPEKTREN	73340			YM	11-3280	PLASMA	57045		PONGRATZ	MB	3- 794	TEILCH.OPT.	27068
		7-4079	FK-SPEKTREN	73340		POLTAVTSEV	YG	1-2854	KRISTALLE	65584		PONIZIL	F	7-2682	POLYMERE	53535
POLIVKA	P	11-3970	KRIST.FEHL.	66076				9-3238	KRISTALLE	65584		PONJEE	JJ	11-4447	HALBLEITER	71530
		9-3994	FK-SPEKTREN	73325				10-3413	THERMEIG.FK	67556		PONNAMPERUMA	C	8-4523	PLANETEN	93614
		10-2801	KRISTALLE	65518				11-3522	FLUESSIGK.	58530		PONNER LE	J	4- 878	ELEKTRIZIT.	26050
	V	1-1336	KERN-MESSG.	40505				12-3715	KRIST.FEHL.	66065		PONNUSWAMY	PK	10-2222	POLYMERE	53535
POLJACHENKO	VL	12- 414	FELDTHEORIE	18042		POLYNNIKOV	SA	1-3523	MAGN.EIG.FK	69045		PONNARCHUK	VA	2-1288	KERN-MESSG.	40518
POLK	DE	7-2944	FLUESSIGK.	58520				1-4078	FK-SPEKTREN	73360		PONOMARENKO	AB	2- 831	TEILCH.OPT.	27016
		11-3778	KRISTALLE	65582		POLUDIN	VI	4-3565	LEITFHOK.FK	70045			IT	9-3427	MECH.EIG.FK	66545
POLKINGHORNE	J.C.							5-2805	KRISTALLE	65512			TT	2-2712	FLUESSIGK.	58568
		1-1530	STARKE WW.	41740				12-4956	DUENNE SCHI	74010		PONOMAREV	AG	2-1037	OPT.INSTRUM	28550
		3-1291	ELEMENTART.	41578				12-4986	DUENNE SCHI	74020			AN	6-1218	KERN-MESSG.	40512

PONTER - PORTER

PONTER	ARS	3- 351	MECHANIK	22010	POPOV	AI	1-1868	ATOME	50550	POPOVIC	BD	1- 995	HF-TECHNIK	27550
		3- 406	ELASTIZIT.	22520			1-1875	ATOME	50550			9- 812	HF-TECHNIK	27550
		6- 433	ELASTIZIT.	22520			1-1940	FLUESSIGK.	58570		M	4-2590	PLASMA	57210
		6- 434	ELASTIZIT.	22520			2-1897	FLUESSIGK.	58557		S	1-3419	DIELEKTRIKA	68030
PONTIKIS	C	12-5322	LUFTHUELLE	90810			8-1667	KERNREAKTIO	42550			9-3102	DISP.STYST.	59330
PONTIUS	DM	6-4271	DUENNE SCHI	74030			10-1673	KERNREAKTIO	43054			10-2890	KRISTALLE	65572
PONTUSCHKA	WM	9-4077	FK-SPEKTREN	73355		AM	5-2399	PLASMA	57017		Z	2-3243	THERMEIG.FK	67520
PONYATOVSKII	E.G.					AN	2-2330	PLASMA	57055			12-4398	METAL.LEITG	71010
		9-3442	MECH.EIG.FK	66553		AP	11-4779	OPT.EIG.FK	73640	POPOVICH	AI	11-4431	HALBLEITER	71520
PONYATOVSKY	EG	9-3519	THERMEIG.FK	67510		AV	5-1182	BESCHLEUNIG	41040		MM	5-2414	PLASMA	57033
PONZANO	Ø	5- 188	QUANTENTHEO	16516			10- 522	HYDRODYNAM.	23040		VP	9-2631	PLASMA	57250
		8- 125	MATH.PHYSIK	16020		BP	11- 515	MECHANIK	22034	POPOVICHEV	VI	3-2081	BASE	58066
POO	GS	4-3808	THERMOELEKT	72000		BS	6- 134	MATH.PHYSIK	16020			8-1002	MASER,LASER	28000
POODT	GJ	2-3626	HALBLEITER	71505		EI	4-4557	KOSH.PHYSIK	94570			12-1440	OPT.INSTRUM	28575
POOLE	DH	11- 803	WAERME	24060		EP	12- 524	ELASTIZIT.	22520	POPOVICI	C	8-2492	GASENTLADG.	57810
	DM	12-4952	DUENNE SCHI	74010		FI	1-3487	MAGN.EIG.FK	69030	POPOVICIU	T	7- 315	MATH.PHYSIK	16020
	MJ	3- 165	LABORTECHN.	12580		GI	6-4544	ERDKOERPER	90260	POPOVSKAYA	NP	11-3558	FLUESSIGK.	58540
	FT	3-4451	GRENZFL.FK	74530		GM	12-1255	OPT.INSTRUM	28520	POPOW	G	3-2819	GASENTLADG.	57810
	R	2-4245	GRENZFL.FK	74570		GV	2-2835	KRISTALLE	65545			8-2487	GASENTLADG.	57850
		8-1095	OPT.INSTRUM	28530			7-4002	FK-SPEKTREN	73310			8-2469	GASENTLADG.	57850
		9-1196	KERN-MESSG.	40532			9-3974	FK-SPEKTREN	73310		W	9- 363	MECHANIK	22020
		10-3928	LEITFHGK.FK	70024		IV	11-4775	OPT.EIG.FK	73640	POPP	FA	10- 199	QUANTENTHEO	16530
POOLE JR	CP	3-4181	FK-SPEKTREN	73355			12-4922	OPT.EIG.FK	73645		B	2-3117	MECH.EIG.FK	66545
POOLEY	D	7-3355	KRIST.FEHL.	66065		KD	11- 265	QUANTENTHEO	16516		HW	7-2218	ATOME	50520
		10-3962	LEITFHGK.FK	70053			12- 279	QUANTENTHEO	16580	POPPA	K	6- 382	MECHANIK	22020
		12-3711	KRIST.FEHL.	66065		KI	12-4939	DUENNE SCHI	74010		H	1- 186	LABORTECHN.	12560
POORTMANS	F	12-2069	KERNREAKTIO	42575		KR	1-2005	MOLEKUELE	51060			2-1254	DUENNE SCHI	74010
		12-2225	KERNREAKTIO	43092			1-2036	MOLEKUELE	51060			3-4329	DUENNE SCHI	74010
POP	E	10-4785	GRENZFL.FK	74535		LE	5-3275	THERMEIG.FK	67553			7-4282	DUENNE SCHI	74010
	I	3-4196	FK-SPEKTREN	73370			10-3395	THERMEIG.FK	67553			12-3057	BASE	58045
		5-2426	PLASMA	57045			10-3396	THERMEIG.FK	67553	POPPE	D	9-2169	MOLEKUELE	51010
		6-3505	THERMEIG.FK	67550			10-3402	THERMEIG.FK	67553	POPPEN	RF	6-4681	PLANETEN	93612
		7-4465	GRENZFL.FK	74535		LN	3-1944	GASE	58060	POPPENSIEKER	K.P.			
		9-4121	FK-SPEKTREN	73370		LV	4-3785	HALBLEITER	71570			2-1548	KERNREAKTIO	42560
		9-4131	FK-SPEKTREN	73370		SI	6- 164	QUANTENTHEO	16516	POPPER	AM	5-4683	HOEREN	96310
		9-4145	FK-SPEKTREN	73370		SN	5-3322	DIELEKTRIKA	68050			7-4808	HOEREN	96310
		10-4528	FK-SPEKTREN	73370		V	5-1407	STARKE WW.	41740	POPPI	M	10-3228	MECH.EIG.FK	66553
		11-4258	MAGN.EIG.FK	69065		VA	1-2433	GASE	58050	POPPELWELL	J	4-2853	FLUESSIGK.	58560
		8-3315	MAGN.EIG.FK	69040			2-3421	MAGN.EIG.FK	69035			7-3054	FLUESSIGK.	58560
	SS	4-2303	ATOM-WW.	51542			5-4099	FK-SPEKTREN	73365			9-4329	DUENNE SCHI	74020
POP-JORDANOV	J	11- 428	STATISTIK	17540			10-3768	MAGN.EIG.FK	69050	POPRUZHKO	LA	12-1662	KERN-MESSG.	40584
POPA	FA	1-3917	PHOTOLEITO.	72510			10-3819	MAGN.EIG.FK	69060	POPYALKOVSKAYA	L.K.			
	M	3-1863	K-REAKTOREN	43520		VG	8-3995	OPT.EIG.FK	73610			5-1858	THERMODYN.	24540
POPA-MILEA	M	6-4280	DUENNE SCHI	74030		VG	12-4581	PHOTOLEITO.	72510	POQUERUSSE	A	2-1716	ATOME	50540
		12-4995	DUENNE SCHI	74030		VI	6-2618	PLASMA	57010	PORAI-KOSHITS	E.A.			
POPE	AJ	7-4491	ERDKOERPER	90230			9-2657	PLASMA	57040			3- 43	TAGUNGEN	10555
		11-1964	KERNREAKTIO	43062		VM	9-4217	OPT.EIG.FK	73625	PORAT	D	5-1493	STARKE WW.	41770
		12-2169	KERNREAKTIO	43060		VM	5- 308	QU.FELDTHEO	17030	PORCH	WM	6-1173	PHYS.OPTIK	29063
	CG	10-4808	GRENZFL.FK	74535			8- 167	QUANTENTHEO	16530	PORCHERON	Y	10- 809	ELEKTRIZIT.	26040
	GA	12- 866	THERMODYN.	24500			8- 306	STATISTIK	17566	PORDES	R	7-1564	ELEMENTART.	41563
	J	2-2989	KRIST.FEHL.	66025			8- 805	WAERME	24060			9-1378	ELEMENTART.	41578
	M	1-3779	HALBLEITER	71530			10- 311	STATISTIK	17566	POREBSKI	T	9-3429	MECH.EIG.FK	66545
	WM	6-2197	ATOMPHYS.	50040			10- 312	STATISTIK	17566	PORETTI	G	3- 54	TAGUNGEN	10588
POPECHITS	VI	9-3074	FLUESSIGK.	58573			10- 703	WAERME	24060	PORFIREVA	NN	2-1222	PHYS.OPTIK	29073
POPEKO	LA	8-1834	KERNREAKTIO	43092			11-3511	FLUESSIGK.	58525	PORGES	K	2-1244	KERN-MESSG.	40503
POPEL	SI	10-3415	THERMEIG.FK	67556		VP	2-2761	KRISTALLE	65510	PORILE	NT	1-1713	KERNREAKTIO	43085
		12-3992	THERMEIG.FK	67556			2-3326	THERMEIG.FK	67556			2-1600	KERNREAKTIO	43085
POPELA	B	1-1086	MASER,LASER	28055			3-1368	STARKE WW.	41735			10-1660	KERNREAKTIO	43050
POPELAR	CH	4- 474	ELASTIZIT.	22520			4-4184	DUENNE SCHI	74050			11-1548	STARKE WW.	41743
		7- 636	ELASTIZIT.	22530			5-3727	METAL.LEITG	71010			12-2155	KERNREAKTIO	43054
POPENOE	CH	2-2429	GASENTLADG.	57860		VS	3- 627	AUKSTIK	23570	PORITSKI	VY	3-2701	PLASMA	57085
POPESCU	C	2-2539	FLUESSIGK.	58530			4- 279	QU.FELDTHEO	17020	PORITSKIJ	VY	6-2697	PLASMA	57055
		5-3889	THERMOELEKT	72010			5-1256	ELEMENTART.	41563	PORITSKY	VY	9-2772	PLASMA	57085
		7-3491	THERMEIG.FK	67500			5-1872	ATOME	50570	PORJESZ	T	5-3833	HALBLEITER	71540
	D	7-2066	KERNREAKTIO	43066			6- 837	ELEKTRIZIT.	26050			8-3613	HALBLEITER	71520
	G	4-2355	POLYMERE	53525			6-2178	ATOMPHYS.	50010	PORKOLAB	M	6-2674	PLASMA	57055
	H	3- 420	ELASTIZIT.	22520			8-1588	KERNSTRUKT.	42030			9-2777	PLASMA	57055
	I	3-1635	KERNREAKTIO	42560			12-1881	KERNSTRUKT.	42070	PORODINKOV	OE	11-1096	MASER,LASER	28055
		9-1803	KERNREAKTIO	42555			12-2202	KERNREAKTIO	43085	PORODNOV	BT	3- 379	MECHANIK	22036
	IM	10- 989	MASER,LASER	28055		YV	9-3528	THERMEIG.FK	67520			10- 143	VAKUUM	13060
		10-1265	KERN-MESSG.	40520		YF	1-3580	MAGN.EIG.FK	69070	POROPAT	P	2-1467	STARKE WW.	41745
		6-3343	KRIST.FEHL.	66076			5-3442	MAGN.EIG.FK	69070	POROVSKI	S	9-1049	OPT.INSTRUM	28595
		10- 717	THERMODYN.	24510			7-3716	MAGN.EIG.FK	69060	POROWSKI	S	7-3453	MECH.EIG.FK	66556
POPESCU-CASTELLIN	N.D.						9-3649	MAGN.EIG.FK	69070			7-3935	HALBLEITER	71566
		12-3807	MECH.EIG.FK	66550			10-3814	MAGN.EIG.FK	69050	PORRAL	G	3- 632	WAERME	24020
POPESCU-POGRION	N.					YG	4- 919	TEILCH.OPT.	27062			6- 694	WAERME	24020
		10-4672	DUENNE SCHI	74020		YM	1-1067	MASER,LASER	28050	PORRECA	F	2-3471	MAGN.EIG.FK	69070
		10-4673	DUENNE SCHI	74020			4-1034	MASER,LASER	28045	PORSCHEN	W	5-4705	STRAHL.BIOL	97010
POPIC	RY	12-2191	KERNREAKTIO	43075			6-4124	OPT.EIG.FK	73605	PORST	A	9- 724	ELEKTRIZIT.	26060
POPIELAWSKI	J	1-2152	GRENZFL.FK	74535			8-1072	MASER,LASER	28055	PORSTENDORFER	G.			
		6-2857	GASE	58050			11-4734	OPT.EIG.FK	73605			3-4567	ERDKOERPER	90295
		10-3401	THERMEIG.FK	67553		YN	7-2464	ATOM-WW.	51520	PORT	M	11-1780	KERNREAKTIO	42545
POPIELSKA	E	3-1152	KERN-MESSG.	40512		YP	2-1587	KERNREAKTIO	43046	PORTA DELLA	P	1- 18	TAGUNGEN	10525
POPIELSKI	M	3-1152	KERN-MESSG.	40512			9-2824	PLASMA	57279			1- 940	OPT.INSTRUM	28513
POPKE	H	4-2312	ATOM-WW.	51546			10-1657	KERNREAKTIO	43046	PORPAT	M	8-4560	STERNE	94020
		9-2553	POLYMERE	53535			11-1880	KERNREAKTIO	43040	PORTE	M	1-3517	MAGN.EIG.FK	69045
POPKOV	VI	10-1924	MOLEKUELE	51060		YV	2-1061	OPT.INSTRUM	28553			7-3677	MAGN.EIG.FK	69045
	VP	8- 415	ELASTIZIT.	22530			4-1142	OPT.INSTRUM	28575	PORTE DES VAUX	DE LA B.			
		2-4586	BIOPHYSIK	96040			12-1345	OPT.INSTRUM	28550			10-1228	KERN-MESSG.	40510
		2-4597	STRAHL.BIOL	97000			12-1437	OPT.INSTRUM	28575	PORTE LA M	H	8- 862	ELEKTRIZIT.	26030
	YA	4-3956	FK-SPEKTREN	73340	POPOVA	AM	3-1739	KERNREAKTIO	43042	PORTER	B	2- 130	MESSEN	12250
		9-4038	FK-SPEKTREN	73340			6-1676	KERNSTRUKT.	42010			2- 131	MESSEN	12250
POPKOVA	EG	4-3171	KRIST.FEHL.	66035			6-1953	KERNREAKTIO	43042			2- 141	MESSEN	12250
POPLAVKO	YM	4-3234	MECH.EIG.FK	66514			10-1454	KERNSTRUKT.	42010			3- 127	MESSEN	12250
		11-4157	DIELEKTRIKA	68020		EA	1-4028	FK-SPEKTREN	73340			3- 131	MESSEN	12250
	YJ	10-4307	FK-SPEKTREN	73300		GN	10-1581	KERNREAKTIO	43048			7- 202	MESSEN	12250
POPLAVNOJ	AS	1-3974	FK-SPEKTREN	73325		GV	10-4608	OPT.EIG.FK	73640			4-2195	ATOM-WW.	51520
		7-4038	FK-SPEKT											

PORTERFIELD - POZSOAI

PORTERFIELD CD	11-1990	KERNREAKTIO	43080	POTASH JR. M	1-2590	FLUESSIGK.	58555	POURHET LE A	7- 190	MATH.PHYSIK	16020	
PORTES	M	11-4232	MAGN.EIG.FK	69050	POTASHNIK EL	6-4737	STERNE	94070	POUSSIGUE G	7-4062	FK-SPEKTREN	73330
PORTSEIL	JL	10-3674	MAGN.EIG.FK	69040	POTASHNIKOVA I	10-1370	STARKE WW.	41725	POUTISSOU JM	8-1792	KERNREAKTIO	43062
PORTEUS	JO	7-4427	GRENZFL.FK	74520	POTEET K	8-2684	FLUESSIGK.	58565	POUV	3-4180	FK-SPEKTREN	73355
PORTIER J	4-3030	KRISTALLE	65584	POTEKHIN MM	10-1022	OPT.INSTRUM	28530			8-3059	FK-SPEKTREN	73345
	R	4-3432	MAGN.EIG.FK	69025	POTEKHIN AM	12-1106	HF-TECHNIK	27540	POUZARD G	11-4643	FK-SPEKTREN	73345
	AM	1-2720	KRISTALLE	65514	DP	1- 789	ELEKTRIZIT.	26010	POVAROV YM	12-2571	MOLEKUELE	51060
PORTIS	EL	10-4517	FK-SPEKTREN	73370	POTEKHINA ND	5-4418	GRENZFL.FK	74560	POVCH	7-3090	FLUESSIGK.	58568
PORTNOI		1-4225	OPT.EIG.FK	73645	POTEMKIN VV	7-4446	GRENZFL.FK	74530	POVEL MM	11-2799	ATOM-WW.	51534
		2- 940	MASER,LASER	28050		1-3791	HALBLEITER	71530	POVEL HP	8-1503	STARKE WW.	41764
		3-3991	HALBLEITER	71566	POTEMPA AV	3-4019	HALBLEITER	71590	POVEROMO JJ	3- 656	WAERME	24060
	KI	11-1065	MASER,LASER	28050		3-1647	KERNESPEKTR.	42560	POVH B	4-1669	KERNESPEKTR.	42545
		5-3083	MECH.EIG.FK	66516		3-1659	KERNESPEKTR.	42565		4-1704	KERNESPEKTR.	42560
		10-3367	THERMEIG.FK	67530		6-1838	KERNESPEKTR.	42560		6-2057	KERNREAKTIO	43085
PORTNOV	AM	1-2725	KRISTALLE	65514	POTEMRA TA	6-4616	IONOSPHERE	91050	POVICH MJ	11-1637	STARKE WW.	41790
PORTNYAGIN AI	9- 864	MASER,LASER	28045	POTEMSKI RM	1-4241	DUENNE SCHI	74010	POVILONIS EI	6-3028	FLUESSIGK.	58557	
	VI	10-3555	KRIST.FEHL.	66025	POTENZA J	5-4120	FK-SPEKTREN	73370	POVITSKII VA	3-3304	KRIST.FEHL.	66025
PORTO YI	1-4590	LUFTHUELLE	90840			4-1794	KERNREAKTIO	43064		6-3896	FK-SPEKTREN	73310
	F	10-1692	KERNREAKTIO	43075	POTEPALOV YN	11-1973	KERNREAKTIO	43064	POVITSKY VA	10-3445	DIELEKTRIKA	68030
	PS	2-3842	FK-SPEKTREN	73340		12-2175	KERNREAKTIO	43064	POVITSKIY VA	6-3906	FK-SPEKTREN	73310
	SPS	3-3827	LEITFHOK.FK	70053	POTERASU VM	1- 839	ELEKTRIZIT.	26050	POVKH IL	1-3949	FK-SPEKTREN	73315
		5-2774	FLUESSIGK.	58573	POTIER A	12- 194	MATH.PHYSIK	16030	POWARENNYCH A	9- 480	HYDRODYNAM.	23020
PORTO DI P		9-3484	GITTERDYN.	67040	POTIR LE	7-2355	MOLEKUELE	51050	POWE RE	7-3394	MECH.EIG.FK	66518
		2- 912	MASER,LASER	28035	POTKIN LE	9-4097	FK-SPEKTREN	73355	POWE	9- 650	WAERME	24060
		9-4157	FK-SPEKTREN	73380	POTOCZAK MJ	2-1512	STARKE WW.	41780	POWELL AV	3-2494	GRENZFL.FK	74535
PORYADIN YD	6-3329	KRIST.FEHL.	66065			5-1300	ELEMENTART.	41576	BA	5-4218	OPT.EIG.FK	73640
POREZHINSKIY Y.B.	1- 639	HYDRODYNAM.	23020	POTOKAR M	10-1652	KERNREAKTIO	43040	BB	6-4448	GRENZFL.FK	74590	
POSADA E	5-3631	SUPRALEITG.	70530	POTSCHADEK B	3- 100	MESSEN	12240	BE	7-3375	MECH.EIG.FK	66514	
POSCH HA	2-3765	FK-SPEKTREN	73310	POTSCHUJKO AA	10-3628	MAGN.EIG.FK	69035	BM	10-3276	GITTERDYN.	67040	
POSE H	7-2024	KERNREAKTIO	43044	POTT E	4-4205	GRENZFL.FK	74520		12-2556	MOLEKUELE	51060	
POSHUSTA RD	10-1912	MOLEKUELE	51050	POTT F	1-4766	BIOPHYSIK	96060		12-3847	GITTERDYN.	67010	
POSIPISIL J	12-1363	OPT.INSTRUM	28560	GT	2-3793	FK-SPEKTREN	73325		12-3862	GITTERDYN.	67020	
POSKANZER AM	3-1587	KERNESPEKTR.	42545		11-4771	OPT.EIG.FK	73640	C	4-2528	PLASMA	57055	
	4-1736	KERNESPEKTR.	42575	POTTASCH SR	5-4602	KOSH.PHYSIK	94520		12-2233	K-REAKTOREN	43500	
	11-1753	KERNESPEKTR.	42545		7-4695	KOSH.PHYSIK	94510	CJ	5-4436	GRENZFL.FK	74576	
POSLEDOVICH M	8-3485	LEITFHOK.FK	70053	POTTER D	5-1281	ELEMENTART.	41574		6-3908	FK-SPEKTREN	73315	
	NR	1- 185	LABORTECHN.	12550		6-1394	ELEMENTART.	41574	9-3659	LEITFHOK.FK	70024	
POSNER AM	12-3349	DISP.SYST.	59525		IC	1-2224	PLASMA	57020	CW	2- 793	ELEKTRIZIT.	26040
POSOCO M	6-1474	STARKE WW.	41725		JF	3-4679	PLAETEN	93612	DG	4- 869	ELEKTRIZIT.	26040
	6-1522	STARKE WW.	41745		JM	6- 430	ELASTIZIT.	22520	DL	4-2006	MOLEKUELE	51010
POSPELOVA MA	4-2246	ATOM-WW.	51528		K	11-1538	STARKE WW.	41740	E	8-2060	MOLEKUELE	51060
POSPISIL J	1-1262	PHYS.OPTIK	29015		WE	1- 950	TEILCH.OPT.	27068	F	2-2242	POLYMERE	53542
	1-1268	PHYS.OPTIK	29015	POTTIE RF	5-1850	ATOMPHYS.	50030		3- 703	THERMODYN.	24556	
	6-1136	PHYS.OPTIK	29015		7-1126	ATOME	50520	FW	6-2421	ATOM-WW.	51520	
	6-2962	FLUESSIGK.	58535	POTTIER L	5-2133	ATOM-WW.	51520		11-2585	ATOM-WW.	51520	
POSSE EA	3-4005	HALBLEITER	71570		LC	3-2427	ATOM-WW.	51542	FL	10-1294	KERN-MESSG.	40560
	12-4416	HALBLEITER	71505	POTTIER MJ	11-2424	MOLEKUELE	51050	FX	10-1835	ATOME	50550	
POSSELT K	10-2284	POLYMERE	53550	POTTINGER P	12- 188	MATH.PHYSIK	16030	NM	5-2899	KRISTALLE	65586	
POST AG	9-3875	HALBLEITER	71570	POTTS AW	4-2181	ATOM-WW.	51520	JE	6-1285	KERN-MESSG.	40584	
	1-2779	KRISTALLE	65572		4-2261	ATOM-WW.	51530	RA	3-4505	GRENZFL.FK	74570	
	6-3198	KRISTALLE	65572		9-2375	ATOM-WW.	51528		4-2962	KRISTALLE	65545	
	12-4615	FK-SPEKTREN	73315		9-2381	ATOM-WW.	51528	RC	4-3571	LEITFHOK.FK	70053	
	7- 277	VAKUUM	13030	POTVIN JE	12-4726	FK-SPEKTREN	73340	RE	9-4222	OPT.EIG.FK	73635	
	RF	11-3581	PLASMA	57250	POTVOROWSKI JA	1-4375	GRENZFL.FK	74520		2- 188	VAKUUM	13030
POSTER CK	12-2235	K-REAKTOREN	43500	POTY	7-3290	KRISTALLE	65586	RL	10-1979	ATOM-WW.	51515	
	11-4995	ERDKOERPER	90240	P	9-3004	FLUESSIGK.	58546	RW	1- 716	WAERME	24026	
	R	5-1405	STARKE WW.	41740	PG	2- 511	HYDRODYNAM.	23050		2- 642	WAERME	24050
	6-1644	STARKE WW.	41783	POTYKEVICH IV	1-3845	HALBLEITER	71566	T	8-4688	BIOPHYSIK	96040	
	9-1620	STARKE WW.	41783		4-4088	OPT.EIG.FK	73640	WB	5-1145	BESCHLEUNIG	41010	
	11-1540	STARKE WW.	41740		5-3851	HALBLEITER	71563		11-2189	ATOME	50540	
POSTGATE JR	1-4742	BIOPHYSIK	96000		10-4241	HALBLEITER	71570	DM	11-5207	BIOPHYSIK	96040	
POSTL R	5- 461	ELASTIZIT.	22530	POTZEL YV	1-3845	HALBLEITER	71566	DV	5-4455	ERDKOERPER	90240	
POSTMA AJ	4-2275	ATOM-WW.	51532		1-2755	KRISTALLE	65545	EA	7-1092	ELEKTRODYN.	26530	
	H	3-1826	KERNREAKTIO	43092		2-3760	FK-SPEKTREN	73310		9- 255	QU.FELDTHEO	17020
		4-1771	KERNREAKTIO	43046		11-4544	FK-SPEKTREN	73310	HL	12- 602	HYDRODYNAM.	23020
	6-2080	KERNREAKTIO	43092	POUCHER JS	9-1377	ELEMENTART.	41578	HM	2- 146	MESSEN	12250	
	12-2130	KERNREAKTIO	43046	POUCHLY J	5-4377	GRENZFL.FK	74530	JD	3-1964	ATOME	50540	
	HJ	9-3229	KRISTALLE	65584		7-2597	POLYMERE	53525	RA	1-4634	MAGNETOSPH.	91250
POSTNIKOV EB	1- 893	TEILCH.OPT.	27030		8-2261	POLYMERE	53525	POWERS D	2-1811	KERNSTRHLG.	44030	
	VS	1-3046	KRIST.FEHL.	66035		8-2293	POLYMERE	53535	J	1-2320	PLASMA	57200
		3-3549	GITTERDYN.	67070	POUCKE VAN LC	3-2213	MOLEKUELE	51060		2-1097	OPT.INSTRUM	28570
	5-3073	MECH.EIG.FK	66514	POUEY M	11-1145	OPT.INSTRUM	28530		2-1105	OPT.INSTRUM	28570	
	6-3468	GITTERDYN.	67070	POUBET JP	2-3454	MAGN.EIG.FK	69060	RJ	3-1952	ATOMPHYS.	50050	
	6-3722	SUPRALEITG.	70550		2-3611	METAL.LEITG	71010		11-1553	STARKE WW.	41745	
	9-4275	DUENNE SCHI	74010	POUGHEON F	2-3776	FK-SPEKTREN	73315	TR	12-2110	KERNREAKTIO	43036	
	10-3090	KRIST.FEHL.	66035		5-1736	KERNREAKTIO	43085		2-2083	ATOM-WW.	51542	
	VV	5-4333	DUENNE SCHI	74040		9-1971	KERNREAKTIO	43085		8-2205	ATOM-WW.	51542
POSTOEV BE	7-1648	STARKE WW.	41730	POUKEY JW	3- 767	TEILCH.OPT.	27016		11-2876	ATOM-WW.	51542	
POSTOL TA	11-1251	PHYS.OPTIK	29000		6-1314	BESCHLEUNIG	41020	POWLES JB	1-2207	POLYMERE	53546	
POSTUDIN YUI	11-2465	MOLEKUELE	51050		7-2806	PLASMA	57055		5-2564	FLUESSIGK.	58510	
POTACHOV SA	9-3597	DIELEKTRIKA	68060	POULAIN M	7-4231	OPT.EIG.FK	73620		7-2751	POLYMERE	53546	
POTAKOVA VA	2-3438	MAGN.EIG.FK	69045	POULARIKAS AD	11-3350	PLASMA	57085	POWNALL HJ	12-3195	FLUESSIGK.	58540	
	9-3975	FK-SPEKTREN	73310	POULET M	3-1346	STARKE WW.	41725	POYNZ RB	8-3429	MAGN.EIG.FK	69065	
POTANIN EP	9-2658	PLASMA	57040	POULHEIM KF	7- 54	TAGUNGEN	10580	POZUEEV NM	12-2577	MOLEKUELE	51060	
	9-2685	PLASMA	57045	POULIQUEN J	10- 580	AKUSTIK	23510	VV	3-2848	GASENTLADG.	57870	
	12-2907	PLASMA	57045		10-4677	DUENNE SCHI	74030		3-2849	GASENTLADG.	57870	
POTANOVICH AK	1-4070	FK-SPEKTREN	73355	POULIS JA	6-3552	MAGN.EIG.FK	69010	POZDNYAKOV PG	10-3470	DIELEKTRIKA	68050	
POTAPENKO PT	3-1849	K-REAKTOREN	43515	NJ	1-3479	MAGN.EIG.FK	69025	POZDNYAKOVA LA	2-3306	THERMEIG.FK	67550	
	YL	1-3020	KRIST.FEHL.	66030		1-4036	FK-SPEKTREN	73345	VM	1-2854	KRISTALLE	65584
		6-3885	PHOTOLEITG.	72510		8-3187	THERMEIG.FK	67510		9-3238	KRISTALLE	65584
POTAPOV AM	4- 923	TEILCH.OPT.	27068		8-3390	MAGN.EIG.FK	69040		11-3522	FLUESSIGK.	58530	
	AP	2-4142	DUENNE SCHI	74050		10-4471	FK-SPEKTREN	73355		12-3715	KRIST.FEHL.	66065
	AV	10-3640	MAGN.EIG.FK	69040	POULSEN LL	5-2109	ATOM-WW.	51544	POZELA I	3-2136	MOLEKUELE	51050
		1-1178	OPT.INSTRUM	28550		11-2549	ATOM-WW.	51510		8-2228	ATOM-WW.	51570
		4-4078	OPT.EIG.FK	73630		11-1739	KERNESPEKTR.	42540	J	3-3843	LEITFHOK.FK	70056
	IS	2-3980	OPT.EIG.FK	73605		5-3502	LEITFHOK.FK	70035		5-3831	HALBLEITER	71540
	LP	9-3561	THERMEIG.FK	67556		7-3802	LEITFHOK.FK	70074		6-3676	LEITFHOK.FK	70056
		11-4915	GRENZFL.FK	74520		2-3572	SUPRALEITG.	70520		8-3688	HALBLEITER	71566
	SE	1-1043	MASER,LASER	28045	POULTER UK	11- 891	ELEKTRODYN.	26510		8-4197	DUENNE SCHI	74040
	VK	8-2048	MOLEKUELE	51060	POULTNEY SK	10- 61	UNTERRICHT	12030		8-4198	DUENNE SCHI	74040
		9-2346	ATOM-WW.	51520	POUND GM	1-2428	GASE	58045		8-4199	DUENNE SCHI	74040
		11-2651	ATOM-WW.	51528		1-2429	GASE	58045		8-4200	HF-TECHNIK	27500
		11-2652	ATOM-WW.	51528		9-3129	KRISTALLE	65512		11-4434	HALBLEITER	71520
	VS	1-2119	ATOM-WW.	51540		2-1719	FK-SPEKTREN	73370	POZHARSKAYA GJ			

POZSGAI - PREVOT

POZSGAI	I	12-4966	DUENNE SCHI	74010	PRASAD	S	2-849	TEILCH.OPT.	27068	PRENTICE	JD	9-1448	STARKE WW.	41735
POZWOLSKI	AE	6-2703	PLASMA	57070		SC	7-1614	STARKE WW.	41710			9-1553	STARKE WW.	41764
		10-2458	PLASMA	57270			7-1615	STARKE WW.	41710			11-1599	STARKE WW.	41710
POZZI	A	6-529	HYDRODYNAM.	23070		SH	9-811	HF-TECHNIK	27550		M	11-1537	STARKE WW.	41740
	G	4-3613	SUPRALEITG.	70520	PRASANNA	AR	8-345	FELDTHEORIE	18050			11-1538	STARKE WW.	41740
		9-88	UNTERRICHT	12040			10-356	FELDTHEORIE	18042	PRENTJ	J	6-1342	ELEMENTART.	41540
		10-4103	HALBLEITER	71505			10-356	FELDTHEORIE	18050	PREOBRAZHENSKII	L.Y.	12-709	HYDRODYNAM.	23070
POZZOLI	SA	7-2372	MOLEKUELE	51060	PRASK	H	2-3193	GITTERDYN.	67040			12-2368	ATOME	50540
PRA DEL	A	4-2977	KRISTALLE	65572		HJ	3-3495	GITTERDYN.	67000	PREUBRAZHENSKIJ	M.A.	L.Y.		
		9-3274	KRISTALLE	65586	PRASOLOV	AP	6-2942	FLUESSIGK.	58530			12-2368	ATOME	50540
PRABHAKARA	C	5-4552	PLANETEN	93613	PRASSE	H0	6-598	HYDRODYNAM.	23060	PREUBRAZHENSKIJ	L.Y.	9-4679	LUFTHUELLE	90840
PRABHAKARAN	J	12-259	QUANTENTHEO	16533	PRASTEIN	SM	5-667	ELEKTRIZIT.	26030	PREPARATA	G	3-1321	STARKE WW.	41710
	R	11-537	ELASTIZIT.	22510			5-668	ELEKTRIZIT.	26030			3-1437	STARKE WW.	41780
PRABHANANDA	BS	5-4085	FK-SPEKTREN	73355	PRAT	RF	3-1949	ATOME	50550			6-1407	ELEMENTART.	41576
PRABHU	VK	3-1055	PHYS.OPTIK	29010	PRATAP	M	5-1312	ELEMENTART.	41583			7-448	QU.FELDTHEO	17010
PRACHT	WE	6-4464	ERDKOERPER	90210			1-3027	KRIST.FEHL.	66035			7-1569	ELEMENTART.	41572
PRADAL	F	2-3975	OPT.EIG.FK	73605			2-3200	GITTERDYN.	67040			9-1512	STARKE WW.	41795
		3-3356	KRIST.FEHL.	66062			12-3674	KRIST.FEHL.	66035			9-1558	STARKE WW.	41764
		7-4013	FK-SPEKTREN	73315	PRATER	KB	5-2732	FLUESSIGK.	58568			11-1568	STARKE WW.	41795
PRADDAUDE	HC	2-1712	ATOME	50530		R	7-2082	PLASMA	57030			11-1578	STARKE WW.	41760
		3-3125	KRISTALLE	65545	PRATESI	F	1-4432	GRENZFL.FK	74535			12-1704	ELEMENTART.	41563
		5-3434	MAGN.EIG.FK	69065		R	9-838	MASER,LASER	28040	PREPEJCHAL	W	12-1851	STARKE WW.	41780
		5-3454	LEITFHGK.FK	70010	PRATT	B	1-3295	GITTERDYN.	67060	PREPOST	R	2-2039	ATOM-WW.	51530
		7-3708	MAGN.EIG.FK	69060			1-3296	GITTERDYN.	67060			5-1279	ELEMENTART.	41574
PRADEL	P	10-2840	KRISTALLE	65545			6-3546	DIELEKTRIKA	68050			5-1378	STARKE WW.	41725
		9-2122	ATOME	50540			8-4059	OPT.EIG.FK	73640			6-1393	ELEMENTART.	41574
		11-2261	ATOME	50540		DW	2-1928	MOLEKUELE	51060			7-1720	STARKE WW.	41764
		11-2938	ATOM-WW.	51542			10-1941	MOLEKUELE	51060			8-1343	ELEMENTART.	41574
		11-2939	ATOM-WW.	51542			10-1942	MOLEKUELE	51060			11-1591	STARKE WW.	41764
PRADERE	F	7-4183	FK-SPEKTREN	73380		HL	8-63	LABORTECHN.	12510	PRESBRY JR.	C.H.	1-2657	FLUESSIGK.	58568
PRADERIE	F	8-4544	STERNE	94020		IH	8-4181	DUENNE SCHI	74040	PRESCHER	K	8-1572	KERNSTRUKT.	42010
PRADHAN	OK	11-696	HYDRODYNAM.	23030		JC	4-1427	STARKE WW.	41725	PRESCHOTT	CY	9-1370	ELEMENTART.	41576
	HC	3-1565	KERNSPEKTR.	42540			12-4823	FK-SPEKTREN	73370		LE	4-2346	POLYMERE	53510
		4-1739	KERNREAKTIO	43005		NH	3-2729	PLASMA	57210	PRESENT	RD	6-2849	GASE	58040
		8-1575	STARKE WW.	41740		RH	4-2264	ELEMENTART.	41563	PRESJANTSEV	IG	5-2508	PLASMA	57260
		8-1582	KERNSTRUKT.	42020			7-1562	ELEMENTART.	41563	PRESLAWSKI	NG	2-4054	OPT.EIG.FK	73670
		8-1592	KERNSTRUKT.	42070			10-2017	ATOM-WW.	51532	PRESNAJDER	P	3-1128	KERN-MESSG.	40503
	MM	2-1028	OPT.INSTRUM	28540			11-1463	ELEMENTART.	41563			5-1369	STARKE WW.	41725
		7-3590	DIELEKTRIKA	68020			11-2154	KERNSTRUKT.	40355	PRESNOV	VA	3-4006	HALBLEITER	71570
	SM	7-4581	IONOSPHERE	91072			11-2602	ATOM-WW.	51522			8-3636	HALBLEITER	71530
	T	1-1520	STARKE WW.	41725		RJ	4-4431	MAGNETOSPH.	91226	PRESNYAKOV	VA	10-3243	MECH.EIG.FK	66556
		7-95	UNTERRICHT	12025		TAE	4-71	UNTERRICHT	12040		LP	1-3222	MECH.EIG.FK	66545
PRAET	MT	9-2472	ATOM-WW.	51560	PRATT JR.	OW	12-4292	LEITFHGK.FK	70038	PRESS	AA	1-861	ELEKTRIDYN.	26520
		9-2473	ATOM-WW.	51560	PRATTE	BD	7-729	HYDRODYNAM.	23040		FP	3-3972	HALBLEITER	71560
PRAETORIUS	HM	9-4600	GEOMAGNET.	90440	PRASUNITZ	JM	6-2878	FLUESSIGK.	58520			4-4149	DUENNE SCHI	74030
PRAGER	S	8-434	HYDRODYNAM.	23020			8-2292	POLYMERE	53535			9-3240	KRISTALLE	65586
	W	10-403	ELASTIZIT.	22520	PRAYDIN	NA	11-3974	KRIST.FEHL.	66074			10-2874	KRISTALLE	65570
PRAHLAD	TS	10-507	HYDRODYNAM.	23030	PRAYECKI	E	2-3426	MAGN.EIG.FK	69040			10-2875	KRISTALLE	65570
PRAJAPATI	SN	3-4444	GRENZFL.FK	74520	PRAYOTOROV	VV	9-1179	KERN-MESSG.	40512		WH	1-4732	KOSM.PHYSIK	94570
PRAK	JWL	9-4672	LUFTHUELLE	90840	PRAYOTOROVA	EA	7-204	MESSEN	12250			6-4777	KOSM.PHYSIK	94570
PRAKASH	A	12-3507	KRISTALLE	65584	PRAZAK	M	4-4210	GRENZFL.FK	74520			7-533	FELDTHEORIE	18042
	H	9-167	QUANTENTHEO	16526	PRE DU	FK	10-110	LABORTECHN.	12530	PRESSER	G	9-1576	STARKE WW.	41770
	J	3-393	MECHANIK	22050	PRED A	M	10-941	HF-TECHNIK	27540		KH	2-623	WAERME	24020
		5-3295	DIELEKTRIKA	68020	PREDAZZI	E	3-1451	STARKE WW.	41780			3-457	HYDRODYNAM.	23020
		6-3043	FLUESSIGK.	58562			6-1590	STARKE WW.	41780			7-667	HYDRODYNAM.	23020
		10-3271	GITTERDYN.	67020			8-1545	STARKE WW.	41780			10-659	WAERME	24020
		10-3273	GITTERDYN.	67020			11-1622	STARKE WW.	41780			6-1585	STARKE WW.	41773
		10-4016	SUPRALEITG.	70510	PREDDEY	WS	11-450	FELDTHEORIE	18030	PRESSMAN	AY	4-4368	LUFTHUELLE	90820
	S	2-2597	FLUESSIGK.	58543	PREDDECKI	P	9-2603	POLYMERE	53544	PREST JR.	WM	4-2443	POLYMERE	53542
		4-2695	FLUESSIGK.	58510	PREDDEL	B	4-3101	KRISTALLE	65988	PRESTEL	A	7-313	MATH.PHYSIK	16020
	V	6-2290	MOLEKUELE	51030			12-3229	FLUESSIGK.	58550	PRESTELE	K	8-4039	OPT.EIG.FK	73630
		7-2326	MOLEKUELE	51030	PREDKO	KG	9-4258	OPT.EIG.FK	73650	PRESTON	BN	11-3555	FLUESSIGK.	58546
	VR	6-1720	KERNSTRUKT.	42075			9-4264	OPT.EIG.FK	73670		J	12-3137	FLUESSIGK.	58530
	Y	10-1431	STARKE WW.	41773			10-1011	OPT.INSTRUM	28520			7-2702	POLYMERE	53540
PRAMANICK	D	11-3139	POLYMERE	53530			12-1256	OPT.INSTRUM	28520		JA	5-2196	ATOM-WW.	51532
PRAMATAROV	PM	5-2526	GASENTLADG.	57840	PREDTECHENSKIJ	Y.B.	12-1489	PHYS.OPTIK	29015			11-2692	ATOM-WW.	51532
PRAMATUS	S	5-2898	KRISTALLE	65586			6-2238	ATOME	50550			12-1619	KERN-MESSG.	40532
PRANDI	GM	2-861	HF-TECHNIK	27530			1-3038	KRIST.FEHL.	66035		JM	12-2974	PLASMA	57210
PRANDL	W	10-3736	MAGN.EIG.FK	69045	PREDYODITELEV	A.A.	4-3171	KRIST.FEHL.	66035		JS	3-645	WAERME	24040
PRANEVICHYUS	L	3-3919	HALBLEITER	71510			1-1632	KERNSPEKTR.	42545		MA	5-1564	KERNSTRUKT.	42020
PRANEVICIUS	L	3-4515	GRENZFL.FK	74573	PREDOM	BM	3-1761	KERNREAKTIO	43054			10-1460	KERNSTRUKT.	42020
PRANGE	R	6-1235	KERN-MESSG.	40532			3-1762	KERNREAKTIO	43054	PRESTON JR.	K	5-112	MESSEN	12240
	RE	3-3693	MAGN.EIG.FK	69030			4-1237	KERN-MESSG.	40518	PRESTOVJOIT	VI	8-3742	PHOTOLEITG.	72510
PRANGSMA	GJ	3-2093	MOLEKUELE	51040			7-1863	KERNSPEKTR.	42545	PRESTWICH	KR	6-1314	BESCHLEUNIG	41020
		8-2513	GASE	58020			11-1956	KERNREAKTIO	43056		WV	3-1254	ELEMENTART.	41563
		10-1977	ATOM-WW.	51510			3-804	HF-TECHNIK	27530			3-3109	KRISTALLE	65545
PRANIS-PRANEVICH	L.I.	12-1257	OPT.INSTRUM	28520	PREGLA	R	6-799	ELEKTRIZIT.	26012			4-1766	KERNREAKTIO	43040
		6-1278	KERN-MESSG.	40582			8-936	HF-TECHNIK	27530	PRESZIOSI	B	5-1055	KERN-MESSG.	40505
PRANTL	FA	9-474	HYDRODYNAM.	23020			10-912	HF-TECHNIK	27540	PRESZLER	AM	7-1894	KERNSPEKTR.	42545
PRASAD	A	2-3161	GITTERDYN.	67010	PREIBISZ	Z	8-1695	KERNSPEKTR.	42565			12-2043	KERNSPEKTR.	42565
	B	2-3202	GITTERDYN.	67040			9-1832	KERNSPEKTR.	42565	PRESUTTI	E	1-372	STATISTIK	17520
		6-3445	GITTERDYN.	67010	PREIDEL	J	11-2496	MOLEKUELE	51060			2-3212	GITTERDYN.	67060
		8-3120	GITTERDYN.	67010			12-2531	MOLEKUELE	51060			4-3315	GITTERDYN.	67060
		12-3769	MECH.EIG.FK	66514	PREIKSCHAT	E	3-1764	KERNREAKTIO	43056			6-302	STATISTIK	17520
		12-3840	GITTERDYN.	67010	PREINHAELTER	J	2-2327	PLASMA	57055			6-311	STATISTIK	17530
	C	3-355	MECHANIK	22020	PREININGEROVA	V.	5-2692	FLUESSIGK.	58546			6-3645	LEITFHGK.FK	70035
	HC	11-584	ELASTIZIT.	22530			10-794	ELEKTRIZIT.	26030	PRESZIOSI	B	11-3852	KRIST.FEHL.	66025
		9-774	ELEKTRIZIT.	26060	PREIS	M	10-2443	PLASMA	57263	PRESZLER	AM	2-1285	KERN-MESSG.	40584
	J	5-1034	PHYS.OPTIK	29055		J	5-2546	GASE	58010	PRETE DEL	T	8-1438	STARKE WW.	41740
		7-1495	KERN-MESSG.	40555			8-2439	PLASMA	57210			10-1391	STARKE WW.	41740
	KG	9-378	ELASTIZIT.	22520	PREISER	H	11-533	ELASTIZIT.	22510			11-1616	STARKE WW.	41780
		5-3917	FK-SPEKTREN	73310	PREISS	IL	1-2098	ATOM-WW.	51532	PRETTL	W	5-3992	FK-SPEKTREN	73330
		9-4069	FK-SPEKTREN	73355			7-1892	KERNSPEKTR.	42545			6-1171	PHYS.OPTIK	29063
KSR	11	589	ELASTIZIT.	22530			11-2663	ATOM-WW.	51532			5-1361	STARKE WW.	41725
	L	11-936	HF-TECHNIK	27523	PREISSINGER	H	9-716	ELEKTRIZIT.	26050	PREUDHOMME	J	12-4697	FK-SPEKTREN	73330
		11-945	HF-TECHNIK	27530	PREKUL	AF	4-3649	METAL.LEITO	71000	PREUSS	E	3-1104	PHYS.OPTIK	29063
	N	1-2908	KRISTALLE	65586			10-3708	MAGN.EIG.FK	690					

PREVOT - PROSEN			
PREVOT	F	4-1310 BESCHLEUNIG	41020
		5-1991 MOLEKUELE	51040
	M	12-5255 GEOMAGNET.	90430
PREWO	KH	8-3061 MECH.EIG.FK	66516
PRIBADI	KS	10- 928 HF-TECHNIK	27540
PRIBETICH	J	6- 898 ELEKTRIZIT.	26060
PRIBYLOV	AA	12-4804 FK-SPEKTREN	73370
PRICE	AH	4-2324 ATOM-WW.	51558
	AJ	5- 548 AKUSTIK	23510
	D	1-1825 ATOM-WW.	51515
		7-2199 ATOMPHYS.	50030
	DA	6-2617 PLASMA	57010
		12-3020 GASENTLADG.	57840
	DC	7-3993 FK-SPEKTREN	73310
		9-2256 MOLEKUELE	51050
		9-3968 FK-SPEKTREN	73310
		11-4415 METAL.LEITG	71010
	DL	3-3183 KRISTALLE	65576
		6-1242 KERN-MESSG.	40542
		10-1189 KERN-MESSG.	40503
	DM	1-2962 KRIST.FEHL.	66020
		12-3627 KRIST.FEHL.	66025
	E	2-2647 FLUESSIGK.	58557
	HG	3-1582 KERNSPEKTR.	42545
		9-1771 KERNSPEKTR.	42545
	JC	6-2639 PLASMA	57026
	LK	3- 49 TAGUNGEN	10566
	LR	9-1481 STARKE WW.	41745
	M	7- 752 HYDRODYNAM.	23050
	MJ	3-4683 PLANETEN	93614
	NW	1-4235 DUENNE SCHI	74000
	PB	1-4657 SONNENPHYS.	93326
		3- 160 LABORTECHN.	12560
		5-1737 KERNREAKTIO	43085
		5-4474 KOSM.STRLG.	90610
		8-4495 SONNENPHYS.	93326
		11- 165 LABORTECHN.	12570
		11-3910 KRIST.FEHL.	66065
		11-5169 KOSM.PHYSIK	94530
		11-5171 KOSM.PHYSIK	94530
	PJ	5-3763 HALBLEITER	71520
	RD	10-4904 KOSM.STRLG.	90610
	RE	6-2223 ATOME	50520
	RH	1-4728 KOSM.PHYSIK	94570
	RL	2-2211 POLYMERE	53540
	TR	3-2607 POLYMERE	53546
		5-2370 POLYMERE	53546
		7-2746 POLYMERE	53546
	WC	3-2109 MOLEKUELE	51040
		4-2181 ATOM-WW.	51520
		4-2261 ATOM-WW.	51530
		9-2375 ATOM-WW.	51528
		9-2381 ATOM-WW.	51528
	WG	7- 592 MECHANIK	22050
		7- 593 MECHANIK	22050
PRICE JR.	DA	12- 696 HYDRODYNAM.	23020
PRICKETT	TE	5-1324 STARKE WW.	41700
		9-1517 STARKE WW.	41755
	WF	4-1269 KERN-MESSG.	40548
PRIDACHIN	NB	4-3212 KRIST.FEHL.	66076
		9-3370 KRIST.FEHL.	66065
PRIDDIN	CH	8- 443 HYDRODYNAM.	23020
PRIEELS	R	3-1587 KERNSPEKTR.	42545
		11-1411 KERN-MESSG.	40582
		11-1753 KERNSPEKTR.	42545
PRIEL	Z	8- 427 HYDRODYNAM.	23015
PRIES	TH	2-4378 LUFTHUELLE	90860
PRIESAND	MA	9-2990 FLUESSIGK.	58543
PRIEST	ER	2-4477 SONNENPHYS.	93326
		3-4675 SONNENPHYS.	93328
		8-4492 SONNENPHYS.	93324
		12-5468 SONNENPHYS.	93326
	JR	3-1751 KERNREAKTIO	43052
		3-1754 KERNREAKTIO	43052
		3-1756 KERNREAKTIO	43052
		7-1788 KERNSTRUKT.	42010
		6-2946 FLUESSIGK.	58535
PRIESTLAND	CRD	1-4235 DUENNE SCHI	74000
PRIESTNER	R	3-3431 MECH.EIG.FK	66516
		3-3432 MECH.EIG.FK	66516
		9-3436 MECH.EIG.FK	66550
PRIEUR	G	7-4298 DUENNE SCHI	74010
	JY	2-3214 GITTERDYN.	67060
		7-3870 HALBLEITER	71520
		9-3496 GITTERDYN.	67060
		10-3286 GITTERDYN.	67060
PRIGNOT	M	11-5243 STRAHL.BIOL	97020
PRIGOGINE	I	3- 210 QUANTENTHEO	16526
		4- 178 QUANTENTHEO	16520
		5-4645 BIOPHYSIK	96000
		7- 399 QUANTENTHEO	16550
		10- 272 STATISTIK	17500
		12- 3 ALLOEMEINES	10000
PRIJHACHEK	VR	3-4267 OPT.EIG.FK	73625
PRIJHAK	SV	9- 635 WAERME	24030
PRIKASTSCHIKOV	W.G.	11- 223 MATH.PHYSIK	16030
		11- 227 MATH.PHYSIK	16030
PRIKHODCHENKO	V.A.	3-3441 MECH.EIG.FK	66516
PRIKHODKO	AF	8-3802 FK-SPEKTREN	73325
	VI	11- 399 STATISTIK	17520
		11- 400 STATISTIK	17520
PRIKHOTKO	AF	4-2053 FK-SPEKTREN	73325
		7-4040 FK-SPEKTREN	73325
PRIKRYL	I	1-1219 OPT.INSTRUM	28570
PRILEPIN	MT	12-5180 ERDKOERPER	90230
PRILEZHAEV	DS	2- 934 MASER,LASER	28045
		2-3967 OPT.EIG.FK	73600
		6- 997 MASER,LASER	28045
PRILEZHAYA	TA	12-1350 OPT.INSTRUM	28550
PRILUTSKII	OF	7-4520 KOSM.STRLG.	90610
PRILUTSKY	OF	12-5288 KOSM.STRLG.	90646
PRIMACHENKO	VE	4-3565 LEITFHGK.FK	70045
		5-2805 KRISTALLE	65912
PRIMACK	JR	6-1362 ELEMENTART.	41550
		7-1544 ELEMENTART.	41540
		8-1303 ELEMENTART.	41540
PRIMAK	AV	11-1443 ELEMENTART.	41540
	W	1- 189 LABORTECHN.	12560
		5-3026 KRIST.FEHL.	66065
		5-3040 KRIST.FEHL.	66070
		9-3387 KRIST.FEHL.	66076
PRIMAKOFF	H	3-1392 STARKE WW.	41753
		5-1225 ELEMENTART.	41540
		8-1302 ELEMENTART.	41540
		11-1851 KERNREAKTIO	43030
PRIMENKO	GI	5-1680 KERNREAKTIO	43044
PRIMICERIO	M	12- 807 WAERME	24050
PRIMUS	F	11- 582 HYDRODYNAM.	23020
PRINCE	E	2-2955 KRISTALLE	65586
		3-3183 KRISTALLE	65576
		7-3274 KRISTALLE	65586
		9-2189 MOLEKUELE	51010
	RH	7-3354 KRIST.FEHL.	66065
		11-5076 LUFTHUELLE	90895
PRINGLE	GE	1-2832 KRISTALLE	65584
	JE	5-4614 KOSM.PHYSIK	94540
		12-5596 KOSM.PHYSIK	94540
	JPS	10-4647 DUENNE SCHI	74010
	RW	7-1463 KERN-MESSG.	40518
PRINGLE JR.	R	12- 442 MECHANIK	22010
	WC	6-2351 MOLEKUELE	51050
PRINN	AE	5-2507 PLASMA	57260
	RG	9-4813 PLANETEN	93614
PRINS	DYH	1-4036 FK-SPEKTREN	73345
	M	5-1701 KERNREAKTIO	43054
	R	3-4069 FK-SPEKTREN	73315
		4-2193 ATOM-WW.	51520
		5-2156 ATOM-WW.	51526
		11-2647 ATOM-WW.	51526
		8-2315 POLYMERE	53546
PRINS DE	J	12-2345 ATOMPHYS.	50040
PRINZ	GA	10-4570 OPT.EIG.FK	73610
	W	6- 913 HF-TECHNIK	27540
PRIOL	M	12-5155 GRENZFL.FK	74570
PRIOR	MM	2-1728 ATOME	50540
	RM	10-1691 KERNREAKTIO	43075
	W	3-2730 PLASMA	57210
	WJ	3-2716 PLASMA	57093
	WRC	1-4025 FK-SPEKTREN	73340
		8-3849 FK-SPEKTREN	73340
PRISHCHEPA	AG	2-4141 DUENNE SCHI	74050
		7-4385 DUENNE SCHI	74050
		7-4389 DUENNE SCHI	74050
PRISHIVALKO	AP	2-1188 PHYS.OPTIK	29040
		4-2906 DISP.SYST.	59500
		12-1527 PHYS.OPTIK	29045
PRISNYAKOV	VF	6-3015 FLUESSIGK.	58555
PRISYAZHNYJ	VD	11-3669 FLUESSIGK.	58573
PRITCHARD	AJ	7- 295 MATH.PHYSIK	16020
	DE	2-1962 ATOM-WW.	51510
		8- 196 QUANTENTHEO	16578
	GD	4- 838 THERMODYN.	24554
	HO	3- 698 THERMODYN.	24554
		8-2542 GASE	58095
		12- 907 THERMODYN.	24554
	J	1-4009 FK-SPEKTREN	73330
		9-4516 GRENZFL.FK	74535
	RM	2-1841 MOLEKUELE	51040
		5-1986 MOLEKUELE	51040
		12-2430 MOLEKUELE	51040
	WG	4- 625 HYDRODYNAM.	23050
	WL	6- 18 TAGUNGEN	10535
PRITCHET	WC	12-3750 MECH.EIG.FK	66500
PRITCHETT	PL	4-1543 STARKE WW.	41773
PRIVALOV	VE	2-2423 GASENTLADG.	57850
	VN	1-4255 DUENNE SCHI	74010
PRIVALOVA	TA	6-3098 FLUESSIGK.	58573
PRIVEZENTSEV	A.P.	1-1448 BESCHLEUNIG	41040
PRIVOROTSKI I.	A.	12-4114 MAGN.EIG.FK	69035
PROBER	JM	12-3069 FLUESSIGK.	58510
	JR	10-2705 FLUESSIGK.	58565
PROBERT	SD	1-3340 THERMEIG.FK	67520
		10-4822 GRENZFL.FK	74555
PROBST	C	5-2634 FLUESSIGK.	58527
	HJ	4-1719 KERNSPEKTR.	42565
		12-2186 KERNREAKTIO	43068
	R	12-1561 PHYS.OPTIK	29073
	W	6- 636 AKUSTIK	23520
		8- 747 AKUSTIK	23560
PROBSTEIN	RF	8-2645 FLUESSIGK.	58546
PROBULSKI	S	4-1292 KERN-MESSG.	40582
PROCEAS	AM	11-2424 MOLEKUELE	51050
PROCHAZKA	K	6-3396 MECH.EIG.FK	66545
PROCHNOW	NH	6-1992 KERNREAKTIO	43054
		8-1779 KERNREAKTIO	43054
PROCHOROW	J	11-3662 FLUESSIGK.	58573
PROCHUKHAN	VD	3-3487 MECH.EIG.FK	66556
		6-3264 KRIST.FEHL.	66015
		12-4282 LEITFHGK.FK	70028
		12-4435 HALBLEITER	71530
PROCK	A	7-3053 FLUESSIGK.	58560
		12-4567 PHOTOLEITG.	72510
PROCOP	M	3-4471 GRENZFL.FK	74535
		5-4372 GRENZFL.FK	74530
PROCTOR	CD	8-1504 STARKE WW.	41764
PROCTOR	BA	9-3403 MECH.EIG.FK	66516
	DD	5-4525 ASTROPHYSIK	90300
	ID	1-1632 KERNSPEKTR.	42545
		7-1876 KERNSPEKTR.	42545
		9-1748 KERNSPEKTR.	42545
		12-2192 KERNREAKTIO	43075
	TD	5- 841 MASER,LASER	28060
	WA	7-1246 MASER,LASER	28055
		7-1248 MASER,LASER	28055
	WG	1-3621 LEITFHGK.FK	70028
PRODHOMME	M	12-3122 FLUESSIGK.	58530
PRODI	F	8-4403 LUFTHUELLE	90820
		8-4404 LUFTHUELLE	90820
PROEGER	I	9- 995 OPT.INSTRUM	28540
PROELSS	GW	11-5101 MAGNETOSPH.	91250
PROETEL	D	1-1662 KERNSPEKTR.	42570
		11-1816 KERNSPEKTR.	42570
PROFANT	M	11- 193 MATH.PHYSIK	16020
PROFITIT	W	5-2774 FLUESSIGK.	58573
PROFIO	AE	2-1647 KERNSTRHLG.	44010
PROGELHOF	RC	12-2819 POLYMERE	53542
PROHASZKA	J	6-3196 KRISTALLE	65570
PROHOROV	AD	10-4447 FK-SPEKTREN	73355
PROIA	A	4-1369 ELEMENTART.	41574
PROIX	F	7-3979 PHOTOLEITG.	72510
PROKAKIS	T	11-5122 SONNENPHYS.	93326
		12-5469 SONNENPHYS.	93326
PROKES	J	10-1408 STARKE WW.	41753
PROKHORENKO	VY	3- 641 WAERME	24023
		9-3046 FLUESSIGK.	58565
PROKHORETS	IM	12-2092 KERNREAKTIO	43022
PROKHOROV	AD	6-4046 FK-SPEKTREN	73355
	AM	1-2354 PLASMA	57256
		1-3391 THERMEIG.FK	67556
		2- 965 MASER,LASER	28055
		2-3054 KRIST.FEHL.	66065
		2-3963 FK-SPEKTREN	73380
		4-2520 PLASMA	57050
		5-3861 HALBLEITER	71566
		5-3976 FK-SPEKTREN	73325
		6- 984 MASER,LASER	28040
		6-1015 MASER,LASER	28055
		7-2859 PLASMA	57090
		8-1163 PHYS.OPTIK	29020
		8-2429 PLASMA	57093
		8-4033 OPT.EIG.FK	73625
		11-3393 PLASMA	57256
		11-3394 PLASMA	57090
		12-3066 GASENTLADG.	57815
	XX	1-1415 KERN-MESSG.	40560
		7-1648 STARKE WW.	41730
		11-1529 STARKE WW.	41730
	AS	2-3905 FK-SPEKTREN	73360
	AV	12-3059 GASE	58045
	ED	9-3838 HALBLEITER	71540
	EN	8-2472 GASENTLADG.	57810
	LV	1- 296 QUANTENTHEO	16578
		4- 266 QU.FELDTHEO	17010
		7- 428 QUANTENTHEO	16578
		7-1543 ELEMENTART.	41530
	MM	7-2787 PLASMA	57030
	VM	1-3431 DIELEKTRIKA	68030
	VN	12-1632 KERN-MESSG.	40560
	YN	10- 497 HYDRODYNAM.	23020
PROKHOROVA	KK	12-1632 KERN-MESSG.	40560
PROKHOROVICH	A.V.	9-4207 OPT.EIG.FK	73620
PROKHORTSEVA	T.M.	11-4737 OPT.EIG.FK	73605
PROKHVATILOV	A.I.	5-2915 KRISTALLE	65586
		10- 112 LABORTECHN.	12530
	EV	5- 259 QUANTENTHEO	16582
PROKLOV	VV	2-3670 HALBLEITER	71540
		8-3302 DIELEKTRIKA	68050
		10-4556 OPT.EIG.FK	73605
PROKOFEV	PT	5-1638 KERNSPEKTR.	42565
	VM	3-2968 FLUESSIGK.	58543
PROKOFEVA	VY	2- 67 TAGUNGEN	

PROSEN - PURI

PROSEN	EJ	12- 798	FLUESSIGK.	58550	PRUDOV	IA	3- 605	AKUSTIK	23540	PUESCHEL	RF	2-4280	ERDKOERPER	90260	
		12- 799	WAERME	24040	PRUEHMER	R	10- 95	LABORTECHN.	12510	PUFF	RD	9- 300	STATISTIK	17560	
PROSHKO	GP	1-2947	KRIST.FEHL.	66010	PRUETT	HD	3- 989	OPT.INSTRUM	28550	PUFFER	IM	8-3567	SUPRALEITG.	70540	
PROSIN	VV	12-5300	KOSM.STRLG.	90646	PRUGOVECKI	E	11- 334	QUANTENTHEO	16585	PUGA	GD	1-4015	FK-SPEKTREN	73330	
PROSKURIN	0	10-1370	STARKE WW.	41725	PRUITT	JS	12-1672	BESCHLEUNIG	41020			6-3984	FK-SPEKTREN	73330	
	VM	8- 829	THERMODYN.	24533	PRUNIAUX	BR	9-4287	DUENNE SCHI	74010			8-3803	FK-SPEKTREN	73325	
		10- 741	GASE	58045	PRUNIER	J	12-1595	KERN-MESSG.	40512			8-3813	FK-SPEKTREN	73330	
PROSKUROVSKIJ	D.I.				PRUPPACHER	HR	10-4964	LUFTHUELLE	90895			11-4566	FK-SPEKTREN	73320	
		11-3412	GASENTLADG.	57810	PRUSAKOV	VE	4-2023	FK-SPEKTREN	73310			12-4704	FK-SPEKTREN	73330	
		11-3413	GASENTLADG.	57810	PRUSKI	S	1- 263	QUANTENTHEO	16526			2-2545	FLUESSIGK.	58530	
PROSKURYAKOV	O.B.						2- 278	STATISTIK	17530	PUGACH	MK	6-4413	GRENZFL.FK	74590	
		1-4078	FK-SPEKTREN	73360	PRUSS-ZHUKOVSKIY	S.V.				PUGACHEV	AT	1-4285	DUENNE SCHI	74030	
PROSPERETTI	A	2- 553	HYDRODYNAM.	23070			5- 977	OPT.INSTRUM	28595			6-4265	DUENNE SCHI	74020	
PROSPERI	D	2-1521	KERNSTRUKT.	42010	PRUSSAKOW	WE	4-2988	KRISTALLE	65578			GD	7-1582	ELEMENTART.	41574
		4-1612	KERNSTRUKT.	42010	PRUSSIN	SB	3-1684	KERNSPEKTR.	42570			NS	9-3767	SUPRALEITG.	70540
		4-1773	KERNREAKTIO	43048	PRUTTON	M	2-1024	OPT.INSTRUM	28535			VL	8-2757	FLUESSIGK.	58573
		11-1729	KERNSPEKTR.	42535			3-1990	FK-SPEKTREN	73315	PUGACHEVA	GI	10-4923	KOSM.STRLG.	90643	
	GM	1- 310	QUANTENTHEO	16588			4-3460	MAGN.EIG.FK	69040	PUGACHEVICH	PP	4-2793	FLUESSIGK.	58540	
		5- 234	QU.FELDTHEO	17030			7-4383	DUENNE SCHI	74050	PUGET	JL	6-4791	KOSM.PHYSIK	94586	
PROSSER	RA	4-2430	POLYMERE	53540			8- 115	VAKUUM	13040	PUGGELLI	M	3-2497	POLYMERE	53500	
	V	12-4867	OPT.EIG.FK	73610			9-2115	ATOME	50570			6-2583	POLYMERE	53540	
		12-5054	DUENNE SCHI	74060	PRUYS	HS	6-2015	KERNREAKTIO	43064	PUGH	ER	11-1092	MASER,LASER	28055	
PROSSER JR.	FW	3-1599	KERNSPEKTR.	42545	PRUZHANSKII	LY	11-4901	GRENZFL.FK	74510		H8	4-1658	KERNSPEKTR.	42535	
PROST	J	4-2768	FLUESSIGK.	58535	PRYADEIN	VA	6-2814	GASENTLADG.	57815			11-1912	KERNREAKTIO	43052	
	M	12-3980	THERMEIG.FK	67553		VI	4-3649	METAL.LEITG	71000			11-1937	KERNREAKTIO	43052	
PROTAS	IM	1-2854	KRISTALLE	65584			10-3708	MAGN.EIG.FK	69065			11-1984	KERNREAKTIO	43080	
		10-3413	THERMEIG.FK	67556			12-4133	MAGN.EIG.FK	69040			12-2197	KERNREAKTIO	43080	
	J	4-3066	KRISTALLE	65586	PRYAKHIN	EA	10-4923	KOSM.STRLG.	90643		L	8-4507	PLANETEN	93610	
		9-3253	KRISTALLE	65586		YA	2-1119	OPT.INSTRUM	28570		MJ	1-4685	PLANETEN	93640	
		9-3254	KRISTALLE	65586	PRYCE	MHL	8-2006	MOLEKUELE	51040		O	1-2681	FLUESSIGK.	58595	
		9-3255	KRISTALLE	65586	PRYDE	JA	4-2854	FLUESSIGK.	58560		RE	6- 249	QU.FELDTHEO	17010	
		10-2974	KRISTALLE	65586	PRYDZ	R	1-2546	FLUESSIGK.	58540	PULIESE	A	6-1538	STARKE WW.	41753	
		12-3497	KRISTALLE	65582			8-2512	GASE	58020	PUGLO	OF	2-3646	HALBLEITER	71530	
		12-3560	KRISTALLE	65586		S	5-4646	BIOPHYSIK	96000	PUGNIN	VI	9-2445	ATOM-WW.	51522	
PROTASOV	EA	7-3973	PHOTOLEITG.	72510			7-1128	TEILCH.OPT.	27068			10-2306	PLASMA	57010	
	II	10-4262	HALBLEITER	71590			11-5210	BIOPHYSIK	96040	PUGOVKIN	AV	1-3301	GITTERDYN.	67060	
		11-4504	HALBLEITER	71570	PRYOR	AW	2-2907	KRISTALLE	65584	PUHACH	PA	9-3103	DISP.SYST.	59530	
	SP	10-4599	OPT.EIG.FK	73635		MJ	1- 770	THERMODYN.	24554			10-1782	KERNSTRMLG.	44030	
	VP	1-1047	MASER,LASER	28045			7-4293	DUENNE SCHI	74010	PUHR-WESTERHEIDE	J.	9-3402	MECH.EIG.FK	66516	
		5-1402	STARKE WW.	41735		RH	1-4299	DUENNE SCHI	74040	PUJADO	PR	1-2683	DISP.SYST.	59500	
		8-1427	STARKE WW.	41735		TR	1- 489	MECHANIK	22032	PUJOL	0	8-1949	ATOME	50560	
		9-1454	STARKE WW.	41735			12-1404	OPT.INSTRUM	28570		JE	12-4555	HALBLEITER	71595	
		9-1564	STARKE WW.	41764	PRYSYAZHNYUK	S.I.				PUKHOF	AA	3-2398	ATOM-WW.	51540	
	YS	12-2600	ATOM-WW.	51520			7-3449	MECH.EIG.FK	66556		KK	1-4040	FK-SPEKTREN	73350	
		8-2446	PLASMA	57250	PRZEDMOJSKI	J	8-2834	KRISTALLE	65572	PUKHOVA	VK	10-3953	LEITFHGK.FK	70050	
		9- 632	WAERME	24026	PRZEMIENIECKI	J.S.				PUKILA	OK	1-4078	FK-SPEKTREN	73360	
		9-2664	PLASMA	57045			7- 617	ELASTIZIT.	22520	PUKO	RA	6- 882	TEILCH.OPT.	27054	
PROTHERO	A	7-2918	GASE	58045	PRZESTALSKI	S	7-4559	BIOPHYSIK	96040	PULATOV	DK	4-2806	FLUESSIGK.	58543	
		11- 858	THERMODYN.	24556	PRZHEVALSKI	I.M.				PULATOVA	L	4-2809	FLUESSIGK.	58543	
PROTO	AM	7-1928	KERNSPEKTR.	42560			1-1983	MOLEKUELE	51050		PK	4-4616	BIOPHYSIK	96040	
PROTOGENOV	AP	1-3650	LEITFHGK.FK	70056	PRZYBOROWSKI	S	3- 53	TABUNGEN	10580	PULAY	P	6-2339	MOLEKUELE	51050	
		11-4292	LEITFHGK.FK	70024	PRZYBYLSKA	M	2-2948	KRISTALLE	65586	PULFREY	DL	5-4271	DUENNE SCHI	74010	
PROTOPOPESCU	M	1-2864	KRISTALLE	65584	PRZYBYLSKI	A	1-3147	KRIST.FEHL.	66076			10-4650	DUENNE SCHI	74010	
	SD	5-1347	STARKE WW.	41710	PRZYGOCKI	W	12-2772	POLYMERE	53535			12-5044	DUENNE SCHI	74060	
		8-1515	STARKE WW.	41770	PRZYSTAWA	J	2-3426	MAGN.EIG.FK	69040	PULKER	HK	4-4138	DUENNE SCHI	74020	
		9-1401	STARKE WW.	41710	PSAREV	VI	2-3308	THERMEIG.FK	67550			6- 94	LABORTECHN.	12550	
		9-1413	STARKE WW.	41725			10-4157	HALBLEITER	71530	PULLEN	BP	4-2183	ATOM-WW.	51520	
		12-1752	STARKE WW.	41710	PSHEDMOISKII	Y.T.					D	12- 37	TABUNGEN	10563	
	V	12-2254	K-REAKTOREN	43515			1-2857	KRISTALLE	65584		DJ	3-1797	KERNREAKTIO	43075	
PROTOPOPOV	VS	3- 659	WAERME	24060	PSHENICHNIKOV	S.M.						8-1806	KERNREAKTIO	43075	
PROTOPPOVA	MP	12-2335	ATOMPHYS.	50020	PSHENITSIN	VI	1-2447	FLUESSIGK.	58510	PULLI	A	6- 691	AKUSTIK	23570	
PROTSCH	R	7-4506	ERDKOERPER	90295	PSHEZHETSKII	S.Y.				PULLIA	A	1-1369	KERN-MESSG.	40520	
PROTSENKO	ED	1-1015	MASER,LASER	28035			9-4496	GRENZFL.FK	74530			2-1396	ELEMENTART.	41543	
		1-1087	MASER,LASER	28055	PSITULA	M	11-1880	KERNREAKTIO	43040			9-1786	KERNSPEKTR.	42550	
		1-1819	ATOMPHYS.	50020	PSUSHKOV	RS	6-4571	LUFTHUELLE	90840	PULLIAM	BR	9-4398	DUENNE SCHI	74050	
		1-1868	ATOME	50550	PSZCZOLA	J	6-3771	KRISTALLE	65545	PULLIN	ADE	5-2022	MOLEKUELE	51050	
		1-1875	ATOME	50550			10-3860	MAGN.EIG.FK	69065			11-2448	MOLEKUELE	51060	
	IE	11-1096	MASER,LASER	28055	PSZONKA	A	8-2839	KRISTALLE	65572			9-2275	MOLEKUELE	51060	
	IM	6-4264	DUENNE SCHI	74020			8-2840	KRISTALLE	65572	PULMANNOVA	S	8- 292	STATISTIK	17540	
		3-2701	PLASMA	57085			8-2841	KRISTALLE	65572	PULVER	M	4-3621	SUPRALEITG.	70530	
		6-2697	PLASMA	57055			8-2854	KRISTALLE	65578			4-3622	SUPRALEITG.	70530	
		9-2772	PLASMA	57085	PTAK	V	7- 369	QUANTENTHEO	16516	PULVIRENTI	M	8- 296	STATISTIK	17560	
PROUST	JE	2-2563	FLUESSIGK.	58535	PTASAD	R	4-2797	FLUESSIGK.	58543	PUMI	RF	11-1880	KERNREAKTIO	43040	
PROUT	CK	3-3253	KRISTALLE	65586	PTASHINSKII	VV	7-3874	HALBLEITER	71520	PUMMER	H	2- 943	MASER,LASER	28055	
PROUTEAU	A	1- 513	MECHANIK	22034	PTASZEK	I	6-1744	KERNSPEKTR.	42515			9- 916	MASER,LASER	28055	
PROUZA	Z	10-1185	KERN-MESSG.	40503			6-1787	KERNSPEKTR.	42545	PUMPLIN	J	9-1514	STARKE WW.	41755	
PROVAN	JW	12-2746	POLYMERE	53535	PTISINA	NO	1-4087	FK-SPEKTREN	73365	PUN	L	11- 206	MATH.PHYSIK	16020	
		12-2747	POLYMERE	53535	PTITSINA	NO	5-4003	FK-SPEKTREN	73330	PUNDYK	AV	5-3016	KRIST.FEHL.	66062	
PROVEDENCIA	DA	J.					10-4411	FK-SPEKTREN	73335	PUNGILIA	J	6-4363	GRENZFL.FK	74520	
		6-1678	KERNSTRUKT.	42020	PTITSYNA	EA	8- 38	MESSEN	12215	PUNGS	L	7-2757	POLYMERE	53560	
PROVENCHER	R	11-1694	KERNSTRUKT.	42020	PTUSHINSKI	YG	6-3690	LEITFHGK.FK	70078	PUNZEL	J	1-3078	KRIST.FEHL.	66065	
PROVERBIO	E	2-4276	ERDKOERPER	90240	PTUSHINSKII	YG	1-4404	GRENZFL.FK	74535			9-4448	GRENZFL.FK	74520	
PROVEDENCIA	DA	J.					8-4173	DUENNE SCHI	74040	PUOLOKAINEN	PA	3-4793	HOEREN	96320	
		10- 214	QUANTENTHEO	16530	PTUSKIN	YS	4-4543	KOSM.PHYSIK	94530	PUPKEVICH	PA	3-3588	THERMEIG.FK	67530	
		11-1711	KERNSTRUKT.	42080			10-4982	IONOSPHERE	91074			9-3586	DIELEKTRIKA	68030	
PROVINCIAL	M	5-2801	KRISTALLE	65510	PUA	CKN	8-2180	ATOM-WW.	51538			10-3143	KRIST.FEHL.	66073	
PROVORNOV	YS	4-3795	HALBLEITER	71580	PUCCI	PF	1- 731	WAERME	24060	PUPP	M	5-2885	KRISTALLE	65584	
PROVOROV	AS	5-1899	ATOME	50550			12-4698	FK-SPEKTREN	73330			7-4145	FK-SPEKTREN	73370	
		11-2469	MOLEKUELE	51050	PUCEL	RA	10- 922	ELEKTIZIT.	26060	PUPSTOVA	VN	7-3430	MECH.EIG.FK	66545	
PROVOST	LR	2-1937	MOLEKUELE	51060	PUCHALSKA	ID	7-4383	DUENNE SCHI	74050	PURA	B	8-2834	KRISTALLE	65572	
PROVOST LE	C	7-4501	ERDKOERPER	90260			10-3621	MAGN.EIG.FK	69035	PURCELL	JD	2-4649	SonnenPHYS.	93316	
PROVOTOROV	BN	12- 343	STATISTIK	17530	PUCHER	K	12- 593	HYDRODYNAM.	23020			12-1317	OPT.INSTRUM	28540	
		12- 344	MAGN.EIG.FK	69050	PUCHINSKAS	AA	4-3797	HALBLEITER	71580			9-4044	FK-SPEKTREN	73340	
	MV	4-1029	MASER,LASER	28045			8-3738	PHOTOLEITG.	72510		JR	7-3843	SUPRALEITG.	70560	
		12-1169	MASER,LASER	28045	PUCHKOVSKAYA	G.A.				PURCUPILE	JC	12- 840	WAERME	24060	
PROVOTORY	MY	7-1230	MASER,LASER	2804											

PURI - QUINN

URI	RK	12-4611	FK-SPEKTREN	73310	PUTTERMAN	S	4-2720	FLUESSIGK.	58525	QUAN	Y	6- 556	HYDRODYNAM.	23020
	B	1-2293	PLASMA	57085		SJ	1-2483	FLUESSIGK.	58527	QUARANTA	AA	1-3830	HALBLEITER	71560
		3-2704	PLASMA	57085			9-2908	FLUESSIGK.	58525			6-3817	HALBLEITER	71566
		4-2604	PLASMA	57250	PUTTICK	KE	7-2729	POLYMER	53542			8-3620	HALBLEITER	71530
		6-2705	PLASMA	57075	PUTZER	A	9-1469	STARKE WW.	41740		I	6- 263	QU.FELDTHEO	17015
		6-2708	PLASMA	57075	PUMALAINEN	P	12-2052	KERNSPEKTR.	42570		L	5- 289	QU.FELDTHEO	17015
		7-2830	PLASMA	57075	PUXLEY	DC	5-2844	KRISTALLE	65570	QUARLES	CA	11-2155	KERNSTRHLG.	44035
		9-2766	PLASMA	57085			9-1795	KERNSPEKTR.	42555	QUARMBY	A	2- 660	WAERME	24060
		11-3324	PLASMA	57075	PUZANOV	AA	7-3243	KRISTALLE	65584	QUARRIE	D	11-1537	STARKE WW.	41740
		11-3358	PLASMA	57090	PUZANOVA	VP	10- 884	TEILCH.OPT.	27040			11-1538	STARKE WW.	41740
	SP	3-4059	FK-SPEKTREN	73310	PUZEJ	IM	12-4063	MAGN.EIG.FK	69015	QUARTON	M	9-3222	KRISTALLE	65584
		8-3756	FK-SPEKTREN	73310			12-4607	FK-SPEKTREN	73310	QUARTULLI	OJ	8- 838	THERMODYN.	24554
		11-4543	FK-SPEKTREN	73310	PUZEWICZ	Z	12-1266	OPT.INSTRUM	28520	QUASSIATI	B	12-1802	STARKE WW.	41745
		12-4598	FK-SPEKTREN	73310			12-1328	OPT.INSTRUM	28540	QUAST	U	12-1612	KERN-MESSG.	40520
URICA	I	6-2103	K-REAKTOREN	43515	PUZIC	OS	6-3082	FLUESSIGK.	58570	QUASTLEROVA-HVASTIJOVA	M.	8-2788	KRISTALLE	65510
URINS	D	3-2223	MOLEKUELE	51060	PUZYREV	EI	1-3320	GITTERDYN.	67070			10- 623	AKUSTIK	23540
URIS	BI	10- 491	HYDRODYNAM.	23020		EM	4-1190	PHYS.OPTIK	29066	QUATE	CF	10- 652	AKUSTIK	23570
URKAYASTHA	G	3-2987	FLUESSIGK.	58550		PF	1-4529	ERDKOERPER	90280			1-3161	MECH.EIG.FK	66514
	A	9-1662	KERNSTRUKT.	42010	PY	B	3- 478	HYDRODYNAM.	23020		SF	2-2529	FLUESSIGK.	58530
URO	RJ	5-4452	ERDKOERPER	90235			6- 572	HYDRODYNAM.	23030	QUATTROCHI	A	2-3334	DIELEKTRIKA	68020
URROTT		12-5713	STRAHL.BIOL	97010			8- 514	HYDRODYNAM.	23020	QUATTROCHI	A	4- 309	STATISTIK	17523
		1-1358	KERN-MESSG.	40512	PYADISHYUS	AA	8- 510	HYDRODYNAM.	23030			4-1168	PHYS.OPTIK	29020
URSALL	BR	11-2901	ATOM-WW.	51542	PYASKOVSKIY	RV	1-4525	ERDKOERPER	90260			8-2125	ATOM-WW.	51522
URSER	KH	11-2987	ATOM-WW.	51542	PYASKOVSKIY	RV	4-4292	ERDKOERPER	90260			11- 233	ELEKTRODYN.	26530
URSEY	H	8-1151	PHYS.OPTIK	29010	PYATAK	AI	2-2387	PLASMA	57250	QUÉBERT	JL	3-1547	KERNSPEKTR.	42535
URSINEIMO	V	3-1744	KERNREAKTIO	43048			8-2390	PLASMA	57055			3-1576	KERNSPEKTR.	42545
URTON	CR	6-1857	KERNSPEKTR.	42565			8-2391	PLASMA	57055			3-1814	KERNREAKTIO	43085
URUBAYASHI	E	7-4699	KOSM.PHYSIK	94510	PYATEMKO	YA	12-2938	PLASMA	57055			6-1762	KERNSPEKTR.	42540
URWINS	HG	2-3114	MECH.EIG.FK	66545	PYATIGORSKAYA	T.L.	7-3154	KRISTALLE	65530	QUEEN	A	10-2532	FLUESSIGK.	58510
		6-3174	KRISTALLE	65545			7-3315	KRIST.FEHL.	66020	QUEISSER	NM	8-1391	STARKE WW.	41700
		7-3854	METAL.LEITG	71010	PYATIGORSKIY	G.A.	4-4326	KOSM.STRLG.	90630		HJ	1-3843	HALBLEITER	71566
		8-2809	KRISTALLE	65545			6-1210	KERN-MESSG.	40510			5-3858	HALBLEITER	71566
		10-2839	KRISTALLE	65545	PYATKOVA	TH	7-3243	KRISTALLE	65584	QUEL	E	9-3084	FLUESSIGK.	58576
		10-4094	METAL.LEITG	71010	PYATOV	NI	5-1581	KERNSTRUKT.	42075	QUELLETTE	JP	10-4853	ERDKOERPER	90230
URYAYEV	DT	2- 988	OPT.INSTRUM	28520			6-1754	KERNSPEKTR.	42525	QUEMADA	D	3-2990	FLUESSIGK.	58550
URZ	HJ	7-2679	POLYMER	53535	PYCHLAU	P	3-4801	STRAHL.BIOL	97010			5- 539	HYDRODYNAM.	23020
USCH	H	4-2883	FLUESSIGK.	58568	PYE	AW	8- 108	VAKUUM	13025	QUÉMENER	JJ	11-5083	IONOSPHERE	91020
		10-1064	OPT.INSTRUM	28563	PYB	JP	10-4033	SUPRALEITG.	70520			3-2376	ATOM-WW.	51532
USCHERT	W	2- 955	MASER,LASER	28055	PYBELL	CF	4-2098	MOLEKUELE	51060			7-2238	ATOME	50550
USEJ	IM	10-4342	FK-SPEKTREN	73315	PYKACZ	H	2-1062	OPT.INSTRUM	28553	QUEMERALS	A	12-5155	GRENZFL.FK	74570
USEY		2-1190	PHYS.OPTIK	29045			7-4350	DUENNE SCHI	74040	QUENBY	JJ	2-4425	IONOSPHERE	91050
		9-1059	PHYS.OPTIK	29010	PYKE	DR	9- 760	TEILCH.OPT.	27040			5-4611	KOSM.PHYSIK	94530
		11-1292	PHYS.OPTIK	29045	PYKHOF	Z	8- 496	HYDRODYNAM.	23060			6-4700	PLANETEN	93650
		12-3163	FLUESSIGK.	58535	PYLAEVA	GI	11-3992	MECH.EIG.FK	66514	QUENOM	J	11-2045	K-REAKTOREN	93510
USHCHAROVSKII	D.Y.	7-3245	KRISTALLE	65584	PYLE	GJ	4-1807	KERNREAKTIO	43075	QUENON	J	12-5116	GRENZFL.FK	74535
USHCHE	LR	4-1917	ATOMPHYS.	50020			5-1675	KERNREAKTIO	43039	QUENTEL	G	1- 291	QUANTENTHEO	16572
USHISTOV	PY	2-4367	LUFTHUELLE	90840			8-1426	STARKE WW.	41735	QUENTIN	P	10-1459	KERNSTRUKT.	42020
		9-4683	LUFTHUELLE	90840			8-1727	KERNREAKTIO	43010	QUENTMEIER	A	2-1548	KERNSPEKTR.	42560
USHKAR	NS	8-4701	BIOPHYSIK	96040			12-1780	STARKE WW.	41735	QUENTREC	B	9-2891	FLUESSIGK.	58520
	VM	4-4184	DUENNE SCHI	74050			12-2117	KERNREAKTIO	43039	QUENZEL	H	3-4625	LUFTHUELLE	90850
USHKAREV	VV	12-5027	DUENNE SCHI	74050		KR	7-4642	PLANETEN	93650	QUERCI	F	8-4553	STERNE	94020
USHKAROV	VI	11- 407	STATISTIK	17523		RV	6-2614	PLASMA	57010			8-4553	STERNE	94020
USHKARSKIY	AS	7-3305	KRIST.FEHL.	66010	PYLE JR.	RW	8- 595	AKUSTIK	23520	QUERCIA	IF	5-3672	SUPRALEITG.	70540
USHKARSKY	AS	1- 719	WAERME	24026	PYNDYK	AM	12-1308	OPT.INSTRUM	28530	QUERCIGH	E	6-1523	STARKE WW.	41745
USHKINA	MI	7-3511	THERMEIG.FK	67520	PYNKO	VG	2-4143	DUENNE SCHI	74050			8-1451	STARKE WW.	41745
USHKINA	MI	2-3365	DIELEKTRIKA	68050			10-3628	MAGN.EIG.FK	69035	QUERCY	P	8-1949	ATOME	50560
USHKOVA	ON	12-4136	MAGN.EIG.FK	69040			12-4136	MAGN.EIG.FK	69040	QUERE	Y	10-3105	KRIST.FEHL.	66061
USPAK	SN	3-2946	FLUESSIGK.	58535	PYNN	R	3-2946	FLUESSIGK.	58535	QUERFELD	CW	3-1076	PHYS.OPTIK	29040
USTERLA	M	8-2595	FLUESSIGK.	58535			8-2595	FLUESSIGK.	58535	QUERNER	B	1-2794	KRISTALLE	65574
USTILNIK	AI	12-2597	FLUESSIGK.	58520			12-3096	FLUESSIGK.	58520	QUERRY	H	2- 50	BIOGRAPHIEN	10240
USTODAROV	AV	10- 537	HYDRODYNAM.	23050	PYOTT	GAD	10- 537	HYDRODYNAM.	23050	QUERRY	MR	5-2563	FLUESSIGK.	58510
USTOVALOV	VK	12-5239	ERDKOERPER	90260	PYRKIN	YD	12-5239	ERDKOERPER	90260			8-2738	FLUESSIGK.	58570
	VM	12-5239	ERDKOERPER	90260	PYRSKOVA	PD	5- 833	MASER,LASER	28055	QUESADA	AF	9- 152	QUANTENTHEO	16516
	VV	9-2614	POLYMER	53546	PYSH	ES	9-2614	POLYMER	53546	QUESNE	C	2-4276	ERDKOERPER	90240
		6- 998	MASER,LASER	28045	PYSHKIN	OS	6- 998	MASER,LASER	28045			8- 150	QUANTENTHEO	16516
		1-3917	PHOTOLEITG.	72510		SL	1-3917	PHOTOLEITG.	72510	QUESSETTE	JA	8-1578	KERNSTRUKT.	42020
		1-3984	FK-SPEKTREN	73325			1-3984	FK-SPEKTREN	73325			2-4393	LUFTHUELLE	90870
		8-4005	OPT.EIG.FK	73625	PYSHNYI	MM	8-4005	OPT.EIG.FK	73625	QUETTIER	R	11-5011	GEOMAGNET.	90410
USTOVOIT	VD	1-3908	PHOTOLEITG.	72510	PYTASZ	G	9-3552	THERMEIG.FK	67550	QUEZEL	B	5- 705	TEILCH.OPT.	27013
	VI	9-3552	THERMEIG.FK	67550			10-3376	THERMEIG.FK	67550	QUEZEL-AMBRUNAZ	B.	9-3635	MAGN.EIG.FK	69050
		10-3376	THERMEIG.FK	67550	PYTEVA	MF	10-5116	BIOPHYSIK	96000			7-3706	MAGN.EIG.FK	69060
		10-5116	BIOPHYSIK	96000			10-5117	BIOPHYSIK	96000	QUI	DT	12-3557	KRISTALLE	65586
		11-5044	LUFTHUELLE	90820	PYTKOWICZ	RM	11-5044	LUFTHUELLE	90820	QUICK	CR	6-1097	OPT.INSTRUM	28570
USTOVOYT	VI	12-5231	ERDKOERPER	90260	PYTKOWSCZ	RM	12-5231	ERDKOERPER	90260			6-1099	OPT.INSTRUM	28570
		7-3688	MAGN.EIG.FK	69060	PYTLIK	J	7-3688	MAGN.EIG.FK	69060		SM	3-4158	FK-SPEKTREN	73355
		11-3260	PLASMA	57033	PYTTE	A	11-3260	PLASMA	57033			11-4672	FK-SPEKTREN	73355
		11-4126	THERMEIG.FK	67550		E	11-4126	THERMEIG.FK	67550	QUICKENDEN	PA	3-3000	FLUESSIGK.	58557
		12-3878	GITTERDYN.	67040			12-3878	GITTERDYN.	67040	QUIGO	C	5-1478	STARKE WW.	41764
		12-3957	THERMEIG.FK	67550	PYUSKYULIAN	KI	1-1637	KERNSPEKTR.	42550			6-1401	ELEMENTART.	41578
USTOWKA	AP	1-1637	KERNSPEKTR.	42550	PYKKOE	P	5-2042	MOLEKUELE	51060			6-1642	STARKE WW.	41783
USTOWKA	AP	5-2042	MOLEKUELE	51060			11-2216	ATOME	50510			8-1425	STARKE WW.	41735
USTYREV	OG	11-2216	ATOME	50510	PYZH	VM	2-1482	STARKE WW.	41760			9-1449	STARKE WW.	41735
USZ	M	6-1332	ELEMENTART.	41540			9-1316	ELEMENTART.	41540	QUIGLEY	ALC	11-1607	STARKE WW.	41780
USZKARSKI	H	9-1316	ELEMENTART.	41540	PZAEV	RA	10-1352	ELEMENTART.	41574			11- 120	MESSEN	12250
		10-1352	ELEMENTART.	41574			8-1876	KERNSTRHLG.	44033			12-2754	POLYMER	53535
UT	BH	7-4275	DUENNE SCHI	74010						QUILLIAM	RJ	10-3063	KRIST.FEHL.	66030
UTILIN	ES	2-4086	DUENNE SCHI	74010							RM	8-4171	DUENNE SCHI	74040
	IM	3-3814	LEITFHGK.FK	70028						QUINCE	BW	3- 703	THERMODYN.	24556
		3-3816	LEITFHGK.FK	70035								11-3582	FLUESSIGK.	58550
		4-3921	FK-SPEKTREN	73330						QUINEY	RB	1-1283	PHYS.OPTIK	29045
		10-3933	LEITFHGK.FK	70028						QUINKERT	B	5- 626	THERMODYN.	24554
		10-4372	FK-SPEKTREN	73325						QUINN	CP	11- 858	THERMODYN.	24556
UTKOVICH	K	7- 148	MESSEN	12215								11-3442	THERMODYN.	24556
UTLITZ	GZ	3-1571	KERNSPEKTR.	42545	QAYYUM	A	5-3900	PHOTOLEITG.	72510			5-1281	ELEMENTART.	41574
UTLITZ ZU G		2-1761	ATOME	50570			10-4118	HALBLEITER	71540			6-1394	ELEMENTART.</	

QUINN - RAEUBER

QUINN TJ	8-769	WAERME	24010	RABINOVICH RI	11-4488	HALBLEITER	71563	RADHAKRISHNA S	12-3629	KRIST.FEHL.	66025	
WE	1-2356	PLASMA	57260		12-4479	HALBLEITER	71540		12-4742	FK-SPEKTREN	73340	
QUINQUARD J	3-2757	PLASMA	57260	SO	1-785	ELEKTRIZIT.	26010	RADHAKRISHNAN B.				
	5-1390	STARKE WW.	41730	RABINOVICI E	7-1754	STARKE WW.	41780		8-149	QUANTENTHEO	16516	
	5-1498	STARKE WW.	41770	RABINOVITCH BS	2-735	THERMODYN.	24554	NK	10-4336	FK-SPEKTREN	73315	
	7-1650	STARKE WW.	41730		2-2129	ATOM-WW.	51558	T	2-2206	POLYMER	53535	
QUINT J	1-2626	FLUESSIGK.	58565		10-1936	MOLEKUELE	51060	TP	1-2662	FLUESSIGK.	58568	
	1-2627	FLUESSIGK.	58565	J	3-3002	FLUESSIGK.	58557		8-831	THERMODYN.	24540	
QUINTANA H	3-404	ELASTIZIT.	22520	RABINOWITCH MI	6-2696	PLASMA	57055	TS	5-2644	FLUESSIGK.	58527	
JM	12-5367	LUFTHUELLE	90870	RABINOWITZ M	8-3553	SUPRALEITG.	70520	RADI	FS	3-2614	POLYMER	53550
MC	8-4143	DUENNE SCHI	74020		10-4064	SUPRALEITG.	70550	HMA	10-2018	ATOM-WW.	51532	
VH	1-237	MATH.PHYSIK	16030		10-4074	SUPRALEITG.	70560	RADIMOV	NP	9-3206	KRISTALLE	6556
QUINTANILLA J	7-420	QUANTENTHEO	16575		12-4359	SUPRALEITG.	70520	RADJABALIPOUR M.				
QUINTARD P	1-1123	OPT.INSTRUM	28513	PH	7-668	HYDRODYNAM.	23020		7-350	QUANTENTHEO	16513	
	5-137	LABORTECHN.	12550		12-2255	K-REAKTOREN	43515	RADJY	F	7-787	HYDRODYNAM.	23070
QUINTENZ JP	5-745	HF-TECHNIK	27530	RABITZ H	5-2110	ATOM-WW.	51510	RADKE	CJ	6-2878	FLUESSIGK.	58520
QUINTIERE J	9-2873	GASE	58020		6-2398	ATOM-WW.	51510	RADKEVICH IA	3-152	LABORTECHN.	12530	
	12-2819	POLYMER	53542		6-2400	ATOM-WW.	51510		9-1427	STARKE WW.	41725	
QUINTILIANI M	1-4816	STRAHL.BIOL	97020	RABIZO OV	11-4586	FK-SPEKTREN	73325	V	6-3083	FLUESSIGK.	58570	
QUINTO DT	9-3189	KRISTALLE	65574	RABKIN LM	11-4607	FK-SPEKTREN	73330	YA	10-1058	OPT.INSTRUM	28560	
QUIRCI O	2-1265	KERN-MESSG.	40505	RABL A	3-2282	QUANTENTHEO	16582	RADLER K	3-2243	MOLEKUELE	51060	
QUIRK JP	12-3349	DISP.SYST.	59525	V	3-2282	QUANTENTHEO	16582		4-2211	ATOM-WW.	51522	
	R	2-660	WAERME	RABOTKIN VI	2-4017	OPT.EIG.FK	73630		5-2145	ATOM-WW.	51522	
	WJ	2-4526	KOSM.PHYSIK	VL	1-55	UNTERRICHT	12045	RM	10-4285	PHOTOLEITG.	72510	
		8-4590	KOSM.PHYSIK		2-4012	OPT.EIG.FK	73625	RADLOFF HH	12-2379	ATOME	50560	
QUIROS M	12-1772	STARKE WW.	41725		10-4581	OPT.EIG.FK	73620	RADNAI J	7-809	AKUSTIK	23530	
QUIROZ RS	10-4949	LUFTHUELLE	90840		10-4622	OPT.EIG.FK	73645		8-644	AKUSTIK	23530	
QUIRT JD	12-4752	FK-SPEKTREN	73355	RABOTKINA LR	1-55	UNTERRICHT	12045	RADNOCZI O	12-3494	KRISTALLE	65578	
QUISENBERRY DO	5-2304	POLYMER	53520	RABOTNOV MS	1-1622	KERN-SPEKTR.	42510	RADO GT	10-5881	MAGN.EIG.FK	69080	
QUIST AS	5-2765	FLUESSIGK.	58573		6-164	QUANTENTHEO	16516	WG	3-4317	DUENNE SCHI	74010	
QUITMANN D	10-1606	KERN-SPEKTR.	42570	RABOULD PB	6-141	MATH.PHYSIK	16030		6-3512	THERMEIG.FK	67550	
QUITTET AM	9-4050	FK-SPEKTREN	73340	RABOSKIJ YA	4-3142	KRIST.FEHL.	66025		8-4166	DUENNE SCHI	74040	
QUITTNER O	2-1302	KERN-MESSG.	40530		10-3053	KRIST.FEHL.	66025	RADOJEVIC V	11-2618	ATOM-WW.	51522	
	10-1279	KERN-MESSG.	40530	RABRENOVIC D	6-940	HF-TECHNIK	27540	RADOM L	2-1898	MOLEKUELE	51060	
QUITZOW W	9-59	UNTERRICHT	12010	RABSON TA	1-4205	OPT.EIG.FK	73640		7-2379	MOLEKUELE	51060	
QUITZSCH K	9-2867	GASE	58040		5-999	PHYS.OPTIK	29020		7-2424	MOLEKUELE	51060	
	10-721	GASE	58045		6-1097	OPT.INSTRUM	28570	RADOMANDY VB	12-1829	STARKE WW.	41764	
QUON HH	10-3728	MAGN.EIG.FK	69045		6-1099	OPT.INSTRUM	28570	RADOMYSLSKAYA T.M.				
QURESHI MS	3-4491	GRENZFL.FK	74540		10-964	MASER,LASER	28035		6-1170	PHYS.OPTIK	29060	
				RABUKHIN YB	12-3787	MECH.EIG.FK	66516	RADON JC	6-2589	POLYMER	53542	
				RABUSIN E	1-1120	OPT.INSTRUM	28513		6-3384	MECH.EIG.FK	66516	
				RABYI VA	10-2327	PLASMA	57030		12-2795	POLYMER	53542	
				RACCAH PM	4-3540	LEITFHGK.FK	70024	RADOSAVLJEVIC S.D.				
				RACEK W	8-600	HF-TECHNIK	27540		9-2538	POLYMER	53530	
					12-4743	FK-SPEKTREN	73345	RADOSLOVICH EM	7-3235	KRISTALLE	65586	
RA O	3-1900	KRISTALLE	65540	RACHFORD F	2-3598	SUPRALEITG.	70550	RADOVANOVIA EI	4-3926	FK-SPEKTREN	73330	
RAAB M	5-2346	POLYMER	53540	RACHINSKI VV	12-5099	GRENZFL.FK	74530		12-4638	FK-SPEKTREN	73325	
	7-2666	DISP.SYST.	59520	RACHITSKII DO	12-955	ELEKTRIZIT.	26030	RADOVSKIJ IZ	8-3319	MAGN.EIG.FK	69040	
RE	10-4506	FK-SPEKTREN	73370	RACHMAN A	2-2280	PLASMA	57015		10-3707	MAGN.EIG.FK	69040	
RAABE O	10-575	AKUSTIK	23510		8-2117	ATOM-WW.	51520	RADISIG AA	5-2390	PLASMA	57010	
RAAUD MA	5-4516	MAGNETOSPH.	91226		11-4717	FK-SPEKTREN	73380	VA	5-2372	POLYMER	53544	
RAAN VAN AFJ	3-793	TEILCH.OPT.	27068		4-1535	STARKE WW.	41770	RADU CI	1-581	ELASTIZIT.	22520	
	10-1802	ATOMPHYS.	50020	RACHMATULLAIEV R.M.				M	4-2355	POLYMER	53525	
	11-2733	ATOM-WW.	51532		5-696	ELEKTRODYN.	26540	RK	10-4296	PHOTOLEITG.	72510	
RAATGEVER J	7-4794	HOEREN	96310	RACHWALSKA M	9-3552	THERMEIG.FK	67550	RADULESCU M	11-4462	HALBLEITER	71530	
RAATS PAC	11-713	HYDRODYNAM.	23070		10-3376	THERMEIG.FK	67550	RADUSHKEVICH B.V.				
RAAY VAN O	10-480	HYDRODYNAM.	23060	RACKE HH	7-2689	POLYMER	53542		6-2586	POLYMER	53542	
RAAY VAN DER H.B.				RACKLEY FA	9-2547	POLYMER	53530	RADUTSKY GM	9-1382	ELEMENTART.	41578	
	3-1182	KERN-MESSG.	40560	RACKOVSKY S	7-3779	LEITFHGK.FK	70053	RADVANYI P	4-1755	KERNREAKTIO	43030	
RABADANOV RA	2-4088	DUENNE SCHI	74010	RACKOW B	4-4202	GRENZFL.FK	74520		6-2047	KERNREAKTIO	43080	
RABALAIS JW	4-2094	MOLEKUELE	51060	RACOVEANU N	7-4839	STRAHL.BIOL	97010		7-2037	KERNREAKTIO	43050	
	4-2232	ATOM-WW.	51266	RACLIFFE AT	11-571	ELASTIZIT.	22520		8-1345	ELEMENTART.	41574	
	5-2284	MOLEKUELE	51060	RACZKA R	4-174	QUANTENTHEO	16516		11-1483	ELEMENTART.	41574	
	6-2379	MOLEKUELE	51060		12-296	QU.FELDTHEO	17010	RADVIL VICIUS C.				
	6-2443	ATOM-WW.	51528	RACZYNSKI W	5-3786	HALBLEITER	71530		3-2136	MOLEKUELE	51050	
	8-2077	MOLEKUELE	51060	RAD	11-1916	KERNREAKTIO	43052		5-3984	FK-SPEKTREN	73325	
RABBAT JA	9-1777	KERN-SPEKTR.	42550	RADA	10-3940	LEITFHGK.FK	70035		8-2228	ATOM-WW.	51570	
RADE H	12-1096	HF-TECHNIK	27540	RADAIKINA KN	5-4154	OPT.EIG.FK	73605	RADWAN AM	1-3597	LEITFHGK.FK	70020	
	6-1395	ELEMENTART.	41574	LN	10-4198	HALBLEITER	71563	MHS	2-151	LABORTECHN.	12510	
RADE E	8-1363	ELEMENTART.	41578	RADAJKIN LK	1-3393	THERMEIG.FK	67556	RADYANSKIJ VM	9-2076	ATOMPHYS.	50020	
	12-1729	ELEMENTART.	41578	RADAUTSAM SI	1-3849	HALBLEITER	71566	RADZEICH NE	1-2204	POLYMER	53544	
	1-1256	PHYS.OPTIK	29010		1-3917	PHOTOLEITG.	72510	RADZIEVICH JR.	L.J.			
	8-2679	FLUESSIGK.	58565		1-3984	FK-SPEKTREN	73325		1-2337	PLASMA	57235	
RABENECK M	9-2263	MOLEKUELE	51050		4-3043	KRISTALLE	65584	RADZIEVSKY GB	4-1289	KERN-MESSG.	40582	
RABENSTEIN D	2-1290	KERN-MESSG.	40520		4-4071	OPT.EIG.FK	73625	RADZIVIL VP	7-4038	FK-SPEKTREN	73325	
	2-1539	KERN-SPEKTR.	42550		9-4170	OPT.EIG.FK	73605		7-4044	FK-SPEKTREN	73325	
	2-1545	KERN-SPEKTR.	42555		12-4640	FK-SPEKTREN	73325		10-4368	FK-SPEKTREN	73325	
	3-1626	KERN-SPEKTR.	42595	RADBIL BA	4-2231	FLUESSIGK.	58920	RADZIWILL J	7-1060	ELEKTRIZIT.	26040	
	3-1689	KERN-SPEKTR.	42575	RADCHIK AS	11-523	MECHANIK	22038	RADZYKUEVICH T.E.				
	7-1921	KERN-SPEKTR.	42555	RADCLIFFE SV	1-3368	THERMEIG.FK	67550		1-717	WAERME	24026	
	7-3901	OPT.EIG.FK	73605	RADEBAUGH R	5-2650	FLUESSIGK.	58527	RAE AC	9-174	QUANTENTHEO	16530	
RABIER A	9-3341	KRIST.FEHL.	66035		7-237	LABORTECHN.	12530	AD	6-3191	KRISTALLE	65570	
RABII S	12-4219	FK-SPEKTREN	73300	RADEGLIA R	2-2130	ATOM-WW.	51570		7-4107	FK-SPEKTREN	73355	
	12-4284	LEITFHGK.FK	70028		10-1968	MOLEKUELE	51060	AIM	2-2491	FLUESSIGK.	58520	
	12-4887	OPT.EIG.FK	73610	RADEK S	6-2136	K-REAKTOREN	43560		9-2328	ATOM-WW.	51510	
RABIK L	3-2276	ATOM-WW.	51532	RADEKA V	10-825	ELEKTRIZIT.	26060	J	8-273	STATISTIK	17520	
RABIN MS	4-1443	STARKE WW.	41730	RADEMACHER P	10-1954	MOLEKUELE	51060		9-178	QUANTENTHEO	16530	
	5-1289	ELEMENTART.	41574	RADENAC A	9-3515	THERMEIG.FK	67510	WJ	6-603	HYDRODYNAM.	23060	
	5-1347	STARKE WW.	41710	RADENKOVIC D	6-462	ELASTIZIT.	22520	HS	7-3720	MAGN.EIG.FK	69065	
	5-1466	STARKE WW.	41764	RADER R	3-1417	STARKE WW.	41764	RAEDLE C	12-3255	FLUESSIGK.	58557	
	9-1413	STARKE WW.	41725		4-1444	STARKE WW.	41730	RAEDT DE J	10-1500	KERN-SPEKTR.	42510	
					5-1500	STARKE WW.	41770	RAEMY A	5-1687	KERNREAKTIO	43048	
RABINDRANATHAN M.	7-348	QUANTENTHEO	16513		7-4766	BIOPHYSIK	96040		11-1802	KERN-SPEKTR.	42565	
	1-4796	HOEREN	96320	RD	7-1652	STARKE WW.	41735	RAESAENEN J	6-4008	FK-SPEKTREN	73340	
RABINER LR	10-917	HF-TECHNIK	27540	RK	12-1767	STARKE WW.	41725		7-2392	FK-SPEKTREN	73340	
	8-4780	HOEREN	96320		8-1519	STARKE WW.	41770		7-2441	MOLEKUELE	51060	
RABINKIN AG	1-3235	MECH.EIG.FK	66550	RADERMACHER E	10-1278	KERN-MESSG.	40530	DE	1-44	UNTERRICHT	12025	
	2-3328	THERMEIG.FK	67556		9-817	HF-TECHNIK	27595		7-1433	KERN-MESSG.	40503	
	5-3622	SUPRALEITG.	70530		5-1488	STARKE WW.	41770		9-87	UNTERRICHT	12040	
	7-218	LABORTECHN.	12515	RADESCU EE	1-4187	OPT.EIG.FK	73635	RAETH R	10-1181	PHYS.OPTIK	29086	
	10-4059	SUPRALEITG.	70540	RADFORD CJ	9-4278	DUENNE SCHI	74010	W	4-1951	KERN-SPEKTR.	42560	
	11-4388	SUPRALEITG.	70540	RADHA TS	5-3561	LEITFHGK.FK	70076	H	9-3722	LEITFHGK.FK	70056	
RABINOVICH AA	11-3834	KRIST.FEHL.	66020	RADHAKRISHNA P	9-2495	KRIST.FEHL.	66025		10-3976	LEITFHGK.FK	70056	
AD	3-1830	KERNREAKTIO	43092		2-3860	FK-SPEKTREN	73340		11-4882	DUENNE SCHI	74060	
	1-2914	KRISTALLE	65586	S	3-3315	KRIST.FEHL.	66030	M	11-3338	PLASMA	57060	
EM	5-2494	PLASMA	57203		3-3324	KRIST.FEHL.	66030		11-3419	GASENTLADG.	57840	
FA	5-3837	HALBLEITER	71560		4-3397	DIELEKTRIKA	80020	RAETSKIJ VM	12-4409	METAL.LEITG	71095	
FY	1-3850	HALBLEITER	71566		5-2959	KRIST.FEHL.	66025	RAETZER-SCHNEIBE H.J.				

RAEUBER - RAKSHIT

RAEUBER A	9-4087	FK-SPEKTREN	73355	RAHMAN NK	6-2293	MOLEKUELE	51040	RAJAGOPAL AK	10-3887	LEITFHGK.FK	70010
RAEUBER E	9-2730	PLASMA	57070		7-2228	ATOME	50540		10-4007	LEITFHGK.FK	70076
	6-3008	FLUESSIGK.	58555		10-1798	ATOMPHYS.	50020		1-2897	KRISTALLE	65586
	8-2905	KRIST.FEHL.	66015	RAHMANI Z	8-4461	IONOSPHERE	91072		10-2942	FLUESSIGK.	58520
RAEUBER YK	8-3363	MAGN.EIG.FK	69035	RAHMAT G	11-2974	ATOM-WW.	51542	RAJAGOPALAN G	4-4139	DUEENNE SCHI	74020
RAEUBER E	10-1349	ELEMENTART.	41572	RAHMAT-SAMII Y	6- 905	HF-TECHNIK	27530		1- 102	MESSEN	12250
RAEUBER R	11-2446	MOLEKUELE	51050	RAHMEI A	6-4352	GRENZFL.FK	74520		3-1870	K-REAKTOREN	43520
RAEUBER ML	10-3447	DIELEKTRIKA	68030	RAHMOUNI O	5-1620	KERNSPEKTR.	42555		7-2143	K-REAKTOREN	43520
RAEUBER P	5- 586	WAERME	24050	RAHN F	3-1654	KERNSPEKTR.	42565	RAJALA GE	3-3017	FLUESSIGK.	58562
RAEUBER K	4- 200	QUANTENTHEO	16530		7-1970	KERNSPEKTR.	42575		9-1151	KERN-MESSG.	40505
RAEUBER J	5- 591	WAERME	24050		9-1827	KERNSPEKTR.	42565	RAJAN R	4-2082	MOLEKUELE	51050
	4-1989	ATOME	50570		11-1388	KERN-MESSG.	40542		4-2756	FLUESSIGK.	58535
	4-2290	ATOM-WW.	51542	JP	4-3564	LEITFHGK.FK	70045	VSV	7-3002	FLUESSIGK.	58535
	5- 299	QU.FELDTHEO	17025		5-3506	LEITFHGK.FK	70045		7-3003	FLUESSIGK.	58535
	6- 342	FELDTHEO	18020	RAI D	1-1297	PHYS.OPTIK	29055		8-2601	FLUESSIGK.	58535
	7- 515	FELDTHEO	18020	B	5- 637	MOLEKUELE	51040		12- 822	WAERME	24050
	9- 738	ELEKTRODYN.	26500		9-2241	MOLEKUELE	51050	RAJARAM R	7-4593	MAGNETOSPH.	91280
	3-2467	ATOM-WW.	51554		12-2495	MOLEKUELE	51050		11-3303	PLASMA	57055
RAEUBER LM	11-3102	ATOM-WW.	51554	DK	2-1849	MOLEKUELE	51040	RAJARAMAN R	6- 223	QUANTENTHEO	16582
	11-3103	ATOM-WW.	51554		2-2066	ATOM-WW.	51542		7-1751	STARKE WW.	41780
RAEUBER RAV	12-2792	POLYMERE	53540		2-3826	FK-SPEKTREN	73330	RAJARATNAM V	5-1675	KERNREAKTIO	43039
	12-2793	POLYMERE	53540		3-2364	ATOM-WW.	51532		12-1780	STARKE WW.	41735
	1-3927	FK-SPEKTREN	73310		4-1781	KERNREAKTIO	43052	RAJASEKARAN G	6-1363	ELEMENTART.	41550
	4-1952	ATOME	50530		6-2461	ATOM-WW.	51532	RAJCA A	6-3446	GITTERDYN.	67010
	4-1953	ATOME	50510		6-2468	ATOM-WW.	51532		8-2852	KRISTALLE	65576
RAEUBER DI R	8-1255	KERN-MESSG.	40518		7-2401	MOLEKUELE	51060	RAJCAN E	1- 697	AKUSTIK	23520
RAEUBER RC	10-1792	ATOMPHYS.	50010		7-2402	MOLEKUELE	51060	RAJCHEV PP	6-1722	KERNSTRUKT.	42075
RAEUBER DA	3-1109	PHYS.OPTIK	29066		8-2093	MOLEKUELE	51060	RAJCHMAN JA	1- 79	MESSEN	12240
RAEUBER CA	3- 991	OPT.INSTRUM	28550		8-2167	ATOM-WW.	51532	RAJKAI G	8- 605	AKUSTIK	23520
	3-4239	OPT.EIG.FK	73605		8-2173	ATOM-WW.	51532	RAJKHER YL	11-3265	PLASMA	57042
RAEUBER H	5-3637	SUPRALEITG.	70540		8-2175	ATOM-WW.	51534	RAJNAK K	12-3438	KRISTALLE	65545
RAEUBER TY	1-3880	HALBLEITER	71580		9-2434	ATOM-WW.	51542	RAJNVAJN J	5-2274	ATOM-WW.	51570
	3-4005	HALBLEITER	71570		11-2498	MOLEKUELE	51060	RAJORIA DS	1-3928	FK-SPEKTREN	73310
RAEUBER RA	4-1110	OPT.INSTRUM	28545	G	11-2668	ATOM-WW.	51530	RAJOTTE R	8-2457	PLASMA	57260
RAEUBER AK	6-1758	KERNSPEKTR.	42535		2-3204	GITTERDYN.	67060	RAJPURT T	7- 907	AKUSTIK	23560
RAEUBER HA	2-3193	GITTERDYN.	67040		4-2788	FLUESSIGK.	58540	RAJPUT JS	8-3190	THERMEIG.FK	67510
	7-3474	GITTERDYN.	67040		4-2797	FLUESSIGK.	58543		8-3557	SUPRALEITG.	70520
	11-4065	GITTERDYN.	67020		6-2987	FLUESSIGK.	58543	RAJTSIS VI	1-3581	MAGN.EIG.FK	69070
RAEUBER J	1-1919	MOLEKUELE	51010	J	2-1660	KERNSTRUKT.	44035		10-3875	MAGN.EIG.FK	69070
	11-2333	MOLEKUELE	51010		12-5348	LUFTHUELLE	90840		11-4243	MAGN.EIG.FK	69060
RAEUBER DD	2-4264	ERDKOERPER	90240	JN	12-2495	MOLEKUELE	51050	RAJU BB	6- 454	ELASTIZIT.	22520
RAEUBER MJ	2-2564	FLUESSIGK.	58535	KN	2-2773	KRISTALLE	65510	CS	5-4100	FK-SPEKTREN	73365
RAEUBER F	10-4275	PHOTOLEITG.	72510	S	9-2105	ATOME	50520	GVS	10-1744	K-REAKTOREN	43520
RAEUBER JP	3-2810	PLASMA	57279		12-2599	ATOM-WW.	51520	IJ	11-2548	ATOM-WW.	51510
	10-2411	PLASMA	57210	SN	5- 637	MOLEKUELE	51040	KK	1-2554	FLUESSIGK.	58540
RAEUBER KA	12-1123	HF-TECHNIK	27560		9-2241	MOLEKUELE	51050	MLN	1-1649	KERNSPEKTR.	42560
RAEUBER I.V.					12-2495	MOLEKUELE	51050		1-1896	ATOME	50570
	5- 182	QUANTENTHEO	16516	SS	4-3802	HALBLEITER	71585		8-1703	KERNSPEKTR.	42565
RAEUBER CY	10-2622	FLUESSIGK.	58543	RAI-CHOUHURY P.					9-1828	KERNSPEKTR.	42565
P	2- 136	MESSEN	12250		9-3870	HALBLEITER	71570		11-1794	KERNSTRUKT.	42560
	2- 142	MESSEN	12250		11-4499	HALBLEITER	71570	RDR	9-1684	KERNSTRUKT.	42075
	2- 148	MESSEN	12250		11-4812	DUEENNE SCHI	74010	V	4- 853	ELEKTIZIT.	26016
	4-2950	KRISTALLE	65545	R	5-4257	DUEENNE SCHI	74040		7- 195	MESSEN	12250
	5-2822	KRISTALLE	65545	DR	4- 728	AKUSTIK	23530	RAJVANSKI SC	11-3735	KRISTALLE	65530
	10-4505	FK-SPEKTREN	73370		12- 758	AKUSTIK	23540		11-4133	THERMEIG.FK	67556
PS	11-3741	KRISTALLE	65545	RAICHEV P	7-2173	KERNSTRUKT.	44010		10- 500	HYDRODYNAM.	23020
RS	3-2259	FLUESSIGK.	58565	PP	7-1811	KERNSTRUKT.	42060		10- 710	WAERME	24060
	4-2950	KRISTALLE	65545	B	9-3885	HALBLEITER	71570	RAJYAM BS	7-3067	FLUESSIGK.	58562
	5-2822	KRISTALLE	65545	RAICU D	10-1162	PHYS.OPTIK	29060	RAJZER MD	1- 933	TEILCH.OPT.	27054
	9-3958	FK-SPEKTREN	73310	SI	10-2704	FLUESSIGK.	58565	RAKAUSKAS J	6-3886	OPT.EIG.FK	73605
	10-4505	FK-SPEKTREN	73370		11-4858	DUEENNE SCHI	74040		7-3975	PHOTOLEITG.	72510
	11-3741	KRISTALLE	65545	RAIDT H	6-4581	LUFTHUELLE	90860		7-3976	KRIST.FEHL.	66070
RAEUBER P	5-2028	MOLEKUELE	51050	RAIF J	7-4403	DUEENNE SCHI	74060		9-3927	PHOTOLEITG.	72510
	10-1934	MOLEKUELE	51060	RAIGORODSKI LD	7- 530	FELDTHEO	18040	RAKHAKIN AZ	3-1208	BESCHLEUNIG	41010
S	5- 534	HYDRODYNAM.	23060		9- 346	FELDTHEO	18042	RAKHIMBABAEV Y.R.			
RAEUBER AC	4-4117	DUEENNE SCHI	74010	RAIK E	2- 149	MESSEN	12250		11-3384	PLASMA	57263
	4-4118	DUEENNE SCHI	74010	RAIKHBAUM YD	4-1916	GASENTLADG.	57810	RAKHIMOV AT	2- 964	MASER,LASER	28055
	4-4121	DUEENNE SCHI	74010	RAIKHLIN J	5-3984	FK-SPEKTREN	73325		2-2326	PLASMA	57055
RAEUBER FY	9-2118	ATOME	50530	RAIKHMAN AF	3-1056	PHYS.OPTIK	29010		2-2344	PLASMA	57075
IA	11-3886	KRIST.FEHL.	66035	RAIKHSAUM GA	11-4457	HALBLEITER	71530		5-2508	PLASMA	57260
YG	12-2856	POLYMERE	53544	RAILA DS	8- 470	HYDRODYNAM.	23040		7-2776	PLASMA	57020
RAEUBER RA	4-2112	MOLEKUELE	51060	RAIMBAULT PA	1-2335	PLASMA	57210		8-2404	PLASMA	57040
RAEUBER LI	8-2759	FLUESSIGK.	58573	RAIMONDI M	1-2876	KRISTALLE	65586	RAKHIMOVA K	9- 937	MASER,LASER	28055
RAEUBER LK	3-1502	KERNSTRUKT.	42070	RAIMOV AN	9-2830	GASENTLADG.	57810		7-3452	MECH.EIG.FK	66556
	9-1687	KERNSTRUKT.	42075	NN	10-1029	OPT.INSTRUM	28535	TV	7-2776	PLASMA	57020
SI	3-1021	OPT.INSTRUM	28570	RAINEY PG	7- 690	HYDRODYNAM.	23020	RAKHLIN LI	3- 746	ELEKTIZIT.	26050
RAEUBER O	10-1471	KERNSTRUKT.	42050	RAINFORD BD	5-3378	MAGN.EIG.FK	69040	RAKHMANIN AV	3-3482	MECH.EIG.FK	66553
	10-1472	KERNSTRUKT.	42050		12-4110	MAGN.EIG.FK	69030		5-3140	MECH.EIG.FK	66556
RAEUBER EN	1-2690	DISP.SYST.	59510	RAINIS AE	3-1617	KERNSPEKTR.	42550	RAKHMATULIN KA	6- 521	HYDRODYNAM.	23010
RAEUBER E	11-1293	PHYS.OPTIK	29045	RAINVILLE M	11-3892	KRIST.FEHL.	66065		11- 611	ELASTIZIT.	22530
RAEUBER VV	10-2646	FLUESSIGK.	58550	RAINWATER J	3-1654	KERNSPEKTR.	42565	RAKHMATULINA A.K.			
RAEUBER KII	3-2881	GASE	58060		3-1733	KERNREAKTIO	43040		10- 737	THERMODYN.	24530
	8-1002	MASER,LASER	28000		5-1188	BESCHLEUNIG	41040	ZM	3-1222	BESCHLEUNIG	41040
RAEUBER VV	12-1440	OPT.INSTRUM	28575		7-1970	KERNSPEKTR.	42575	RAKHMATULLAEV M.R.			
RAEUBER S	4-1219	KERN-MESSG.	40505		9-1827	KERNSPEKTR.	42565		11-1329	PHYS.OPTIK	29080
RAEUBER S	7-1571	ELEMENTART.	41572	RAISBECK GM	11-1388	KERN-MESSG.	40542	RAKHOVSKII VI	1-2397	GASENTLADG.	57860
	8-1334	ELEMENTART.	41572	RAISIN C	3-1757	KERNREAKTIO	43054	RAKHUBA VK	11-3388	PLASMA	57253
RAEUBER B	4-1408	STARKE WW.	41705	RAISINGHANIA H.D.	8-4314	GRENZFL.FK	74563	RAKHUBOVSKII V.A.			
RAEUBER RM	12-1273	OPT.INSTRUM	28523		6-2654	PLASMA	57045		8- 773	WAERME	24023
J	1-4672	PLANETEN	93620		8-2361	PLASMA	57045	RAKITSKIJ AN	11- 880	ELEKTIZIT.	26050
HZ	12-2144	KERNREAKTIO	43050	RAISKAYA LN	6-4110	OPT.EIG.FK	73600	RAKITANSKAYA O.F.	10-3390	THERMEIG.FK	67550
RAEUBER E	6-3115	FLUESSIGK.	58595	RAITH W	6-2316	MOLEKUELE	51040		4-3248	MECH.EIG.FK	66518
	6-4087	FK-SPEKTREN	73370		7-2309	MOLEKUELE	51040	RAKIVNENKO YN	10-1605	KERNSPEKTR.	42570
FJ	5-2332	POLYMERE	53535	RAITHBY BD	5-2705	FLUESSIGK.	58555	RAKOBOLSKAYA I.V.			
RAEUBER M	1-1245	OPT.INSTRUM	28595	S	12-1832	STARKE WW.	41770		12-5309	KOSM.STRLG.	90646
G	3-4827	STRAHL.BIOL	97020	RAITH R	10-1359	STARKE WW.	41700		12-5310	KOSM.STRLG.	90646
RAEUBER A	6- 565	HYDRODYNAM.	23020	RAITIO WJ	4-4413	IONOSPHERE	91020	RAKOED AI	2-1802	FLUESSIGK.	58597
	6-2882	FLUESSIGK.	58520		6-4602	IONOSPHERE	91020	RAKOS M	9-4099	FK-SPEKTREN	73355
	9-3139	KRISTALLE	65530		8-4435	IONOSPHERE	91020	RAKUSCH KD	12-5543	STERNE	94030
	12-3079	FLUESSIGK.	58520		11-1391	KERN-MESSG.	40570	RAKOTONDRAZAFY C.			
HU	10-3478	MAGN.EIG.FK	69065	RAJ D	1-1972	FK-SPEKTREN	73310		6-3819	HALBLEITER	71566
M	3- 232	QUANTENTHEO	16572		2-3052	KRIST.FEHL.	66065	RAKOV AA	4-2881	FLUESSIGK.	58565
	4-1671	KERNSPEKTR.	42545		3-4059	FK-SPEKTREN	73310	AM	4-1193	PHYS.OPTIK	29066
	5-1725	KERNREAKTIO	43080		5-3923	FK-SPEKTREN	73310	AV	9-4200	OPT.EIG.FK	73610
	6-1789	KERNSPEKTR.	42545		7- 997	FK-SPEKTREN	73310	MA	7-1037	ELEKTIZIT.	26014
	7-2033	KERNREAKTIO	43046	K	7-4117	FK-SPEKTREN	73355	RAKOVSKIJ GB	2-2658	FLUESSIGK.	58560

RAKSHIT - RAO

RAKSHIT S	7-4188	OPT.EIG.FK	73605	RAMAVATARAM K	11-1788	KERNSPEKTR.	42555	RANDOLPH PD	1-1332	KERN-MESSG.	40505	
RALCHOVSKI TM	8-4472	IONOSPHERE	91076	S	4-1686	KERNSPEKTR.	42550		2-2010	FLUESSIGK.	58520	
	12-5421	IONOSPHERE	91076		4-1764	KERNREAKTIO	43040	W	8-1642	KERNSPEKTR.	42545	
RALLO F	2-1882	MOLEKUELE	51050		11-1903	KERNREAKTIO	43046	WL	8-1627	KERNSPEKTR.	42540	
RALPH B	6-3511	THERMEIG.FK	67550	RAMAYYA AV	4-1714	KERNSPEKTR.	42565		10-1527	KERNSPEKTR.	42545	
	1-3125	KRIST.FEHL.	66065		5-1707	KERNREAKTIO	43056	RANDRUP J	6-1820	KERNSTRUKT.	42555	
	3-3447	MECH.EIG.FK	66518		6-1194	KERN-MESSG.	40503		11-1703	KERNSTRUKT.	42070	
	4-3158	KRIST.FEHL.	66035		6-1872	KERNSPEKTR.	42570	RANDTKE PT	11-5229	STRAHL.BIOL	97010	
	6-4222	DUENNE SCHI	74010		7-1963	KERNSPEKTR.	42570	RANE AT	12-1658	KERN-MESSG.	40502	
	8-2998	KRIST.FEHL.	66040	RAMAZANOV PE	2-3078	KRIST.FEHL.	66076	RANFT G	4-1572	STARKE WW.	41780	
	10- 882	TEILCH.OPT.	27035		3-4009	HALBLEITER	71570		5-1526	STARKE WW.	41780	
	10-2802	KRISTALLE	65530		8- 851	ELEKTRIZIT.	26010		6-1613	STARKE WW.	41780	
RALSTON JE	2-2543	FLUESSIGK.	58530		8-4145	DUENNE SCHI	74020		6-1627	STARKE WW.	41780	
BJ	1-1953	MOLEKUELE	51040	RAMBERG HU	9-4251	OPT.EIG.FK	73645		8-1424	STARKE WW.	41730	
J	11-3553	FLUESSIGK.	58540		4-4215	GRENZFL.FK	74520		10-1433	STARKE WW.	41780	
JM	10-4618	OPT.EIG.FK	73645	RAMDAS AK	1-3834	HALBLEITER	71563		10-1434	STARKE WW.	41780	
JV	2- 207	MATH.PHYSIK	16040		2-3501	LEITFHOK.FK	70026		10-1435	STARKE WW.	41780	
RW	9- 894	MASER,LASER	28050		3-3273	KRIST.FEHL.	66010	J	11-1614	STARKE WW.	41780	
	11-1061	MASER,LASER	28050		4-3143	KRIST.FEHL.	66025		4-1552	STARKE WW.	41780	
TD	5- 462	MATH.PHYSIK	16020		7-3312	KRIST.FEHL.	66015		4-1572	STARKE WW.	41780	
RAM A	2-2156	POLYMER	53520		8-2916	KRIST.FEHL.	66015		4-1573	STARKE WW.	41780	
	4-2474	POLYMER	53560	RAMEY JT	9-2022	K-REAKTOREN	43550		5-1517	STARKE WW.	41780	
	4-4306	GEOMAGNET.	90430	RAMIAH KV	1-4005	FK-SPEKTREN	73330		5-1519	STARKE WW.	41780	
II	1- 43	UNTERRICHT.	12025		8-3835	FK-SPEKTREN	73330		5-1526	STARKE WW.	41780	
	6- 137	MATH.PHYSIK	16020		10-1940	MOLEKUELE	51060		5-1535	STARKE WW.	41780	
III	11-3332	PLASMA	57075	RAMIREZ JJ	11-1949	KERNREAKTIO	43054		5-1536	STARKE WW.	41780	
J	3-2623		56000		12-2137	KERNREAKTIO	43048		6-1627	STARKE WW.	41780	
	7-2943	FLUESSIGK.	58520		4-3478	MAGN.EIG.FK	69060		10-1433	STARKE WW.	41780	
KS	4-1853	K-REAKTOREN	43515		9-3538	THERMEIG.FK	67550		10-1434	STARKE WW.	41780	
PC	9-2660	PLASMA	57045		5- 615	THERMODYN.	24530		10-1435	STARKE WW.	41780	
PN	5-3998	FK-SPEKTREN	73330		12- 359	STATISTIK	17560		11-1614	STARKE WW.	41780	
	8-3839	FK-SPEKTREN	73340	RAMISHVILI NM	4-1132	OPT.INSTRUM	28570	RANGACHARYULU C.	6-1826	KERNSPEKTR.	42560	
SP	5-1650	KERNSPEKTR.	42570	RAHLER WJ	2- 854	HF-TECHNIK	27520		10-1674	KERNREAKTIO	43056	
W	1-2405	GASENTLADG.	57880	RAMH AG	1- 860	ELEKTRODYN.	26520	RANGANATH GS	1-4174	OPT.EIG.FK	73610	
RAMACHANDRAN A	8-3038	MECH.EIG.FK	66500		6- 197	QUANTENTHEO	16533		2-3978	OPT.EIG.FK	73605	
II	2-1572	KERNREAKTIO	43030		CS	2-1396	ELEMENTART.	41543		11-3538	FLUESSIGK.	58535
GM	11-3806	KRISTALLE	65586		DG	6- 506	ELASTIZIT.	22530	RANGANATHAN BV	3- 391	MECHANIK	22050
J	7- 562	MECHANIK	22020		J	6- 867	TEILCH.OPT.	27030		1-2928	KRISTALLE	65588
KM	11-4962	GRENZFL.FK	74570	RAMON JL	7-2011	KERNREAKTIO	43039		4-3713	HALBLEITER	71540	
R	1-1541	STARKE WW.	41755		9-1862	KERNREAKTIO	43008		1-1927	MOLEKUELE	51030	
	9-1334	ELEMENTART.	41560	RAMOND P	8- 242	QU.FELDTHEO	17020		8-2961	KRIST.FEHL.	66030	
	11-1512	STARKE WW.	41710	RAMONDA G	8-2898	KRISTALLE	65588	RANGARAJAN G	5-2081	MOLEKUELE	51060	
V	2-3163	BITTERDYN.	67010	RAMOS AG	11-1359	KERN-MESSG.	40505		5-2644	FLUESSIGK.	58527	
	2-3252	THERMEIG.FK	67550	JG	1-3464	MAGN.EIG.FK	69020		9-2258	MOLEKUELE	51060	
RAMADURAI S	7-4713	KOSH.PHYSIK	94530		2-3379	MAGN.EIG.FK	69020	RANGE J	10-1064	OPT.INSTRUM	28563	
RAMAIAH BK	3- 570	AKUSTIK	23530	JGP	5-3972	FK-SPEKTREN	73325	WH	8-1347	ELEMENTART.	41574	
	10- 427	ELASTIZIT.	22530	RAMPAL VV	11-4719	FK-SPEKTREN	73380	RANGELOV JM	10-3906	KRISTALLE	65530	
RAMAKER DE	6-2298	MOLEKUELE	51040	RAMPRASAD BS	3-1023	OPT.INSTRUM	28570	RANGER KB	1-2245	PLASMA	57045	
	9-2216	MOLEKUELE	51040		7-1313	OPT.INSTRUM	28545		3-2662	PLASMA	57040	
RAMAKRISHNA J	1-4092	FK-SPEKTREN	73370		9-4278	DUENNE SCHI	74010		9-2663	PLASMA	57045	
	3-4217	FK-SPEKTREN	73370	RAMPTON DT	4-1043	MASER,LASER	28055	RANGETTE A	6-3687	LEITFHOK.FK	70076	
	8-3918	FK-SPEKTREN	73370	VW	7- 68	BUECHER	10820	RANGHIASCI C	12-4878	OPT.EIG.FK	73610	
	10-4524	FK-SPEKTREN	73370	RAMSAY DA	4-2079	MOLEKUELE	51050	RANGNEKAR SS	2-1989	FLUESSIGK.	58573	
W	1-4397	GRENZFL.FK	74530		5-2102	MOLEKUELE	51060	RANGO DE C	12-3453	KRISTALLE	65560	
RAMAKRISHNAIAH K.	9-3048	FLUESSIGK.	58568		8-2083	MOLEKUELE	51060	RANICAR JH	5-2365	POLYMER	53544	
	2-1790	MOLEKUELE	51030		9-2563	POLYMER	53535		7-2759	POLYMER	53560	
RAMAKRISHNAN C	8-2889	KRISTALLE	65586		11-2491	MOLEKUELE	51060	RANIERI M	9-4865	KOSH.PHYSIK	94520	
II	2-1065	OPT.INSTRUM	28553		12-2550	MOLEKUELE	51060	RANK DM	8-4558	STERNE	94020	
TV	10-3918	KERNSTRUKT.	44030		12-2629	ATOM-WW.	51528	RANKIN D	9-2740	PLASMA	57075	
RAMALEY L	12-1288	OPT.INSTRUM	28530	I	1-3241	MECH.EIG.FK	66553	DWH	1-2078	ATOM-WW.	51526	
RAMALINGAM S	11- 920	TEILCH.OPT.	27030	IA	3- 908	MASER,LASER	28055	JH	6-4750	KOSH.PHYSIK	94520	
RAMAHORTHY P	2- 487	HYDRODYNAM.	23030	JDF	12-5109	GRENZFL.FK	74535	R	2-2031	ATOM-WW.	51528	
RAMAHORTHY VS	6-1707	KERNSTRUKT.	42070		8-2774	DISP.SYST.	59525		9-2273	MOLEKUELE	51060	
RAMAHURTY S	11-1843	KERNREAKTIO	43020	RAMSBOTHAM J	1-4723	KOSH.PHYSIK	94540	RANLY W	4-2884	FLUESSIGK.	58568	
	8-1679	KERNSPEKTR.	42560	RAMSDEN SA	1-1077	MASER,LASER	28055	RANN CS	1-1814	ATOMPHYS.	50020	
RAMAN A	8-2891	KRISTALLE	65588		3-2823	GASENTLADG.	57815	RANNIKKO J	6-4857	STRAHL.BIOL	97010	
S	2-1534	KERNSPEKTR.	42510		5- 826	MASER,LASER	28055	RANNINGER G	8-1110	OPT.INSTRUM	28570	
	3-1802	KERNREAKTIO	43080		6- 992	MASER,LASER	28045		8-1143	OPT.INSTRUM	28595	
	8-1682	KERNSPEKTR.	42560		11-1070	MASER,LASER	28055	J	10-3559	MAGN.EIG.FK	69025	
	9-1800	KERNSPEKTR.	42555	RAMSEY JA	12-1188	MASER,LASER	28055		10-3560	MAGN.EIG.FK	69025	
	10-1565	KERNSPEKTR.	42555	JB	5-4439	GRENZFL.FK	74580		10-3578	MAGN.EIG.FK	69030	
	12-2018	KERNSPEKTR.	42555	NF	9-4433	DUENNE SCHI	74060		10-3764	MAGN.EIG.FK	69050	
RAMANA SV	1-2759	KRISTALLE	65560		2-1819	MOLEKUELE	51040	RANSFORD G	2-4496	PLANETEN	93640	
YV	8-2952	KRIST.FEHL.	66025		2-1828	MOLEKUELE	51040	RANSHI AS	8- 389	ELASTIZIT.	22520	
	12-3777	MECH.EIG.FK	66914		8-2010	MOLEKUELE	51040		9- 389	ELASTIZIT.	22520	
RAMANADHAM M	3-3248	KRISTALLE	65586	RAM III JC	4-4238	GRENZFL.FK	74535	RANSIL BJ	3-2294	ATOME	50510	
	11-3809	KRISTALLE	65586	RAMSHAW JD	12-2797	POLYMER	53540	RANSOM PL	3-1017	OPT.INSTRUM	28570	
RAMANAIAH GV	9- 108	LABORTECHN.	12515		3-3021	FLUESSIGK.	58562	WH	7- 761	HYDRODYNAM.	23060	
RAMANATHAN BS	2-1085	OPT.INSTRUM	28570		3-3695	MAGN.EIG.FK	69030	RANSON P	4-3945	FK-SPEKTREN	73340	
	7-1333	OPT.INSTRUM	28570		6-2603		56000		6-2818	GASENTLADG.	57850	
GV	3-2269	ATOM-WW.	51510		7- 476	STATISTIK	17520		11-3417	GASENTLADG.	57815	
KR	2-4330	KOSH.STRLG.	90660	RAMSTEIN B	4-1796	KERNREAKTIO	43064	WF	2- 372	ELASTIZIT.	22510	
	7-4571	IONOSPHERE	91050	RAMTHUN H	10- 675	WAERME	24040	RANTER DE CJ	6-3148	KRISTALLE	65530	
PS	4-2833	FLUESSIGK.	58550		12-2285	K-REAKTOREN	43530	RANTOROVICH A	5-1438	STARKE WW.	41753	
V	8-2539	GASE	58060	RAMU TS	6-3042	FLUESSIGK.	58562	RANTSEV-KARTINOV V.A.	10-2440	PLASMA	57260	
RAMANNA R	4-1945	ATOME	50510	RAMZHIN VN	12-1829	STARKE WW.	41764	RANTSMAN YY	8-4363	ERDKOERPER	90240	
RAMANSASTRY C	12-3742	KRIST.FEHL.	66076	RAMADA AF	4- 395	FELDTHEORIE	18050	RANYAUD R	7-4086	FK-SPEKTREN	73340	
RAMANUJAM GA	8- 322	FELDTHEORIE	18030	RAMADIVE DK	9-3935	TOPOLEITO.	72310		12-4796	FK-SPEKTREN	73365	
PS	2-3855	FK-SPEKTREN	73340	RAMAVOLO J	9-1160	KERN-MESSG.	40505	RANYUK VI	12-3747	THERMEIG.FK	67550	
	4-2138	FK-SPEKTREN	73340	RANBY PW	2-4044	OPT.EIG.FK	73645	Y	5-1672	KERNREAKTIO	43092	
RAMANURTHY CR	5-4358	DUENNE SCHI	74060	RANCE RW	8-4666	BIOPHYSIK	96000	YN	8-1098	OPT.INSTRUM	28540	
RAMARAJAN S	4-2119	MOLEKUELE	51060	RAND MJ	3-1033	OPT.INSTRUM	28572	RANZ E	10-3698	MAGN.EIG.FK	69040	
	2- 134	MESSEN	12250		9-4288	DUENNE SCHI	74010	RANZHUROV NB	2- 849	TEILCH.OPT.	27068	
	3- 128	MESSEN	12250	RE	8-1285	BESCHLEUNIG.	41020	AB	6- 107	LABORTECHN.	12580	
RAMASASTRY C	6-4197	OPT.EIG.FK	73655	RM	11- 609	MECHANIK	22020		7- 265	LABORTECHN.	12580	
	7-4028	FK-SPEKTREN	73325	RN	6-1054	OPT.INSTRUM	28530	ADP	9-3484	BITTERDYN.	67040	
	7-4029	FK-SPEKTREN	73325	J	2-1434	STARKE WW.	41725	AL	3-1734	KERNREAKTIO	43040	
RAMASESHAN S	8-3785	FK-SPEKTREN	73325	RANDA	11-1606	STARKE WW.	41780		5-1662	KERNREAKTIO	43008	
	2-3978	OPT.EIG.FK	73605	CH	5- 198	QUANTENTHEO	16526		8-1764	KERNREAKTIO	43046	
	11-3538	FLUESSIGK.	58535	JD	11- 689	HYDRODYNAM.	23050	AR	8-2365	PLASMA	57045	
RAMASWAMY K	1-2734	KRISTALLE	65530		12- 677	HYDRODYNAM.	23050		9- 487	HYDRODYNAM.	23020	
	5-2081	MOLEKUELE	51060	R	9-2359	ATOM-WW.	51544		10- 503	HYDRODYNAM.	23020	
	7-2353	MOLEKUELE	51050		11-2998	ATOM-WW.	51542		11- 645	HYDRODYNAM.	23020	
	9-2258	MOLEKUELE	51060	RE	9- 981	AKUSTIK	23520		12- 588	HYDRODYNAM.	23020	
V	1-1228	OPT.INSTRUM	28572	RANDELL JC	10-2209	POLYMER	53535	AV	1-2019	MOLEKUELE	51060	
	2- 168	LABORTECHN.	12570	RANDHAWA HS	8-2061	MOLEKUELE	51060	B	10-4780	GRENZFL.FK	74530	
12-5045	DUENNE SCHI	74060			8							

RAO - RATCLIFFE

BM	8-2124	ATOM-WW.	51522	RAO	MG	4-4199	GRENZFL.FK	74510	RARENKO	IM	6-3381	MECH.EIG.FK	66514
BMS	9-1877	KERNREAKTIO	43020		NR	3-4138	FK-SPEKTREM	73340			12-1324	OPT.INSTRUM	28540
BN	3-1657	KERN-SPEKTR.	42565			6-2347	MOLEKUELE	51050	RARITA	WN	8-1431	STARKE WW.	41740
	7-1174	HF-TECHNIK	27550		NVK	5-1993	MOLEKUELE	51040	RAROV	W	11-4145	THERMEIG.FK	67556
	8-4455	IONOSPHERE	91060		P	8-2719	FLUESSIGK.	58568	RASAIAM	JC	1-2457	FLUESSIGK.	58520
BS	4-2045	MOLEKUELE	51040			8-3009	KRIST.FEHL.	66065	RASBAND	SM	5-380	FELDTHEORIE	18042
BSR	1-579	ELASTIZIT.	22520		PB	8-4439	IONOSPHERE	91020	RASBURN	EJ	7-3115	FLUESSIGK.	58595
	9-4583	ERDKOERPER	90210		PNR	2-1278	KERN-MESSG.	40512	RASCHKE	G	2-1433	STARKE WW.	41725
BSS	12-1184	MASER, LASER	28050			6-2076	KERNREAKTIO	43092	RASCHKE	E	2-104	MESSEN	12210
BYT	1-1896	ATOME	50570		PP	7-765	HYDRODYNAM.	23060			10-4956	LUFTHUELLE	90850
	8-2124	ATOM-WW.	51522		PR	12-3661	KRIST.FEHL.	66035			12-5350	LUFTHUELLE	90860
	9-1877	KERNREAKTIO	43020		PT	5-1993	MOLEKUELE	51040	RASCHTI	MA	11-2038	K-REAKTOREN	43510
	10-1986	ATOM-WW.	51520		PV	6-2223	ATOME	50520	RASEK	J	4-3462	MAGN.EIG.FK	69040
CL	3-1767	KERNREAKTIO	43056			10-1583	KERN-SPEKTR.	42565	RASH	JPS	9-2795	PLASMA	57210
	11-1908	KERNREAKTIO	43050		PVR	2-2015	KERNREAKTIO	43026	RASHA	EI	2-3525	LEITFHOK.FK	70050
CMR	1-3928	FK-SPEKTREM	73310		PVS	8-2680	FLUESSIGK.	58565			7-3796	LEITFHOK.FK	70072
	2-3757	FK-SPEKTREM	73310			8-4757	HOEREN	96310			8-3801	FK-SPEKTREN	73325
	3-3273	KRIST.FEHL.	66010			8-4770	HOEREN	96320	RASHEVSKAYA	EP	4-3928	FK-SPEKTREN	73330
	4-3143	KRIST.FEHL.	66025			11-840	THERMODYN.	24554			6-3983	FK-SPEKTREN	73330
	7-3312	KRIST.FEHL.	66015		RKM	9-4598	GEOMAGNET.	90440			6-3992	FK-SPEKTREN	73330
	8-2061	MOLEKUELE	51060		RR	2-3180	GITTERDYN.	67020			11-4583	FK-SPEKTREN	73325
	8-2916	KRIST.FEHL.	66015			3-3410	MECH.EIG.FK	66514			11-4601	FK-SPEKTREN	73330
CR	1-4111	FK-SPEKTREM	73370			5-3251	THERMEIG.FK	67530	RASHID	MA	1-251	STARKE WW.	41753
CT	2-3575	SUPRALEITG.	70520			6-3448	GITTERDYN.	67020			10-181	QUANTENTHED	16516
	10-4050	SUPRALEITG.	70540			8-3135	GITTERDYN.	67020	RASHIDI	AS	10-2789	KRISTALLE	65510
CVS	7-2342	MOLEKUELE	51050		RVG	9-530	AKUSTIK	23540	RASHIDKHANOV	K	1-3574	MAGN.EIG.FK	69065
DM	3-1131	KERN-MESSG.	40505		SH	12-5183	ERDKOERPER	90235			5-4349	DUENNE SCHI	74050
DR	6-2441	ATOM-WW.	51526		SM	6-4477	ERDKOERPER	90260	RASHKOV	S	2-4095	DUENNE SCHI	74020
DRK	4-4374	LUFTHUELLE	90840		SN	2-134	MESSEN	12250	RASHKOVICH	LM	1-4163	OPT.EIG.FK	73610
	11-5024	GEOMAGNET.	90440			3-611	AKUSTIK	23540			12-4739	FK-SPEKTREN	73340
DSR	9-2323	MOLEKUELE	51060			3-2969	FLUESSIGK.	58543	RASHLEIGH	SC	5-743	HF-TECHNIK	27530
DYR	7-2421	MOLEKUELE	51060			8-976	HF-TECHNIK	27540	RASIGNI	G	6-4320	DUENNE SCHI	74060
GM	10-2829	KRISTALLE	65545			9-4438	DUENNE SCHI	74060			12-5058	DUENNE SCHI	74065
GR	1-3928	FK-SPEKTREN	73310			10-2627	FLUESSIGK.	58543			6-4320	DUENNE SCHI	74060
	3-1747	KERNREAKTIO	43050			2-4284	ERDKOERPER	90260			12-5058	DUENNE SCHI	74065
	7-1474	KERN-MESSG.	40530		SS	7-713	HYDRODYNAM.	23020	RASIN	OG	6-3013	FLUESSIGK.	58595
	7-1992	KERNREAKTIO	43012		SVS	4-2508	PLASMA	57045	RASKIN	AA	10-833	ELEKTRIZIT.	26060
	10-1640	KERNREAKTIO	43040		TN	9-690	THERMODYN.	24554	RASKINA	EA	1-2444	FLUESSIGK.	58510
	11-1976	KERNREAKTIO	43066		TS	3-2485	ATOM-WW.	51570	RASHUSSEN	AL	6-980	MASER, LASER	28040
GV	10-4878	ERDKOERPER	90260			3-3426	MECH.EIG.FK	66514			4-764	AKUSTIK	23550
GVS	10-3805	MAGN.EIG.FK	69060			2-4324	KOSM.STRLG.	90630			6-8	AKUSTIK	23510
HWY	2-1065	OPT.INSTRUM	28553			2-4327	KOSM.STRLG.	90633			6-1726	KERN-SPEKTR.	42500
IBR	9-4629	GEOMAGNET.	90495			7-4571	IONOSPHERE	91050			12-5410	IONOSPHERE	91070
IR	10-2566	FLUESSIGK.	58525		VR	4-4408	LUFTHUELLE	90870			2-1533	KERN-SPEKTR.	42520
JKM	4-3034	KRISTALLE	65584			6-4588	LUFTHUELLE	90870			6-1861	KERN-SPEKTR.	42565
JKS	6-504	ELASTIZIT.	22530		VRG	6-706	WAERME	24050			7-1946	KERN-SPEKTR.	42565
JL	8-2829	KRISTALLE	65545		VRK	12-5335	LUFTHUELLE	90820			12-1947	KERN-SPEKTR.	42525
JR	1-1685	KERNREAKTIO	43040		VS	6-2441	ATOM-WW.	51526			12-2035	KERN-SPEKTR.	42565
	3-1734	KERNREAKTIO	43040			9-1828	KERN-SPEKTR.	42565			5-2058	MOLEKUELE	51060
	5-1662	KERNREAKTIO	43008			11-1794	KERN-SPEKTR.	42560			7-2388	MOLEKUELE	51060
	8-1764	KERNREAKTIO	43046		VSR	2-2198	POLYMERE	53535			7-2390	MOLEKUELE	51060
	10-1655	KERNREAKTIO	43046		VUS	4-3331	THERMEIG.FK	67510			8-581	AKUSTIK	23510
	11-465	FELDTHEORIE	18042			6-3602	MAGN.EIG.FK	69060			7-674	HYDRODYNAM.	23060
	12-421	FELDTHEORIE	18050			10-3335	THERMEIG.FK	67510			9-1117	PHYS.OPTIK	29066
JS	2-1427	STARKE WW.	41705		VY	1-1265	PHYS.OPTIK	29015			8-942	HF-TECHNIK	27525
	6-499	ELASTIZIT.	22530			2-1145	OPT.INSTRUM	28580			12-3519	KRISTALLE	65586
	7-643	ELASTIZIT.	22530			6-1864	KERN-SPEKTR.	42565			12-3547	KRISTALLE	65586
KJ	3-687	THERMODYN.	24530		VVR	1-661	HYDRODYNAM.	23030	RASOLT	M	7-3158	KRISTALLE	65540
	12-3131	FLUESSIGK.	58530			6-2656	PLASMA	57045			11-4267	LEITFHOK.FK	70010
KM	1-4017	FK-SPEKTREM	73330			6-2667	PLASMA	57050	RASOOL	SI	5-4556	PLANETEN	93613
	2-3827	FK-SPEKTREM	73330			10-505	HYDRODYNAM.	23020	RASP	J	9-1241	KERN-MESSG.	40584
	7-4071	FK-SPEKTREM	73330			11-3287	PLASMA	57045			9-2018	K-REAKTOREN	43540
KN	2-4488	PLANETEN	93614		YB	12-3661	KRIST.FEHL.	66035	RASPI	G	5-2721	FLUESSIGK.	58565
	3-2041	MOLEKUELE	51040		YN	6-3042	FLUESSIGK.	58562	RASPLETIN	KK	1-914	TEILCH.OPT.	27040
	3-2222	MOLEKUELE	51060			10-803	ELEKTRIZIT.	26040	RASPOLETIN	AS	7-2910	GASE	58025
	9-2539	POLYMERE	53530		YVC	6-2441	ATOM-WW.	51526	RASPOPOV	OM	7-2912	GASE	58025
KP	12-2404	MOLEKUELE	51010	RAOUL	JC	2-1261	KERN-MESSG.	40505			3-4581	GEOMAGNET.	90470
KR	2-2182	POLYMERE	53530	RAOULT	B	11-2192	ATOMPHYS.	50040			3-4662	MAGNETOSPH.	91260
	9-4783	SUNNENPHYS.	93320		G	12-1000	ELEKTRODYN.	26530			6-4507	GEOMAGNET.	90450
	12-302	STATISTIK	17505			12-4782	FK-SPEKTREN	73355			6-4508	GEOMAGNET.	90450
	12-1092	HF-TECHNIK	27540	RAPAPORT	DC	1-3478	MAGN.EIG.FK	69025			9-4609	GEOMAGNET.	90450
	12-3973	THERMEIG.FK	67550			3-3687	MAGN.EIG.FK	69025	RASPOPOVA	EM	4-3286	MECH.EIG.FK	66556
KRP	8-2820	KRISTALLE	65545			11-4190	MAGN.EIG.FK	69025			4-3831	PHOTOELEKTR.	72510
KS	3-611	AKUSTIK	23540		J	7-1873	KERN-SPEKTR.	42545			6-2937	FLUESSIGK.	58530
	3-2969	FLUESSIGK.	58543			7-2064	KERNREAKTIO	43064	RASQUIN	M	9-124	LABORTECHN.	12570
	4-570	HYDRODYNAM.	23020			11-1953	KERNREAKTIO	43054	RASS	R	12-112	LABORTECHN.	12530
	4-2900	FLUESSIGK.	58576	RAPEANU	S	11-2142	KERNSTRLG.	44010	RASSETTI	M	6-3442	GITTERDYN.	67010
	7-639	ELASTIZIT.	22530	RAPER	ES	10-2982	KRISTALLE	65586	RASSING	J	2-2482	ATOM-WW.	51560
	7-2446	MOLEKUELE	51060	RAPHAEL	RB	8-1774	KERNREAKTIO	43052			7-2562	ATOM-WW.	51560
	8-2124	ATOM-WW.	51522	RAPHAEL	MM	7-219	LABORTECHN.	12515	RASSOKHIM	IT	11-1063	MASER, LASER	28050
	9-437	HYDRODYNAM.	23020	RAPHALEN	YA	5-2358	POLYMERE	53535	RASSOW	J	10-5155	STRAHL.BIOL	97010
	9-1877	KERNREAKTIO	43020	RAPIN	D	5-1054	KERN-MESSG.	40503			1-4566	LUFTHUELLE	90800
	9-2882	MOLEKUELE	51060			11-898	ELEKTRODYN.	26540	RASTALL	P	4-342	FELDTHEORIE	18010
	10-1986	ATOM-WW.	51520			12-3183	FLUESSIGK.	58535			7-521	FELDTHEORIE	18040
	10-2627	FLUESSIGK.	58543	RAPINI	A	10-5057	STERNE	94050	RASTEBOAR	B	7-1874	KERN-SPEKTR.	42545
	11-1481	ELEMENTART.	41574	RAPLEY	CG	12-5320	LUFTHUELLE	90810	RASTELLI	A	7-2372	MOLEKUELE	51060
KSR	7-2282	MOLEKUELE	51010			6-1223	KERN-MESSG.	40518			3-3685	MAGN.EIG.FK	69025
	9-4598	GEOMAGNET.	90440	RAPOPORT	ID	12-5296	KOSM.STRLG.	90646	RASTIN	BC	12-1721	ELEMENTART.	41576
KSS	3-391	MECHANIK	22050		LP	8-294	STATISTIK	17560	RASTOBI	A	9-3573	DIELEKTRIKA	68020
KV	1-1325	PHYS.OPTIK	29088			12-2368	ATOME	50540			6-4231	DUENNE SCHI	74010
	1-3550	MAGN.EIG.FK	69060		SI	6-4808	BIOPHYSIK	96040			2-4265	ERDKOERPER	90240
	3-3573	THERMEIG.FK	67520		VL	3-2263	ATOM-WW.	51586			6-4503	GEOMAGNET.	90440
	3-3050	KRIST.FEHL.	66076	RAPOS	M	11-4154	DIELEKTRIKA	68020			9-4711	IONOSPHERE	91020
	10-4095	METAL.LEITG	71010	RAPP	D	2-739	THERMODYN.	24556			9-4722	IONOSPHERE	91050
	11-5196	BIOPHYSIK	96000			9-2428	ATOM-WW.	51542			11-5098	MAGNETOSPH.	91223
KVK	7-3524	THERMEIG.FK	67530			9-2429	ATOM-WW.	51542			12-5401	IONOSPHERE	91050
	7-4200	OPT.EIG.FK	73605			10-2045	ATOM-WW.	51542			12-5402	IONOSPHERE	91050
	9-4197	OPT.EIG.FK	73610			11-2904	ATOM-WW.	51542			5-353	FELDTHEORIE	18010
	10-3366	THERMEIG.FK	67530		H	8-2441	PLASMA	57250	RASTRUSIN	YB	1-793	ELEKTRIZIT.	26010
KVR	1-2423	GASE	58040		O	7-3836	SUPRALEITG.	70540	RASUL	G	4-1401	STARKE WW.	41700
	3-2868	GASE	58040			10-4095	METAL.LEITG	71010	RASULOV	RR	11-1484	ELEMENTART.	4

RATCOVIC - REBENTROST

RATCOVIC	S	3-4191	FK-SPEKTREN	73370	RAUSCHER	W	6-1122	OPT.INSTRUM	28575	RAZ	B	6-2497	ATOM-WW.	51542
RATH	G	12- 99	LABORTECHN.	12525			11-1241	OPT.INSTRUM	28595			10-4347	FK-SPEKTREN	73320
	J	2-3475	LEITFHGK.FK	70010	RAUTENBACH	WL	9-1279	BESCHLEUNIG	41020			12-3080	FLUESSIGK.	58520
		4-3053	KRISTALLE	65586	RAUTIAN	LP	10-1025	OPT.INSTRUM	28530		Y	12-3305	FLUESSIGK.	58568
RATH-NAGEL	S	10-3887	LEITFHGK.FK	70010			12-4677	FK-SPEKTREN	73325	RAZA	MA	2-1901	MOLEKUELE	51060
RATHNELL	RD	2- 114	MESSEN	12250		SG	3-2398	ATOM-WW.	51540			3-2191	FLUESSIGK.	58535
RATHO	T	10-1689	KERNREAKTIO	43066			12-2361	ATOME	50520			6-3022	FLUESSIGK.	58557
RATHY	RK	7-2652	POLYMERE	53535	RAUTMANN	R	10- 479	HYDRODYNAM.	23020	RAZANI	A	10- 698	WAERME	24060
RATIANI	GV	12- 606	HYDRODYNAM.	23050	RAUTSCHKE	R	2- 730	THERMODYN.	24554			12- 348	STATISTIK	17540
RATIER	G	2-2639	FLUESSIGK.	58555			2-3293	THERMEIG.FK	67550	RAZAVY	M	1-1612	KERNSTRUKT.	42020
RATINEN	H	1-4661	PLANETEN	93610	RAYAL	U	5-4503	ELEKTRODYN.	26530			3- 209	QUANTENTHEO	16520
		1-4202	OPT.EIG.FK	73640	RAYDEL	DB	1-1046	MASER,LASER	28045			8- 305	STATISTIK	17560
		2-4007	OPT.EIG.FK	73625	RAYECHÉ	HJ	9-2896	FLUESSIGK.	58520			10-1499	KERNREAKTIO	43020
		4-2593	PLASMA	57210			10-2292		56000			11- 304	QUANTENTHEO	16550
		9-4430	DUENNE SCHI	74060	RAVENHALL	DG	3-1600	KERNSPEKTR.	42545	RAZBIRIN	BS	1-4197	OPT.EIG.FK	73635
		10-4643	DUENNE SCHI	74010			7-1985	KERNREAKTIO	43010			10-3967	LEITFHGK.FK	70053
RATIU	M	10-3181	MECH.EIG.FK	66514		FW	11- 586	ELASTIZIT.	22530			12-4738	FK-SPEKTREN	73340
RATKOVIC	S	5-3165	GITTERDYN.	70200			12- 741	AKUSTIK	23530	RAZDAN	H	5-4479	KOSM.STRLG.	90633
		6-4079	FK-SPEKTREN	73370	RAVENHILL	JR	2-2620	FLUESSIGK.	58550		KM	12- 68	UNTERRICHT	12055
RATNALINGAM	R	9-3527	THERMEIG.FK	67520	RAYEY	JC	1-1321	PHYS.OPTIK	29080	RAZHEVSKIJ	MB	11-3524	FLUESSIGK.	58530
		10-3347	THERMEIG.FK	67520	RAYEZ	J	4-3025	KRYSTALLE	65584	RAZMADE	MA	9- 952	MASER,LASER	28055
RATNAM	DV	10-3610	MAGN.EIG.FK	69035	RAVI	A	3-4107	FK-SPEKTREN	73330	RAZMI	MSK	4-1384	ELEMENTART.	41578
	VY	9-4216	OPT.EIG.FK	73625		KV	10-3081	KRIST.FEHL.	66035	RAZORENOV	LA	4-4327	KOSM.STRLG.	90630
		9-4257	OPT.EIG.FK	73650	RAVICH	VM	3-4005	HALBLEITER	71570			5- 670	ELEKTIZIT.	26030
		10-3058	KRIST.FEHL.	66030		YI	4-3393	DIELEKTRIKA	68020			10-4924	KOSM.STRLG.	90645
RATNER	AM	1-1032	MASER,LASER	28040			6-3954	FK-SPEKTREN	73325	RAZUMMEY	B	5- 143	LABORTECHN.	12580
		1-1302	PHYS.OPTIK	29055	RAVINA	I	3-4565	ERDKOERPER	90260	RAZUMOV	ON	2-3310	THERMEIG.FK	67550
		6- 998	MASER,LASER	28045	RAVINDRANATH	M	8-1711	KERNSPEKTR.	42570		YA	4-4314	KOSM.STRLG.	90610
	II	5-4154	OPT.EIG.FK	73605	RAVINKIN	AG	10-3392	THERMEIG.FK	67550			10-4915	KOSM.STRLG.	90630
	M	5-4062	FK-SPEKTREN	73355	RAVN	M	6-1888	KERNSPEKTR.	42575	RAZUMOVA	TK	7-2754	POLYMERE	53546
	MA	6-2403	ATOM-WW.	51510	RAYNDAL	F	8-1361	ELEMENTART.	41578			8-2516	GASE	58020
		7- 417	QUANTENTHEO	16570			8-1364	ELEMENTART.	41578	RAZUMOVSKAYA	A.I.	8-3137	GITTERDYN.	67020
	MI	4-4363	LUFTHUELLE	90820	RAYNIK	E	3-4176	FK-SPEKTREN	73355	RAZUMOVSKY	IM	6-1516	STARKE WW.	41740
	SB	3-2618	PLANETEN	93560	RAYODINA	OV	8-2496	GASENTLADG.	57850	RAZUVAEV	EA	9- 829	MASER,LASER	28030
		12-2805	POLYMERE	53540	RAYVIN	IS	5-3321	DIELEKTRIKA	68050	RAZVINA	TI	8-2050	MOLEKUELE	51060
	YS	3- 966	OPT.INSTRUM	28530			10-3469	DIELEKTRIKA	68050	RAZZETTI	C	8-2785	DISP.SYST.	59595
		10-1027	OPT.INSTRUM	28530	RAWITSCHER	GH	6-2027	KERNREAKTIO	43080	RAZZHIVIN	BP	10-1103	OPT.INSTRUM	28575
		10-1048	OPT.INSTRUM	28550	RAWLINGS	PK	6-2567	POLYMERE	53535	RDZANEK	W	5- 561	AKUSTIK	23530
		11-1064	MASER,LASER	28050			10-2194	POLYMERE	53535	REA	JR	1-2838	KRISTALLE	65584
		12-1349	OPT.INSTRUM	28550			10-4827	GRENZFL.FK	74563			1-2839	KRISTALLE	65584
RATOVSKIJ	GV	10-2006	MOLEKUELE	51050			9-3278	KRISTALLE	65588			5-2877	KRISTALLE	65584
RATTAN	I	7-2833	PLASMA	57075	RAWLINS	D	5-4543	PLANETEN	93610	READ	DB	8-3968	OPT.EIG.FK	73605
		10-2396	PLASMA	57090		SL	1-4760	BIOPHYSIK	96040		FN	10- 103	LABORTECHN.	12520
		12-2957	PLASMA	57090	RAWLINSON	WR	5-1251	ELEMENTART.	41563			5-2195	ATOM-WW.	51532
	R	5-1007	PHYS.OPTIK	29035	RAWLS	HR	12-2771	POLYMERE	53535			6-2417	ATOM-WW.	51515
		5-1009	PHYS.OPTIK	29035		JM	6-1594	STARKE WW.	41780			8-2106	ATOM-WW.	51510
		6-1140	PHYS.OPTIK	29030			9-1299	ELEMENTART.	41510			11-2268	ATOME	50540
		6-1182	PHYS.OPTIK	29070	RAWSON	EG	3-1031	OPT.INSTRUM	28572			11-2294	ATOME	50560
RATTEE	ID	7-2606	POLYMERE	53525			3-1032	OPT.INSTRUM	28572			11-2683	ATOM-WW.	51530
RATTI	S	3-1121	KERN-MESSG.	40503		H	6-4345	GRENZFL.FK	74520			11-2721	ATOM-WW.	51532
		5-1379	STARKE WW.	41725	RAWSON-HARRIS	D.						11-2742	ATOM-WW.	51533
		6-1483	STARKE WW.	41725			6- 355	FELDTHEORIE	18042			11-2766	ATOM-WW.	51534
		8-1444	STARKE WW.	41740			8- 344	FELDTHEORIE	18050			11-2770	ATOM-WW.	51534
		9-1553	STARKE WW.	41764	RAY	AC	11- 852	THERMODYN.	24554			11-2779	ATOM-WW.	51534
		10-1372	STARKE WW.	41725		AE	7-3700	MAGN.EIG.FK	69060		JF	7-2448	ATOM-WW.	51510
		10-1374	STARKE WW.	41725			10-3659	MAGN.EIG.FK	69040		M	5-3895	THERMOELEKT	72010
		10-1424	STARKE WW.	41764		DK	1-3601	LEITFHGK.FK	70024		MH	3-4321	DUENNE SCHI	74010
		12-1771	STARKE WW.	41725			2-3864	FK-SPEKTREN	73345			8-4187	DUENNE SCHI	74040
RATTO	VK	9-3023	FLUESSIGK.	58560			7-3748	LEITFHGK.FK	70022	READ-FORREST	H	12-5164	GRENZFL.FK	74573
RATWANI	CF	5-3567	SUPRALEITG.	70510		DR	7-3586	DIELEKTRIKA	68050	READER	J	2-1756	ATOME	50570
	M	2- 381	ELASTIZIT.	22520		GD	9-2691	PLASMA	57050			2-1757	ATOME	50570
		6-3385	MECH.EIG.FK	66516		ILF	8-2897	KRISTALLE	65588			2-1758	ATOME	50570
RAU	ARP	6- 203	QUANTENTHEO	16563		JA	11-3093	ATOM-WW.	51550			4-1980	ATOME	50570
	C	3-3279	KRIST.FEHL.	66015		JR	8- 366	FELDTHEORIE	18040			9-2363	ATOM-WW.	51524
		8-3377	MAGN.EIG.FK	69040			8- 340	FELDTHEORIE	18042			11-1243	OPT.INSTRUM	28595
	EI	1- 896	TEILCH.OPT.	27030		KK	6- 472	ELASTIZIT.	22520		WT	5- 452	ELASTIZIT.	22520
		1- 911	TEILCH.OPT.	27040		PK	11-3194	POLYMERE	53542	REAGAN	JA	8-2783	DISP.SYST.	59540
		1- 920	TEILCH.OPT.	27040		R	5-4360	ELEKTRODYN.	26540		JB	1-4548	KOSM.STRLG.	90610
		1- 924	TEILCH.OPT.	27040		S	2-1715	ATOME	50530			1-4632	MAGNETOSPH.	91230
		4- 911	TEILCH.OPT.	27040			5-1284	ELEMENTART.	41574	REALE	C	8-4159	DUENNE SCHI	74040
	H	8- 828	THERMODYN.	24533			11-1710	KERNSTRUKT.	42080			8-4170	DUENNE SCHI	74020
		9-4228	OPT.EIG.FK	73640		SW	12-2666	ATOM-WW.	51542	REALO	E	12-4900	OPT.EIG.FK	73635
		11- 836	THERMODYN.	24540		T	9-2760	PLASMA	57080	REAMES	DV	9-4795	SonnenPHYS.	93340
	JA	5-1799	KERNSTRHLG.	44010		WH	2- 129	MESSEN	12250	REASONER	DL	6-4652	MAGNETOSPH.	91295
RSN		4-2634	GASENTLADG.	57815	RAY LE	M	5-2622	FLUESSIGK.	58527			10-4901	GEOMAGNET.	90470
		6- 118	VAKUUM	13030	RAYBURN	DR	1-4703	STERNE	94055	REATTO	L	3-3685	MAGN.EIG.FK	69025
	TF	4-3046	KRISTALLE	65584		KA	6-3948	FK-SPEKTREN	73325	REAU	JM	1-2931	KRISTALLE	65588
		4-3047	KRISTALLE	65584	RAYCHAUDHURI	A.K.				REAY	NW	9-1463	STARKE WW.	41740
RAUB	CJ	4-3459	MAGN.EIG.FK	69040			5-3586	SUPRALEITG.	70520	REBANE	K	5-4648	BIOPHYSIK	96000
		4-3628	SUPRALEITG.	70540			12-3442	KRISTALLE	65545			8-2079	MOLEKUELE	51060
		10-3373	THERMEIG.FK	67550		P	9-1425	STARKE WW.	41725		KK	8-4067	OPT.EIG.FK	73640
RAUBOLD	F	7- 163	MESSEN	12240			11-1451	ELEMENTART.	41540		L	3-4284	OPT.EIG.FK	73640
RAUCH	E	4-1685	KERNSPEKTR.	42550			12-5613	KOSM.PHYSIK	94573		LA	8-3802	FK-SPEKTREN	73325
		10-1542	KERNSPEKTR.	42550	RAYCHEV	PP	7-1692	STARKE WW.	41753		T	6-2300	MOLEKUELE	51040
	H	9-3611	MAGN.EIG.FK	69025	RAYEY	J	11-5231	STRAHL.BIOL	97010		TK	3-2012	ATOME	50570
	J	2- 196	MATH.PHYSIK	16020	RAYFIELD	GW	4-2725	FLUESSIGK.	58527			4-1949	ATOM-WW.	51522
		6- 169	QUANTENTHEO	16523			12-3100	FLUESSIGK.	58525			8-1989	MOLEKUELE	51040
	R	8-4018	OPT.EIG.FK	73625	RAYMOND	F	12-4691	FK-SPEKTREN	73330			9-2334	ATOM-WW.	51540
	RB	3-3986	HALBLEITER	71566		JP	6- 931	ELEKTIZIT.	26060			10-1819	ATOME	50510
	S	9-4923	HOEREN	96300		JN	10-2938	KRISTALLE	65584			11-2267	ATOME	50540
	V	12-1964	KERNSPEKTR.	42540	RAYMONDA	KW	2-1922	MOLEKUELE	51060		VM	3-2012	ATOME	50570
RAUDONIS	A	12-4282	LEITFHGK.FK	70028	RAYNAL	J	7-2045	KERNREAKTIO	43054			4-1949	ATOM-WW.	51522
RAUDORF	TW	9-1188	KERN-MESSG.	40520			9- 137	MATH.PHYSIK	16020	REBBERT	RE	2-2566	FLUESSIGK.	58535
	WR	3-1206	BESCHLEUNIG	41030			11- 262	QUANTENTHEO	16516			7-2573	ATOM-WW.	51570
RAUH	EG	11-4097	THERMEIG.FK	67500			12-1290	KERNSTRUKT.	42075	REBBI	C	6- 227	QUANTENTHEO	16582
	HJ	10-1966	MOLEKUELE	51060			12-5230	ERDKOERPER	90260			10-1410	STARKE WW.	41755
RAUKHMAN	MR													

REBENTROST - REID

BENTROST F	12-2678	ATOM-WW.	51544	REE FH	6-2902	FLUESSIGK.	58525	REGAS JL	10-5035	PLANETEN	93612
BER CA	12-5334	LUFTHUELLE	90820	REE T	2- 274	STATISTIK	17526	REGAYA B	4-2768	FLUESSIGK.	58535
BHAN KH	12-4174	MAGN.EIG.FK	69065	REE VAN DE J	3-2862	GASE	58025	REGEL AR	1-2622	FLUESSIGK.	58565
BIC M	3-3640	DIELEKTRIKA	68030		5-2237	ATOM-WW.	51544		1-4353	GRENZFL.FK	74500
BINDER PA	1-2686	DISP.SYST.	59500		6-2401	ATOM-WW.	51510		3-3008	FLUESSIGK.	58560
	6- 100	LABORTECHN.	12570	REED CM	10-5140	HOEREN	96310		4-2859	FLUESSIGK.	58560
	9-3421	MECH.EIG.FK	66545	CR	1- 531	MECHANIK	22036		6-3863	THERMOELEKT	72010
	9-4529	GRENZFL.FK	74535	DA	2- 837	TEILCH.OPT.	27040		9-1250	KERN-MESSG.	40584
BMANN G	7-4225	OPT.EIG.FK	73610	IS	6-1131	PHYS.OPTIK	29010		1-3232	MECH.EIG.FK	66550
BOUILLAT JP	6-3591	MAGN.EIG.FK	69040		12-1054	HF-TECHNIK	27500		5-3084	MECH.EIG.FK	66516
	7-3592	MAGN.EIG.FK	69010		12-1471	PHYS.OPTIK	29010		7-2676	POLYMERE	53535
	3-2883	GASE	58095	JE	2-4418	IONOSPHERE	91045	REGENMORTER VAN H.	3-2371	ATOM-WW.	51532
BROY AK	10-2927	KRISTALLE	65584	LD	12-3361	DISP.SYST.	59540		11-2698	ATOM-WW.	51532
BRSCH M	1- 432	FELDTHEORIE	18030	M	6- 169	QUANTENTHEO	16523		11-2923	ATOM-WW.	51542
CAHI E	9- 193	QUANTENTHEO	16536	PR	2-3177	GITTERDYN.	67020	REGGE T	1- 295	QUANTENTHEO	16578
	9- 335	FELDTHEORIE	18030	RE	2-1344	KERN-MESSG.	40582		3-1511	KERNSTRUKT.	42075
	12- 390	FELDTHEORIE	18030		4-2936	KRISTALLE	65518		5-4630	KOSM.PHYSIK	94583
CASENS J	4-4197	GRENZFL.FK	74510	RP	7-2709	POLYMERE	53540	REGGI DE AS	8-3968	OPT.EIG.FK	73605
CH	9- 6	BIOGRAPHIEN	10212		12-2799	POLYMERE	53540	REGGIANI L	1-3840	HALBLEITER	71566
CHE JJH	10-4650	DUENNE SCHI	74010	SB	5-3200	GITTERDYN.	67060		8-3467	LEITFNGK.FK	70026
	12-5044	DUENNE SCHI	74060		2- 750	THERMODYN.	24556		8-3623	HALBLEITER	71530
CHENBERG H	2- 33	BIOGRAPHIEN	10220	SJB	3- 968	OPT.INSTRUM	28535		10-4194	HALBLEITER	71560
	2- 60	TAGUNGEN	10515		3- 969	OPT.INSTRUM	28535		12-4277	LEITFNGK.FK	70026
	5- 6	BIOGRAPHIEN	10212		3- 970	OPT.INSTRUM	28535	REGGIO PH	6-2332	MOLEKUELE	51050
	6- 214	QUANTENTHEO	16578	TB	9-1189	KERN-MESSG.	40520	RÉGIS H	3-3319	KRIST.FEHL.	66030
	7- 28	TAGUNGEN	10520	WA	2-3634	HALBLEITER	71520		10- 682	WAERME	24050
	10-4322	FK-SPEKTREN	73310		3-3755	MAGN.EIG.FK	69065		12-4684	FK-SPEKTREN	73330
	12- 292	QU.FELDTHEO	17010		5-3940	FK-SPEKTREN	73315	REGLER M	3-1427	STARKE WW.	41770
CHNITZ GA	8-2683	FLUESSIGK.	58565		8-3566	SUPRALEITG.	70540		5-1494	STARKE WW.	41770
CHTIN MD	4-3474	MAGN.EIG.FK	69050		8-4186	DUENNE SCHI	74040		6-1189	KERN-MESSG.	40503
CHUL Z	9- 405	ELASTIZIT.	22520		8-4187	DUENNE SCHI	74040	REGNARD JR	9-1622	STARKE WW.	41783
CK	OP	2-1746	ATOME		10-3730	MAGN.EIG.FK	69045		6-3900	FK-SPEKTREN	73310
CKER K	RA	12-4199	MAGN.EIG.FK	WM	1-1736	K-REAKTOREN	43515		7-3990	FK-SPEKTREN	73310
	9-3534	THERMEIG.FK	67550		5-2108	ATOM-WW.	51510	REGNIER	9-3954	FK-SPEKTREN	73310
	1- 586	ELASTIZIT.	22530	REED III TM	10-2542	FLUESSIGK.	58520	REGOLINI JL	2- 163	LABORTECHN.	12540
	3-409	ELASTIZIT.	22520		3-2543	POLYMERE	53530	REGRENY A	8-3784	FK-SPEKTREN	73325
CKNAGEL E	4-1652	KERNSTPEKTR.	42510	REED JR SF	3-1371	STARKE WW.	41740	REGUZZONI E	10-2795	KRISTALLE	65516
	10-4308	FK-SPEKTREN	73310	REEDER DD	9-1123	ELEMENTART.	41543		7-4051	FK-SPEKTREN	73325
COLIN J	11-2041	K-REAKTOREN	43510		9-1484	STARKE WW.	41745		11-4298	LEITFNGK.FK	70026
DA DC	8- 485	HYDRODYNAM.	23060	J	4-3380	THERMEIG.FK	67556		12-4632	FK-SPEKTREN	73320
DDDDINGIUS ER	4-1771	KERNREAKTIO	43046	K	1-1296	PHYS.OPTIK	29050	REHACEK K	11-3125	POLYMERE	53510
DDI YGK	12-3687	KRIST.FEHL.	66061	TM	5- 744	HF-TECHNIK	27530	REHAK P	3-1416	STARKE WW.	41764
DDING RW	7-2270	MOLEKUELE	51010		5- 751	HF-TECHNIK	27540		3-1418	STARKE WW.	41764
	9-2254	MOLEKUELE	51050	REEDIJK J	6-3476	THERMEIG.FK	67510		4-1414	STARKE WW.	41710
DDINGIUS ER	12-2130	KERNREAKTIO	43046		7-4116	FK-SPEKTREN	73355	REHDER L	4-1073	OPT.INSTRUM	28513
DDY AKM	11-5195	BIOPHYSIK	96000		8-3400	MAGN.EIG.FK	69050	REHFIELD LW	11- 556	ELASTIZIT.	22520
	BJ	2-3789	FK-SPEKTREN		9-3629	MAGN.EIG.FK	69050	REHFUSS DE	5-4567	PLANETEN	93640
BPN	11-4113	THERMEIG.FK	67530	REEDY GT	10-2973	KRISTALLE	65586	REHKKER S	10-2320	PLASMA	57026
BV	8-1703	KERNSTPEKTR.	42565	RC	9-2257	MOLEKUELE	51050	REHM K	4-2829	FLUESSIGK.	58550
CA	1-4616	IONOSPHERE	91040	REES MW	12-5610	KOSM.PHYSIK	94573		4-3252	MECH.EIG.FK	66545
	9-4726	IONOSPHERE	91050	C	6-3902	FK-SPEKTREN	73310	REHMANN A	2-4603	STRAHL.BIOL	97020
CN	10- 803	ELEKTRIZIT.	26040		1-2561	FLUESSIGK.	58546	REHME K	2- 495	HYDRODYNAM.	23040
DC	2- 125	MESSEN	12250		3-3083	DISP.SYST.	59530		3- 459	HYDRODYNAM.	23020
DR	8-4783	HOEREN	96320	D	5-4507	LUFTHUELLE	90840		9- 511	HYDRODYNAM.	23040
DY	7- 562	MECHANIK	22020		11-5089	IONOSPHERE	91060	REHN H	10-1760	K-REAKTOREN	43550
DF	2-3448	MAGN.EIG.FK	69060	DI	7-1287	OPT.INSTRUM	28530		12-4662	FK-SPEKTREN	73325
	11-3787	KRISTALLE	65584	FL	2-1159	PHYS.OPTIK	29010	REHOREK D	6-4017	FK-SPEKTREN	73355
KC	9-2988	FLUESSIGK.	58543	HD	9-3855	HALBLEITER	71566	REHR JJ	6-3009	FLUESSIGK.	58555
12-3214	FLUESSIGK.	58543			10- 828	ELEKTRIZIT.	26060	REHRWALD W	12-3892	GITTERDYN.	67060
KV	8-1711	KERNSTPEKTR.	42570		11-4450	HALBLEITER	71530	REHWINKEL H	10- 687	WAERME	24060
MA	9- 790	HF-TECHNIK	27540	JA	6-2845	GASE	58025	REIBEDANZ H	5-2872	KRISTALLE	65572
MM	5-2800	KRISTALLE	65510		11-2737	ATOM-WW.	51532	REIBEL K	9-1463	STARKE WW.	41740
NP	2- 536	HYDRODYNAM.	23060	JM	1-1121	OPT.INSTRUM	28513	REIBENBACH Y	10-2186	POLYMERE	53530
PJ	2-3099	MECH.EIG.FK	66514	MH	9-4616	GEOMAGNET.	90470	REIBER DG	7- 121	UNTERRICHT	12035
	9-4346	DUENNE SCHI	74040		9-4617	GEOMAGNET.	90470	LM	2-4121	DUENNE SCHI	74040
	10-3167	MECH.EIG.FK	66514		11-5029	GEOMAGNET.	90470		9-1009	OPT.INSTRUM	28550
	11-3989	MECH.EIG.FK	66514	MJ	2-4558	KOSM.PHYSIK	94583	M	10- 651	AUKUSTIK	23570
	11-4113	THERMEIG.FK	67530		5-4614	KOSM.PHYSIK	94540	REIBISCH K	5-1948	MOLEKUELE	51020
	12-3764	MECH.EIG.FK	66514		5-4615	KOSM.PHYSIK	94540	REIBOLD R	4- 703	AUKUSTIK	23520
RN	9- 108	LABORTECHN.	12515		8-4575	STERNE	94055		11- 763	AUKUSTIK	23570
SB	11-5237	STRAHL.BIOL	97020		8-4576	STERNE	94055	REICH AD	5-3892	THERMOELEKT	72010
TB	6-3062	FLUESSIGK.	58568		8-4603	KOSM.PHYSIK	94510	H	12-1653	KERN-MESSG.	40582
V	4-3309	GITTERDYN.	67040		8-4650	KOSM.PHYSIK	94580	J	5-1162	BESCHLEUNIG	41020
YP	5-1993	MOLEKUELE	51040	REESE EJ	6-4687	PLANETEN	93612		5-1163	BESCHLEUNIG	41020
LB	5- 247	QUANTENTHEO	16578	RA	12-3837	GITTERDYN.	67000	R	3-1117	PHYS.OPTIK	29083
	6-1619	STARKE WW.	41780	RL	11-4160	DIELEKTRIKA	68030	T	9-1185	KERN-MESSG.	40520
DEKER G	1- 650	HYDRODYNAM.	23030	W	2-3350	DIELEKTRIKA	68030	REICHARDT JW	1-4366	GRENZFL.FK	74520
DEKOPP LG	4- 577	HYDRODYNAM.	23030	GE	4-2865	FLUESSIGK.	58562		7- 889	AUKUSTIK	23550
DER FH	12-5419	IONOSPHERE	91076	JB	2-1937	MOLEKUELE	51060		12-3858	GITTERDYN.	67020
DFERN P	2-2394	PLASMA	57253	REET VAN R	5-2732	FLUESSIGK.	58568	REICHART W	12-2197	KERNREAKTIO	43080
DFIELD D	3-4101	FK-SPEKTREN	73330	T	11-2120	K-REAKTOREN	43550	REICHE S	6-1093	OPT.INSTRUM	28566
	5-3800	HALBLEITER	71530	GR	5- 784	HF-TECHNIK	27595	REICHEL W	3- 107	MESSEN	12250
DL	1-2107	ATOM-WW.	51532	JC	11-3632	FLUESSIGK.	58568		9- 995	OPT.INSTRUM	28540
DEHEFFER R	8- 116	MATH.PHYSIK	16020	PA	8-1286	BESCHLEUNIG	41020		9-1019	OPT.INSTRUM	28570
DIKER RH	3-3995	HALBLEITER	71570	BL	5- 535	HYDRODYNAM.	23060		11-1224	OPT.INSTRUM	28572
DISH EF	5-1665	KERNREAKTIO	43010	CR	11- 887	ELEKTRIZIT.	26050	REICHEL J	12- 105	LABORTECHN.	12530
	11-1648	KERNSTRUKT.	42010	EM	6-2236	ATOME	50530	K	8- 64	LABORTECHN.	12510
F	7-2035	KERNREAKTIO	43050		6-4664	SONNENPHYS.	93316		10-4653	DUENNE SCHI	74010
DKIN VS	1-3071	KRIST.FEHL.	66062		11-3476	ATOME	50560	R	6-4452	GRENZFL.FK	74576
	1-3072	KRIST.FEHL.	66062		11-3477	ATOME	50570	W	1- 622	HYDRODYNAM.	23020
	1-4361	GRENZFL.FK	74510		12-5458	SONNENPHYS.	93316		6- 95	LABORTECHN.	12560
	5-3015	KRIST.FEHL.	66062	H	1-4671	PLANETEN	93614	WM	8- 952	HF-TECHNIK	27540
	6-4450	GRENZFL.FK	74576		7-4742	KOSM.PHYSIK	94586	REICHENBACH G	5-2275	ATOM-WW.	51546
YN	12-3378	DISP.SYST.	59540		9-4907	KOSM.PHYSIK	94586	REICHERT E	2-2049	ATOM-WW.	51532
YR	11-4589	FK-SPEKTREN	73325	LW	2-1901	MOLEKUELE	51060		11-2711	ATOM-WW.	51532
AF	8- 827	THERMODYN.	24530		3-2191	FLUESSIGK.	58535	JF	9-2506	POLYMERE	53510
TP	11-2699	ATOM-WW.	51532		6-3022	FLUESSIGK.	58557	K	3- 163	LABORTECHN.	12570
VB	10-4371	FK-SPEKTREN	73325		8-3935	FK-SPEKTREN	73370	V	2- 772	ELEKTRIZIT.	26016
VP	2-3078	KRIST.FEHL.	66076		8-3936	FK-SPEKTREN	73370	K	1-4289	DUENNE SCHI	74040
DKOBOROVY YN	7-4679	STERNE	94060		11-3482	FLUESSIGK.	58510		2-2860	KRISTALLE	65572
DKOVA TM	6-3144	KRISTALLE	65516		12-3259	FLUESSIGK.	58557	REICHL LE	9-2901	FLUESSIGK.	58520
DLACK A	5-2816	KRISTALLE	65540		4-2268	ATOM-WW.	51532		9-2902	FLUESSIGK.	58520
DMAN JD	11-1197	OPT.INSTRUM	28570	R	4- 141	MATH.PHYSIK	16020	REICHL JR. HG	4-2229	MOLEKUELE	51050
DKIN JK	11-3914	KRIST.FEHL.	66065	REEVES III M	11-1908	KERNREAKTIO	43050	JM	2-1268	KERN-MESSG.	40505
DM M	4-2083	MOLEKUELE	51050						9- 563	HYDRODYNAM.	23060
	5-2013	MOLEKUELE	51050	REFF I	7-2899	GASENTLADG.	57860	LM	4-4621	BIOPHYSIK	96040
DOULÉS JP	4-3334	THERMEIG.FK	67510		4-2869	FLUESSIGK.	58565		8-4696	BIOPH	

REID - REPP

REID	J	11-1088	MASER,LASER	28055	REINSOROUGH VC	3-2965	FLUESSIGK.	58543	REMLER	MP	8-4676	BIOPHYSIK	96040	
	JH	9-1329	ELEMENTART.	41546	REINTJES	2-3852	FK-SPEKTREN	73340	REMMEL	M	8-4799	HOEREN	96395	
	JL	8-230	QU.FELDTHEO	17010		JF	9-2144	FK-SPEKTREN	73380	REMOND	MC	8-4731	HOEREN	96310
	JM	12-782	AKUSTIK	23570	REIS	GC	2-325	MECHANIK	22010	REMSBERG	EE	11-3651	FLUESSIGK.	58570
	JS	12-2228	KERNREAKTIO	43092	REISCHMAN	MM	7-684	HYDRODYNAM.	23010			12-5356	LUFTHUELLE	90860
	RC	10-3268	GITTERDYN.	67020	REISDORF	F	9-784	HF-TECHNIK	27550	REMY	M	10-1827	ATOME	50560
	SR	6-450	ELASTIZIT.	22520		WM	9-1991	KERNREAKTIO	43092	REN	CL	8-964	HF-TECHNIK	27540
	WR	10-3664	MAGN.EIG.FK	69095	REISE	M	11-499	MECHANIK	22032	RENAM	HJ	3-1552	KERNESPEKTR.	42540
	WS	12-1292	OPT.INSTRUM	28530	REISER	A	4-2254	ATOM-WW.	51528			5-1596	KERNESPEKTR.	42540
REID JR.	RV	1-1626	KERNESPEKTR.	42535		M	4-892	ELEKTRODYN.	26540	RENARD	AM	7-3591	MAGN.EIG.FK	69010
		11-300	QUANTENTHEO	16556			7-1161	HF-TECHNIK	27540		C	5-2493	PLASMA	57203
		11-2375	MOLEKUELE	51040	REISFELD	R	2-4010	OPT.EIG.FK	73625		D	3-3168	KRISTALLE	65577
REIDE	F	10-1240	KERN-MESSG.	40518			5-2657	FLUESSIGK.	58530		FM	1-1486	ELEMENTART.	41576
		11-1925	KERNREAKTIO	43052			7-2968	FLUESSIGK.	58530			3-1293	ELEMENTART.	41576
REIDEMEISTER	G	7-2097	KERNREAKTIO	43085			9-2934	FLUESSIGK.	58530			4-1381	ELEMENTART.	41578
REIF	I	11-2176	ATOMPHYS.	50020	REISINGER	A	10-4739	DUENNE SCHI	74060			8-1366	ELEMENTART.	41578
	R	7-1980	KERNREAKTIO	43008			12-1421	OPT.INSTRUM	28572		JC	5-3637	SUPRALEITG.	70540
	ZF	9-365	MECHANIK	22020	REISMANN	H	7-604	ELASTIZIT.	22520		JP	3-3722	MAGN.EIG.FK	69040
REIFENSCHWEILER	O.	9-1254	KERN-MESSG.	40584			12-526	ELASTIZIT.	22520			6-3564	MAGN.EIG.FK	69025
REIFF	WM	5-5924	FK-SPEKTREN	73310	REISS	EL	8-119	MATH.PHYSIK	16020			7-4158	FK-SPEKTREN	73370
		10-3683	MAGN.EIG.FK	69040			8-391	ELASTIZIT.	22520			8-3399	MAGN.EIG.FK	69050
REIFMAN	SP	3-3509	GITTERDYN.	67010			9-391	ELASTIZIT.	22520			8-3927	FK-SPEKTREN	73370
REIFMANN	MB	1-3114	KRIST.FEHL.	66065			12-548	ELASTIZIT.	22530		M	1-2985	KRIST.FEHL.	66025
REIFSNIDER	SB	9-2994	FLUESSIGK.	58543			9-675	THERMODYN.	24500			1-3316	GITTERDYN.	67070
REIFSNIDER	KL	7-1316	OPT.INSTRUM	28550			10-4827	ORENZFL.FK	74563			1-3317	GITTERDYN.	67070
REIFSNYDER	WE	7-4551	LUFTHUELLE	90860			12-2209	KERNREAKTIO	43085			5-3698	SUPRALEITG.	70550
REIGBER	C	12-5178	ERDKOERPER	90230			2-1401	ELEMENTART.	41565			9-4527	ORENZFL.FK	74535
REIK	MG	6-4119	OPT.EIG.FK	73605			2-1721	ATOME	50540	RENAUD	Y	9-1560	STARKE WW.	41764
		8-3503	LEITFHOK.FK	70053			3-2291	ATOM-WW.	51520		C	11-3292	PLASMA	57055
REIKHRUEL	EM	1-545	MECHANIK	22038			7-2228	ATOME	50540			1-3275	GITTERDYN.	67020
		8-2420	PLASMA	57085			6-2181	ATOMPHYS.	50020			2-2851	KRISTALLE	65570
		8-2503	GASENTLADG.	57880			7-2269	ATOME	50540	RENAULT	J	3-3160	KRISTALLE	65572
		12-3003	GASENTLADG.	57810			10-755	ORENZFL.FK	74530	RENAULT	P-	6-1984	KERNREAKTIO	43054
REILLEY	CM	7-3071	FLUESSIGK.	58565			6-4851	STRAHL.BIOL	97000		PU	3-1892	KERNSTRHLG.	44030
REILLY	JP	9-2270	MOLEKUELE	51050	REISS	P	3-4611	LUFTHUELLE	90820		RB	1-2587	FLUESSIGK.	58555
	PJ	5-2696	FLUESSIGK.	58550	REISSLAND	JA	9-46	BUECHER	10820	RENDAL	V	11-2083	K-REAKTOREN	43515
	W	9-1973	KERNREAKTIO	43085	REISSMANN	C	4-468	ELASTIZIT.	22520	RENDIC	D	9-1940	KERNREAKTIO	43064
		9-1977	KERNREAKTIO	43085	REISSNER	E	6-420	ELASTIZIT.	22520	RENDULIC	KD	9-4568	ORENZFL.FK	74573
REIMANN	B	4-1093	OPT.INSTRUM	28535			6-441	ELASTIZIT.	22520	RENEKER	DH	3-714	ELEKTIZIT.	26010
	H	12-5680	BIOPHYSIK	96060			6-447	ELASTIZIT.	22520	RENESSE VAN RL	RL	11-1193	OPT.INSTRUM	28570
	J	12-594	HYDRODYNAM.	23020	REISTER	DB	12-2274	K-REAKTOREN	43515	RENGAN	K	3-1643	KERNESPEKTR.	42560
	R	10-3003	KRIST.FEHL.	66015	REISZ	AC	1-4689	PLAMETEN	93640	RENGANATHAN S	S	1-114	MESSEN	12250
	RJ	11-1812	KERNESPEKTR.	42570	REITAN	A	8-1755	KERNREAKTIO	43039	RENGARAJAN TN	TN	6-4759	KOSH.PHYSIK	94530
REIMER	D	4-1271	KERN-MESSG.	40548	REITER	F	7-2323	MOLEKUELE	51030			7-4669	STERNE	94055
	L	8-916	TEILCH.OPT.	27030			9-4134	FK-SPEKTREN	73370			9-4844	STERNE	94055
	W	3-1204	BESCHLEUNIG	41010			3-3756	MAGN.EIG.FK	69065	RENGER	A	12-195	MATH.PHYSIK	16040
REIMERS	D	9-4824	STERNE	94020			3-4199	FK-SPEKTREN	73370		P	8-4266	ORENZFL.FK	74535
REIMOLD	O	2-3059	KRIST.FEHL.	66070			10-3833	MAGN.EIG.FK	69065	RENNHORN	I	12-2431	MOLEKUELE	51040
		9-3375	KRIST.FEHL.	66070			10-3974	LEITFHOK.FK	70056	RENNK	KF	7-3476	GITTERDYN.	67060
REIMSCHUESSEL	A.C.	5-2332	POLYMERE	53535			8-4410	LUFTHUELLE	90840	RENNER	B	9-3455	GITTERDYN.	67000
	HK	1-2180	POLYMERE	53530			4-1806	KERNREAKTIO	43075	RENNER	MJ	7-2945	FLUESSIGK.	58520
		3-2539	POLYMERE	53530	REITHLER	H	4-1525	STARKE WW.	41770		B	1-1450	STARKE WW.	41764
REIN	D	8-1312	ELEMENTART.	41543	REITHMAN	D	4-1720	KERNESPEKTR.	42565			1-1505	STARKE WW.	41705
		9-1537	STARKE WW.	41760			6-1987	KERNREAKTIO	43054			3-1300	ELEMENTART.	41580
		10-1064	OPT.INSTRUM	28563			12-2133	KERNREAKTIO	43046			8-1499	STARKE WW.	41764
		10-1415	STARKE WW.	41760	REITZ	ES	12-551	ELASTIZIT.	22530			9-1502	STARKE WW.	41755
		12-1691	ELEMENTART.	41543	REITZIG	R	9-805	HF-TECHNIK	27550		H	3-2799	PLASMA	57263
	H	9-2615	POLYMERE	53546			9-806	HF-TECHNIK	27550		O	4-4147	DUENNE SCHI	74020
	R	1-1925	MOLEKUELE	51060			11-974	HF-TECHNIK	27550	RENNHACK	EH	10-129	LABORTECHN.	12570
		3-2067	MOLEKUELE	51030	REIVARI	P	12-1109	HF-TECHNIK	27550	RENNINGER	A	7-2939	FLUESSIGK.	58520
		5-1923	MOLEKUELE	51010	REJ	AK	5-3938	FK-SPEKTREN	73310	RENO	CV	9-858	HASER,LASER	28045
REIMA	C	12-5583	KOSH.PHYSIK	94520	REJHRUEL	EM	11-1847	ELEMENTART.	41574		RC	1-1880	FK-SPEKTREN	73310
REINHARTZ	JHL	5-2012	MOLEKUELE	51050	REJMANEK	H	7-2896	GASENTLADG.	57840			4-2956	KRISTALLE	65545
REINE	AM	2-2190	POLYMERE	53530	REJMOV	NH	7-1079	ELEKTIZIT.	26060	RENOH	H	8-2246	POLYMERE	53525
REINECKE	JPL	6-1987	KERNREAKTIO	43054	REJTEROV	VM	11-3831	KRIST.FEHL.	66015	RENOTTE	Y	3-1009	OPT.INSTRUM	28563
REINEKER	P	7-3777	LEITFHOK.FK	70053	REKALIC	VJ	9-2538	POLYMERE	53530			3-1010	OPT.INSTRUM	28563
		12-4300	LEITFHOK.FK	70053	REKALO	AP	1-1457	ELEMENTART.	41543	RENOUPREZ	A	10-2809	KRISTALLE	65572
		12-4307	LEITFHOK.FK	70053			3-1258	ELEMENTART.	41563	RENOWSKI	J	10-596	AKUSTIK	23520
REINEN	D	4-3099	KRISTALLE	65588			5-1238	ELEMENTART.	41543	RENSCH	DB	12-1151	MASER,LASER	28040
		10-2819	KRISTALLE	65545			6-1370	ELEMENTART.	41550	RENSE	WA	4-4468	SonnenPHYS.	93326
REINERT	D	7-1062	HF-TECHNIK	27540			11-1469	ELEMENTART.	41563	RENSSEN VAN E	E	2-3318	THERMEIG.FK	67556
REINES	F	9-80	UNTERRICHT	12035			5-1276	ELEMENTART.	41572	RENSFELT	KO	1-1660	KERNESPEKTR.	42570
		9-4793	SonnenPHYS.	93340			6-1398	ELEMENTART.	41574			1-1663	KERNESPEKTR.	42570
REINFELDS	O	11-3567	FLUESSIGK.	58546	REKIN	AD	2-638	WAERNE	24040			10-1587	KERNESPEKTR.	42565
	J	8-132	MATH.PHYSIK	16030	REKONEN	AI	1-1220	OPT.INSTRUM	28570	RENSHAW	GD	11-2304	ATOME	50520
REINHARD	DK	12-4520	HALBLEITER	71570	REKOV	AI	8-2469	GASENTLADG.	57810	RENSING	L	6-386	MECHANIK	22020
	G	1-1778	K-REAKTOREN	43560			9-4554	ORENZFL.FK	74566	RENSINK	NE	6-2800	PLASMA	57263
		12-4985	DUENNE SCHI	74020	REKOVA	LP	4-4257	ORENZFL.FK	74566			7-1117	TEILCH.OPT.	27050
	R	8-4391	KOSH.STRLG.	90660	REKSTAD	J	8-1796	KERNREAKTIO	43064	RENSON	H	9-2823	PLASMA	57279
REINHARDT	GW	5-1026	PHYS.OPTIK	29045	REKVELDT	MT	11-4213	MAGN.EIG.FK	69040	RENTON	P	6-1325	STARKE WW.	41745
	J	3-2381	ATOM-WW.	51534	RELLER	BD	3-3085	DISP.SYST.	59540	RENTSCH	H	9-911	MASER,LASER	28055
		3-2382	ATOM-WW.	51534	REM	J	6-2632	PLASMA	57020	RENTZEPIS	PM	3-3052	FLUESSIGK.	58573
		11-2789	ATOM-WW.	51534	REMBAUM	A	12-4367	SUPRALEITG.	70540			5-1951	MOLEKUELE	51020
		11-2798	ATOM-WW.	51534	REMBLEVSKI	AM	9-975	OPT.INSTRUM	28513			8-1891	ATOMPHYS.	50020
	M	5-4596	KOSH.PHYSIK	94510	REMEIKA	JP	5-3214	THERMEIG.FK	67510			11-2346	MOLEKUELE	51020
		5-4631	KOSH.PHYSIK	94583			10-3324	THERMEIG.FK	67510	RENUCCI	JB	8-3085	MECH.EIG.FK	66550
		6-361	FELDTHEORIE	18048			10-3377	THERMEIG.FK	67550			8-3108	MECH.EIG.FK	66556
		10-5105	KOSH.PHYSIK	94583			10-3757	MAGN.EIG.FK	69050	RENUNCI	JAR	4-2944	KRISTALLE	65540
		12-39	TAGUNGEN	10575			2-760	THERMODYN.	24556	RENUNCI	E	5-1990	MOLEKUELE	51040
	WA	11-700	HYDRODYNAM.	23060	REMENYI	K	2-761	THERMODYN.	24556	RENNICK	BW	12-2023	KERNESPEKTR.	42560
	WP	6-2213	ATOME	50510			1-1461	ELEMENTART.	41550	RENNZ	D	2-2899	KRISTALLE	65584
		7-416	QUANTENTHEO	16570			3-295	QU.FELDTHEO	17020			6-3520	THERMEIG.FK	67553
		7-2499	ATOM-WW.	51532			6-1367	ELEMENTART.	41550			6-4111	OPT.EIG.FK	73605
		11-315	QUANTENTHEO	16575			6-1429	ELEMENTART.	41580		WP	9-338	QU.FELDTHEO	17010
		11-2717	ATOM-WW.	51532			6-1430	ELEMENTART.	41580	RENNZINI	A	7-4664	STERNE	94040
REINHART	BL	12-373	FELDTHEORIE	18010			8-244	QU.FELDTHEO	17020	REPA</				

REPPICH - RICE

EPPICH B	8-2963	KRIST.FEHL.	66035	REYA E	8-1419	STARKE WW.	41730	RHOADES JR. CE	5-2435	PLASMA	57055
EPPICH B	10-3203	MECH.EIG.FK	66545	REYER S	7-4342	DUENNE SCHI	74040	RHODE K	12-5344	LUFTHUELLE	90840
EPPICH J	5- 577	WAERME	24020	REYES JVC	11- 79	UNTERRICHT	12020	RHODERICK EH	2-4255	GRENZFL.FK	74583
EPSAS K	3-3925	HALBLEITER	71520	REYMANN GA	10-3421	DIELEKTRIKA	68010	RHODES CK	8-2078	MOLEKUELE	51060
EPSAS K	4-3678	HALBLEITER	71520	REYMOND JC	4-1115	OPT. INSTRUM	28553		11-1087	MASER,LASER	28055
EPSYS V	8-3717	HALBLEITER	71590	REYNAUD F	11-3934	KRIST.FEHL.	66065		11-3474	GASE	58060
EPUKHOV VM	12- 113	LABORTECHN.	12530	REYNOLDERS JMH	5-2075	MOLEKUELE	51060		12-2853	PLASMA	57010
ESCA L	11-4300	LEITFHGK.FK	70026		7-2417	MOLEKUELE	51060	CT	3-2972	FLUESSIGK.	58546
ESCHKE D	11- 885	ELEKTRIZIT.	26050	REYNHARDT EC	1-4093	FK-SPEKTREN	73370		7-2594	POLYMERE	53525
ESCIENO TM	11- 315	QUANTENTHEO	16575		8-3270	KRISTALLE	65545	BR	10- 849	ELEKTRODYN.	26530
	11-2717	ATOM-WW.	51532	REYNOLDS CA	4-3337	THERMEIG.FK	67520	E	9-3607	MAGN.EIG.FK	69025
ESHCHIKOVA LM	2-3095	MECH.EIG.FK	66514	DC	2-3505	LEITFHGK.FK	70028	JD	7-1158	HF-TECHNIK	27540
ESHENOV SP	2-2433	GASENTLADG.	57860		5-3523	LEITFHGK.FK	70053	M	4-1101	OPT. INSTRUM	28545
ESHETNIKOV BP	1-1697	KERNREAKTIO	43052		5-4034	FK-SPEKTREN	73340	NL	10- 957	HF-TECHNIK	27560
	1-3306	GITTERDYN.	67060	FH	6- 938	ELEKTRIZIT.	26060	P	2-1003	OPT. INSTRUM	28530
ESHETNIKOVA K.A.				GA	9- 843	MASER,LASER	28040	RG	5-3695	SUPRALEITG.	70550
	7-1097	ELEKTRODYN.	26540	GO	5- 938	OPT. INSTRUM	28570	W	4-1994	MOLEKUELE	51010
ESHETNYAK NB	1-4012	FK-SPEKTREN	73330		12-1362	OPT. INSTRUM	28560		9-2180	MOLEKUELE	51010
	4-3930	FK-SPEKTREN	73330	BT	6-3084	FLUESSIGK.	58573		11-3219	POLYMERE	53546
	2-2400	PLASMA	57260	JA	6-2752	PLASMA	57096	WT	12-1249	OPT. INSTRUM	28520
ESHINA II	7-3514	THERMEIG.FK	67520	PA	12-1621	KERN-MESSG.	40535	TN	8-2843	KRISTALLE	65574
	10-3269	GITTERDYN.	67020		12-3861	GITTERDYN.	67020		9-4552	GRENZFL.FK	74563
ÉSIBOIS P	5-3345	MAGN.EIG.FK	69025	RC	1-4771	BIOPHYSIK	96060	RHYNE JJ	7-3647	MAGN.EIG.FK	69040
	5-3346	MAGN.EIG.FK	69025	RJ	8-4606	KOSM. PHYSIK	94510		9- 27	TAGUNGEN	10560
	7- 485	STATISTIK	17523	RM	12-5336	LUFTHUELLE	90820	RHYS D	4-4660	STRAHL.BIOL	97020
	8-3398	MAGN.EIG.FK	69050	RS	11-2146	KERNSTRHLG.	44020	RIAUKA V	12-3820	MECH.EIG.FK	66556
	10-2290		56000	RT	12-5524	PLANETEN	93640	RIAZUDDIN	1-1459	ELEMENTART.	41543
	10-3520	MAGN.EIG.FK	69020	RN	2-3874	FK-SPEKTREN	73355		2-1421	ELEMENTART.	41586
ESING HA	2-2651	FLUESSIGK.	58557		2-3878	FK-SPEKTREN	73355		4-1373	ELEMENTART.	41576
ESMINI FG	4-1660	KERNSPEKTR.	42540		3-4164	FK-SPEKTREN	73355		4-1532	STARKE WW.	41770
ESNICK L	6- 267	QU.FELDTHEO	17020		11-3742	KRISTALLE	65545		5-1223	ELEMENTART.	41540
	6-1373	ELEMENTART.	41563		12-4764	FK-SPEKTREN	73355		10-1403	STARKE WW.	41753
ESSAYRE E	6-1128	PHYS.OPTIK	29000	SA	1-1624	KERNSPEKTR.	42530	RIBAKOV G	7- 851	AKUSTIK	23540
	11-2342	MOLEKUELE	51040	WC	1- 670	HYDRODYNAM.	23050	RIBANSKY I	6-2036	KERNREAKTIO	43080
EST AJ	12-2422	FLUESSIGK.	58535		3- 543	HYDRODYNAM.	23070		9-1700	KERNSTRUKT.	42080
J	7- 458	QU.FELDTHEO	17015	WN	7- 211	LABORTECHN.	12500	RIBAR B	5-2870	KRISTALLE	65584
	11-1563	STARKE WW.	41753	WT	10-3673	MAGN.EIG.FK	69040		9-3275	KRISTALLE	65586
EST LE D	3- 844	HF-TECHNIK	27550	VH	12-4634	FK-SPEKTREN	73320	RIBARI O	8-4778	HOEREN	96320
EST VAN DER J	6-3621	LEITFHGK.FK	70020	AI	12- 343	STATISTIK	17530	RIBARIC M	10- 53	BUECHER	10820
ESTA R	11-4300	LEITFHGK.FK	70026	IS	1-3979	FK-SPEKTREN	73325	RIBAUPIERRE DE Y.			
	12-4286	LEITFHGK.FK	70028		4-3234	MECH.EIG.FK	66514		9-4528	GRENZFL.FK	74535
ESTELLI G	1-1369	KERN-MESSG.	40520		6-4105	FK-SPEKTREN	73380	RIBBANDS MS	12-3898	GITTERDYN.	67040
	9-1786	KERNSPEKTR.	42550		9-4143	FK-SPEKTREN	73370	RIBBE W	4-1802	KERNREAKTIO	43066
ESTER AC	7-2051	KERNREAKTIO	43056		10-4375	FK-SPEKTREN	73325		7-1900	KERNSPEKTR.	42550
DH	2-2045	ATOM-WW.	51532		10-4558	OPT.EIG.FK	73605		8-1798	KERNREAKTIO	43066
	7- 815	AKUSTIK	23520	REZA A	6-4097	FK-SPEKTREN	73380	RIBBING CG	2-4243	GRENZFL.FK	74570
ESTUCCIA L	5- 385	FELDTHEORIE	18042	REZACOVA V	2-2289	PLASMA	57020		8-3232	THERMEIG.FK	67550
ESVANIS A	5-1495	STARKE WW.	41770		3-2038	GASENTLADG.	57850		12-4620	FK-SPEKTREN	73315
ETCOFSKY HL	8-3932	FK-SPEKTREN	73370	REZANKA I	5-2532	GASENTLADG.	57850	RIBE FL	3-2757	PLASMA	57260
ETIVOV AP	1-3896	PHOTOLEITG.	72500		9-1831	KERNSPEKTR.	42565		3-2784	PLASMA	57260
WA	11-4493	HALBLEITER	71566		11-1805	KERNSPEKTR.	42565	RIBELL G	12-2197	KERNREAKTIO	43080
ETLING EV	4- 701	AKUSTIK	23510	REZANOV AI	4- 750	AKUSTIK	23530	RIBES JC	10-1952	MOLEKUELE	51060
ETTING W	1-2210	POLYMERE	53560	REZCHIKOV YG	2-2381	PLASMA	57210		12-2583	MOLEKUELE	51060
ETTORI C	5-4054	FK-SPEKTREN	73355	REZEK J	8-4106	DUENNE SCHI	74010		2-2904	KRISTALLE	65584
	7-4103	FK-SPEKTREN	73355	REZENDE SM	9-3618	MAGN.EIG.FK	69030	RIBET JL	10-3300	GITTERDYN.	67060
	7-4105	FK-SPEKTREN	73355		11-4684	FK-SPEKTREN	73360	RIBEYRON A	5-3234	THERMEIG.FK	67510
	9-4086	FK-SPEKTREN	73355	REZHENOV BI	9-4609	GEOMAGNET.	90450	RIBNER HS	6- 662	HYDRODYNAM.	23060
	10-3999	LEITFHGK.FK	70074	REZLESCU N	5-3418	MAGN.EIG.FK	69060		7- 846	AKUSTIK	23520
ETTSCHNICK R.P.H.					8-3641	HALBLEITER	71530		8- 494	HYDRODYNAM.	23060
	8-2230	MOLEKUELE	51060		9-3566	DIELEKTRIKA	68020		9- 555	HYDRODYNAM.	23060
	8-2743	FLUESSIGK.	58573	REZNIK AA	12-4014	DIELEKTRIKA	68020		12- 775	AKUSTIK	23565
	9-2390	ATOM-WW.	51528	AM	12-3452	KRISTALLE	65560	RIBNIKAR SV	6-3082	FLUESSIGK.	58570
ETZ A	5-1162	BESCHLEUNIG	41020		6-3362	KRIST.FEHL.	66079	RIBURDY L	2-1588	KERNREAKTIO	43048
EUBEN B	4-2160	ATOM-WW.	51510		12-3744	KRIST.FEHL.	66079	RIBOTTA R	6-2953	FLUESSIGK.	58535
EUCROFT S	2-1488	STARKE WW.	41764	GM	10-4883	KRISTOERPER	90260		10-2592	FLUESSIGK.	58535
EUL J	1-1423	KERN-MESSG.	40582	MK	10-1117	PHYS.OPTIK	29010		12-3161	FLUESSIGK.	58535
EULE A	12-1281	OPT. INSTRUM	28530	SN	10-2349	PLASMA	57055	RIBRAG M	4-1835	KERNREAKTIO	43092
EUSE B	3-1520	KERNSPEKTR.	42510	VR	9-1990	KERNREAKTIO	43092		7-2119	KERNREAKTIO	43092
F	3- 236	QUANTENTHEO	16575	YY	6-1179	PHYS.OPTIK	29066	RICABARRA GH	1-1690	KERNREAKTIO	43046
EUSS J	7-2514	ATOM-WW.	51540		10-2585	FLUESSIGK.	58530		3-1742	KERNREAKTIO	43046
	11-3092	ATOM-WW.	51550	REZNIKOV AB	5-2966	KRIST.FEHL.	66025		12-2135	KERNREAKTIO	43046
	11-3096	ATOM-WW.	51550	AI	11- 310	QUANTENTHEO	16575	MD	1-1690	KERNREAKTIO	43046
EUT EO	12-3611	KRIST.FEHL.	66025		11-2553	ATOM-WW.	51510		3-1742	KERNREAKTIO	43046
EUTER B	2-1157	PHYS.OPTIK	29010	VA	8-3638	HALBLEITER	71530		12-2135	KERNREAKTIO	43046
	4-3009	KRISTALLE	65584	YA	11- 505	MECHANIK	22032	RICARD D	5-2752	FLUESSIGK.	58570
	7-1310	OPT. INSTRUM	28545	EV	7-2683	POLYMERE	53535		12-4837	FK-SPEKTREN	73380
	7-1423	KERN-MESSG.	40503	TM	2-3231	THERMEIG.FK	67510	J	2- 297	FELDTHEORIE	18020
	3-4153	FK-SPEKTREN	73355	TC	4-1602	KERNSTRUKT.	42010	M	11-1314	PHYS.OPTIK	29060
H	2-3687	HALBLEITER	71560		4-1603	KERNSTRUKT.	42010	C	1-1376	KERN-MESSG.	40520
	9-3209	KRISTALLE	65584		4-1604	KERNSTRUKT.	42010	RICAUD C	12-1665	BESCHLEUNIG	41010
T	5-4690	SEHEN	96180	RHEAD GE	9-4325	DUENNE SCHI	74020		1- 31	TAGUNGEN	10566
	7-3129	KRISTALLE	65510		9-4467	GRENZFL.FK	74520	RICCA F	1-4417	GRENZFL.FK	74535
EUTER III FW	3-3411	DUENNE SCHI	74010		11-4818	DUENNE SCHI	74010		5-4401	GRENZFL.FK	74535
EUTOV VB	1- 797	ELEKTRIZIT.	26010	RHEAULT F	2- 963	MASER,LASER	28055		9-4505	GRENZFL.FK	74535
VF	4-3197	KRIST.FEHL.	66065		4-1057	MASER,LASER	28055	RICCARDI R	2-2125	THERMODYN.	24554
VP	5-2445	PLASMA	57055		11-1113	MASER,LASER	28060	RICCI E	3-1130	KERN-MESSG.	40505
	5-2453	PLASMA	57055	RHEE C	4-4017	FK-SPEKTREN	73370	FP	6-2833	GASE	58010
EVAI J	9-1634	KERNSTRUKT.	42010	KH	1-2015	MOLEKUELE	51060	MY	9-3754	SUPRALEITG.	70520
EYATHI B	3-3426	MECH.EIG.FK	66514		11-2467	MOLEKUELE	51050	P	12-1876	KERNSTRUKT.	42010
EYATHY K	6- 859	FK-SPEKTREN	73365	RHEIN D	3- 188	MATH. PHYSIK	16040	RA	3-1598	KERNSPEKTR.	42545
EVEL D	7-1440	KERN-MESSG.	40505		4-3976	FK-SPEKTREN	73355		4-1651	KERNSPEKTR.	42510
	8-1240	KERN-MESSG.	40505	RHEINLAENDER B	8-3962	OPT.EIG.FK	73605		8-1645	KERNSPEKTR.	42545
EVELLI JF	12-4869	OPT.EIG.FK	73610	RHENSUS C	3- 176	VAKUUM	13028	RICCIA GD	9- 794	HF-TECHNIK	27540
EVENKO OS	6-1208	KERN-MESSG.	40510		6-2873	FLUESSIGK.	58520	RICCIARDIELLO F.			
	8-1259	KERN-MESSG.	40518		11-3575	FLUESSIGK.	58550		1-4376	GRENZFL.FK	74520
VI	5-3977	FK-SPEKTREN	73325	RHIM WK	2- 901	HF-TECHNIK	27560		3- 910	MASER,LASER	28055
	6- 985	MASER,LASER	28040		11-4700	FK-SPEKTREN	73370	RICCIUS HD	3-4034	PHOTOLEITG.	72510
EVERCOMB HE	10-4376	FK-SPEKTREN	73325	RHINES D	1-1592	STARKE WW.	41783		7-3767	LEITFHGK.FK	70028
	11-3435	GASE	58010		6-1643	STARKE WW.	41783		12-4690	FK-SPEKTREN	73330
EYESZ AG	9-3749	HALBLEITER	71500		8-1552	STARKE WW.	41783	B	12-2093	KERNREAKTIO	43024
	7-4280	DUENNE SCHI	74010	DS	9-1464	STARKE WW.	41740	CG	12- 777	AKUSTIK	23565
	8-4778	HOEREN	96320		1-1533	STARKE WW.	41745	DK	7-2334	MOLEKUELE	51050
EVIE R	2-4170	GRENZFL.FK	74520	RHINOWINE M	6-2700	PLASMA	57060		11-5062	LUFTHUELLE	90860
EYOKATOV OP	1-4039	FK-SPEKTREN	73345		6-2823	GASENTLADG.	57860	J	9-1407	STARKE WW.	41725
EYUK KK	5-1680	KERNREAKTIO	43044		12-5683	BIOPHYSIK	96060	JE	3-1335	STARKE WW.	41725
EYZEM M	8-2562	FLUESSIGK.	58525	RHO JH	7-4636	PLANETEN	93640	JK	3-2421	ATOM-WW.	51542
	12-3104	FLUESSIGK.									

RICE - RIEMENSCHNEIDER

RICE	MJ	3-3900 METAL. LEITG	71010	RICHARDSON	AM	8-2080 MOLEKUELE	51060	RICKARD	IC	5-1109 KERN-MESSG.	40540
		4- 332 STATISTIK	17563		D	8-3272 DIELEKTRIKA	68020		JM	12-5116 GRENZFL. FK	74535
		8-2858 FK-PHYSIK	63000			8-4115 DUEENNE SCHI	74010	RICKARDS	J	11-1952 KERNREAKTIO	43051
		9-3455 GITTERDYN.	67000			9-4280 DUEENNE SCHI	74010	RICKAYZEN	G	3-3859 SUPRALEITG.	70510
		10-3909 LEITFHKG. FK	70022			11-4883 DUEENNE SCHI	74060			6-3691 SUPRALEITG.	70510
OK		4- 832 THERMODYN.	24536	DL	12- 437 MECHANIK	22010		RICKER	GG	3- 822 HF-TECHNIK	27540
SA		11-4024 MECH. EIG. FK	66550	FS	3-4254 OPT. EIG. FK	73610		RICKERTSEN	LD	4-1817 KERNREAKTIO	43085
		3-2242 MOLEKUELE	51060	HOW	7-1934 KERNSPEKTR.	42560		RICKETT	BJ	12-5478 SONNENPHYS.	93340
		3-2255 MOLEKUELE	51060	JA	7-3558 DIELEKTRIKA	68020			G	6-4342 GRENZFL. FK	74510
		5-2048 MOLEKUELE	51060		10-4694 DUEENNE SCHI	74040			GR	3- 845 HF-TECHNIK	27560
		6-2420 ATOM-WW.	51520		10-4695 DUEENNE SCHI	74040		RICKETTS	BW	5-2507 PLASMA	57260
		6-2442 MOLEKUELE	51050	JH	5-1164 BESCHLEUNIG	41020			LW	2- 92 BUECHER	10820
		6-2888 FLUESSIGK.	58520	JR	5-1186 BESCHLEUNIG	41040		RICKEY	FA	9-1796 KERNSPEKTR.	42555
		7-3532 THERMEIG. FK	67550		11-1939 KERNREAKTIO	43052				12-1919 KERNSTRUKT.	42075
		9-4026 FK-SPEKTREN	73330	JW	1-3620 LEITFHKG. FK	70020				12-2009 KERNSPEKTR.	42555
		10-1851 MOLEKUELE	51010		3-1997 MOLEKUELE	51050			ME	5-1175 BESCHLEUNIG	41040
		10-2008 ATOM-WW.	51528	M	6-3609 MAGN. EIG. FK	69060		RICKLEY	EJ	3- 614 AKUSTIK	23565
		11-2439 MOLEKUELE	51050	MC	2- 956 MASER, LASER	28055		RICKS	B	5-4054 FK-SPEKTREN	73355
SO		12- 171 MATH. PHYSIK	16020		4- 917 TEILCH. OPT.	27062		RICODAU	JA	12-4069 MAGN. EIG. FK	69020
		12-1477 PHYS. OPTIK	29010		6-2812 GASENTLADG.	57815		RICOURT	A	9-2039 KERNSTRHLG.	44010
		5-3962 FK-SPEKTREN	73325		9- 929 MASER, LASER	28055		RIDARD	J	2-1917 MOLEKUELE	51060
TM		8-3666 HALBLEITER	71563		11-2645 ATOM-WW.	51526				2-1935 MOLEKUELE	51060
		10-2807 KRISTALLE	65530	MJ	4-3520 LEITFHKG. FK	70020		RIDDELL	JD	3-3018 FLUESSIGK.	58562
		10-3377 THERMEIG. FK	67550		7-2589 POLYMERE	53510		RIDDER	D	4-2296 ATOM-WW.	51542
		12-4218 LEITFHKG. FK	70020	N	10-2808 KRISTALLE	65530				11-2921 ATOM-WW.	51542
		12-4901 OPT. EIG. FK	73635	NV	9-2188 MOLEKUELE	51010		RIDDIFORD	AC	6-2978 FLUESSIGK.	58540
		8-1030 MASER, LASER	28040	PC	4-4255 GRENZFL. FK	74560			L	8-1504 STARKE WW.	41764
		9- 923 MASER, LASER	28055	PD	9- 587 AKUSTIK	23530		RIDDIHOUGH	BT	2-4299 GEOMAGNET.	90410
RICE EVANS	P	11-1390 KERN-MESSG.	40555	RC	3-2905 FLUESSIGK.	58527		RIDDLE	RAJ	8-1426 STARKE WW.	41735
RICE-EVANS	P	6-1253 KERN-MESSG.	40560		5- 577 WAERME	24020				12-2117 KERNREAKTIO	43039
RICH	A	1-1564 STARKE WW.	41767		8-2563 FLUESSIGK.	58527		RIDEALGH	F	9-3576 KRIST. FEHL.	66070
		5-1243 ELEMENTART.	41550	RJ	6-4037 FK-SPEKTREN	73355		RIDEAU	G	12- 221 QUANTENTHEO	16516
	FJ	2-4447 MAGNETOSPH.	91226		9- 922 MASER, LASER	28055		RIDELLA	B	3-3987 HALBLEITER	71566
	M	8-1418 STARKE WW.	41730	S	7- 686 HYDRODYNAM.	23020				9-3857 HALBLEITER	71566
	NH	1-2439 GASE	58060		10- 566 HYDRODYNAM.	23070		RIDEOUT	VL	5-3804 HALBLEITER	71530
	TC	9-1104 PHYS. OPTIK	29060		11- 673 HYDRODYNAM.	23030				6-4357 GRENZFL. FK	74520
		12-1554 PHYS. OPTIK	29063	W	4-4397 LUFTHUELLE	90860		RIDER	KL	7-2451 ATOM-WW.	51510
RICHARD	AJ	12-3209 FLUESSIGK.	58540		10- 759 THERMODYN.	24554		RIDGELEY	A	6-4668 SONNENPHYS.	93322
	J	6-4324 DUEENNE SCHI	74060	WC	3-2401 ATOM-WW.	51540				9-1012 OPT. INSTRUM	28550
		7-4191 OPT. EIG. FK	73605	C	7-3182 KRISTALLE	65570		RIDGWAY	ST	6-4695 PLANETEN	93614
		8-3994 OPT. EIG. FK	73605		10-2979 KRISTALLE	65586			TM	7-3071 FLUESSIGK.	58565
	JC	12-5161 GRENZFL. FK	74570	RICHE	H	4-3111 KRIST. FEHL.	66015	RIDINGER	E	3-1812 KERNREAKTIO	43085
	JL	1-1466 ELEMENTART.	41563	RICHERT	E	10-2026 ATOM-WW.	51532		BA	3-2460 ATOM-WW.	51546
		11- 354 QUANTENTHEO	16550		B	5-4665 BIOPHYSIK	96040	RIDLEY		5-1982 MOLEKUELE	51040
JM		8-1589 KERNSTRUKT.	42040		J	4-1683 KERNSPEKTR.	42545			5-1983 MOLEKUELE	51040
JP		3- 344 FELDTHEORIE	18048			6-1706 KERNSTRUKT.	42070		BK	3-3957 HALBLEITER	71540
JR		10- 768 THERMODYN.	24556			6-1712 KERNSTRUKT.	42070			7-3902 HALBLEITER	71540
		10- 770 THERMODYN.	24556	WR	12- 191 MATH. PHYSIK	16030				11-4083 GITTERDYN.	67060
	M	2-2363 PLASMA	57093	MA	12-1370 OPT. INSTRUM	28563				11-4167 DIELEKTRIKA	68090
		10-3237 MECH. EIG. FK	66556	CR	3-1848 K-REAKTOREN	43515			BW	8-1664 KERNSPEKTR.	42550
		11- 101 MESSEN	12240	RICHEY	D	11-5190 BIOPHYSIK	96000		EC	9-4806 PLANETEN	93612
	P	2-2067 ATOM-WW.	51542	RICHFIELD	DF	7-1262 MASER, LASER	28060		WI	2-4492 PLANETEN	93640
		5-1900 ATOME	50560		DJ	8-2881 KRISTALLE	65586	RIEBER-MOHN	D	12-5198 ERDKOERPER	90240
		6-3910 FK-SPEKTREN	73315	RICHMAN	AD	11-5016 GEOMAGNET.	90440	RIEBLING	EF	4-2735 FLUESSIGK.	58530
		6-3916 FK-SPEKTREN	73315			11-5017 GEOMAGNET.	90440	RIECH	B	8- 992 HF-TECHNIK	27550
		9-2065 ATOME	50550			11-5086 IONOSPHERE	91050			10- 948 HF-TECHNIK	27550
		9-3986 FK-SPEKTREN	73315			12-5257 GEOMAGNET.	90440	RIECK	J	4-1259 KERN-MESSG.	40532
		10-2054 ATOM-WW.	51542	B	11-2929 ATOM-WW.	51542				4-1806 KERNREAKTIO	43075
		10-3148 KRIST. FEHL.	66076	CR	12-5735 STRAHL. BIOL	97020				12-1992 KERNSPEKTR.	42550
		11-2241 ATOM-WW.	51542	JH	4- 995 HF-TECHNIK	27550			GD	12-3954 THERMEIG. FK	67550
		11-2291 ATOME	50560	P	3-2959 FLUESSIGK.	58540		RIECKE	WD	1- 886 TEILCH. OPT.	27030
		12-2377 ATOME	50560		4-2158 ATOM-WW.	51510				2- 834 TEILCH. OPT.	27030
		12-3557 KRISTALLE	65586		5-2115 ATOM-WW.	51510				4- 903 TEILCH. OPT.	27030
	RM	9- 978 OPT. INSTRUM	28520		5-4689 SEHEN	96618		RIECKERS	A	2- 265 QU. FELDTHEO	17060
		11-1125 OPT. INSTRUM	28520		6- 303 STATISTIK	17520		RIECKHOFF	KE	1-1041 MASER, LASER	28045
	RR	9- 718 ELEKTIZIT.	26050		8-4263 GRENZFL. FK	74530		RIECKMANN	P	11- 763 AKUSTIK	23570
	TG	1-3730 METAL. LEITG	71010		11- 817 THERMODYN.	24510		RIEDEL	E	1-3548 MAGN. EIG. FK	69060
		6-3766 HALBLEITER	71530		12-2418 ATOM-WW.	51580				10-2628 FLUESSIGK.	58546
		10-3669 MAGN. EIG. FK	69040	R	6-2109 K-REAKTOREN	43520			EK	1- 761 THERMODYN.	24536
		10-4095 METAL. LEITG	71010	B	2-3727 THERMOELEKT	72000				5- 620 THERMODYN.	24536
RICHARD-SERRE C.		3-1892 KERNSTRHLG.	44030	RICHON	J	1-1892 ATOME	50570			10-3793 MAGN. EIG. FK	69060
		5-1818 KERNSTRHLG.	44030	RICHOU	A	3-1813 KERNREAKTIO	43085		O	3- 644 WAERME	24040
RICHARDS	CN	11- 717 HYDRODYNAM.	23070	RICHTER		4-1448 KERNREAKTIO	43039		B	3- 47 TAQUONEN	10566
	D	3-1908 ATOMPHYS.	50010			5-2226 ATOM-WW.	51542	RIEDER	W	4- 469 ELASTIZIT.	22520
		5- 240 QUANTENTHEO	16578			8-4391 KOSH. STRLG.	90660		KH	4-3912 FK-SPEKTREN	73330
		11-2837 ATOM-WW.	51540			10- 450 HYDRODYNAM.	23010		M	11-1152 OPT. INSTRUM	28539
		11-2895 ATOM-WW.	51542			11-1958 KERNREAKTIO	43060			12-3472 KRISTALLE	65572
DH		10-2217 POLYMERE	53535	B	4-1195 PHYS. OPTIK	29080		RIEDI	PL	7-4154 FK-SPEKTREN	73370
GA		4- 995 HF-TECHNIK	27550		9-1353 ELEMENTART.	41972		RIEDINGER	CC	8-1718 KERNSPEKTR.	42575
JA		6-1262 KERN-MESSG.	40570		9-1836 KERNSPEKTR.	42565				9-1848 KERNSPEKTR.	42575
JCS		11- 498 MECHANIK	22030	D	1-1779 K-REAKTOREN	43560			M	4-1586 STARKE WW.	41783
JL		9-2614 POLYMERE	53546		9-2047 KERNSTRHLG.	44035				11-1539 STARKE WW.	41740
JT		5-2655 FLUESSIGK.	58530	EW	3-2715 PLASMA	57093		RIEDL	R	12-4272 LEITFHKG. FK	70024
KC		6-1693 KERNSTRUKT.	42050	G	3- 3- BIOGRAPHIEN	10212			NR	6-4283 DUEENNE SCHI	74040
KHB		5-4113 FK-SPEKTREN	73370		3-1866 K-REAKTOREN	43540				10-1050 OPT. INSTRUM	28553
LW		3-1075 PHYS. OPTIK	29040		11- 16 BIOGRAPHIEN	10230		RIEDLER	W	8-4375 GEOMAGNET.	90440
		3-4233 OPT. EIG. FK	73600	GM	8-4636 KOSH. PHYSIK	94565				8-4376 GEOMAGNET.	90440
		2-2975 KRIST. FEHL.	66010	H	6-3415 MECH. EIG. FK	66550				9-4724 IONOSPHERE	91050
		2-2989 KRIST. FEHL.	66025	HJ	6-2414 OPT. EIG. FK	73605		RIEDMUELLER	W	6-2671 PLASMA	57055
		10- 660 WAERME	24020		1-4803 SEHEN	96618		RIEFLIN	E	5-3951 FK-SPEKTREN	73320
		2- 978 OPT. INSTRUM	28510	HP	11-1869 KERNREAKTIO	43040		RIEGEL	D	3-4205 FK-SPEKTREN	73370
	PL	5-3693 SUPRALEITG.	70550	J	6- 627 AKUSTIK	23510				9-1841 KERNSPEKTR.	42570
		7-4548 LUFTHUELLE	90850		10-2632 FLUESSIGK.	58546				10-1606 KERNSPEKTR.	42570
		9-1010 OPT. INSTRUM	28550		12-2378 ATOME	50560				10-1607 KERNSPEKTR.	42570
		9-4106 FK-SPEKTREN	73360		12-2384 ATOME	50560				10-4308 FK-SPEKTREN	73310
		10-4554 OPT. EIG. FK	73605	JFP	3-2593 POLYMERE	53542		RIEGER	TJ	2-3561 SUPRALEITG.	70510
		5-4087 FK-SPEKTREN	73360	JH	3- 829 HF-TECHNIK	27540				6-2329 MOLEKUELE	51050
	PM	7-4102 FK-SPEKTREN	73355	K	1-4238 DUEENNE SCHI	74010		RIEGLER	GR	10-1043 OPT. INSTRUM	28550
		9-4074 FK-SPEKTREN	73355		2- 822 ELEKTRODYN.	26540			EI	6-3699 SUPRALEITG.	70520
		10-4567 OPT. EIG. FK	73610	KP	7- 793 AKUSTIK	23510		RIEGNER	EI	2-1033 OPT. INSTRUM	28545
		11-4654 FK-SPEKTREN	73355	PH	2- 910 MASER, LASER	28035		RIEHL	JW	7-4451 GRENZFL. FK	74535
		12-4127 MAGN. EIG. FK	69040		12-1142 MASER, LASER	28035				12-2676 ATOM-WW.	51544
		12-4821 FK-SPEKTREN	73370	PW	3-3224 KRISTALLE	65584				12-4816 FK-SPEKTREN	73370
		1-2163 POLYMERE	53510	W	1- 86 MESSEN	12250			N	5-3144 GITTERDYN.	67000
RE		2-2165 POLYMERE	53525		1- 625 HYDRODYNAM.	23020				8-3675 HALBLEITER	71563
RW		10-2490 GASENTLADG.	57895		2-3843 FK-SPEKTREN	73340		RIENS	P	8-1767 KERNREAKTIO	43048
SLF		5-1363 STARKE WW.	41725		3-2210 MOLEKUELE	51060		RIEKE	FF	2-2039 ATOM-WW.	51530
		9-2945 FLUESSIGK.	58535		3-4132 FK-SPEKTREN	73340			GH	2-4547 KOSH. PHYSIK	94550
WG		1-1919 MOLEKUELE	51010		7-4085 FK-SPEKTREN	73340			WD	7-1108 TEILCH. OPT.	27030
		1-1955 MOLEKUELE	51040		8-3085 MECH.						

RIEMENSCHNEIDER - RITSON

RIEMENSCHNEIDER J.L.	4-2020 MOLEKUELE	51060	RIKS E	6-437 ELASTIZIT.	22520	RIPA P	5-1525 STARKE WW.	41780
P	1-2655 FLUESSIGK.	58568	A	5-3023 KRIST.FEHL.	66065		8-1555 STARKE WW.	41783
RIEMER W	5-4286 DUENNE SCHI	74020	BR	7-1782 STARKE WW.	41790	RIPAULT-MISQUICH J.	6-2761 PLASMA	57203
	8-4142 DUENNE SCHI	74020	EM	12-2527 MOLEKUELE	51060			
RIEMSCHNEIDER R.	8-2056 MOLEKUELE	51060	ME	6-2399 ATOM-WW.	51510	RIPELLE DE LA M.F.	11-1668 KERNSTRUKT.	42010
	6-1300 BESCHLEUNIG	41010		11-2556 ATOM-WW.	51510			
RIEPE W	6-2664 PLASMA	57090	MR	11-2918 ATOM-WW.	51542	RIPIANU A	12-49 BUECHER	10810
RIEPE R	6-1222 KERN-MESSG.	40518	PJ	11-3702 DISP.SYST.	59530	RIPIH BH	4-2557 PLASMA	57080
RIEPE R	8-1253 KERN-MESSG.	40518		7-2056 KERNREAKTIO	43056		7-2802 PLASMA	57055
	8-1258 KERN-MESSG.	40518		7-2070 KERNREAKTIO	43066		9-2755 PLASMA	57080
	10-1191 KERN-MESSG.	40503	RC	5-4721 STRAHL.BIOL	97020	RIPKA O	11-1422 BESCHLEUNIG	41010
RIERA A	7-2544 ATOM-WW.	51546	SJ	5-2331 ATOM-WW.	51528	RIPLEY EA	6-1683 KERNSPEKTR.	42530
	11-2828 ATOM-WW.	51540		10-2074 ATOM-WW.	51546		7-4534 LUFTHUELLE	90820
	11-2945 ATOM-WW.	51542	WF	2-2145 POLYMERE	53510	RIPMEESTER JA	3-4209 FK-SPEKTREN	73370
RIES O	4-992 HF-TECHNIK	27550	JN	4-1725 KERNSPEKTR.	42570		6-4073 FK-SPEKTREN	73370
	8-993 HF-TECHNIK	27550	K	8-194 QUANTENTHEO	16563		6-4075 FK-SPEKTREN	73370
RIESCH O	7-2155 K-REAKTOREN	43560	N	12-2912 PLASMA	57050		9-4127 FK-SPEKTREN	73370
RIESEBERG H	8-1926 STARKE WW.	41773		8-1662 KERNSPEKTR.	42550		11-4699 FK-SPEKTREN	73370
RIESEHANN VON W.A.				12-234 QUANTENTHEO	16523		12-4817 FK-SPEKTREN	73370
	10-394 ELASTIZIT.	22520		12-2142 KERNREAKTIO	43056	RIPOCHE J	4-761 AKUSTIK	23540
RIESEBERG H	9-980 OPT.INSTRUM	28523	E	1-3065 KRIST.FEHL.	66061	RIPPER JE	1-1059 MASER,LASER	28050
RIESKAMP K	9-807 HF-TECHNIK	27550		3-3352 KRIST.FEHL.	66061		7-3454 MECH.EIG.FK	66556
RIESS F	1-1628 KERNSPEKTR.	42545		3-3370 KRIST.FEHL.	66065		9-881 MASER,LASER	28050
	4-1670 KERNSPEKTR.	42545	RIMMER DF	4-2108 MOLEKUELE	51060		9-892 MASER,LASER	28050
	11-1816 KERNSPEKTR.	42570		7-2346 MOLEKUELE	51050		11-1077 MASER,LASER	28055
	9-2540 POLYMERE	53530	MP	4-1102 OPT.INSTRUM	28545	RIPPON DM	7-2325 MOLEKUELE	51050
	11-3133 POLYMERE	53525		5-853 OPT.INSTRUM	28520		12-2462 MOLEKUELE	51050
	11-3689 DISP.SYST.	59520	RIMONDI F	9-1379 ELEMENTART.	41578	RISBAEV T	10-4221 HALBLEITER	71566
	7-383 QUANTENTHEO	16530		11-1467 ELEMENTART.	41563	RISEBERG LA	6-4176 OPT.EIG.FK	73640
RIESTER JL	5-1399 STARKE WW.	41735	RIMSKI-KORSAKOV A.	7-905 AKUSTIK	23560	RISER O	12-2824 POLYMERE	53542
	12-1781 STARKE WW.	41735		8-496 HYDRODYNAM.	23060		4-2444 POLYMERE	53542
RIESZ P	12-3685 KRIST.FEHL.	66060		9-564 HYDRODYNAM.	23060		5-2359 POLYMERE	53542
RIETZJENS LHT	6-2668 PLASMA	57093	AV	8-492 HYDRODYNAM.	23060		12-2796 POLYMERE	53540
RIETZSCH F	8-1629 KERNSPEKTR.	42540		6-3219 KRISTALLE	65582	RISHBETH H	1-4568 LUFTHUELLE	90800
RIETZSCH H	9-3455 BITTERDYN.	67000		9-3222 KRISTALLE	65584		1-4613 IONOSPHERE	91020
RIETTI A	7-1770 STARKE WW.	41780	RIMSTIJD JD	2-3775 FK-SPEKTREN	73315		10-4966 IONOSPHERE	91020
RIETVELD HM	3-3210 KRISTALLE	65584		4-2004 ATOME	50550	RISHE LE	4-4329 KOSM.STRLG.	90630
RIETZ K	12-4819 FK-SPEKTREN	73370	RINALDI RP	6-3218 KRISTALLE	65582	RISK C	1-1590 STARKE WW.	41783
	4-83 MESSEN	12240	S	1-87 MESSEN	12250		2-1498 STARKE WW.	41780
	12-1580 KERN-MESSG.	40503		1-96 MESSEN	12250		3-1273 ELEMENTART.	41574
RIEU J	11-4013 MECH.EIG.FK	66545	RINAT (REINER) A.S.			NS	1-1703 KERNREAKTIO	43064
RIEUBLAND JM	2-1261 KERN-MESSG.	40505		12-1935 KERNSPEKTR.	42510	W	5-1361 STARKE WW.	41725
RIEUTORD E	3-477 HYDRODYNAM.	23020	RINAT REINER A.S.			WS	3-90 UNTERRICHT	12055
	6-2853 GASE	58045		3-1546 KERNSPEKTR.	42535	RISKA DO	9-1658 KERNSTRUKT.	42045
RIEWE F	6-243 QU.FELDTHEO	17010	RINCH RD	12-705 HYDRODYNAM.	23070	RISKALLA R	4-1361 ELEMENTART.	41574
RIEWE FE	9-2441 ATOM-WW.	51542	RINDE JA	2-2231 POLYMERE	53542		4-1757 KERNREAKTIO	43032
RIEFERT VF	6-244 QU.FELDTHEO	17010	RINDERER L	5-3631 SUPRALEITG.	70530		7-1596 ELEMENTART.	41578
	6-713 WAERME	24050		5-3668 SUPRALEITG.	70540	RISLER R	5-1590 KERNSPEKTR.	42535
RIEFFLE FL	12-847 WAERME	24060		6-3707 SUPRALEITG.	70540		5-1713 KERNREAKTIO	43062
RIEGALDI FL	11-1990 KERNREAKTIO	43080		6-3708 SUPRALEITG.	70540		7-1794 KERNSTRUKT.	42010
RIEGAMONTI A	7-4404 DUENNE SCHI	74060		8-4161 DUENNE SCHI	74040		11-1734 KERNSPEKTR.	42535
	1-3360 THERMEIG.FK	67550		11-3386 PLASMA	57253	RISLEY AS	11-1923 KERNREAKTIO	43052
RIEOS NB	5-3281 THERMEIG.FK	67556		11-4220 SUPRALEITG.	70550	JS	1-1180 OPT.INSTRUM	28553
RIEGATTI O	2-4595 LUFTHUELLE	90895		12-4350 SUPRALEITG.	70520		3-2414 ATOM-WW.	51542
	7-2983 LUFTHUELLE	58535	RINDONE OE	6-2933 FLUESSIGK.	58530		5-1896 ATOME	50550
	9-2287 MOLEKUELE	51060	RINEHART JS	1-4528 ERDKOERPER	90280		11-2839 ATOM-WW.	51540
	11-3600 FLUESSIGK.	58557	SA	3-569 AKUSTIK	23530		11-2840 ATOM-WW.	51540
RIEHAUD C	3-1587 KERNSPEKTR.	42545	RING B	7-525 FELDTHEORIE	18040	RISLUND E	12-5079 GRENZFL.FK	74520
	11-1753 KERNSPEKTR.	42545		1-4765 BIOPHYSIK	96045	RISSE T	5-1418 STARKE WW.	41743
D	11-4523 HALBLEITER	71590	P	9-1683 KERNSTRUKT.	42075		7-1778 STARKE WW.	41740
RIEHAUX C	12-5337 LUFTHUELLE	90820		11-1814 KERNSPEKTR.	42570		8-1502 KERNREAKTIO	43062
	1-1155 OPT.INSTRUM	28530		11-2202 ATOMPHYS.	50050	RISSET JC	8-570 AKUSTIK	23510
	5-4191 OPT.EIG.FK	73610		12-1898 KERNSTRUKT.	42020	RISSMAN P	9-3772 SUPRALEITG.	70550
	7-4225 OPT.EIG.FK	73610		12-1949 KERNSPEKTR.	42525	RISUCHIN VR	6-1966 KERNREAKTIO	43046
	12-4423 HALBLEITER	71520	PJ	3-4090 FK-SPEKTREN	73325	RIST CE	2-2240 POLYMERE	53542
RIEGBY BJ	7-4606 MAGNETOSPH.	91280	RINGEISSEN J	4-3893 FK-SPEKTREN	73325		9-4080 FK-SPEKTREN	73355
RIEGL GL	5-451 ELASTIZIT.	22520		8-3784 FK-SPEKTREN	73325		10-4462 FK-SPEKTREN	73355
MA	11-822 THERMODYN.	24520	RINGERMACHER H.I.			RISTE T	3-2946 FLUESSIGK.	58535
PWJ	5-768 HF-TECHNIK	27540		9-2989 FLUESSIGK.	58543		4-2985 KRISTALLE	65576
RIEDEM JD	2-4568 BIOPHYSIK	96000	RINGHOFER K	5-1254 ELEMENTART.	41563		7-3617 MAGN.EIG.FK	69030
	4-1907 ATOM-WW.	51515	RINGLAND O	8-1407 STARKE WW.	41725		8-2597 FLUESSIGK.	58535
JDS	7-78 UNTERRICHT	12010		5-234 QUANTENTHEO	16582	RISTIC M	3-4835 STRAHL.BIOL	97020
	7-191 UNTERRICHT	12025	RINGLER H	1-2294 PLASMA	57085	VM	2-593 AKUSTIK	23540
RIEGER JA	12-4178 MAGN.EIG.FK	69065		3-2799 PLASMA	57263		6-3937 FK-SPEKTREN	73325
RIEGES WM	4-2036 ATOM-WW.	51520	RINGO GR	3-1185 KERN-MESSG.	40570		10-2462 PLASMA	57070
RIEGHETTI B	12-3281 FLUESSIGK.	58565	RINGSTROEM B	10-1787 KERNSTRUKT.	44035	RISTIO ML	10-3463 DIELEKTRIKA	68050
RIEHLINI F	4-921 TEILCH.OPT.	27068	RINGWELSKI L	4-2890 FLUESSIGK.	58573		4-1616 KERNSTRUKT.	42020
	8-3256 THERMEIG.FK	67556		10-2085 ATOM-WW.	51558		8-1581 KERNSTRUKT.	42020
	10-668 WAERME	24030	RINGWOOD G	12-4591 FK-SPEKTREN	73300		8-1583 KERNSTRUKT.	42020
BC	12-1248 OPT.INSTRUM	28520	RINKE K	4-3374 THERMEIG.FK	67556		8-1584 KERNSTRUKT.	42020
OU	8-4773 HOEREN	96320		9-2263 MOLEKUELE	51050	RISTINEN RA	10-1457 KERNSTRUKT.	42020
RIEHLINI-BRAND A.				9-2085 ATOMPHYS.	50050		3-1605 KERNSPEKTR.	42545
	4-2054 FLUESSIGK.	58560	RINKER JR. OA	12-2097 KERNREAKTIO	43030		6-1239 KERN-MESSG.	40540
RIEHLER AK	10-1170 PHYS.OPTIK	29073	RINKEVICHYUS B.S.				6-1742 KERNSPEKTR.	42515
RIEHLER DA	2-1029 OPT.INSTRUM	28540		4-1149 OPT.INSTRUM	28595	RISTORI C	6-1831 KERNSPEKTR.	42560
RIEHLER P	3-3744 MAGN.EIG.FK	69060		10-2149 POLYMERE	53525		8-1438 STARKE WW.	41740
	3-2229 MOLEKUELE	51060		11-625 HYDRODYNAM.	23010	RITCHIE AIM	11-1434 BESCHLEUNIG	41030
	8-3884 FK-SPEKTREN	73355	RINKEVICIUS V	7-3893 HALBLEITER	71530		11-2139 KERNSTRUKT.	44010
	9-2947 FLUESSIGK.	58535		8-3740 PHOTOLEITG.	72510	B	2-2057 ATOM-WW.	51534
	11-4673 FK-SPEKTREN	73355	RINNAN B	6-3480 THERMEIG.FK	67510		3-2019 MOLEKUELE	51010
RIEHOLOTT A	12-3770 MECH.EIG.FK	66514	RINNEBERG HH	9-3632 MAGN.EIG.FK	69050		3-2438 ATOM-WW.	51544
RIEHOPOULOS R	6-1525 STARKE WW.	41745	RINNERT H	5-1047 PHYS.OPTIK	21783		7-2507 ATOM-WW.	51534
RIEHOULT M	8-4499 SONNENPHYS.	93326	RINO CL	11-5085 IONOSPHERE	91045	DS	5-3342 MAGN.EIG.FK	69025
RIEHOVA T	1-644 HYDRODYNAM.	23020	RINSORF E	5-1708 KERNREAKTIO	43056	GLD	4-2008 MOLEKUELE	51060
RIEHAN PH	1-1704 KERNREAKTIO	43066	RINSVELT VAN H.A.			IO	5-3203 BITTERDYN.	67070
	11-1837 KERNREAKTIO	43014		4-1811 KERNREAKTIO	43080		10-3265 BITTERDYN.	67020
	12-1875 KERNSTRUKT.	42010	RINZIVILLO R	11-1792 KERNREAKTIO	42540	IM	8-2961 KRIST.FEHL.	66030
RIEJ VAN MI	10-1696 KERNREAKTIO	43080		8-1346 ELEMENTART.	41574	K	8-3734 PHOTOLEITG.	72510
RIEJKE AM	4-2420 POLYMERE	53540	RIO DEL CS	4-1976 ATOME	50560	MH	10-3988 LEITFHOK.FK	70065
RIEJEN TA	11-1543 STARKE WW.	41740		10-740 THERMODYN.	24533	RH	6-3674 LEITFHOK.FK	70056
RIEJENBECK AB	12-464 MECHANIK	22036		10-378 MECHANIK	22020		10-3138 KRIST.FEHL.	66062
RIEJENIERSE PJ	12-4053 MAGN.EIG.FK	69010	RIOFRID V	4-2714 FLUESSIGK.	58520		12-2656 ATOM-WW.	51540
RIEJENJA HAJ	4-702 AKUSTIK	23520	RIOLA JP	6-4447 GRENZFL.FK	74576	RO	3-3435 MECH.EIG.FK	66516
RIEJENIK GR	2-4586 BIOPHYSIK	96040		11-2961 ATOM-WW.	51540	S	9-886 MASER,LASER	28050
	2-4597 STRAHL.BIOL	97000		11-3034 ATOM-WW.	51544	DN	7-850 GASE	58030
RIEJENGLAZ LE	8-950 WAERME	24050	RIORDAN EM	9-1377 ELEMENTART.	41578		10-2512 GASE	58030
RIEJENIKHTER LY	7-2403 MOLEKUELE	51060		12-251 QUANTENTHEO	16530	RITSCHER H	6-3763 HALBLEITER	71530
RIEJENIKITAKE T	7-4493 ERDKOERPER	90240	RIOU M	6-2058 KERNREAKTIO	43085		8-3209 THERMEIG.FK	67530
RIEJENIKLIS E	4-4658 STRAHL.BIOL	97020		6-2059 KERNREAKTIO	43085	RITSCHL R	1-1816 ATOMPHYS.	50020
RIEJENIKOSKI RA	10-117 LABORTECHN.	12540	RIOUX C	7-1030 ELEKTRIZIT.	26010		2-24 BIOGRAPHIEN	10215
RIEJENIKOVSKA J	3-1671 KERNSPEKTR.	42565		11-873 ELEKTRIZIT.	26040	RITSMAN RJ	8-4710 HOEREN	96300
RIEJENIKOVSKA Y	8-614 AKUSTIK	23520	RIOUX-DAMIDAU F.			DM	5-1279 ELEMENTART.	41574
	8-4714 HOEREN	96300		7-1030 ELEKTRIZIT.	26010		5-1309 ELEMENTART.	41578

RITSON - ROBINSON

RITSON	DM	6-1393	ELEMENTART.	41574	ROBBINS	M	10-3384	THERMEIG.FK	67550	ROBERTSON	AG	6-2845	GASE	58025	
		8-1343	ELEMENTART.	41574			10-3730	MAGN.EIG.FK	69045		AJB	5-1851	ATOMPHYS.	50030	
RITTENBERG	A	11-1585	STARKE WW.	41762			10-3803	MAGN.EIG.FK	69060		AR	2-1201	PHYS.OPTIK	29060	
		12-1869	STARKE WW.	41764			11-4231	MAGN.EIG.FK	69045		AW	5-1251	ELEMENTART.	41563	
RITTER	AL	10-2691	FLUESSIGK.	58560		RG	5-4675	HOEREN	96310		B	9- 70	UNTERRICHT	12025	
	CF	12- 595	HYDRODYNAM.	23020		WP	10- 60	UNTERRICHT	12025		BC	4-1650	KERNSPKTR.	42510	
	H	10-3263	GITTERDYN.	67020	ROBBRECHT	B	2-3439	MAGN.EIG.FK	69045			4-1676	KERNSPKTR.	42545	
	HG	4-1924	ATOMPHYS.	50050			3-3585	THERMEIG.FK	67530			12-1990	KERNSPKTR.	42545	
		8-1517	STARKE WW.	41770		GG	10-2939	KRISTALLE	65584		BE	2-2937	KRISTALLE	65586	
		11-1637	STARKE WW.	41790		PC	4-2249	MOLEKUELE	51060			4-3088	KRISTALLE	65586	
	RC	9-1942	KERNREAKTIO	43064	ROBERGE	NR	6-2005	KERNREAKTIO	43064			7-3273	KRISTALLE	65586	
RITTIG	D	10-1754	K-REAKTOREN	43530	ROBERSON		7-2063	KERNREAKTIO	43064		CR	12-5646	BIOPHYSIK	96040	
RITUS	VI	2-1402	ELEMENTART.	41563			8-1781	KERNREAKTIO	43054		CW	8-2739	FLUESSIGK.	58570	
RITZHAUPT	G	11-3648	FLUESSIGK.	58570			9-1750	KERNSPKTR.	42545			10-2739	FLUESSIGK.	58576	
RITZMANN	H	10- 458	HYDRODYNAM.	23020		RE	10-1543	KERNSPKTR.	42550		DC	12-1849	STARKE WW.	41780	
RIS	G	2-3884	FK-SPEKTREN	73355			1- 477	MECHANIK	22010		D	4-1550	STARKE WW.	41780	
RIVA	C	1-1187	OPT.INSTRUM	28556	ROBERT	A	12-1592	KERN-MESSG.	40512			9-1593	STARKE WW.	41780	
RIVAIL	JL	8-2675	FLUESSIGK.	58562		C	1-4109	FK-SPEKTREN	73370			12-1756	STARKE WW.	41755	
RIVAS	I	10- 756	THERMODYN.	24554			2-3495	LEITFHKG.FK	70024		DS	3-4742	KOSM.PHYSIK	94550	
	JLA	5-4235	OPT.EIG.FK	73655			2-3651	HALBLEITER	71530			4-4065	OPT.EIG.FK	73610	
RIVAUD	G	12-4899	OPT.EIG.FK	73610			11-4701	FK-SPEKTREN	73370		GB	6-4137	OPT.EIG.FK	73610	
RIVENEZ	B	10- 647	AKUSTIK	23570		D	3-2082	MOLEKUELE	51040		JC	5-1100	KERN-MESSG.	40525	
RIVERS	JM	10-2075	ATOM-WW.	51546		H	11-4702	FK-SPEKTREN	73370			7-2030	KERNREAKTIO	43046	
	RJ	6- 280	QUANTENTHEO	16582		JB	1-2037	MOLEKUELE	51050			9-2007	K-REAKTOREN	43515	
		9-1529	STARKE WW.	41755		JL	2-3510	LEITFHKG.FK	70028		JM	8-2576	FLUESSIGK.	58530	
		12-1824	STARKE WW.	41762			3-3990	HALBLEITER	71566			9-4403	DUENNE SCHI	74050	
	W	2-1131	OPT.INSTRUM	28572			11-4429	HALBLEITER	71520			10-4571	OPT.EIG.FK	73610	
RIVES	JE	1-3338	THERMEIG.FK	67520			12-4037	DIELEKTRIKA	68050		JW	4-4512	STERNE	94040	
		4-3330	THERMEIG.FK	67510		L	6-4376	GRENZFL.FK	74530		LC	2-1876	MOLEKUELE	51050	
RIVET	J	1-2930	KRISTALLE	65588			12-3331	FLUESSIGK.	58595			3-2214	MOLEKUELE	51060	
		10-2996	KRISTALLE	65588		M	9- 997	OPT.INSTRUM	28545			6-2373	MOLEKUELE	51060	
		10-3388	THERMEIG.FK	67550		T	3-4474	GRENZFL.FK	74535		LP	6- 803	ELEKTRIZIT.	26016	
		7-1721	STARKE WW.	41764			6-4429	GRENZFL.FK	74570		MEA	3-1197	KERN-MESSG.	40582	
RIVIER	M	3-3899	METAL.LEITG	71010	ROBERT-TISSOR	B.					P	4- 524	HYDRODYNAM.	23010	
RIVIÈRE	JC	7-4012	FK-SPEKTREN	73315			4-1923	ATOMPHYS.	50050		R	3-1254	ELEMENTART.	41563	
	JP	10-3004	KRIST.FEHL.	66015	ROBERT-TISSOT	B.					RE	8-2288	POLYMER	53535	
	P	12-2658	ATOME	50540			11-1823	ATOMPHYS.	50050		RGH	9-1923	KERNREAKTIO	43054	
	R	3- 148	LABORTECHN.	12525	ROBERTS	A	1- 830	ELEKTRIZIT.	26040		RJ	11-3843	KRIST.FEHL.	66025	
RIVKIN	MB	4- 552	HYDRODYNAM.	23020			9-1475	STARKE WW.	41743		SC	12-5390	IONOSPHERE	91030	
RIVKIND	VY	1-2553	FLUESSIGK.	58540			11-1631	STARKE WW.	41783		SDT	10- 840	ELEKTRODYN.	26520	
RIVLIN	AA	9-3884	HALBLEITER	71570			12- 661	HYDRODYNAM.	23040			10- 841	ELEKTRODYN.	26520	
	LA	6-2814	GASENTLADG.	57815		AD	6- 411	MECHANIK	22050		SR	2- 421	ELASTIZIT.	22530	
		9-1109	PHYS.OPTIK	29060			6-4354	GRENZFL.FK	74520			3- 437	ELASTIZIT.	22530	
		9-2031	KERNSTRHLG.	44000		AF	11-3582	FLUESSIGK.	58550		T	9-4279	DUENNE SCHI	74010	
	RS	5- 401	MECHANIK	22010		B	8-2382	PLASMA	57055		W	9-1553	STARKE WW.	41764	
RIVOAL	M	7-1491	KERN-MESSG.	40550		BL	3-1952	ATOMPHYS.	50050		WA	7-4510	GEOMAGNET.	90430	
RIVOALLAN	L	12-1542	PHYS.OPTIK	29060			11-1553	STARKE WW.	41745		WD	9-3189	KRISTALLE	65574	
RIVOIRA	R	4-4066	OPT.EIG.FK	73610			12-2109	KERNREAKTIO	43034			10-4836	GRENZFL.FK	74570	
RIVOLLAN	L	10-3300	GITTERDYN.	67060		DE	11-3245	PLASMA	57020		WJ	12-1751	STARKE WW.	41710	
RIVORY	J	5-3273	THERMEIG.FK	67553		DH	9-4843	STERNE	94055			12-1863	STARKE WW.	41783	
RIVOSECCHI	R	5-1379	STARKE WW.	41725		E	1-4558	KOSM.STRLG.	90630		WM	1-2973	KRIST.FEHL.	66025	
RIWAN	R	9-4523	GRENZFL.FK	74535			10-4910	KOSM.STRLG.	90630			12-3607	KRIST.FEHL.	66025	
RIZAEEV	VR	8-3857	FK-SPEKTREN	73345		EFI	10-4815	GRENZFL.FK	74535		WW	1-2318	PLASMA	57200	
RIZAKHANOV	MA	2-4128	DUENNE SCHI	74040		F	1-2709	FK-PHYSIK	65000			2-2416	GASENTLADG.	57840	
RIZDVYANETSKIJ	D.R.					GCK	11-2352	MOLEKUELE	51020	ROBIETTE	AG	5-2030	MOLEKUELE	51050	
		7-3713	MAGN.EIG.FK	69060		GG	4-4155	DUENNE SCHI	74040		ROBIN	5- 598	WAERNE	24060	
RIZEK	J	10-1644	KERNREAKTIO	43034			8-2760	FLUESSIGK.	58576			6-1144	PHYS.OPTIK	29035	
RIZESCU	C	12-3332	FLUESSIGK.	58550		GI	6-3801	HALBLEITER	71560		J	8-3972	OPT.EIG.FK	73605	
RIZK	R	6-3312	KRIST.FEHL.	66065		GT	11-3444	GASE	58020			8-4314	GRENZFL.FK	74563	
		9-3386	KRIST.FEHL.	66076		HA	6-2914	FLUESSIGK.	58527		JE	7-3366	KRIST.FEHL.	66079	
RIZNICHENKO	GY	10-5117	BIOPHYSIK	96000		HC	12-4768	FK-SPEKTREN	73355		MB	4-2111	MOLEKUELE	51060	
RIZVI	SA	4-2333	ATOM-WW.	51570		I	12-4574	PHOTOLEITG.	72510			4-2187	ATOM-WW.	51520	
RIZZI	G	7-3407	MECH.EIG.FK	66545		JA	11- 126	MESSEN	12250		S	5-2165	ATOM-WW.	51528	
		12-3859	GITTERDYN.	67020			12-2682	ATOM-WW.	51570			3-4244	OPT.EIG.FK	73605	
	F	6- 424	ELASTIZIT.	22520		JB	1-1566	STARKE WW.	41770			6-4321	DUENNE SCHI	74060	
RIZZINI	EL	10-1672	KERNREAKTIO	43054			2- 577	AKUSTIK	23530			8-3965	OPT.EIG.FK	73605	
RIZZO	A	1-1357	KERN-MESSG.	40512			3- 563	AKUSTIK	23530			9-4434	DUENNE SCHI	74060	
		2-3203	GITTERDYN.	67060			7-1733	STARKE WW.	41770			12-4629	FK-SPEKTREN	73320	
		11-4758	OPT.EIG.FK	73640			12- 746	AKUSTIK	23530			12-4633	FK-SPEKTREN	73320	
RIZZOLI	V	2- 879	HF-TECHNIK	27540		JD	10-2685	FLUESSIGK.	58557			12-5155	GRENZFL.FK	74570	
RIZZUTO	C	1-3726	METAL.LEITG	71010		JE	4- 297	QU.FELDTHEO	17060	ROBIN-KANDARE	S.	7-4296	DUENNE SCHI	74010	
		2-3606	METAL.LEITG	71010		JF	9-4288	DUENNE SCHI	74010			8-3972	OPT.EIG.FK	73605	
		9-3485	GITTERDYN.	67040		JH	10-1314	KERN-MESSG.	40582			12-5048	DUENNE SCHI	74060	
		9-3773	SUPRALEITG.	70540		JR	11-2300	ATOME	50560	ROBINET	G	2-1946	MOLEKUELE	51060	
		10-3495	MAGN.EIG.FK	69010			11-2301	ATOME	50560		ROBINETTE	R	5-1635	KERNSPKTR.	42560
		10-3785	MAGN.EIG.FK	69060		KV	4- 154	MATH.PHYSIK	16030			9-3961	FK-SPEKTREN	73310	
		11-4401	METAL.LEITG	71000			4- 510	HYDRODYNAM.	23000		ROBINS	AJ	6- 570	HYDRODYNAM.	23030
RJABOVA	NA	10-2377	PLASMA	57085			9- 637	WAERNE	24050			JL	5-4265	DUENNE SCHI	74010
RMOISSEMET	M	2-3819	FK-SPEKTREN	73330		L	9-1209	KERN-MESSG.	40560	ROBINSON	A	7- 292	MATH.PHYSIK	16020	
RO	ST	2-2449	GASE	58020		LA	10- 925	HF-TECHNIK	27540		AJ	10-2757	FLUESSIGK.	58595	
		2-2450	GASE	58020		LD	10-4315	FK-SPEKTREN	73310		AM	3- 914	MASER,LASER	28055	
		2-2451	GASE	58020		MS	5-4596	KOSM.PHYSIK	94510			4-1056	MASER,LASER	28055	
		2-2452	GASE	58020		MW	7-4475	GRENZFL.FK	74570			5-2524	GASENTLADG.	57815	
		2-2453	GASE	58020			8-4276	DUENNE SCHI	74010		B	6- 839	ELEKTRIZIT.	26060	
		4-2785	FLUESSIGK.	58540			9-4291	DUENNE SCHI	74010			9-1619	STARKE WW.	41783	
		9-2858	GASE	58020		PH	1- 863	ELEKTRODYN.	26530		BH	5-2286	FLUESSIGK.	58520	
		10-2507	GASE	58020			8-2597	FLUESSIGK.	58525		BJ	8-4601	KOSM.PHYSIK	94510	
		10-2616	FLUESSIGK.	58540			8-3261	DIELEKTRIKA	68000			8-4612	KOSM.PHYSIK	94520	
ROACH	FE	11-5070	LUFTHUELLE	90870			12-5562	KOSM.PHYSIK	94500			12-2583	MOLEKUELE	51060	
		11-5071	LUFTHUELLE	90870		PJ	7-2551	ATOM-WW.	51554		CE	7-4803	HOEREN	96310	
	JR	11-5070	LUFTHUELLE	90870			9-2188	MOLEKUELE	51010			12-5700	HOEREN	96310	
		11-5071	LUFTHUELLE	90870			11-2637	ATOM-WW.	51524		DA	1-2086	ATOM-WW.	51528	
	PR	5-2632	FLUESSIGK.	58527		R	6-1917	KERNREAKTIO	43014			4-2255	ATOM-WW.	51528	
		5-2633	FLUESSIGK.	58527		RC	4-1390	STARKE WW.	41700			9-2382	ATOM-WW.	51528	
		5-3433	MAGN.EIG.FK	69065		RE	4-2156	MOLEKUELE	51020			12-2630	ATOM-WW.	51528	
ROACHE	PJ	9- 443	HYDRODYNAM.	23020			5-2221	ATOM-WW.	51542		DM	6-3001	FLUESSIGK.	58550	
ROB	L	5-1422	STARKE WW.	41743			6-2521	ATOM-WW.	51544		DC	3-2674	PLASMA	57055	
ROBB	BS	11-3392	PLASMA	57256		RG	2								

ROBINSON - ROGELBERG

ROBINSON	EL	2-4521	STERNE	94060	ROCKSTAD	HK	5-4339	DUENNE SCHI	74040	ROEDEL	W	3-4777	BIOPHYSIK	96060
	B	3- 680	THERMODYN.	24520			12-4442	HALBLEITER	71530			7-4560	LUFTHUELLE	90890
	GA	11-5063	LUFTHUELLE	90860	ROCKWAY	JW	2-4395	LUFTHUELLE	90895	ROEDEN ECK	M	7- 57	BUECHER	10810
	GS	3-1054	PHYS.OPTIK	29010	ROCKWELL	DA	9-2922	FLUESSIGK.	58527	ROEDER	A	1-3738	HALBLEITER	71505
	GY	4-3857	FK-SPEKTREN	73315		DO	1- 626	HYDRODYNAM.	23020		JL	4- 57	UNTERRICHT	12020
	HG	9-2158	ATOME	50570			6- 590	HYDRODYNAM.	23070		R	2- 902	HF-TECHNIK	27560
	HT	7- 223	LABORTECHN.	12520	ROCKWOOD	AC	10-2940	KRISTALLE	65584		RC	5-4624	KOSM.PHYSIK	94560
	JB	12-5510	PLANETEN	93614		SD	7-1246	MASER,LASER	28055			9-4901	KOSM.PHYSIK	94583
	JC	11- 555	ELASTIZIT.	22520			7-1248	MASER,LASER	28055		SBW	10- 957	HF-TECHNIK	27560
	JM	3-3677	MAGN.EIG.FK	69025	ROCOFYLLOU	E	11-3962	KRIST.FEHL.	66076	ROEDERER	JG	5- 921	OPT.INSTRUM	28570
		10-3800	MAGN.EIG.FK	69060	RODAK	MI	9-4094	FK-SPEKTREN	73355	ROEDLER	HD	12-1652	KERN-MESSG.	40582
	JS	5-2773	FLUESSIGK.	58573			12-4785	FK-SPEKTREN	73355	ROEEGGEN	I	7-2268	MOLEKUELE	51010
	JW	6-3034	FLUESSIGK.	58560	RØDBRO	M	11-3000	ATOM-WW.	51542	RØEGGEN	I	1-1809	MOLEKUELE	51010
		6-3035	FLUESSIGK.	58560	RODCHENKOV	MI	11- 776	WAERME	24030	ROEHMER	FC	6-1225	KERN-MESSG.	40520
	K	11-2413	MOLEKUELE	51040	RODDIE	AG	11-1009	MASER,LASER	28030			11-1768	KERN-SPEKTR.	42545
	LB	3-3896	METAL.LEITG	71010			11-1018	MASER,LASER	28030	ROEHNER	B	6-1424	ELEMENTART.	41578
		7-3690	MAGN.EIG.FK	69060	RODDIER	C	11-1268	PHYS.OPTIK	29020	ROEHR	G	11-1902	KERNREAKTIO	43046
		10-3651	MAGN.EIG.FK	69040		F	9-1087	PHYS.OPTIK	29045		H	2-3677	HALBLEITER	71540
		10-3786	MAGN.EIG.FK	69060			11-1268	PHYS.OPTIK	29020	ROEHRIG	FK	4- 124	LABORTECHN.	12560
		12-3762	MECH.EIG.FK	66514	RODE	BM	3-2173	MOLEKUELE	51050		J	8-1907	ATOMPHYS.	50060
	LC	8-2934	KRIST.FEHL.	66025			5-2002	MOLEKUELE	51050		N	10-1687	KERNREAKTIO	43064
	M	4- 450	MECHANIK	22050			8-2044	MOLEKUELE	51060	ROEHL	M	5-2917	KRISTALLE	65586
	MO	8-2132	FLUESSIGK.	58520			10-2546	FLUESSIGK.	58520	ROEHR	H	4-4341	KOSM.STRLG.	90640
		8-2158	ATOM-WW.	51530		DL	2-3695	HALBLEITER	71566			8-4385	KOSM.STRLG.	90640
		11-3608	FLUESSIGK.	58595			8-3600	HALBLEITER	71520	ROELAND	LW	6-3604	MAGN.EIG.FK	69060
		12-4007	FLUESSIGK.	58562			9-3727	LEITFHOK.FK	70060			9-3689	LEITFHOK.FK	70028
	PM	2-3302	THERMEIG.FK	67550		SV	10-2307	PLASMA	57010	ROELLOEN	FW	4-4230	GRENZFL.FK	74535
	PR	3- 831	HF-TECHNIK	27540		VE	1-3507	MAGN.EIG.FK	69040			7-2579	ATOMPHYS.	50030
	R	2- 737	THERMODYN.	24554			7-3715	MAGN.EIG.FK	69060	ROELOF	EC	11-5124	SonnenPHYS.	93328
		6-4342	GRENZFL.FK	74510			8-3430	MAGN.EIG.FK	69065	ROEMER	G	12- 795	WAERME	24030
	RA	2-2622	FLUESSIGK.	58550	RODEMANN	A	9- 961	MASER,LASER	28060		H	4-1465	STARKE WW.	41745
		3-2985	FLUESSIGK.	58550		AH	10-1085	OPT.INSTRUM	28570			9-1360	ELEMENTART.	41574
		10- 763	THERMODYN.	24554	RODENBERG	R	7-1677	STARKE WW.	41753			9-1479	STARKE WW.	41745
	RB	8-3873	FK-SPEKTREN	73355			7-1719	STARKE WW.	41760		TS	5- 136	LABORTECHN.	12540
	RH	2-3627	HALBLEITER	71510			10-1416	STARKE WW.	41760	ROEMKENS	MJM	9-3091	DISP.SYST.	59500
	RJ	2-1811	KERNSTRLG.	44030			11-1584	STARKE WW.	41760	ROENNAENG	BO	11-5159	KOSM.PHYSIK	94505
	RL	3-1802	KERNREAKTIO	43080			12-1691	ELEMENTART.	41543	ROEPKE		2-3423	MAGN.EIG.FK	69040
		4-1815	KERNREAKTIO	43080	RODEWALD	W	11-4872	DUENNE SCHI	74050			4-2952	KRISTALLE	65545
		5-1707	KERNREAKTIO	43056	RODGERS	D	4-1101	OPT.INSTRUM	28545			10-4547	OPT.EIG.FK	73605
		5-1727	KERNREAKTIO	43080		JE	6-2294	MOLEKUELE	51040		H	5-1601	KERN-SPEKTR.	42545
		6-1735	KERN-SPEKTR.	42510			11-2366	MOLEKUELE	51040			12-4048	MAGN.EIG.FK	69020
		10-1561	KERN-SPEKTR.	42555		JL	9-1113	PHYS.OPTIK	29066			5-1601	KERN-SPEKTR.	42545
		10-1677	KERNREAKTIO	43056		KF	11-1039	MASER,LASER	28040			10-1528	KERN-SPEKTR.	42545
	VME	12-1021	TEILCH.OPT.	27030		MAJ	10-2757	FLUESSIGK.	58595			12-1975	KERN-SPEKTR.	42545
	WM	11-3885	KRIST.FEHL.	66035		RC	5-1817	KERNREAKTIO	43085	ROER VAN DE TG		1- 454	FELDTHEORIE	18045
ROBINSON JR. P.A.							12-5716	STRAHL.BIOL	97010			7-1364	PHYS.OPTIK	29010
		2-2359	PLASMA	57090		W	11-4815	DUENNE SCHI	74010	ROERENTROP	K	7- 67	BUECHER	10820
	RL	8-3238	THERMEIG.FK	67550	RODHE	H	5-4493	LUFTHUELLE	90820	ROERTGEN	W	12- 889	THERMODYN.	24550
		8-3239	THERMEIG.FK	67550	RODICHENKO	GV	1-1064	MASER,LASER	28050	ROESCH	E	9-1240	KERN-MESSG.	40584
ROBISCOE	RT	3- 70	UNTERRICHT	12025			9- 903	MASER,LASER	28050		J	1-4661	PLANETEN	93610
		3-1965	ATOME	50540	RODICHEV	GM	8-4225	DUENNE SCHI	74050		LP	11-1698	KERN-SPEKTR.	42525
ROBLE	RG	2-4348	LUFTHUELLE	90830	RODICHKIN	VA	7-2892	GASENTLADG.	57810		WC	5-1809	KERNSTRLG.	44030
		7-4547	LUFTHUELLE	90850	RODIERE	M	11-2922	ATOM-WW.	51542	ROESCHEL	E	10-3373	THERMEIG.FK	67550
		7-4553	LUFTHUELLE	90860			12-1631	KERN-MESSG.	40548	ROESCHERT	G	2-1571	KERNREAKTIO	43030
		9-4657	LUFTHUELLE	90820	RODIN	AI	10-2486	GASENTLADG.	57870			4-1923	ATOMPHYS.	50050
ROBLIN	B	12-1577	PHYS.OPTIK	29095	RODIONOV	AG	7-3973	PHOTOLEITG.	72510			6-2013	KERNREAKTIO	43064
	ML	2-1179	PHYS.OPTIK	29035		AI	4-4131	DUENNE SCHI	74010			8-1798	KERNREAKTIO	43066
		6-1145	PHYS.OPTIK	29035		AV	10-5027	SonnenPHYS.	93340			8-1799	KERNREAKTIO	43066
ROBOUCH	B	3-2811	PLASMA	57279		BU	8-2699	FLUESSIGK.	58565	ROESEL	F	11-2721	KERN-SPEKTR.	42525
	BV	10-2411	PLASMA	57210		YN	9-1118	PHYS.OPTIK	29066		R	11- 248	MATH.PHYSIK	16020
ROBRIEX	B	3-4350	DUENNE SCHI	74030		VF	1-1666	KERN-SPEKTR.	42575			12- 513	ELASTIZIT.	22520
ROBSON	AE	4-2513	PLASMA	57050			12-2071	KERN-SPEKTR.	42575	ROESELER	J	8-3484	LEITFHOK.FK	70053
		4-2555	PLASMA	57080		YL	3-3268	KRISTALLE	65588	ROESICK	U	7-3317	KRIST.FEHL.	66025
	BA	5-1668	KERNREAKTIO	43012			3-3607	THERMEIG.FK	67550	ROESKY	HW	3-2168	MOLEKUELE	51030
	D	6-1910	KERNREAKTIO	43012			3-4220	FK-SPEKTREN	73370	ROESLER	FL	2-1035	OPT.INSTRUM	28545
		7- 412	QUANTENTHEO	16560			10-3403	THERMEIG.FK	67553			8-1099	OPT.INSTRUM	28545
		8-1733	KERNREAKTIO	43014	RODIONOVA	MS	10-1112	OPT.INSTRUM	28595			8-4606	KOSM.PHYSIK	94510
		9-1860	KERNREAKTIO	43008	RODJAK	D	6-1660	QUANTENTHEO	16588	ROESNER	K	4- 560	HYDRODYNAM.	23020
		9-1902	KERNREAKTIO	43040	RODKIEWICZ	CM	1- 553	MECHANIK	22050			9- 495	HYDRODYNAM.	23030
		11-1830	KERNREAKTIO	43010			2- 523	HYDRODYNAM.	23060			12- 596	HYDRODYNAM.	23020
		12-1742	STARKE WW.	41700			3- 395	MECHANIK	22050	ROESSIGER	V	11-3547	FLUESSIGK.	58573
	EH	8- 338	FELDTHEORIE	18042			12-5629	BIOPHYSIK	96000	ROESSLER	B	4-2706	FLUESSIGK.	58520
	JM	2-1645	KERN-MESSG.	40584	RODKIN	EA	7- 243	LABORTECHN.	12530			5-2984	KRIST.FEHL.	66035
	PM	1-2501	FLUESSIGK.	58530	RODKINA	TE	7-3480	GITTERDYN.	67060			12-3657	KRIST.FEHL.	66035
		8- 954	HF-TECHNIK	27540	RODLOFF	B	10- 779	ELEKTIZIT.	26010		CE	10-1289	KERN-MESSG.	40540
		9- 799	HF-TECHNIK	27540	RODOT	H	9-3314	KRIST.FEHL.	66025		F	10-4930	LUFTHUELLE	90815
		10-4174	HALBLEITER	71540			10-4120	HALBLEITER	71520		H	9-4344	DUENNE SCHI	74040
	RE	7- 496	STATISTIK	17540	RODOV	VI	6-3833	ELEKTIZIT.	26060			11-3423	GASENTLADG.	57860
		12- 351	STATISTIK	17523	RODRIGUEZ	AE	8-2202	ATOM-WW.	51542		OE	4-4605	BIOPHYSIK	96040
ROCCASECCA	DD	12-4946	DUENNE SCHI	74010			8-2320	GASE	58010			6-2988	FLUESSIGK.	58546
		12-4970	DUENNE SCHI	74020		F	5-2308	POLYMERE	53525			6-2989	FLUESSIGK.	58546
ROCELLA	M	3-1889	KERNSTRLG.	44030		G	10- 141	VAKUUM	13030		U	8-4235	DUENNE SCHI	74065
ROCCICCIOLI-DELTCHEFF						JR	8-2554	FLUESSIGK.	58520			9-3703	LEITFHOK.FK	70053
		7-4059	FK-SPEKTREN	73330		LF	5-1784	K-REAKTOREN	43540			10- 84	MESSEN	12250
ROCH	M	4-1312	BESCHLEUNIG	41020		S	1-3834	HALBLEITER	71563	ROEST	JA	12-4234	LEITFHOK.FK	70022
ROCHAU	G	12-2137	KERNREAKTIO	43048			4-3748	HALBLEITER	71563			8-3890	FK-SPEKTREN	73355
ROCHE	G	1-1696	KERNREAKTIO	43050			7-4217	OPT.EIG.FK	73610			8-3891	FK-SPEKTREN	73355
		3-1181	KERN-MESSG.	40560			8-3475	LEITFHOK.FK	70028			8-3892	FK-SPEKTREN	73355
	MF	6-1836	KERN-SPEKTR.	42560			8-3532	LEITFHOK.FK	70072	ROETH	EP	11-2871	ATOM-WW.	51540
	P	7-1309	OPT.INSTRUM	28540	RODRIGUEZ L. J	J	11-4274	LEITFHOK.FK	70020			12-1371	OPT.INSTRUM	28566
ROCHER	A	3-3448	MECH.EIG.FK	66518	RODRIGUEZ-PASQUÉS	R.H.						7-2123	K-REAKTOREN	43510
	EY	7- 540	FELDTHEORIE	18050			1-1362	KERN-MESSG.	40518	ROETHMEYER	H	10-1746	K-REAKTOREN	43530
ROCHESTER	CH	8-2774	DISP.SYST.	59525			3-4810	STRAHL.BIOL	97010			3-3091	KRISTALLE	65510
		9-2548	POLYMERE	53530	RODRIGUEZ-PORTUGAL	C.						12-5396	IONOSPHERE	91050
		12- 878	FLUESSIGK.	58550			8-4360	ERDKOERPER	90240	ROETHLEIN	RJ	9-4505	GRENZFL.FK	74535
		12- 879	FLUESSIGK.	58550	RODRIGUEZ-TRELLES	F.				ROETTLER	C	8- 430		

ROGER - RON

ROGER	JA	6-4292	DUENNE SCHI	74040	ROIMISHVILI	V	5-1382	STARKE WW.	41725	ROMAMI	GL	4-3634	SUPRALEITB.	70540	
ROGERS	AEE	7-4628	PLANETEN	93612	ROISEN	II	8-1484	STARKE WW.	41780	ROMANIV	ON	4-3245	MECH.EIG.FK	66516	
	AJ	10- 805	ELEKTRIZIT.	26040	ROITBERG	VS	11-4734	OPT.EIG.FK	73605	ROMANIY	JA	10-1605	KERNSPEKTR.	42570	
	B	9-3657	LEITFHGK.FK	70022	ROITBURD	AL	2-3305	THERMEIG.FK	67550	ROMANKO	IS	12- 817	WAERME	24050	
	C	1- 637	HYDRODYNAM.	23020			12-3495	KRISTALLE	65580	ROMANKOV	VY	9- 421	ELASTIZIT.	22595	
		2- 922	HYDRODYNAM.	23060	ROITHAM	GP	1-2083	ATOM-WW.	91528	ROMANO	A	5-1354	STARKE WW.	41725	
		5-1331	STARKE WW.	41700		JH	4-2425	POLYMERE	53540		F	11- 596	ELASTIZIT.	22530	
		11-3268	PLASMA	57045	ROITSIN	AB	5-4049	FK-SPEKTRUM	73350		G	7-2422	MOLEKUELE	51060	
CB	1- 486	MECHANIK	22020				8-2945	KRIST.FEHL.	66025	ROMANO-MORAN	R	5-3855	HALBLEITER	71566	
CE	5-2349	POLYMERE	53542				12-3424	KRISTALLE	65545			8-2915	KRIST.FEHL.	66015	
	7-2694	POLYMERE	53540				1-4376	GRENZFL.FK	74520	ROMANOV	A	3-2575	POLYMERE	53540	
	7-2760	POLYMERE	53560				12-4470	HALBLEITER	71540			10-2264	POLYMERE	53542	
D	7-3293	KRISTALLE	65586				8-2661	FLUESSIGK.	58550			12-2815	POLYMERE	53542	
	12- 610	HYDRODYNAM.	23060									12-2816	POLYMERE	53542	
DE	1-1810	ATOMPHYS.	50010				5-3771	HALBLEITER	71520		AB	1-2276	PLASMA	57070	
DF	7- 771	HYDRODYNAM.	23060				1-3011	KRIST.FEHL.	66030		AI	8-2469	BASENTLADG.	57810	
DV	12-2682	ATOM-WW.	51570				7-1209	MASER,LASER	28040		AM	4-4326	KOSM.STRLG.	90630	
DWO	4-1667	KERNSPEKTR.	42540				5-2449	PLASMA	57055			6-4579	LUFTHUELLE	90850	
	7-1857	KERNSPEKTR.	42540				6-3302	KRIST.FEHL.	66035		AV	11-4419	METAL.LEITB.	71010	
	12-1966	KERNSPEKTR.	42540				10-3222	MECH.EIG.FK	66545		EA	7- 976	THERMODYN.	24520	
EC	7-3845	SUPRALEITB.	70560				2-2275	PLASMA	57010		EW	1- 165	MESSEN	12295	
FJ	8-3181	MECH.EIG.FK	66550				7-3361	KRIST.FEHL.	66073		EV	12-5325	LUFTHUELLE	90810	
FJB	2-1369	BESCHLEUNIG.	41020				6-4507	GEOMAGNET.	90450		GN	5- 693	ELEKTRODYN.	26530	
GAJ	5- 21	BIOGRAPHIEM	10220								GS	10-3156	KRIST.FEHL.	66076	
GJ	10- 296	STATISTIK	17540				3-4467	GRENZFL.FK	74535			12-5365	LUFTHUELLE	90860	
GL	9-1020	OPT.INSTRUM	28570				3- 626	AKUSTIK	23570		NG	1-3013	KRIST.FEHL.	66030	
JA	9-3278	KRISTALLE	65588									10-4475	FK-SPEKTREN	73355	
JD	3-4200	FK-SPEKTREN	73370				2-4300	GEOMAGNET.	90410		PV	5- 700	ELEKTRODYN.	26540	
JO	3-1472	KERNSTRUKT.	42010				10- 767	THERMODYN.	24554		S	8-4513	PLANETEN	93613	
	3-1753	KERNREAKTIO	43052				8-4245	GRENZFL.FK	74510		SI	7-3357	KRIST.FEHL.	66065	
	11-1916	KERNREAKTIO	43052				11-2506	MOLEKUELE	51060			10-3127	KRIST.FEHL.	66065	
	11-1928	KERNREAKTIO	43052				11-2507	MOLEKUELE	51060		SS	10-3507	MAGN.EIG.FK	69015	
	11-1929	KERNREAKTIO	43052				1-3448	DIELEKTRIKA	68060		VF	11- 623	HYDRODYNAM.	23010	
JS	3-3993	HALBLEITER	71570				10-3476	DIELEKTRIKA	68060		VG	6- 139	MATH.PHYSIK	16020	
	9-3873	HALBLEITER	71570				12- 435	MECHANIK	22000		VN	3- 607	AKUSTIK	23540	
KC	4-2491	PLASMA	57020				1- 588	ELASTIZIT.	22530			11- 754	AKUSTIK	23540	
KS	12-3209	FLUESSIGK.	58540				5-1820	DUENNE SCHI	74060			11-3831	KRIST.FEHL.	66015	
L	12-2302	K-REAKTOREM	43550				10-3261	GITTERDYN.	67020		VP	8-2758	FLUESSIGK.	58573	
LM	2-3656	HALBLEITER	71530				11-4340	LEITFHGK.FK	70072			8-3748	FK-SPEKTREN	73310	
MO	2-2154	POLYMERE	53510				3-4581	GEOMAGNET.	90470			9- 623	AKUSTIK	23570	
MT	5-4136	FK-SPEKTREN	73375				9-4602	GEOMAGNET.	90440			9-3975	FK-SPEKTREN	73310	
	7-4108	FK-SPEKTREN	73355				8-3713	HALBLEITER	71585		VS	5-1706	KERNREAKTIO	43094	
	9-4125	FK-SPEKTREN	73370				12-3841	GITTERDYN.	67010		VV	7-4540	LUFTHUELLE	90820	
	10-4461	FK-SPEKTREN	73355				11- 615	HYDRODYNAM.	23010		YA	2-2336	PLASMA	57070	
PH	6- 643	AKUSTIK	23520				1-1628	KERNSPEKTR.	42545			5-3755	HALBLEITER	71505	
	9- 586	AKUSTIK	23530				2-1537	KERNSPEKTR.	42545			6-4543	LUFTHUELLE	90820	
RC	5-1065	KERN-MESSG.	40505				4-1670	KERNSPEKTR.	42545		YF	1-2443	FLUESSIGK.	58510	
RN	7- 931	WAERME	24040				8-1631	KERNSPEKTR.	42540		YI	3-1257	ELEMENTART.	41563	
SJ	12-3897	GITTERDYN.	67060				8-1632	KERNSPEKTR.	42540			6-1353	ELEMENTART.	41543	
VC	3-1608	KERNSPEKTR.	42550				8-1633	KERNSPEKTR.	42540			6-1360	ELEMENTART.	41546	
	8- 289	STATISTIK	17540				8-1634	KERNSPEKTR.	42540			9-1324	ELEMENTART.	41543	
ROGERSON	JB	12-5444	ASTROPHYSIK	93020			8-1635	KERNSPEKTR.	42540	ROMANDVA	AV	1-2634	FLUESSIGK.	58565	
		12-5579	KOSM.PHYSIK	94520			4-3646	SUPRALEITB.	70560		LM	7-3079	FLUESSIGK.	58565	
	JE	6-2181	ATOMPHYS.	50020			2-2678	FLUESSIGK.	58565			1-1202	OPT.INSTRUM	28566	
	MB	12-5578	KOSM.PHYSIK	94520			5-2725	FLUESSIGK.	58565		MV	5-3211	THERMEIG.FK	67500	
	P	6-2187	ATOMPHYS.	50030			5-2726	FLUESSIGK.	58565		VI	5- 124	LABORTECHN.	12515	
ROGEE	K	11-3891	KRIST.FEHL.	66065			6-3069	FLUESSIGK.	58568	ROMANOVSKII	SG	1-2444	FLUESSIGK.	58510	
	M	8-1655	KERNSPEKTR.	42545			2-3320	THERMEIG.FK	67556	ROMANOVSKIJ	EA	6-1980	KERNREAKTIO	43054	
		12-2179	KERNREAKTIO	43064			12-1198	MASER,LASER	28055			6-1993	KERNREAKTIO	43054	
ROGOWILLER	P	9-3967	FK-SPEKTREN	73310			10-3572	MAGN.EIG.FK	69030			6-1994	KERNREAKTIO	43056	
		10-4314	FK-SPEKTREN	73310			3-4179	FK-SPEKTREN	73355			6-2011	KERNREAKTIO	43064	
ROGISTER	A	5-2438	PLASMA	57055			C 11- 790	WAERME	24050			6-2012	KERNREAKTIO	43064	
		8-2380	PLASMA	57055			PA	9- 731	ELEKTRIZIT.	26060			10-1670	KERNREAKTIO	43054
ROGOFF	GL	4-2648	GASENTLADG.	57860			S 11-4386	SUPRALEITB.	70540		MR	11-3286	PLASMA	57045	
		10- 666	WAERME	24026			JP 11-2434	MOLEKUELE	51030		TB	7- 988	THERMODYN.	24536	
ROGOV	VI	9-1995	KERNREAKTIO	43092			AA 9-1735	KERNSPEKTR.	42540		VR	11-3277	PLASMA	57045	
	YV	1-1615	KERNSTRUKT.	42070			10-1691	KERNREAKTIO	43075		YM	5- 508	HYDRODYNAM.	23030	
ROGOVA	IV	2- 975	MASER,LASER	28060			11-1382	KERN-MESSG.	40532			5- 786	HF-TECHNIK	27595	
ROGOVICH	VI	1-2860	KRISTALLE	65584			11-1701	KERNSTRUKT.	42050	ROMANOVYSEV	VV	12-1052	HF-TECHNIK	27520	
ROGOVIN	D	9-3653	LEITFHGK.FK	70010			11-1766	KERNSPEKTR.	42545			5-4047	FK-SPEKTREN	73345	
	ZA	4-2390	POLYMERE	53530			11-1783	KERNSPEKTR.	42550	ROMANOWSKI	H	11-4781	OPT.EIG.FK	73640	
ROGOVOJ	YI	7-2172	KERNSTRHLG.	44010			1-4101	FK-SPEKTREN	73370	ROMANTSEVA	AS	6-1490	STARKE WW.	41725	
ROGOVYSEV	PN	10-2353	PLASMA	57055			10-3064	KRIST.FEHL.	66030			9-1419	STARKE WW.	41725	
ROGOZHIN	AM	5-1863	ATOMPHYS.	50050			7-2699	POLYMERE	53540	ROMANTZEVA	AS	3-1355	STARKE WW.	41725	
	VD	8-4337	GRENZFL.FK	74580			7-2725	POLYMERE	53542	ROMANYUK	LI	4-2498	PLASMA	57030	
	YA	4- 172	QUANTENTHEO	16516			7-2726	POLYMERE	53542			5-2447	PLASMA	57055	
ROGOZHINA	KY	3-2857	GASE	58010			9-1452	STARKE WW.	41735			7-2814	PLASMA	57055	
ROGOZINSKI	M	10-2111	POLYMERE	53510			8-4289	GRENZFL.FK	74535			11-3352	PLASMA	57085	
ROGSTAD	A	4-1969	ATOM-WW.	51520			10-2139	POLYMERE	53525	ROMASHIN	NA	8-3834	FK-SPEKTREN	73330	
ROGULIN	VY	4-4087	OPT.EIG.FK	73640			3-3882	SUPRALEITB.	70550		AB	12-3926	THERMEIG.FK	67510	
ROHDE	H	3-4778	BIOPHYSIK	96060			10-4067	SUPRALEITB.	70550	ROMASHKO	VP	5-3927	FK-SPEKTREN	73310	
	M	9-1352	ELEMENTART.	41572			12-4366	SUPRALEITB.	70540	ROMASHOV	VD	4-3846	FK-SPEKTREN	73310	
	RS	7-1386	PHYS.OPTIK	29055			7-2720	POLYMERE	53542	ROMBAKH	VP	12-4451	HALBLEITER	71530	
	SM	2- 197	MATH.PHYSIK	16020			10-1052	OPT.INSTRUM	28553	ROMBERG	E	6-1877	KERNSPEKTR.	42570	
ROHDEWALD	P	7-3058	FLUESSIGK.	58562			5- 364	FELDTHEORIE	18030			7-1965	KERNSPEKTR.	42570	
ROHELLA	R	12-3230	FLUESSIGK.	58550			1-3420	DIELEKTRIKA	68030			12-2187	KERNREAKTIO	43068	
ROHLENA	K	4-2646	GASENTLADG.	57850			1-3424	DIELEKTRIKA	68030			4- 643	HYDRODYNAM.	23060	
		4-2647	GASENTLADG.	57850			10-3438	DIELEKTRIKA	74050	ROMBERGER	JA	7-1462	KERN-MESSG.	40518	
ROHLENDER	JW	4-3303	GITTERDYN.	67020			5-4345	DUENNE SCHI	74050	ROME-TALBOT	D	3-1101	KRISTALLE	65518	
ROHLFS	RC	1-1593	STARKE WW.	41783						ROMED	N	5-3905	HALBLEITER	71560	
		5-1303	ELEMENTART.	41578			6- 998	MASER,LASER	28045			10-4696	DUENNE SCHI	74040	
		11-1494	ELEMENTART.	41578			2-4122	DUENNE SCHI	74040	ROMER	A	12- 57	UNTERRICHT	12020	
ROHLIN	J	2-1466	STARKE WW.	41743			3-1363	MECH.EIG.FK	66514		RH	1- 37	UNTERRICHT	12020	
ROHLOFF	F	3-1198	KERN-MESSG.	40584			9-3398	MECH.EIG.FK	66514	ROMERO	HV	5- 881	OPT.INSTRUM	28540	
		9-1243	KERN-MESSG.	40584			12-3799	MECH.EIG.FK	66545			10-5066	KOSM.PHYSIK	94510	
		12-1656	KERN-MESSG.	40582			12-5298	KOSM.STRLG.	90646		JL	10- 464	HYDRODYNAM.	23020	
ROHMANN	W	1-2053	ATOM-WW.	51520			12-5312	KOSM.STRLG.	90646		JB	6-1658	KERNSTRUKT.	42010	
ROHNER	P	5-3511	LEITFHGK.FK	70053											

RON - ROSINA

NA	A	11-2602	ATOM-WW.	51522	ROSANOV	AG	7-2781	PLASMA	57020	ROSENBERG	A	12-2497	MOLEKUELE	51050	
NA	M	6-3898	FK-SPEKTREN	73310		LF	8-4701	BIOPHYSIK	96040			12-2594	ATOM-WW.	51515	
NAKY	M	10-3462	DIELEKTRIKA	68050	ROSASCO	OJ	12-4722	FK-SPEKTREN	73340	OK		4-3121	KRIST.FEHL.	66020	
NAKY	J	4-444	MECHANIK	22038	ROSATELLI	C	3-2818	PLASMA	57279	OV		6-4577	LUFTHUELLE	90850	
NAKY	TH	12-3227	KRIST.FEHL.	66020	ROSATI	S	4-1596	KERNSTRUKT.	42010			8-4405	LUFTHUELLE	90820	
NAKY	VP	2-3438	MAGN.EIG.FK	69045			5-1562	KERNSTRUKT.	42010			11-5065	LUFTHUELLE	90860	
NAKY	EE	7-1423	KERN-MESSG.	40503	ROSCH	M	10-125	LABORTECHN.	12570			12-5361	LUFTHUELLE	90860	
		7-1722	STARKE WW.	41764	ROSCHKE	G	12-1601	KERN-MESSG.	40518	H		1-4655	SONNENPHYS.	93324	
		8-1235	KERN-MESSG.	40505	ROSCHER	HH	8-3362	MAGN.EIG.FK	69035			10-5019	SONNENPHYS.	93328	
NCI	C	7-4430	KRISTALLE	65584	ROSCHKE	EJ	2-519	HYDRODYNAM.	23050	L		2-2037	ATOM-WW.	51532	
	L	1-4801	SEHEN	96614	ROSCHE	M	5-4296	DUEENNE SCHI	74020	M		9-221	QUANTENTHED	16588	
		1-4802	SEHEN	96614	ROSCISZEWSKI	J	2-2397	PLASMA	57256			3-4196	FK-SPEKTREN	73370	
		6-1064	OPT.INSTRUM	28545	ROSE	A	11-4477	HALBLEITER	71560			3-3916	FK-SPEKTREN	73310	
		7-4754	BIOPHYSIK	96000		BF	9-3718	LEITFHOK.FK	70053			9-4131	FK-SPEKTREN	73370	
		7-4830	SEHEN	96614		BH	2-2997	KRIST.FEHL.	66030			9-4145	FK-SPEKTREN	73370	
		7-4831	SEHEN	96614		CM	12-1863	STARKE WW.	41783			10-2854	KRISTALLE	65545	
		8-4808	SEHEN	96614		DK	5-3679	SUPRALEITO.	70540			10-4143	HALBLEITER	71530	
		9-4934	SEHEN	96610		E	3-4803	STRAHL.BIOL	97010	R		4-4116	DUEENNE SCHI	74010	
		9-4939	SEHEN	96618		FWG	8-4174	DUEENNE SCHI	74040			6-958	MASER,LASER	28030	
		10-1032	OPT.INSTRUM	28540		G	7-4580	IONOSPHERE	91060			6-4476	ERDKOERPER	90250	
		10-5147	SEHEN	96610		H	11-5031	LUFTHUELLE	90830			7-4319	DUEENNE SCHI	74030	
		10-5148	SEHEN	96610		OC	1-3407	DIELEKTRIKA	68020	RL		2-1132	OPT.INSTRUM	28572	
		12-79	MESSEN	12240		H	1-870	TEILCH.OPT.	27016	TJ		8-4379	GEOMAGNET.	90470	
	V	6-4661	ASTROPHYSIK	93030			8-905	TEILCH.OPT.	27010	VM		3-3494	THERMIG.FK	67550	
NCIN	J	6-2394	MOLEKUELE	51060	HA	1-1394	KERN-MESSG.	40530		W	10-83	MESSEN	12250		
		11-4664	FK-SPEKTREN	73355	HE	8-2870	KRISTALLE	65584	ROSENBERG	VONJR	C.W.	3-2729	PLASMA	57210	
NDLEZ	F	5-2668	FLUESSIGK.	58535	HJ	5-1602	KERN-SPEKTR.	42545				4-432	MECHANIK	22030	
NDOT	D	1-2785	KRISTALLE	65572	J	8-4019	OPT.EIG.FK	73625	ROSENBERGER	D		4-435	MECHANIK	22032	
NDEN	RS	2-3627	HALBLEITER	71510			10-1862	MOLEKUELE	51030			9-3510	THERMIG.FK	67510	
	Y	3-1842	K-REAKTOREN	43510			11-2320	MOLEKUELE	51030	ROSENBLATT	GM	5-3617	SUPRALEITO.	70520	
		7-2132	K-REAKTOREN	43515	JL	5-465	ELASTIZIT.	22530			J	12-4999	DUEENNE SCHI	74040	
		12-2238	K-REAKTOREN	43510			7-596	ELASTIZIT.	22510			10-739	THERMODYN.	24533	
	EW	8-2279	POLYMERE	53535	JR	5-411	ELASTIZIT.	22530	ROSENBLOOM	PC	7-396	QUANTENTHED	16536		
	DA	1-4786	MOERER	96310	JS	5-2324	POLYMERE	53530	ROSENBLUM	A	5-362	FELDTHEORIE	18030		
	AM	1-1082	MASER,LASER	28055	JW	6-2854	GASE	58045			5-363	FELDTHEORIE	18020		
		2-2030	ATOM-WW.	51528			6-2855	GASE	58045			6-361	FELDTHEORIE	18048	
		4-1055	MASER,LASER	28055	K	12-3056	GASE	58045			B	8-3547	SUPRALEITO.	70520	
		4-2318	ATOM-WW.	51554			9-1011	OPT.INSTRUM	28550			8-4245	GRENZFL.FK	74510	
		5-2264	ATOM-WW.	51554	PG	9-146	MATH.PHYSIK	16030			LM	9-1174	KERN-MESSG.	40512	
		5-2291	ATOM-WW.	51570	RC	1-4507	ERDKOERPER	90230			SS	12-4024	DIELEKTRIKA	68030	
		9-2372	ATOM-WW.	51526	RE	7-2710	POLYMERE	53542	ROSENBLUTH	MM	5-911	OPT.INSTRUM	28570		
		3-599	AKUSTIK	23540	RM	5-3671	SUPRALEITO.	70540			2-2319	PLASMA	57055		
		7-700	HYDRODYNAM.	23020			8-3567	SUPRALEITO.	70540			2-2350	PLASMA	57085	
		8-521	AKUSTIK	23510	WC	11-664	HYDRODYNAM.	23030			4-2544	PLASMA	57070		
		10-786	ELEKTIZIT.	26014			12-650	HYDRODYNAM.	23030			4-2619	PLASMA	57266	
NSIN	G	11-1762	KERN-SPEKTR.	42545	WK	2-4507	STERNE	94040			5-2433	PLASMA	57055		
		12-2084	KERNREAKTIO	43010			9-4830	STERNE	94040			6-2784	PLASMA	57263	
	H	11-1771	KERN-SPEKTR.	42545	ROSE JR.	HJ	6-3948	FK-SPEKTREN	73325			11-3359	PLASMA	57090	
		12-1994	KERN-SPEKTR.	42550	ROSE-INNES	AC	2-160	LABORTECHN.	12530			11-3402	PLASMA	57263	
ONTEIX	C	9-1248	KERN-MESSG.	40584			5-3598	SUPRALEITO.	70520	ROSENBROCK	HH	12-2944	PLASMA	57075	
ONTO	G	5-4722	STRAHL.BIOL	97020			7-1048	ELEKTIZIT.	26030	ROSENCHWIG	A	1-112	MESSEN	12250	
ONVEAUX	A	4-216	QUANTENTHED	16533	ROSEBERRY	T	12-4819	FK-SPEKTREN	73370			1-3495	MAGN.EIG.FK	69035	
ONZHIN	AI	4-1217	KERN-MESSG.	40505	ROSEI	R	12-4052	OPT.EIG.FK	73605			1-4334	DUEENNE SCHI	74050	
ND	RT	6-1972	KERNREAKTIO	43050	ROSEMAN	S	11-5192	BIOPHYSIK	96000			2-3413	MAGN.EIG.FK	69035	
ODDERGEN	S	6-4712	STERNE	94040	ROSEMAN	A	6-1830	KERN-SPEKTR.	42560			2-3414	MAGN.EIG.FK	69035	
ODF	RB	6-4719	STERNE	94040			6-1844	KERN-SPEKTR.	42565			4-2029	FK-SPEKTREN	73320	
ODF JR.	RB	5-724	TEILCH.OPT.	27068			6-1878	KERN-SPEKTR.	42570			10-3606	MAGN.EIG.FK	69035	
		2-2847	KRISTALLE	65570			7-2222	ATOME	50530			11-4641	FK-SPEKTREN	73345	
		9-3221	KRISTALLE	65584			12-2332	ATOME	50510			12-3619	KRIST.FEHL.	66025	
		12-3705	KRIST.FEHL.	66065			4-2525	PLASMA	57055	ROSENFELD	AM	5-52	TAUBOEN	10545	
OOK	HL	1-4756	BIOPHYSIK	96040			6-2789	PLASMA	57263			5-1289	ELEMENTART.	41574	
ONEY	JA	7-104	UNTERRICHT	12030			5-4410	GRENZFL.FK	74535			5-1466	STARKE WW.	41764	
		7-4765	BIOPHYSIK	96040			7-1195	MASER,LASER	28030			11-1585	STARKE WW.	41762	
	ML	8-2299	POLYMERE	53542			7-4486	ASTROPHYSIK	93000			9-1408	STARKE WW.	41725	
	B	2-1778	MOLEKUELE	51010			1-39	UNTERRICHT	12025			EI	8-2526	GASE	58030
	G	1-2817	KRISTALLE	65584			1-1535	STARKE WW.	41750			EV	7-1391	PHYS.OPTIK	29060
		8-2861	KRISTALLE	65584			4-345	FELDTHEORIE	18020			LJ	7-1009	THERMODYN.	24556
JTH		4-2194	ATOME	50520			4-346	FELDTHEORIE	18020			12-2672	ATOM-WW.	51544	
M		1-1561	STARKE WW.	41764			4-511	HYDRODYNAM.	23000			L	3-210	QUANTENTHED	16526
		10-1280	KERN-MESSG.	40530			8-2611	FLUESSIGK.	58540			4-178	QUANTENTHED	16520	
		11-1585	STARKE WW.	41762			9-249	QU.FELDTHEO.	17015			11-78	BUECHER	10895	
	PG	11-1912	KERNREAKTIO	43052			9-695	THERMODYN.	24554			T	11-3663	FLUESSIGK.	58573
		11-1937	KERNREAKTIO	43052			4-2757	FLUESSIGK.	58535	ROSENBREI	D	12-5737	STRAHL.BIOL	97020	
		11-1984	KERNREAKTIO	43080			4-347	FELDTHEORIE	18020			LG	11-174	VAKUUM	13012
ROSEN	RG	4-4495	PLANETEN	93650			4-1467	STARKE WW.	41735	ROSENKRANTZ	LJ	3-880	MASER,LASER	28045	
ROSENDAAL	HE	9-4443	GRENZFL.FK	74910			4-1526	STARKE WW.	41770	ROSENKRANZ	PM	6-4526	LUFTHUELLE	90810	
		11-3901	KRIST.FEHL.	66061			6-1152	PHYS.OPTIK	29045	ROSENKMAN	I	5-3733	LEITFHOK.FK	70024	
		11-4912	GRENZFL.FK	74920			6-4538	LUFTHUELLE	90820			6-3731	METAL.LEITO	71010	
OOT	L	5-1181	BESCHLEUNIG	41040			6-293	QU.FELDTHEO.	17060	ROSENKHEIM	JS	11-3513	FLUESSIGK.	58527	
	RG	9-226	QU.FELDTHEO.	17010			7-1530	BESCHLEUNIG	41020	ROSENSTEIN	M	7-4845	STRAHL.BIOL	97010	
OOTENBERG	J	10-1742	K-REAKTOREN	43520			8-269	STATISTIK	17520			RA	12-893	THERMODYN.	24554
		11-2105	K-REAKTOREN	43520			10-1320	BESCHLEUNIG	41000			RD	11-3810	KRISTALLE	65586
		12-87	MESSEN	12250			1-2657	FLUESSIGK.	58568	ROSENSTRAUCH	L.V.	8-4699	BIOPHYSIK	96040	
OOTHAAN	CCJ	8-1922	ATOME	50530			3-4158	FK-SPEKTREN	73355	ROSENTHAL	A	4-3687	HALBLEITER	71530	
OOY VAN	DL	2-1099	OPT.INSTRUM	28570			4-3221	KRIST.FEHL.	66065			IL	6-1632	STARKE WW.	41780
		2-1114	OPT.INSTRUM	28570			4-3229	MECH.EIG.FK	66514			I	3-3651	DIELEKTRIKA	68060
		9-1034	OPT.INSTRUM	28572			7-3091	FLUESSIGK.	58568			J	7-2496	ATOM-WW.	51530
OPER	AM	10-2184	POLYMERE	53530			10-3168	MECH.EIG.FK	66514			D	5-4061	FK-SPEKTREN	73355
	LD	1-1523	STARKE WW.	41730			12-3654	KRIST.FEHL.	66035			J	8-4053	OPT.EIG.FK	73640
		1-4753	BIOPHYSIK	96040			6-67	MESSEN	12250			LA	3-715	ELEKTIZIT.	26010
		4-4603	BIOPHYSIK	96040			12-5345	LUFTHUELLE	90840			W	2-3696	HALBLEITER	71566
		8-188	QUANTENTHED	16533			3-1316	STARKE WW.	41705	ROSENVINGE	VON T.	9-4794	SONNENPHYS.	93340	
OPP	RC	7-4027	FK-SPEKTREN	73325			3-1386	STARKE WW.	41753			9-3218	KRISTALLE	65584	
OPPELT	G	3-371	MECHANIK	22034			3-1393	STARKE WW.	41753			C	6-1448	STARKE WW.	41700
OPQUE	CR	1-2229	PLASMA	57030			9-1225	ELEMENTART.	41540			12-1749	STARKE WW.	41705	
		4-2539	PLASMA	57060			5-1338	STARKE WW.	41705						
OPQUES	B	12-3497	KRISTALLE	65582			6-1364	ELEMENTART.	41590						
	BP	8-2084	MOLEKUELE	51060			10-177	QUANTENTHED	16516	ROSETTI	C	2-1867	MOLEKUELE	51050	
ORDEN															

ROSINBERG - ROUND

ROSINBERG	ML	12-3286	FLUESSIGK.	58565	ROSSI	AM	6-1647	STARKE WW.	41783	ROTH	S	4-1242	KERN-MESSG.	40520
ROSINGER	HE	1-3319	GITTERDYN.	67070		FS	8-1546	STARKE WW.	41780			4-3714	HALBLEITER	71540
ROSINSKI	J	1-2700	DISP.SYST.	59540		B	8-404	MATH.PHYSIK	16020			5-3816	HALBLEITER	71540
		1-4588	LUFTHUELLE	90840			2-624	WAERME	24020			5-3817	HALBLEITER	71540
	K	6-4651	PLANETEN	93630		GC	3-2299	ATOME	50520			6-3463	GITTERDYN.	67060
		4-2688	GASE	58050			8-1367	ELEMENTART.	41578		TA	8-3266	DIELEKTRIKA	68020
ROSINSKY	SE	9-2119	ATOME	50530			10-1354	ELEMENTART.	41578		W	3-2570	POLYMERE	53540
ROSITO	CA	9-2809	PLASMA	57250		HH	5-4696	STRAHL.BIOL	97010			4-2668	GASE	58025
		3-991	OPT.INSTRUM	28550			9-1228	KERN-MESSG.	40584			7-4447	GRENZFL.FK	74535
		3-4239	OPT.EIG.FK	73605		I	10-2506	GASE	58020		WL	10-4507	FK-SPEKTREN	73370
ROSKELLEY	DL	8-2932	KRIST.FEHL.	66025		JA	2-936	MASER,LASER	28050		Y	12-626	HYDRODYN.	23020
ROSKIES	R	4-166	QUANTENTHEO	16516			2-937	MASER,LASER	28050	ROTHAMEL	JR	8-1715	KERNSPEKTR.	42570
		4-270	QU.FELDTHEO	17020			4-1038	MASER,LASER	28050	ROTHARDT	L	8-2354	PLASMA	57040
		8-224	QU.FELDTHEO	17010			9-862	MASER,LASER	28045	ROTHAUSER	EH	8-557	AKUSTIK	23510
		9-253	QU.FELDTHEO	17020			9-885	MASER,LASER	28050	ROTHBERG	BD	1-3706	SUPRALEITG.	70540
ROSLYAKOV	VA	4-1009	MASER,LASER	28000			11-1050	MASER,LASER	28050		GM	3-3124	KRISTALLE	65545
		4-3617	SUPRALEITG.	70520		JJ	3-1521	KERNSPEKTR.	42510			10-380	MECHANIK	22036
ROSLYY	YI	7-4540	LUFTHUELLE	90820			7-1928	KERNSPEKTR.	42560	ROTHER	M	2-1338	KERN-MESSG.	40582
ROSNER	B	3-1745	KERNREAKTIO	43048		M	9-2287	MOLEKUELE	51060			4-1286	KERN-MESSG.	40582
		5-1056	KERN-MESSG.	40505		V	8-1346	ELEMENTART.	41574			6-50	MESSEN	12215
		9-1261	KERN-MESSG.	40584	ROSSI DE	M	7-262	LABORTECHN.	12580	HJ	5-1403	STARKE WW.	41740	
		10-1538	KERNSPEKTR.	42545	ROSSI-ALVAREZ C.							10-1442	STARKE WW.	41780
		12-1997	KERNSPEKTR.	42550			3-1604	KERNSPEKTR.	42545	KD	7-425	QUANTENTHEO	16578	
DE		12-125	LABORTECHN.	12560			5-1605	KERNSPEKTR.	42545			7-1602	ELEMENTART.	41578
JL		3-1383	STARKE WW.	41750	ROSSIKHIM	V	8-1971	MOLEKUELE	51010			8-1320	ELEMENTART.	41563
		5-1452	STARKE WW.	41760		VS	4-2041	GRENZFL.FK	74520			9-213	QUANTENTHEO	16582
		6-1528	STARKE WW.	41750			10-2483	GASENTLADG.	57860	ROTHEMUND	W	10-1414	STARKE WW.	41760
		8-1398	STARKE WW.	41720			11-2178	GASENTLADG.	57860			12-1725	ELEMENTART.	41578
		9-1498	STARKE WW.	41753	ROSSING	TD	7-138	UNTERRICHT	12050			2-3076	KRIST.FEHL.	66076
		12-1819	STARKE WW.	41760	ROSSITER	F	2-3304	THERMEIG.FK	67550			9-4368	DUEENNE SCHI	74040
P		2-156	LABORTECHN.	12530	ROSSITTO	V	2-1296	KERN-MESSG.	40525	ROTHEN	F	5-3631	SUPRALEITG.	70530
		5-130	LABORTECHN.	12530			7-3407	MECH.EIG.FK	66545			5-3685	SUPRALEITG.	70550
	RA	3-1127	KERN-MESSG.	40503			10-3292	GITTERDYN.	67060	ROTHENBERG	A	11-4363	SUPRALEITG.	70520
ROSNY DE	B	9-1453	STARKE WW.	41735			11-1357	KERN-MESSG.	40505			5-1493	STARKE WW.	41770
ROSOLOWSKI	JH	10-3006	KRIST.FEHL.	66020	ROSSMANITH	R	12-3859	GITTERDYN.	67020		S	12-1735	ELEMENTART.	41583
ROSS	ARL	7-1263	MASER,LASER	28060	ROSSO	A	8-1028	MASER,LASER	28040			3-2166	MOLEKUELE	51050
	CK	6-1672	KERNSTRUKT.	42010			8-3256	THERMEIG.FK	67556			8-2091	MOLEKUELE	51060
		6-1729	KERNSPEKTR.	42510			10-668	WAERME	24030	ROTHENSTEIN	BF	12-2477	MOLEKUELE	51050
		6-1750	KERNSPEKTR.	42525	ROSSOL	FC	9-4409	DUEENNE SCHI	74050		W	6-3589	MAGN.EIG.FK	69040
DA		3-1249	ELEMENTART.	41550	ROSSOLASCO	M	3-4644	IONOSPHERE	91045			11-2048	K-REAKTOREN	43510
		6-1351	ELEMENTART.	41543	ROSSOW	EC	11-2088	K-REAKTOREN	43515	ROTHER	W	3-44	TAGUNGEN	10555
		9-1312	ELEMENTART.	41540		TL	1-2358	PLASMA	57263	ROTHERMEL	H	2-4542	KOSM.PHYSIK	94540
		9-1330	ELEMENTART.	41550	ROSSUM VAN L		2-1261	KERN-MESSG.	40505		RC	2-744	THERMODYN.	24556
		9-4920	BIOPHYSIK	96040			8-1434	STARKE WW.	41740	ROTHFUSS	H	6-2092	K-REAKTOREN	43510
DK		6-3450	GITTERDYN.	70020	ROSSWAB	H	10-1370	STARKE WW.	41725	ROTHHARDT	L	3-2819	GASENTLADG.	57810
		12-1625	KERN-MESSG.	40542		A	12-3292	FLUESSIGK.	58565			5-2503	PLASMA	57253
		12-3483	KRISTALLE	65576	ROST	E	12-1587	KERN-MESSG.	40505			8-2487	GASENTLADG.	57850
DW		6-4807	BIOPHYSIK	96040			7-2012	KERNREAKTIO	43039			8-2489	GASENTLADG.	57850
B		11-3227	POLYMERE	53546		L	8-1780	KERNREAKTIO	43054	ROTHMAN	GP	9-911	MASER,LASER	28055
GF		7-1179	HF-TECHNIK	27540		M	1-2394	GASENTLADG.	57850			7-804	AKUSTIK	23510
GG		7-1590	ELEMENTART.	41576			4-1428	STARKE WW.	41725			12-2253	K-REAKTOREN	43515
		11-1448	ELEMENTART.	41540			5-1366	STARKE WW.	41725			12-2300	K-REAKTOREN	43550
HH		3-1130	KERN-MESSG.	40505			5-1469	STARKE WW.	41764	ROTHMULLER	SJ	11-3833	KRIST.FEHL.	66020
IG		7-2449	ATOM-WW.	51510			6-1476	STARKE WW.	41720			2-4399	IONOSPHERE	91000
IN		7-1233	MASER,LASER	28050			7-1640	STARKE WW.	41725	ROTHSCHILD	IJ	4-1420	STARKE WW.	41725
J		2-734	THERMODYN.	24554			8-1410	STARKE WW.	41725		WG	6-2881	FLUESSIGK.	58520
		5-2109	ATOM-WW.	51544			9-1553	STARKE WW.	41764	ROTHSTEIN	MS	4-4002	FK-SPEKTREN	73360
		6-774	THERMODYN.	24554	ROSTAFINSKI W		7-877	AKUSTIK	23550	ROTHWARF	A	7-3919	LEITFHKG.FK	70050
		6-2540	ATOM-WW.	51540	ROSTAGNI	G	9-2814	PLASMA	57260		F	2-3575	SUPRALEITG.	70520
		10-1132	PHYS.OPTIK	29040	ROSTAS	J	4-2077	MOLEKUELE	51050			10-4050	SUPRALEITG.	70540
		10-1806	ATOMPHYS.	50030	ROSTIASHVILI V.G.					ROTHWELL	E	8-77	LABORTECHN.	12525
		10-2057	ATOM-WW.	51544			9-3185	KRISTALLE	65572			9-3819	HALBLEITER	71530
		10-2083	ATOM-WW.	51558			2-4306	GEOMAGNET.	90450		PL	12-5466	SUNNENPHYS.	93326
JA		9-4851	STERNE	94060	ROSTOKER	G	4-4307	GEOMAGNET.	90450	ROTHVAL	M	4-1299	KERN-MESSG.	40584
JE		1-4647	SUNNENPHYS.	93314			8-4373	GEOMAGNET.	90400	ROTKIEWICZ	K	11-2662	MOLEKUELE	51060
		9-2152	ATOME	50560			9-4614	GEOMAGNET.	90470	ROTHMAN	W	11-617	HYDRODYN.	23010
JN		11-1068	MASER,LASER	28055			10-4997	MAGNETOSPH.	91255	ROTONDI	E	9-1242	KERN-MESSG.	40584
JRH		5-2276	ATOM-WW.	51560	ROSTOKIN	V	8-1754	KERNREAKTIO	43039	ROTSCHEN	LI	1-989	HF-TECHNIK	27540
		4-4291	DUEENNE SCHI	74010			9-1972	KERNREAKTIO	43085	ROTSSTEIN	AN	3-1374	STARKE WW.	41740
KJ		4-2186	ATOM-WW.	51520	ROSTOMIAN	BD	4-4075	OPT.EIG.FK	73625	RUIT	W	9-50		11020
		6-2458	ATOM-WW.	51532			8-4000	OPT.EIG.FK	73625			11-747	AKUSTIK	23540
		9-2365	ATOM-WW.	51524	ROSTOVIKOVA GS		6-2472	ATOM-WW.	51532	ROTTENBERG	H	12-3651	BIOPHYSIK	96040
		11-2710	ATOM-WW.	51532			9-2165	ATOME	50570	ROTTER	H	5-1626	KERNSPEKTR.	42555
MAS		7-387	MATH.PHYSIK	16040	ROSTOVTSSEV AM		1-569	ELASTIZIT.	22510		I	7-2042	KERNREAKTIO	43054
R		12-695	HYDRODYN.	23060	ROSTROW	RN	3-168	LABORTECHN.	12580		M	2-2805	KRISTALLE	65545
		12-1802	STARKE WW.	41745	ROSTWOROWSKI J.A.					ROTTERDAM VAN A.				
RA		3-4454	GRENZFL.FK	74530			7-4114	FK-SPEKTREN	73355			11-5189	BIOPHYSIK	96000
		3-4483	GRENZFL.FK	74535	ROSU	AM	4-1857	K-REAKTOREN	43510	ROTHHAUS	D	10-636	AKUSTIK	23560
		3-4484	GRENZFL.FK	74535	ROSZAK	W	11-4794	OPT.EIG.FK	73655	ROTHMAN	GJ	7-4556	LUFTHUELLE	90870
		8-4293	GRENZFL.FK	74535	ROSZMAN	LJ	12-2867	PLASMA	57015	ROTHMAN J		6-2118	K-REAKTOREN	43530
		11-3692	DISP.SYST.	59530	ROSZTOCZY	FE	1-3748	HALBLEITER	71510	ROTVAIN	AY	5-1286	ELEMENTART.	41574
		11-3693	DISP.SYST.	59530			9-726	ELEKTRIZIT.	26060	ROUAIS	JC	12-5011	DUEENNE SCHI	74040
RF		8-3015	KRIST.FEHL.	66065	ROTBARD	G	11-1762	KERNSPEKTR.	42545	ROUBEN	B	3-1686	KERNSPEKTR.	42575
RR		2-1498	STARKE WW.	41780			12-2084	KERNREAKTIO	43010			6-1895	KERNSPEKTR.	42575
S		9-3089	DISP.SYST.	59500	ROTE	DM	8-1564	STARKE WW.	41790			8-1628	KERNSPEKTR.	42540
SD		1-1974	FK-SPEKTREN	73330	ROTELLI	P	2-1504	STARKE WW.	41780			12-1900	KERNSTRUKT.	42020
		1-1994	MOLEKUELE	51050			8-1535	STARKE WW.	41780	ROUCH	J	5-2754	FLUESSIGK.	58570
		1-1995	FK-SPEKTREN	73330			9-1588	STARKE WW.	41780	ROUCHET DU J		8-4342	ERDKOERPER	90210
WA		5-1355	STARKE WW.	41725			9-4899	KOSM.PHYSIK	94580	ROUDAUT	M	1-2836	KRISTALLE	65584
WD		1-1284	PHYS.OPTIK	29045			12-1808	STARKE WW.	41753	ROUEFF	E	5-2224	ATOM-WW.	51542
		2-1034	OPT.INSTRUM	28545	ROTENBERG	M	6-2465	ATOM-WW.	51532			11-2923	ATOM-WW.	51542
WN		6-1578	STARKE WW.	41770		MA	12-412	FELDTHEORIE	18042			11-2983	ATOM-WW.	51542
		10-1428	STARKE WW.	41770		VA	4-2715	FLUESSIGK.	58520	ROUET	A	5-289	QU.FELDTHEO	17015
WR		1-292	QUANTENTHEO	16572		A	12-4629	FK-SPEKTREN	73320			6-263	QU.FELDTHEO	17015
		10-1412	STARKE WW.	41755	ROTH	B	12-5264	GEOMAGNET.	90450	ROUGÉ	A	3-1417	STARKE WW.	41764
ROSS DEL S		8-2303	POLYMERE	53542		C	9-2534	POLYMERE	53530			4-1444	STARKE WW.	41730
ROSS JR. IA		8-2636	FLUESSIGK.	58543			9-3047	GRENZFL.FK	74550			5-1500	STARKE WW.	41770
ROSSAT-MIGNOD J.							10-2191	POLYMERE	53530	ROUGNY	R	3-1681	KERNSPE	

ROUND - RUBANOV

OUND	V	4-1312	BESCHLEUNIG	41020	ROWLANDS	RE	9- 146	MATH.PHYSIK	16030	ROYCHOWDHURY	A	1-1521	STARKE WW.	41725		
OUNDS	TC	7-2437	MOLEKUELE	51060			12- 479	ELASTIZIT.	22510			6-1396	ELEMENTART.	41574		
UNDY	CB	4-3424	DIELEKTRIKA	68060	ROWLEY	LA	5- 333	STATISTIK	17540			9-1613	STARKE WW.	41780		
		6-3549	DIELEKTRIKA	68060			5-3209	THERM.EIG.FK	67500			3-1294	ELEMENTART.	41578		
UMSEFELL	TD	12-2728	POLYMERE	53530			11- 405	STATISTIK	17535			9-1613	STARKE WW.	41780		
UNTREE	SP	4-2272	ATOM-WW.	51532			10- 601	AKUSTIK	23530	ROYEN VAN	RP	3-1411	STARKE WW.	41760		
		9-2134	ATOME	50550			6- 392	MECHANIK	22032	ROYER	A	3-1925	ATOME	50520		
		11-2749	ATOM-WW.	51532			12-1206	MASER,LASER	28055			9-2097	ATOME	50520		
OUQUEROL	F	11- 779	WAERME	24040	ROWLINSON	JS	5-2577	FLUESSIGK.	58520			11-3793	KRISTALLE	65584		
	J	1- 50	UNTERRICHT	12030	ROWTON	L	6-1297	BESCHLEUNIG	41010			3-3419	MECH.EIG.FK	66514		
		11- 779	WAERME	24040	ROXBURGH	C	7-3029	FLUESSIGK.	58546	ROYIK	J	6-3060	FLUESSIGK.	58568		
OURKE	CP	2-2850	KRISTALLE	65570			11-3623	FLUESSIGK.	58565	ROYLAMCE	D	4-2347	POLYMERE	53510		
OUSE	KD	2-2965	KRISTALLE	65588	ROY	AE	10- 369	MECHANIK	22010			11- 592	ELASTIZIT.	22530		
		4-3022	KRISTALLE	65584			AM	1-1134	OPT.INSTRUM	28520		M	4-2347	POLYMERE	53510	
		6-3211	KRISTALLE	65576			AP	9-3452	GITTERDYN.	67000	ROYNETTE	JC	5-1736	KERNREAKTIO	43085	
OUSE JR.	GB	6- 74	LABORTECHN.	12510			AR	6- 353	FELDTHEORIE	18042	ROYUELA	JJ	3-4439	GRENZFL.FK	74520	
OUSSEAU	DL	5-4425	GRENZFL.FK	74570			11-4051	GITTERDYN.	67010	ROYZEM	LI	7- 245	LABORTECHN.	12530		
		9-2366	ATOM-WW.	51524			11- 465	FELDTHEORIE	18042	ROZANOV	AB	9- 975	OPT.INSTRUM	28513		
		10-4418	FK-SPEKTREN	73340			12- 421	FELDTHEORIE	18050			6- 678	MASER,LASER	28035		
	JJ	8- 552	AKUSTIK	23510			BC	1- 117	MESSEN	12250		11-1046	MASER,LASER	28040		
	JS	1-2624	FLUESSIGK.	58565			BM	6-2461	ATOM-WW.	51532		VB	2-2395	PLASMA	57253	
	M	1-3272	GITTERDYN.	67020				9-2434	ATOM-WW.	51542		8-2498	GASENTLADG.	57860		
		6-4162	OPT.EIG.FK	73625				11-2668	ATOM-WW.	51530		10-2401	PLASMA	57096		
		9-3521	MECH.EIG.FK	66514			CL	3-3138	KRISTALLE	65545		11-3385	PLASMA	57250		
USSEL	A	2-3720	HALBLEITER	71580			D	10- 221	QUANTENTHEO	16533	ROZANOVA	AM	5-1421	STARKE WW.	41743	
		6-3809	HALBLEITER	71563				6-3523	THERM.EIG.FK	67553	ROZANTSEV	EG	8-4696	BIOPHYSIK	96040	
	CL	12-5629	BIOPHYSIK	96000				8-2912	KRIST.FEHL.	66015		IN	5-1583	KERNESPEKTR.	42510	
	F	9-2122	ATOME	50540				12-2644	ATOM-WW.	51532			5-1584	KERNESPEKTR.	42510	
		11-2261	ATOME	50540			DNG	6-2748	PLASMA	57093	ROZE	NY	11-3207	POLYMERE	53542	
		11-2936	ATOM-WW.	51542			DP	2-1459	STARKE WW.	41740	ROZELOT	JP	6-4658	ASTROPHYSIK	93020	
	M	2-1831	ATOM-WW.	51550				4-1390	STARKE WW.	41700	ROZEN	AA	2-4089	DUEENNE SCHI	74010	
		2-1904	ATOM-WW.	51570				5- 254	QUANTENTHEO	16582	ROZENBAUM	LB	1-3429	DIELEKTRIKA	68030	
		2-2122	ATOM-WW.	51556				9-1482	STARKE WW.	41745	ROZENBERG	GV	2-4293	ERDKOERPER	90260	
	P	3- 629	AKUSTIK	23540			J	8-1557	STARKE WW.	41783		VM	1-3235	MECH.EIG.FK	66550	
		5-1736	KERNREAKTIO	43085				9-1495	STARKE WW.	41748		YI	9-4142	FK-SPEKTREN	73370	
USSET	Y	9-1971	KERNREAKTIO	43085			JC	2-4071	DUEENNE SCHI	74010	ROZENBLAT	MA	12-4121	MAGN.EIG.FK	69035	
		4-3945	FK-SPEKTREN	73340				3-1614	KERNESPEKTR.	42550	ROZENBLIT	AB	12- 934	ELEKTIRIZIT.	26012	
		5-4215	OPT.EIG.FK	73640				4-1287	KERN-MESSG.	40582	ROZENFELD	LB	1- 904	TEILCH.OPT.	27035	
OUSSIER	L	11-2783	ATOM-WW.	51534				10- 106	LABORTECHN.	12525		YB	4-3997	FK-SPEKTREN	73355	
USTAN		4-3814	THERMOELEKT	72010			JR	7-4620	SonnenPHYS.	93324	ROZENMAN	T	6- 580	HYDRODYNAM.	23040	
		4-3815	THERMOELEKT	72010			K	6-2501	ATOM-WW.	51542	ROZENSHTEIN	YB	9-2493	ATOM-WW.	51586	
	JC	11-4937	GRENZFL.FK	74535				9-2439	ATOM-WW.	51542	ROZENSHTEIN	LD	12-4677	FK-SPEKTREN	73325	
OUTBORT	JL	7-3376	MECH.EIG.FK	66514				10-2048	ATOM-WW.	51542	ROZENTAL	IL	12-1855	STARKE WW.	41780	
OUTT	K	12-5717	STRAHL-BIOL	97010				10-4886	ERDKOERPER	90295		OM	7- 999	THERMODYN.	24594	
OUTTI	JT	5- 109	MESSEN	12240			KK	11-3139	POLYMERE	53530	ROZENTSVAIG	IF	12-4477	HALBLEITER	71540	
OUVAEN	JM	10- 629	AKUSTIK	23540				M	3- 536	HYDRODYNAM.	23060	ROZENTSUIT	GL	3-2632	PLASMA	57010
		11-4079	GITTERDYN.	67060				NA	8- 766	AKUSTIK	23595	ROZENTUR	KI	1-3791	HALBLEITER	71530
OUVIERE	J	7-2443	MOLEKUELE	51060				NC	3-3626	THERM.EIG.FK	67556	ROZETT	RE	6-2543	ATOM-WW.	51548
OUX	A	7-2851	PLASMA	57085				NL	11-5107	ASTROPHYSIK	93020		RW	2-2060	ATOM-WW.	51536
	B	7- 658	HYDRODYNAM.	23015				NS	2- 892	HF-TECHNIK	27540			9-2481	ATOM-WW.	51556
		7- 734	HYDRODYNAM.	23040				P	4-1377	ELEMENTART.	41578	ROZGONYI	GA	2-4024	OPT.EIG.FK	73635
		7- 763	HYDRODYNAM.	23060					7-1588	ELEMENTART.	41563			10-4633	DUEENNE SCHI	74000
	D	7-4399	DUEENNE SCHI	74060					8-1489	STARKE WW.	41760	ROZHANCHUK	LN	6- 998	MASER,LASER	28045
		11-4886	DUEENNE SCHI	74065					12-1723	ELEMENTART.	41576	ROZHANSKIJ	VN	8-3081	MECH.EIG.FK	66545
	J	8- 569	AKUSTIK	23510			PC	7-2421	MOLEKUELE	51060			9-3346	KRIST.FEHL.	66035	
		10- 594	AKUSTIK	23520					3- 162	LABORTECHN.	12570			11-3886	KRIST.FEHL.	66035
		10- 628	AKUSTIK	23540			R	4-1582	STARKE WW.	41783	ROZHAVSKIJ	AS	7-3644	MAGN.EIG.FK	69035	
	JP	4-3055	KRISTALLE	65586				6-2023	KERNREAKTIO	43075	ROZHAVSKY	AS	9-3673	LEITFHK.FK	70060	
	M	8-1982	MOLEKUELE	51030				8-1795	KERNREAKTIO	43064	ROZHDESTVENSKEY	B.V.				
OUXEL	J	11-3793	KRISTALLE	65584				9-4262	OPT.EIG.FK	73670			2-3639	HALBLEITER	71520	
		12-3535	KRISTALLE	65586				11-1914	KERNREAKTIO	43052			10-4122	HALBLEITER	71520	
OUZEYRE	M	2-3743	PHOTOLEITO.	72510				11-1972	KERNREAKTIO	43064		TB	1- 990	HF-TECHNIK	27540	
		4-3814	THERMOELEKT	72010				11-1981	KERNREAKTIO	43075			5- 647	ELEKTIRIZIT.	26010	
		4-3815	THERMOELEKT	72010				11-1988	KERNREAKTIO	43080		VV	11-4602	FK-SPEKTREN	73330	
		9-3917	PHOTOLEITO.	72500			RB	5-2989	KRIST.FEHL.	66035	ROZHDESTVENSII	V.V.				
		10- 650	AKUSTIK	23570				12-3749	MECH.EIG.FK	66500			3-4123	FK-SPEKTREN	73335	
		10-3280	GITTERDYN.	67040			RM	12-3552	KRISTALLE	65586	ROZHDESTVENSII	F.A.				
OVENSKAYA	OS	8-3050	MECH.EIG.FK	66514			RN	4-2876	FLUESSIGK.	58565	ROZHDESTVENSII	B.V.	10-3859	MAGN.EIG.FK	69065	
OVERE	E	2-2955	KRISTALLE	65586				5-2733	FLUESSIGK.	58568	ROZHDESTVENSII	B.V.				
OVETTO	G	2-2674	FLUESSIGK.	58565				6-3004	FLUESSIGK.	58590	ROZHIM	MK	5-1180	BESCHLEUNIG	41040	
OVIDA	G	1-4432	GRENZFL.FK	74535			RS	1-1843	ATOME	50510		FV	3- 587	AKUSTIK	23530	
OVIKSKII	RE	3-2654	PLASMA	57033			S	2- 693	WAERME	24060	ROZHINKA	VA	3-3135	KRISTALLE	65545	
OVIKSKIJ	BM	9-3426	MECH.EIG.FK	66545				4- 567	HYDRODYNAM.	23020	ROZHKO	AK	8-4240	DUEENNE SCHI	74065	
	RE	2-2274	PLASMA	57010				4- 815	WAERME	24060		VA	2- 680	WAERME	24060	
OYINSON	K	7-2319	MOLEKUELE	51040				5- 459	ELASTIZIT.	22520	ROZHKOV	AM	1-2266	PLASMA	57055	
OWBOTHAM	JB	3-2211	MOLEKUELE	51060				6- 474	ELASTIZIT.	22520			7-2813	PLASMA	57055	
		12-2557	MOLEKUELE	51060				7- 709	HYDRODYNAM.	23020			8-2501	GASENTLADG.	57860	
OWE	DJ	9-1667	KERNSTRUKT.	42020				9- 141	MATH.PHYSIK	16020	ROZHKOVA	LF	6- 559	HYDRODYNAM.	23020	
	DM	6- 99	BESCHLEUNIG	41010				9- 504	HYDRODYNAM.	23030	ROZHKOVSKIJ	AD	10-3820	MAGN.EIG.FK	69060	
	DS	12-2251	K-REAKTOREN	43510				9- 653	WAERME	24060	ROZHNOV	GV	6-1352	ELEMENTART.	41543	
	GW	9-4290	DUEENNE SCHI	74010				10- 685	WAERME	24050			6-1354	ELEMENTART.	41543	
	JE	2-3992	OPT.EIG.FK	73610				4- 973	HF-TECHNIK	27540			9-1325	ELEMENTART.	41543	
		4-2526	PLASMA	57055			SB	8-2081	FLUESSIGK.	58573			3-1243	ELEMENTART.	41543	
		4-3970	FK-SPEKTREN	73350				10-2555	FLUESSIGK.	58520			10-1337	ELEMENTART.	41540	
		4-3972	FK-SPEKTREN	73350				2-3717	HALBLEITER	71570	ROZHNOVA	TM	3-3439	MECH.EIG.FK	66516	
		6-4132	OPT.EIG.FK	73610				6-4221	DUEENNE SCHI	74010	ROZIERE	J	7-2355	MOLEKUELE	51050	
		8-3794	FK-SPEKTREN	73325				4-1396	STARKE WW.	41700	ROZKOS	M	10-1588	KERNREAKTIO	43068	
		10-4823	GRENZFL.FK	74560			SM	5-1282	ELEMENTART.	41574	ROZMAN	IM	8-2750	FLUESSIGK.	58573	
		12-4467	HALBLEITER	71540				6-1392	ELEMENTART.	41572			9-3072	FLUESSIGK.	58573	
		12-4621	FK-SPEKTREN	73315			T	1-1521	STARKE WW.	41725	ROZOV	SI	11-3681	FLUESSIGK.	58595	
	JM	2-2010	FLUESSIGK.	58520				3-1294	ELEMENTART.	41578	ROZOVA	MM	10-2896	KRISTALLE	65570	
		2-3196	GITTERDYN.	67040				4- 276	QU.FELDTHEO	17020	ROZOVSKII	IL	10- 528	HYDRODYNAM.	23040	
		3-3183	KRISTALLE	65576				5-1310	ELEMENTART.	41578	ROZPLOCH	A	5-2782	FLUESSIGK.	58573	
		3-3298	KRIST.FEHL.	66025				6- 228	QUANTENTHEO	16582			8-4049	OPT.EIG.FK	73635	
		6-1242	KERN-MESSG.</													

RUBANOVA - RUKIN

RUBANOVA	GM	7-2754	POLYMERE	53546	RUDAK	EA	8-1666	KERNSPEKTR.	42550	RUDYAK	BM	3-3712	MAGN.EIG.FK	69035
RUBASHKIN	AL	5-1292	ELEMENTART.	41574	RUDAKOV	LI	1-2432	GASE	58050		VM	4-3409	DIELEKTRIKA	68030
		6-1397	ELEMENTART.	41574			6-2620	PLASMA	57010			5-3386	MAGN.EIG.FK	69040
		7-1572	ELEMENTART.	41572		LL	11-3255	PLASMA	57090		YN	5-3304	DIELEKTRIKA	68030
		9-2051	KERNSTRHLG.	44035		VA	1-2226	PLASMA	57020	RUDYAVSKAYA	IG	12-1325	OPT.INSTRUM	28540
		9-3193	KRISTALLE	65574			11-3263	PLASMA	57033	RUDZIKAS	Z	8-1956	ATOME	50570
RUBBANI	A	9-1987	KERNREAKTIO	43092		VM	1- 483	MECHANIK	22010	RUDZINSKI	W	2-4187	GRENZFL.FK	74530
RUBBIA	C	8-1519	STARKE WW.	41770		YP	8-1622	KERNSPEKTR.	42540			5-4408	GRENZFL.FK	74530
		9-1323	ELEMENTART.	41543	RUDANT	JP	11-4996	ERDKOERPER	90240			8-4261	GRENZFL.FK	74530
		10-1278	KERN-MESSG.	40530	RUDASHEVSKII	E.G.						9- 680	THERMODYN.	24520
		11-1364	KERN-MESSG.	40512			2-3905	FK-SPEKTREN	73360			10-4783	GRENZFL.FK	74530
RUBBINO	A	10-1692	KERNREAKTIO	43075	RUDASHEVSKIJ	E.G.						11-4920	GRENZFL.FK	74530
		11-1973	KERNREAKTIO	43064			2-3904	FK-SPEKTREN	73360			11-4921	GRENZFL.FK	74530
RUBEN	DJ	7-2416	MOLEKUELE	51060	RUDAT	V	1- 765	THERMODYN.	24552	RUEBSAMEN	R	1- 763	THERMODYN.	24550
RUBENCHIK	AM	7-2847	PLASMA	57055	RUDAVSKIJ	EY	4-2729	FLUESSIGK.	58527	RUECKERT	NT	12-2239	K-REAKTOREN	43510
		10-3584	MAGN.EIG.FK	69030	RUDAZ	S	7-1603	ELEMENTART.	41578	RUEDA	A	10-1144	PHYS.OPTIK	29045
RUBENS	I	5-4114	FK-SPEKTREN	73370	RUDD	ME	6-2490	ATOM-WW.	51540	RUEDENAUER	F	7-1499	KERN-MESSG.	40570
RUBESKA	A	10-1822	ATOME	50520			11-2791	ATOM-WW.	51534	RUEDENBERG	K	5-1866	ATOME	50510
RUBICHEV	NA	7-1168	HF-TECHNIK	27540			11-3000	ATOM-WW.	51542			5-1867	ATOME	50510
RUBICHA	A	5-1052	KERN-MESSG.	40503			10- 600	AKUSTIK	23530			5-1868	ATOME	50510
	AB	10-4599	OPT.EIG.FK	73635	RUDDEN	RJ	9-1153	KERN-MESSG.	40505			5-1869	ATOME	50510
		10-5116	BIOPHYSIK	96000	RUDDUCK	RC	10- 850	ELEKTRODYN.	24530			6-2172	ATOMPHYS.	50010
		10-5117	BIOPHYSIK	96000	RUDDY	FH	9-1850	KERNSPEKTR.	42575			6-2173	ATOMPHYS.	50010
	B	10-2978	KRISTALLE	65586			9-1970	KERNREAKTIO	43080	RUEDIN	L	12- 42	BUECHER	10800
	GA	7-3451	MECH.EIG.FK	66556			9-1985	KERNREAKTIO	43092		Y	6-4020	FK-SPEKTREN	73355
	HA	12-2347	ATOMPHYS.	50050			5-4290	DUENNE SCHI	74020			8-3868	FK-SPEKTREN	73355
	I	2- 268	STATISTIK	17510	RUDEE	ML	8-2846	KRISTALLE	65574			8-4030	OPT.EIG.FK	73625
		12-1474	PHYS.OPTIK	29010	RUDELEV	SA	9-2445	ATOM-WW.	51522	RUEDORFF	W	4-3356	THERMEIG.FK	67550
	J	2-2267	POLYMERE	53560	RUDENKO	AI	3-3941	HALBLEITER	71530	RUEEGG	P	11- 535	ELASTIZIT.	22510
	K	5-2894	KRISTALLE	65586			4-3702	HALBLEITER	71530	RUEEGSEGGER	P	4-3843	FK-SPEKTREN	73310
	LB	9- 867	MASER,LASER	28045			6-3740	METAL.LEITG	71010			11-4063	GITTERDYN.	67020
		10-4599	OPT.EIG.FK	73635			11- 524	MECHANIK	22038	RUEFER	H	5-4246	DUENNE SCHI	74010
	LG	4- 785	WAERME	24023		AT	3-4407	DUENNE SCHI	74050	RUEFFLER	C	5- 839	MASER,LASER	28060
	MH	11-1826	KERNREAKTIO	43005		GI	1-3154	KRIST.FEHL.	66076	RUEHL	W	8- 9	TAGUNGEN	10545
	R	4-3126	KRIST.FEHL.	66025		NS	1-2379	GASENTLADG.	57815			8- 154	QUANTENTHEO	16516
		8-2232	ATOM-WW.	51590			6-2982	FLUESSIGK.	58540	RUEHLE	D	4-2639	GASENTLADG.	57850
	RH	7-4707	KOSH.PHYSIK	94520		OV	1-3041	KRIST.FEHL.	66035			12-3462	KRISTALLE	65574
	RJ	2-2195	POLYMERE	53535			7-3358	KRIST.FEHL.	66065			1-1726	K-REAKTOREN	43515
		3-3500	GITTERDYN.	67010			9- 592	AKUSTIK	23530		W	1-3903	PHOTOLEITG.	72510
	SG	7- 687	HYDRODYNAM.	23060			9-2995	FLUESSIGK.	58543			8-4013	OPT.EIG.FK	73625
		9- 444	HYDRODYNAM.	23020		PV	6- 406	MECHANIK	22038	RUEHLI	AE	9- 702	ELEKTRIZIT.	26050
RUBINO	N	6- 906	HF-TECHNIK	27530		TS	7-4476	GRENZFL.FK	74570	RUELLE	D	11- 411	STATISTIK	17530
RUBINOV	AD	3- 368	MECHANIK	22032			10-2743	FLUESSIGK.	58573			12- 216	QUANTENTHEO	16516
	AM	1-1034	MASER,LASER	28040		YN	4-4557	KOSH.PHYSIK	94570	RUENKRAIRERGS	S			
		4-2247	MASER,LASER	28040	RUDENOK	MI	5-4299	DUENNE SCHI	74020			11-3551	FLUESSIGK.	58540
		4-2259	MASER,LASER	28040	RUDENSKY	T	12-2612	ATOM-WW.	51520	RUER	D	10-3000	KRISTALLE	65595
		6- 960	MASER,LASER	28030	RUDER	G	1- 190	LABORTECHN.	12570	RUES	D	4- 641	HYDRODYNAM.	23060
		6-3101	FLUESSIGK.	58573	RUDERFER	M	3-4748	KOSH.PHYSIK	94580			10- 553	HYDRODYNAM.	23060
		9-2379	FLUESSIGK.	58520	RUDERMAN	H	9-1335	ELEMENTART.	41560	RUESTER	M	8-4448	IONOSPHERE	91050
		11-3655	FLUESSIGK.	58570			9-4641	KOSH.STRLG.	90640	RUETSCHI	P	11-4909	GRENZFL.FK	74520
		11-3671	FLUESSIGK.	58573		M	3-4717	STERNE	94055	RUETTENAUER	B	7-1906	KERNSPEKTR.	42555
	VL	7-2920	GASE	58050	RUDGE	A	6-1646	STARKE WW.	41783	RUETTINGER	HH	11-2522	MOLEKUELE	51060
RUBINOVA	EE	1-3116	KRIST.FEHL.	66065			9-1621	STARKE WW.	41783	RUETZ	J	3- 672	WAERME	24070
RUBINOWICZ	A	1- 420	FELDTHEORIE	18020			10-1386	STARKE WW.	41740		JA	10- 889	TEILCH.OPT.	27058
		1- 421	FELDTHEORIE	18020			11-1536	STARKE WW.	41740	RUF	M	3-4778	BIOPHYSIK	96060
		5- 69	BUECHER	10820	RUDGERS	AJ	4- 718	AKUSTIK	23530			10-2577	FLUESSIGK.	58530
		6- 849	ELEKTRODYN.	26500			12- 742	AKUSTIK	23530	RUFENACH	CL	2-4417	IONOSPHERE	91045
		6- 854	ELEKTRODYN.	26510	RUDHAM	Q	4-4255	GRENZFL.FK	74560	RUFER	AP	1-1335	KERN-MESSG.	40505
RUBINSSTEIN	EA	3-2656	PLASMA	57033	RUDICK	DM	4-3486	MAGN.EIG.FK	69060	RUFF	W	10-3075	KRIST.FEHL.	66035
RUBINSSTEIN	AI	9-4162	FK-SPEKTREN	73380	RUDIN	A	1-2167	POLYMERE	53525		I	12-3296	FLUESSIGK.	58565
	EA	4-3807	HALBLEITER	71595			2-2230	POLYMERE	53542		K	5- 542	HYDRODYNAM.	23070
	NP	1-3393	THERMEIG.FK	67556		RA	11-3703	DISP.SYST.	59530	RUFFA	AR	2-3774	FK-SPEKTREN	73315
RUBINSON	M	11-3027	ATOM-WW.	51544			9- 62	UNTERRICHT	12025			7- 100	UNTERRICHT	12025
RUBINSTEIN	CB	3- 22	BIOGRAPHIEN	10230	RUDJORD	T	4-4576	BIOPHYSIK	96000	RUFFINI		7-1103	TEILCH.OPT.	27016
	HR	3-4400	DUENNE SCHI	74050	RUDKO	AP	12- 811	WAERME	24060			1-4730	KOSH.PHYSIK	94570
		6-1434	ELEMENTART.	41586	RUDLOFF	M	11- 766	WAERME	24010			4- 344	FELDTHEORIE	18020
		9-1360	ELEMENTART.	41574	RUDLOFF V.	H	11-5052	LUFTHUELLE	90840			8-4574	STERNE	94055
	M	10-2844	KRISTALLE	65545	RUDMAN	LZ	7-3549	THERMEIG.FK	67556			8-4642	KOSH.PHYSIK	94572
	N	2- 362	MECHANIK	22050		R	3-3231	KRISTALLE	65586			8-4643	KOSH.PHYSIK	94572
		4-1529	STARKE WW.	41770			5-2894	KRISTALLE	65586			9-4855	STERNE	94060
		7-1633	STARKE WW.	41725			6-3517	THERMEIG.FK	67550			11- 475	FELDTHEORIE	18050
		7-1734	STARKE WW.	41770	RUDMOSE	W	5-4682	HOEREN	96310	RUFFINO	B	12-5604	KOSH.PHYSIK	94570
		8-1516	STARKE WW.	41770	RUDNEV	AV	4-3285	MECH.EIG.FK	66556			8-3256	THERMEIG.FK	67556
		9-1404	STARKE WW.	41720		II	11-3678	FLUESSIGK.	58576			10- 668	WAERME	24030
		10-1252	KERN-MESSG.	40518		NI	4-1973	KRISTALLE	65545	RUFOV	YN	8-4294	GRENZFL.FK	74535
		11-1590	STARKE WW.	41764		NI	7-1533	BESCHLEUNIG	41020	RUGE	I	7-3869	HALBLEITER	71510
RUBINSTEIN-AUBAN	A	1-2842	KRISTALLE	65584	RUDNEYA	NM	6-4650	MAGNETOSPH.	91280		J	11-1318	PHYS.OPTIK	29066
RUBIO	J	6-3848	HALBLEITER	71580			9-4763	MAGNETOSPH.	91270	RUGGERI	GJ	6- 319	STATISTIK	17563
		12-4299	LEITFHOK.FK	70045	RUDNEYSKIJ	NK	2-2381	PLASMA	57210		R	10-3911	LEITFHOK.FK	70022
	JA	4-1467	STARKE WW.	41745			11-2177	GASENTLADG.	57840			11-2411	LEITFHOK.FK	70028
		4-1537	STARKE WW.	41770	RUDNICK	FD	3-1180	KERN-MESSG.	40560		T	4- 794	WAERME	24050
	JE	8-4686	BIOPHYSIK	96040			5-1495	STARKE WW.	41770	RUHLA	C	4-3465	MAGN.EIG.FK	69040
RUBISCH	O	9- 126	LABORTECHN.	12595		I	5-2608	FLUESSIGK.	58527			4-1799	KERNREAKTIO	43064
RUBISH	ID	2-4217	GRENZFL.FK	74535			5-2611	FLUESSIGK.	58527	RUIB	P	11-1664	QUANTENTHEO	16570
		6-3852	HALBLEITER	71580			5-2620	FLUESSIGK.	58527	RUIJROK	TJ	10-3565	MAGN.EIG.FK	69025
RUBLEV	VV	10-2754	OPT.EIG.FK	73605		SJ	2-1244	KERN-MESSG.	40503	RUIZ	HW	1-4205	OPT.EIG.FK	73640
RUBLOFF	GW	2-3974	OPT.EIG.FK	73605	RUDNICKI	JR. A.R.						5- 999	PHYS.OPTIK	29020
		7-4090	FK-SPEKTREN	73340			9-2491	ATOM-WW.	51583		J	4- 102	MESSEN	12250
		9-4169	OPT.EIG.FK	73600	RUDNITSKIJ	YP	4-2898	FLUESSIGK.	58573	RUIZ-AGUIRRE	R.D.			
		9-4497	GRENZFL.FK	74530	RUDOI	YG	8-3355	MAGN.EIG.FK	69030			7-1072	ELEKTRIZIT.	26050
		12-4653	FK-SPEKTREN	73325	RUDOLF	M	9-1927	KERNREAKTIO	43054	RUIZ-URBIETA	M	2-4148	DUENNE SCHI	74060
RUBSTOV	NA	9-4473	GRENZFL.FK	74520	RUDOLPH		12-1387	OPT.INSTRUM	28570			8-1087	OPT.INSTRUM	28526
RUBTSOV	PM	9-1719	KERNSPEKTR.	42520		E	3- 261	QU.FELDTHEO	17010			8-1088	OPT.INSTRUM	28526
	VP	11-3522	FLUESSIGK.	58530		F	11-1224	OPT.INSTRUM	28572			11-1312	PHYS.OPTIK	29060
RUBULIS	AN	9-3536	THERMEIG.FK	67550		G	1-1774	K-REAKTOREN	43560	RUJULA DE	A	10-1349	ELEMENTART.	41572
RUCH	E	4-1194	PHYS.OPTIK	29080			10-1768	K-REAKTOREN	43560	RUKAVISHNIKOV	V.A.			
		4-1195	PHYS.OPTIK	29080		H	12-2312	K-REAK						

RUKOSUEV - RYBICKI

RUKOSUEV MN	7-3210 KRISTALLE	65576	RUSH CM	11-5086 IONOSPHERE	91050	RUTKEVICH BN	8-2392 PLASMA	57055
RULAND W	6-3595 MECH.EIG.FK	66545	RUSH JJ	3-3183 KRISTALLE	65576	RUTKOVSKIY FK	9- 950 MASER,LASER	28055
RULIS AM	11-3088 ATOM-WW.	51548		3-3184 KRISTALLE	65576	RUTKOWSKI D	7- 167 MESSEN	12250
RULLIERE C	8-1034 MASER,LASER	28040		3-3298 KRIST.FEHL.	66025	RUTLEDGE JR. L.L.		
	8-1039 MASER,LASER	28040		7-3274 KRISTALLE	65586		6-2035 KERNREAKTIO	43080
RULMONT A	2-3848 FK-SPEKTREN	73340		12-3513 KRISTALLE	65584	RUTHAN DS	8-3188 THERM.EIG.FK	67510
RUMBERG FG	3-2845 GASENTLADG.	57860		12-4722 FK-SPEKTREN	73340		4- 934 HF-TECHNIK	27526
RUMBLE ET	8-1862 K-REAKTOREN	43550		2-2610 FLUESSIGK.	58546	RUTSCHER A	8-2485 GASENTLADG.	57850
RUMBLE III ET	2-1618 K-REAKTOREN	43510	RUSHBROOKE JB	1-1571 STARKE WW.	41773		8-2488 GASENTLADG.	57850
RUMBO ER	6-3736 METAL.LEITB.	71010		5-1412 STARKE WW.	41740	RUTTEN EWM	9-3252 KRISTALLE	65586
RUMBOLD DG	6-1078 OPT.INSTRUM	28553		9-1341 ELEMENTART.	41570	RUTTIK PJA	5-1959 MOLEKUELE	51030
	8-1068 MASER,LASER	28055		10-1387 STARKE WW.	41740	RUTZ R	9-1484 STARKE WW.	41745
RUMER O	9- 11 BIOGRAPHIEN	10218	RUSHTON GJ	12-1667 BESCHLEUNIG	41010	RUUD CO	8-3381 MAGN.EIG.FK	69040
	YB 11- 473 FELDTHEORIE	18042		3- 389 MECHANIK	22050		12- 23 TAGUNGEN	10535
RUMI OC	1-4614 IONOSPHERE	91020	RUSIN LY	5- 632 THERMODYN.	24554	RUUSKANEN A	7-3161 KRISTALLE	65540
	8-4438 IONOSPHERE	91020	RUSINOV AI	5-3619 SUPRALEITB.	70530	PV	10-1392 STARKE WW.	41740
RUMIANO GF	10-1657 KERNREAKTIO	43046	RUSKA WEA	2- 150 LABORTECHN.	12510		11-1620 STARKE WW.	41780
RUMIN N	3-4354 DUENNE SCHI	74030		12- 866 THERMODYN.	24500	RUVALDS J	2-2505 FLUESSIGK.	58525
RUMERFIELD PS	10-4450 FK-SPEKTREN	73355	RUSKAI MB	7- 969 THERMODYN.	24510		2-3993 OPT.EIG.FK	73610
RUMPEL WF	3-1158 KERN-MESSG.	40518	RUSKIN VI	1-1534 STARKE WW.	41745		7-3799 LEITFHKG.FK	70072
RUMPF F	12-3061 GASE	58060		10-1402 STARKE WW.	41745		11-4350 LEITFHKG.FK	70076
	7-1596 ELEMENTART.	41578	RUSKINA GY	1-1709 KERNREAKTIO	43080	RUVARAC A	1-3335 THERM.EIG.FK	67510
	3-3428 MECH.EIG.FK	66516		1-1716 KERNREAKTIO	43092	RYABEKE VAN M	4- 431 MECHANIK	22030
	12-3360 DISP.SYST.	59540		10-1609 KERN-SPEKTRE	42570	RUYSCHAERT JM	7-2598 POLYMERE	53525
K	8-1412 STARKE WW.	41725	RUSS CR	12-2460 MOLEKUELE	51050	RUZICKA T	4-2646 GASENTLADG.	57850
10-1439 STARKE WW.	41780		RUSSEGER P	11-2480 MOLEKUELE	51060		4-2647 GASENTLADG.	57850
11-3930 KRIST.FEHL.	66065		RUSSEK A	6-2514 ATOM-WW.	51542		10-2321 PLASMA	57026
9- 940 HYDRODYNAM.	23060			11-2782 ATOM-WW.	51534	RUZIEWICZ Z	9-2296 MOLEKUELE	51060
10-5058 STERNE	94050			11-3001 ATOM-WW.	51542		11-4781 OPT.EIG.FK	73640
2-3248 THERM.EIG.FK	67520			11-3089 ATOM-WW.	51550		12-2510 MOLEKUELE	51060
6-4184 OPT.EIG.FK	73640		RUSSEL G	11-2880 ATOM-WW.	51542	RUZOV VP	12-2663 ATOM-WW.	51542
1A 11-1597 STARKE WW.	41767		HF	3- 952 OPT.INSTRUM	28526	RYACHEV AL	1-3914 PHOTOLEITG.	72510
VV 9-1823 KERNREAKTIO	43030		RD	8- 50 MESSEN	12240	VL	6- 709 WAERME	24050
11-3574 FLUESSIGK.	58546		TB	6- 980 MASER,LASER	28040	RYABCHENKO SM	5-4088 FK-SPEKTREN	73360
8-3825 FK-SPEKTREN	73330		WB	7- 601 ELASTIZIT.	22520		11-4706 FK-SPEKTREN	73370
7-3557 DIELEKTRIKA	68020		BR	5-2041 MOLEKUELE	51060	RYABCHIKOV LN	7-3431 MECH.EIG.FK	66545
6-4467 ERDKOERPER	90210			8-2037 MOLEKUELE	51050	RYABCHIKOVA GB	2-2177 POLYMERE	53530
1-1023 MASER,LASER	28040			9-2266 MOLEKUELE	51050	RYABENKO AV	7-2913 GASE	58025
6-4447 GRENZFL.FK	74576		CR	2-2240 POLYMERE	53542	RYABENKOVI VI	10-4924 KOSM.STRLG.	90643
9-2358 ATOM-WW.	51522			5-2320 POLYMERE	53530	RYABIKIN YA	11- 987 HF-TECHNIK	27560
11-2604 ATOM-WW.	51522		CT	2-4457 MAGNETOSPH.	91255	RYABININ AD	4-1138 OPT.INSTRUM	28572
11-2961 ATOM-WW.	51540			7-4508 GEOMAGNET.	90430	YN	9-3437 MECH.EIG.FK	66550
11-3034 ATOM-WW.	51544			9-4730 IONOSPHERE	91070	RYABINOV MN	1- 606 HYDRODYNAM.	23010
4-4378 LUFTWUELLE	90840			11-5100 MAGNETOSPH.	91230	RYABKA PM	1-3154 KRIST.FEHL.	66076
7-2895 GASENTLADG.	57840		DA	12-2439 MOLEKUELE	51040	RYABOKOM VN	4-4103 OPT.EIG.FK	73645
6-3238 KRISTALLE	65584		D	12- 611 HYDRODYNAM.	23060	EA	5-2561 GASE	58060
8-2937 KRIST.FEHL.	66065		DK	1-1943 MOLEKUELE	51040	PA	3-3548 GLITTERDYN.	67070
5-1108 KERN-MESSG.	40538			9-2249 MOLEKUELE	51050	RA	8-2949 KRIST.FEHL.	66025
2- 918 MASER,LASER	28040		EE	12-1276 OPT.INSTRUM	28526	VA	2-3038 KRIST.FEHL.	66061
6- 958 MASER,LASER	28030		GFJ	2-2169 POLYMERE	53525		7-2965 FLUESSIGK.	58530
R	2- 703 THERMODYN.	24520	GK	4- 402 FELDTHEORIE	18050		7-2966 FLUESSIGK.	58530
4-1194 PHYS.OPTIK	29080			5- 396 FELDTHEORIE	18050		8-1216 PHYS.OPTIK	29066
J	10- 808 ELEKTRIZIT.	26040		5- 397 FELDTHEORIE	18050	VV	6- 115 VAKUUM	13025
RUNGIS			GR	4-1050 MASER,LASER	28055	Y	10-1711 KERNREAKTIO	43092
RUNSTRAAT VAN DE C.A.	5-2225 ATOM-WW.	51540	JD	6-2536 ATOM-WW.	51544	YF	7-1416 KERN-MESSG.	40503
	9-2227 MOLEKUELE	51040	JE	3-1926 ATOME	50530	YV	12-2226 KERNREAKTIO	43092
	11-2788 ATOM-WW.	51534	KJ	5-3762 HALBLEITER	71520	RYABOVA RV	4-1017 MASER,LASER	28035
	11-2793 ATOM-WW.	51534	PB	12-2039 KERN-SPEKTRE	42565	VG	10- 766 MOLEKUELE	51030
RUNYON JR	12-2710 POLYMERE	53520	RD	8-4355 ERDKOERPER	90240	RYABTSEV NG	6-4413 GRENZFL.FK	74550
RUOFF AL	7-2349 MOLEKUELE	51060	RL	3-2487 ATOM-WW.	51570	RYABUSHKIN OA	10-4444 FK-SPEKTREN	73345
	2- 153 LABORTECHN.	12515		7-1081 WAERME	24010		10-4472 FK-SPEKTREN	73355
	3- 137 LABORTECHN.	12510	RUSSELL-CLARK R.A.			RYALL MD	12-4907 OPT.EIG.FK	73640
	8-3044 MECH.EIG.FK	66514		7- 531 FELDTHEORIE	18042	RYAN A	8-4807 SEHEN	96614
	8-3087 MECH.EIG.FK	66550	RUSSE P	10- 973 MASER,LASER	28045	FJ	6-4811 BIOPHYSIK	96040
	9- 370 MECHANIK	22036	DPG	8-1132 OPT.INSTRUM	28572	FM	3-4243 OPT.EIG.FK	73605
	10-3217 MECH.EIG.FK	66550	MJ	1- 345 QU.FELDTHEO	17020	FW	2-2238 POLYMERE	53542
	11-3988 MECH.EIG.FK	66514	RJ	4- 784 WAERME	24023	HM	2- 793 ELEKTRIZIT.	26040
	12- 467 MECHANIK	22036	S	7-2634 POLYMERE	53530	JA	2-1918 MOLEKUELE	51060
RUP R	2-3592 SUPRALEITB.	70540	V	1-1173 OPT.INSTRUM	28545	JF	5-4020 FK-SPEKTREN	73340
RUPAAL AS	7-1477 KERN-MESSG.	40530		12-1248 OPT.INSTRUM	28520		8-3847 FK-SPEKTREN	73340
RUPERT YC	8-2452 PLASMA	57253	RUSSEK S	11-3894 KRIST.FEHL.	66061		10-4439 FK-SPEKTREN	73345
RUPERTSBERGER H.				11-3905 KRIST.FEHL.	66062	JL	9-4001 FK-SPEKTREN	73325
	3-1234 ELEMENTART.	41540	RUSSEK M.T.			KR	3-2480 ATOM-WW.	51560
RUPNIK T	6-1873 KERN-SPEKTRE	42570		9-1919 KERNREAKTIO	43048	MJ	9-2042 KERNSTRHLG.	44030
	7-1836 KERN-SPEKTRE	42515	RUST DM	1-4654 SONNENPHYS.	93324		10-1294 KERN-MESSG.	40560
RUPP M	7- 334 MATH.PHYSIK	16030	DR	5-1445 STARKE WW.	41755		12-1622 KERN-MESSG.	40538
	4-1080 OPT.INSTRUM	28520	HP	12- 965 ELEKTRIZIT.	26050	MP	5-2786 FLUESSIGK.	58576
RUPP JR. LW	5-4178 OPT.EIG.FK	73605	K	10- 689 WAERME	24060		10-5109 KOSM.PHYSIK	94583
	10-3233 MECH.EIG.FK	66593	RUSTAD BH	1-1562 STARKE WW.	41767	PW	8-2075 MOLEKUELE	51060
	11-4656 FK-SPEKTREN	73355	RUSTAGI KC	9-3710 LEITFHKG.FK	70053	R	9-1870 KERNREAKTIO	43014
RUPPEL HM	1-2552 PLASMA	57256	RUSTANOV AG	11-4117 THERM.EIG.FK	67530	RD	10-1258 KERN-MESSG.	40520
	5-3521 LEITFHKG.FK	70053		12-3946 THERM.EIG.FK	67530	RR	9-3218 KRISTALLE	65584
	5-3901 HALBLEITER	71530		1- 497 MECHANIK	22032		10-1918 MOLEKUELE	51050
	6- 31 BUECHER	10810	NS	4-3811 THERMOELEKT	72010		11-2474 MOLEKUELE	51050
RUPPERT E	10- 460 HYDRODYNAM.	23020	SR	6- 995 MASER,LASER	28045	TJ	2- 953 MASER,LASER	28055
RUPPIN R	6-3979 FK-SPEKTREN	73330		10-2942 KRISTALLE	65584	WD	12-1096 HF-TECHNIK	27540
	10-4583 FK-SPEKTREN	73330	RUSTENBURG J	10-1806 ATOMPHYS.	50030	MP	2-4559 KOSM.PHYSIK	94583
RUPPRATH R	7-4791 HOEREN	96300	ML	3-1595 KERN-SPEKTRE	42545		4-4567 KOSM.PHYSIK	94586
	7-4792 HOEREN	96300		6-1770 KERN-SPEKTRE	42545	RYANTSEV VN	1- 557 MECHANIK	22050
RUPPRECHT H	3-3079 DISP.SYST.	59530		7-1887 KERN-SPEKTRE	42545	RYASNYI V8	2-1585 KERNREAKTIO	43046
RUPRSCHUS B	11- 101 MESSEN	12240		10-1541 KERN-SPEKTRE	42550	RYASON PR	10-1017 OPT.INSTRUM	28530
RURARZ E	4-1703 KERN-SPEKTRE	42560	RUSTICHELLI F	3-1847 K-REAKTOREN	43515	RYAZANOV DK	3-1830 KERNREAKTIO	43092
RURINSKY PJ	9-1912 KERNREAKTIO	43044		3-1884 KRISTALLE	65576	GV	7- 480 STATISTIK	17520
RUS J	7- 912 AKUSTIK	23570		7-3207 KRISTALLE	65576	MI	2-1655 KRIST.FEHL.	66061
RUSAKOV AP	1-3167 MECH.EIG.FK	66514		9-1282 BESCHLEUNIG	41020	NS	2-2276 PLASMA	57010
	1-1803 KERNSTRHLG.	44033		11-3775 KRISTALLE	65576		4-2304 ATOM-WW.	51542
RUSAKOVA SV	9-1893 KERNREAKTIO	43038		12-3490 KRISTALLE	65576	RYAZHASKAYA OG	6-1426 ELEMENTART.	41578
RUSAN GY	7-2892 GASENTLADG.	57810	RUSU E	10- 371 MECHANIK	22010	RYBACK WH	11-3705 DISP.SYST.	59540
RUSANOV AI	4-2387 POLYMERE	53530		10- 372 MECHANIK	22000	RYBACZEWSKI EF	5-3394 MAGN.EIG.FK	69050
	1-2447 FLUESSIGK.	58510	RUSYAEV VF	7-4780 BIOPHYSIK	96040		10-4466 FK-SPEKTREN	73355
	7-2846 PLASMA	57055	RUTBERG FG	7-1049 ELEKTRIZIT.	26030	RYBAK IA	8- 689 AKUSTIK	23940
	11-3254 PLASMA	57030	RUTBERG AJ	7-4743 KOSM.PHYSIK	94586	SA	3- 589 AKUSTIK	23930
	11-3584 PLASMA	57263	DAW	5- 877 OPT.INSTRUM	28530	VH	2-4225 GRENZFL.FK	74555
RV	9- 445 HYDRODYNAM.	23020	RUTH RD	8-3752 FK-SPEKTREN	73310	RYBAKOV BV	10-1149 PHYS.OPTIK	29045
RUSBY R	5-3741 METAL.LEITB.	71010		5- 70 BUECHER	10820	YP	4- 290 QU.FELDTHEO	17050
RL	3- 638 WAERME	24023	RUTHBERG S	5- 153 VAKUUM	13060	LA	3-3383 KRIST.FEHL.	66065
RUSCH DL	8-1868 KERNSTRHLG.	44010		5-1281 ELEMENTART.	41574	RYBAKOVA A	4-2352 POLYMERE	53510
WVT	10-1008 OPT.INSTRUM	28520		6-1394 ELEMENTART.	41574	RYBALCHENKO RV	2-3317 THERM.EIG.FK	67553
	10-2362 PLASMA	57075	JP	9-1359 ELEMENTART.	41574	RYBALKO VF	5-4275 DUENNE SCHI	74010
RUSCHKE BC	2-1591 KERNREAKTIO	43048		6-2492 ATOM-WW.	51540	RYBARCZYK W	8- 732 AKUSTIK	23960
RUSCIO JT	9- 776 HF-TECHNIK	27523	RUTHERFORD JA	6-2493 ATOM-WW.	51540	KP	8- 899 ELEKTRODYN.	26540
RUSSETSKAYA VS	3-4260 OPT.EIG.FK	73610	PH	4-2492 PLASMA	57026	AM	9- 779 HF-TECHNIK	27523
RUSSETSKIY YS	11-3679 FLUESSIGK.	58576	RUTHFORD JA	11-2859 ATOM-WW.	51540	E	5-4228 OPT.EIG.FK	73640
RUSEV RP	7-1831 KERNSTRUKT.	42080	DM	3-2490 GRENZFL.FK	74535	F	7-2059 KERNREAKTIO	43060
RUSH CM	2-4402 IONOSPHERE	91020		7-3034 FLUESSIGK.	58546	K	4-1555 STARKE WW.	41780

RYBICKI - SADZIUVIENE

RYBICKI	K	6-1650	STARKE WW.	41783	RYNAENEM	L	2-4516	STERNE	94055	SABLIN-JAVORSKI	A.D.	10-1067	OPT.INSTRUM	28563
		8-1559	STARKE WW.	41783	RYZHANOVA	NV	2-3433	MAGN.EIG.FK	69040		NI	8-3312	MAGN.EIG.FK	69040
RYBICKY	J	9-2537	POLYMERE	53530			8-3527	LEITFHOK.FK	70065	SABLINA	KA	5-3861	HALBLEITER	71566
RYBIN	SM	2-1358	KERN-MESSG.	40595	RYZHENKO	IA	12- 816	WAERME	24095		VI	1-1478	ELEMENTART.	71566
	VM	1- 522	MECHANIK	22034	RYZHENKOV	AP	2-3288	THERMEIG.FK	67510	SABO	JJ	4-3564	LEITFHOK.FK	70045
		9-1263	KERN-MESSG.	40595	RYZHII	VI	1-3788	HALBLEITER	71530			5-3506	LEITFHOK.FK	70045
RYBINSKI	H	7-1368	PHYS.OPTIK	29010			4-2623	GRENZFL.FK	74570	SABONNADIERE	J.C.	6- 846	ELEKTRIZIT.	26050
RYBINSKII	OA	1-4079	FK-SPEKTREN	73360	RYZHIJ	VE	7-3909	HALBLEITER	71540	SABOT	J	4- 635	HYDRODYNAM.	23050
RYBINSKIJ	OA	1-3413	DIELEKTRIKA	68020		VI	1-3898	PHOTOLEITG.	72500	SABOTINOV	NV	12-1203	MASER,LASER	28055
RYBKINA	AI	12-1258	OPT.INSTRUM	28520			8-3515	LEITFHOK.FK	70056	SABROWSKY	H	4-3019	KRISTALLE	6558
RYBOWSKI	L	9- 427	HYDRODYNAM.	23010			8-3639	HALBLEITER	71530	SABSAI	OY	4-2451	POLYMERE	5354
RYCE	SA	3-1712	KERNREAKTIO	43090			10-3895	LEITFHOK.FK	70010	SABUROV	B	8-2626	FLUESSIGK.	58543
		4-2682	GASE	58040	RYZHIKOV	IV	1-3875	HALBLEITER	71570	SABUROVA	RV	10-3258	GITTERDYN.	67010
RYCHETSKY	W	2- 868	HF-TECHNIK	27540			8-3699	HALBLEITER	71570			10-3448	DIELEKTRIKA	68030
RYCHKOVA	SV	1-3875	HALBLEITER	71570		VD	4-3421	DIELEKTRIKA	68050	SACCCHETTI	F	10-2924	KRISTALLE	65582
RYCHLY	J	2-4052	OPT.EIG.FK	73660			9-3596	DIELEKTRIKA	68050		M	1-1105	MASER,LASER	28060
RYCROFT	DS	1-2116	MOLEKUELE	51060	RYZHKOV	VM	3-2633	PLASMA	57010	SACCHI	CA	3-1086	PHYS.OPTIK	29045
	MJ	4-4436	MAGNETOSPH.	91260		YF	3-3008	FLUESSIGK.	58560			7-3101	FLUESSIGK.	58573
		9-4736	IONOSPHERE	91076			5-3886	THERMOELEKT	72000	SACCO	A	3-3025	FLUESSIGK.	58565
RYDBECK	OEH	2-1792	MOLEKUELE	51040	RYZHKOVSII	VM	3-3660	MAGN.EIG.FK	69010	SACCOMANNO	G	4-4646	STRAHL,BIOL	97020
		8-4620	KOSM.PHYSIK	94520	RYZHOF	VA	1- 534	MECHANIK	22036	SACEDON	JL	5-4266	DUENNE SCHI	74010
RYDBERG	S	3-2007	ATOME	50570			8- 98	VAKUUM	13013			8-4143	DUENNE SCHI	74020
RYDE	H	5-1646	KERNSPKTR.	42565		YV	12-5308	KOSM.STRLG.	90466	SACERDOTE	GB	4- 690	AKUSTIK	23510
		6-1834	KERNSPKTR.	42560	RYZOV	VA	11- 101	MESSEN	12240			8-4791	HOEREN	96320
		6-1859	KERNSPKTR.	42565	RZAD	SJ	12-3330	FLUESSIGK.	58595	SACHDEV	PL	10- 539	HYDRODYNAM.	23050
		7-1946	KERNSPKTR.	42565	RZAEV	AI	4- 556	HYDRODYNAM.	23020	SACHDEVA	BK	2- 818	ELEKTRODYN.	26510
		8-1698	KERNSPKTR.	42565		MA	1-3005	KRIST.FEHL.	66025			12- 196	MATH.PHYSIK	16040
		9-1831	KERNSPKTR.	42565			10-4228	HALBLEITER	71570		RC	4- 601	HYDRODYNAM.	23040
		12-1922	KERNSTUKT.	42075		PA	5- 709	TEILCH.OPT.	27016	SACHENKO	AV	11-4516	HALBLEITER	71580
		12-2034	KERNSPKTR.	42565		RA	4-1216	KERN-MESSG.	40505	SACHER	RE	2-1905	MOLEKUELE	51060
RYDEN	WD	2-3633	HALBLEITER	71520	RZEPECKA	MA	1-3399	DIELEKTRIKA	68010	SACHETI	NC	3- 356	MECHANIK	22020
RYDER	JS	7-1880	KERNSPKTR.	42545			8- 998	HF-TECHNIK	27595	SACHS	M	2- 298	FELDTHEORIE	18020
	P	11-5047	LUFTHUELLE	90820	RZEPKA	E	12-3644	KRIST.FEHL.	66030			2-1403	ELEMENTART.	41563
	RD	9- 608	AKUSTIK	23540	RZESZOTARSKA	J	5-3974	FK-SPEKTREN	73325			4- 396	FELDTHEORIE	18050
RYDREN	AE	1-4694	STERNE	94020	RZEWUSKI	H	4-3199	KRIST.FEHL.	66065			4- 397	FELDTHEORIE	18050
RYDIN	RA	7-2126	K-REAKTOREN	43510			5-3060	KRIST.FEHL.	66076			4- 398	FELDTHEORIE	18050
RYE	RR	2-4206	GRENZFL.FK	74535		J	1- 247	QUANTENTHEO	16513		NW	9-1973	KERNREAKTIO	43085
RYFFERT	H	8-4788	HOEREN	96320	RZANOVA	AV	1-3879	HALBLEITER	71580			9-1977	KERNREAKTIO	43085
RYKACZEWSKI	R	1- 147	MESSEN	12250			8-3706	HALBLEITER	71580	SACHSE	RG	8- 326	FELDTHEORIE	18040
		7- 209	MESSEN	12250	RZANOVA	ES	8-3707	HALBLEITER	71580		K	5-1789	K-REAKTOREN	43560
RYKAHL	BM	4-3037	KRISTALLE	65584	RZHEVSKIJ	MB	4-2743	FLUESSIGK.	58530	SACHTLER	WMH	1-4401	GRENZFL.FK	74535
RYKALIN	NM	11-3954	KRIST.FEHL.	66070		BF	10-2588	FLUESSIGK.	58530			6-4390	GRENZFL.FK	74535
RYKL	B	4-3044	KRISTALLE	65584			4-2946	KRISTALLE	65530	SACK	HS	1-3029	KRIST.FEHL.	66035
RYKLIS	EA	12-3990	THERMEIG.FK	67556						SACKAMNH	S	11-2897	ATOM-WW.	51542
RYKOV	VG	12-2906	PLASMA	57045						SACKETT	PB	1-2435	GASE	58060
RYLANDER	R	3-4794	HOEREN	96395								3-2323	ATOM-WW.	51526
		11- 762	AKUSTIK	23565								4-2016	MOLEKUELE	51020
RYLKIN	YA	10-4627	OPT.EIG.FK	73655	S		6-1186	PHYS.OPTIK	29088	SACKLOWSKI	A	9- 54	BUECHER	10895
RYLOV	YA	6- 288	QU.FELDTHEO	17050		AVI	10-16	MAGN.EIG.FK	69040	SACKMAN	JL	6- 486	AKUSTIK	23540
RYLSKI	AI	8-4027	OPT.EIG.FK	73625	SA DE	A	5- 878	OPT.INSTRUM	28530	SACKMANN	H	7-2936	FLUESSIGK.	58520
RYLTSEV	EV	8-2740	FLUESSIGK.	58570	SAACKEL	L	10-1003	OPT.INSTRUM	28516			7-2937	FLUESSIGK.	58520
		9-3076	FLUESSIGK.	58573	SAAD	E	10-1656	KERNREAKTIO	43046			8-2582	FLUESSIGK.	58535
RYMAN	AG	7-4692	KOSM.PHYSIK	94510		SM	6-2840	GASE	58025			10- 17	BIOGRAPHIEN	10213
RYMASHEVSKII	B.A.				SAADA	G	1-3440	DIELEKTRIKA	68050	SACKS	IJ	6-4715	STERNE	94040
		4-3343	THERMEIG.FK	67520			3-3311	KRIST.FEHL.	66025		DA	9-2779	PLASMA	57093
RYMASZEWSKI	R	8- 878	HF-TECHNIK	27540	SAADALAH	FA	11-3724	KRISTALLE	65516	SACLI	OA	3-3739	MAGN.EIG.FK	69050
RYMES	P	5-1361	STARKE WW.	41725	SAADAT	H	8- 409	ELASTIZIT.	22530	SACTON	J	2-1396	ELEMENTART.	41543
RYNH	JMW	2-4262	ERDKOERPER	90240	SAAKYAN	BP	11-3813	KRISTALLE	65586			4-1763	KERNREAKTIO	43039
		2-4353	LUFTHUELLE	90840	SAALFELD	H	5-2884	KRISTALLE	65584			5-1506	STARKE WW.	41790
RYPALEV	SV	9- 706	ELEKTRIZIT.	26012	SAALMOVA	TS	2-1013	OPT.INSTRUM	28530			6-1654	STARKE WW.	41790
RYR	F	10-3533	MAGN.EIG.FK	69025	SAAR	A	9-4562	GRENZFL.FK	74570	SADAGOPAN	V	9-1624	STARKE WW.	41790
RYSAKOV	VM	3- 898	MASER,LASER	28050		M	5-2219	ATOM-WW.	51540	SADAKATA	I	12-4829	LEITFHOK.FK	70028
RYSHKOV	SI	12-1005	ELEKTRODYN.	26540	SAARI	DB	7- 554	MECHANIK	22010	SADAKNE	BS	9-2525	POLYMERE	53525
RYSKA	A	2- 185	VAKUUM	13030	SAARLOOS	J	4-4520	STERNE	94055	SADANAGA	R	6-3206	KRISTALLE	65574
RYSKIIN	MG	8-1397	STARKE WW.	41710	SAASTAMOIEN	J	10-4854	ERDKOERPER	90230	SADANANDA	K	6-3297	KRIST.FEHL.	66035
RYSKIN	AI	1-3980	FK-SPEKTREN	73325	SAATHOFF	W	4-1806	KERNREAKTIO	43075			11-3815	KRIST.FEHL.	66040
		1-4179	OPT.EIG.FK	73625	SAAYMAN	R	12-1992	KERNSPKTR.	42550	SADASIV	B	11-4009	MECH.EIG.FK	66545
		10-2864	KRISTALLE	65545			1-1641	KERNSPKTR.	42550			12-3781	MECH.EIG.FK	66516
		12-3611	KRIST.FEHL.	66025	SABAC	C	10-1557	KERNSPKTR.	42555	SADATANA	S	6-3935	FK-SPEKTREN	73325
	AY	11-4777	OPT.EIG.FK	73640	SABAH	NH	12-2081	KERNREAKTIO	43008	SADATANA	I	9-1804	KERNSPKTR.	42555
	GM	1-2553	FLUESSIGK.	58540	SABALE	BP	5-4652	BIOPHYSIK	96040	SADCHIKOV	VV	9-4016	FK-SPEKTREN	73325
	MG	2-1685	ELEMENTART.	41540	SABALIAUSKAS	J	1-1922	MOLEKUELE	51030	SADEN	D	12-4460	MAGN.EIG.FK	69015
		5-1520	STARKE WW.	41780	SABAN	GH	6-2534	ATOM-WW.	51544	SADEK	H	4-4519	STERNE	94055
		7-1542	STARKE WW.	41780	SABASHVILI	SA	7-4661	STERNE	94025			2-2694	FLUESSIGK.	58568
RYSSEL	H	7-3869	HALBLEITER	71510	SABATA DE C	C	8-4228	DUENNE SCHI	74050	SADIE	FB	4-1020	MASER,LASER	28040
		10- 118	LABORTECHN.	12540	SABAU	M	10-1378	STARKE WW.	41725			6- 956	MASER,LASER	28030
		11-4798	DUENNE SCHI	74000	SABBAH	B	3-1150	KERN-MESSG.	40512	SADIKOV	VP	2-3053	KRIST.FEHL.	66065
RYSTEPHANICK	R.G.				SABBATA DE V	V	3-1231	ELEMENTART.	41535			10-3146	KRIST.FEHL.	66076
		4-1204	KERN-MESSG.	40503	SABBATINI	V	3-4731	KOSM.PHYSIK	94510	SADKIN	YA	6-1993	KERNREAKTIO	43054
RYSY	W	9-3742	SUPRALEITG.	70510			7-4843	STRAHL,BIOL	97010	SADLEJ	AJ	6-1994	KERNREAKTIO	43056
RYSZ	J	7- 587	MECHANIK	22050			11-5239	STRAHL,BIOL	97020			2-1783	ATOMPHYS.	50010
RYTILAE	A	12- 570	HYDRODYNAM.	23010	SABELASHVILI	S.D.	1-4416	GRENZFL.FK	74535			2-1879	MOLEKUELE	51050
RYTZ	A	3- 96	MESSEN	12215	SABELEV	GI	9- 515	HYDRODYNAM.	23040			7-2190	ATOMPHYS.	50010
RYUGO	J	12-3572	KRISTALLE	65586	SABESAN	R	6-2370	MOLEKUELE	51060			11-2163	ATOMPHYS.	50010
RYUKHIN	VY	11-2180	ATOMPHYS.	50020			10-3823	MAGN.EIG.FK	69065	SADLER	JP	1- 88	MESSEN	12250
RYUTOV	DD	4-2518	PLASMA	57050	SABIN	BA	7- 789	AKUSTIK	23510	SADLOWSKA	E	6-3836	HALBLEITER	71570
		10-2385	PLASMA	57085		JR	2-1866	MOLEKUELE	51050	SADOFF	AJ	1-1593	STARKE WW.	41783
		11-3406	PLASMA	57266			3-2058	MOLEKUELE	51010			5-1303	ELEMENTART.	41578
RYUZAN	O	9-4249	OPT.EIG.FK	73640	SABINA	FJ	12-2468	MOLEKUELE	51050	SADOVNIKOV	BV	11-1494	ELEMENTART.	41578
		9-4307	DUENNE SCHI	74010	SABINE	TH	4- 500	ELASTIZIT.	22530			1-3216	MECH.EIG.FK	66545
		12-4967	DUENNE SCHI	74010	SABININ	KD	4-2975	KRISTALLE	65572	SADOVOY	AA	12- 563	MECH.EIG.FK	66540
RYVES	TB	5-1100	KERN-MESSG.	40525	SABIR	AB	6-4483	ERDKOERPER	90260	SADOVSKI	CM	8-1587	KERNSTUKT.	42030
		12-2149	KERNREAKTIO	43054			6- 452	ELASTIZIT.	22520			2-3107	MECH.EIG.FK	66516
RYVKIN	BS	2-3735	PHOTOLEITG.	72510	SABIROV	KS	9- 388	ELASTIZIT.	22520			4-2308	ATOM-WW.	51544
		4-4056	OPT.EIG.FK											

SAEBEL - SAKAMOTO

AEDEL	M	5-1038	PHYS.OPTIK	29063	SAH	CT	8-3970	OPT.EIG.FK	73605	SAITO	S	5-3505	LEITFHOK.FK	70038
AEGUSA	T	9- 643	DISP.SYST.	59530			11-3909	KRIST.FEHL.	66065			6-2328	MOLEKUELE	51050
AENI	K	3-2806	PLASMA	57266		JP	3-1779	KERNREAKTIO	43064			8- 574	AKUSTIK	23510
		10-2373	PLASMA	57080			7-2061	KERNREAKTIO	43064			8-2566	FLUESSIGK.	58527
	M	3-2087	KRIST.FEHL.	66062		RC	3-1430	STARKE WW.	41770			9- 954	MASER,LASER	28055
		10-3013	KRIST.FEHL.	66015			4-1536	STARKE WW.	41770			9-3367	KRIST.FEHL.	66065
		12-1646	KERN-MESSG.	40580	SAHA	AR	10-4412	FK-SPEKTREN	73335			10-1366	STARKE WW.	41710
	S	12-2511	MOLEKUELE	51060		MK	8-1103	OPT.INSTRUM	28545			11-4697	FK-SPEKTREN	73370
AEKS	R	5- 160	MATH.PHYSIK	16020		NK	7-1898	KERN-SPEKTR.	42550			12-2467	MOLEKUELE	51050
AENDIS	R	3-2686	PLASMA	57055			12-2068	KERN-SPEKTR.	42575		T	2-3331	DIELEKTRIKA	68010
		9-2624	PLASMA	57010		MN	9-3264	KRISTALLE	65586			3- 252	QUANTENTHEO	16582
AENGER	RA	6- 656	AKUSTIK	23540		S	11-3069	ATOM-WW.	51544			3-1543	KERNREAKTIO	43052
	W	7-3263	KRISTALLE	65586		SK	9-4874	KOSM.PHYSIK	94540			6-4520	KOSM.STRLG.	90630
AENKO	VA	5-1180	BESCHLEUNIG	41040	SAHAI	B	1-1633	KERN-SPEKTR.	42545			7-1699	STARKE WW.	41764
	VB	8-2354	PLASMA	57040		Y	6-2488	ATOM-WW.	51540			8- 227	QU.FELDTHEO	17010
AET	AI	12-2884	PLASMA	57040	SAHAKIAN	GS	7-4682	STERNE	94060			10-2714	FLUESSIGK.	58568
AETHRE	O	12-1922	KERNSTRUKT.	42075	SAHAL-BRÉCHOT	S.				IT	12-1451	OPT.INSTRUM	28595	
AETRE	P	7-1735	STARKE WW.	41770			8-4493	Sonnenphys.	93324	Y	1-1998	MOLEKUELE	51060	
		7-1737	STARKE WW.	41770	SAHARIA	AM	12-2086	KERNREAKTIO	43010			1-3691	SUPRALEITO.	70530
		8-1520	STARKE WW.	41770	SAHASRABUDNE	S.G.						2-2938	KRISTALLE	65586
AEVA	FD	4-2763	FLUESSIGK.	58535			2-1281	KERN-MESSG.	40512			5-2381	POLYMERE	53560
AFAROV	VB	10-4589	OPT.EIG.FK	73625	SAHAY	KB	2- 419	ELASTIZIT.	22530			5-2902	KRISTALLE	65586
	VI	7-4181	FK-SPEKTREN	73380	SAHIN	S	4-1845	K-REAKTOREN	43515			5-2918	KRISTALLE	65586
		10-4588	OPT.EIG.FK	73625	SAHINI	M	11-1525	STARKE WW.	41725			5-3423	MAGN.EIG.FK	69060
AFARYAN	MM	10-2080	ATOM-WW.	51544	SAHLIN	HL	10- 305	STATISTIK	17560			5-3652	SUPRALEITO.	70540
AFDER	A	5-1510	STARKE WW.	41775	SAHLSTEDT	B	11-1185	OPT.INSTRUM	28560			7-2386	MOLEKUELE	51060
AFEER	HB	3- 614	AKUSTIK	23565	SAHLSTROEM	T	1-2009	MOLEKUELE	51060			9-2320	MOLEKUELE	51060
AFIRR	AJ	10- 881	TEILCH.OPT.	27030	SAHNI	DC	11-2069	K-REAKTOREN	43515			10-2962	KRISTALLE	65586
AFFMAN	PG	1- 672	HYDRODYNAM.	23050		W	8-2334	PLASMA	57015			10-2976	KRISTALLE	65586
AFRENN	MM	7-2956	FLUESSIGK.	58527		V	2-1663	ATOMPHYS.	50010			10-2977	KRISTALLE	65586
AFIER	E	6-2901	FLUESSIGK.	58525			2-1768	ATOM-WW.	51522			10-2985	KRISTALLE	65586
AFIN	YA	10-2098	ATOM-WW.	51570	SAHOTA	HS	3-1642	KERN-SPEKTR.	42560			11-1115	MASER,LASER	28060
AFINA	EB	1-2169	POLYMERE	53525			9-1838	KERN-SPEKTR.	42565			11-4827	DUEENNE SCHI	74010
AFIULLIN	FR	2-1119	OPT.INSTRUM	28570	SAHRADIAN	GA	1-3573	MAGN.EIG.FK	69065			12-4695	FK-SPEKTREN	73330
AFIULLINA	NK	3- 86	UNTERRIKT	12045	SAHRPE JR.	WN	2-2149	POLYMERE	53510	SAITOH	K	11-1888	KERNREAKTIO	43042
AFONOV	LA	3-1661	KERN-SPEKTR.	42565	SAHU	SP	9- 319	FELDTHEORIE	18010		M	2-1055	OPT.INSTRUM	28550
	OA	1- 539	MECHANIK	22036	SAID	Q	8-3614	HALBLEITER	71530			5-3539	LEITFHOK.FK	70060
		5- 424	MECHANIK	22036	SAID	RAK	9-1066	PHYS.OPTIK	29020		T	10-4648	DUEENNE SCHI	74010
AFONOVA	VI	10-1169	PHYS.OPTIK	29066	SAIDA	S	6-1266	KERN-MESSG.	40570	SAITOU	N	1-2213	POLYMERE	53560
AFONOVA	LM	12-4634	FK-SPEKTREN	73320	SAIDASHEV	II	5-3776	HALBLEITER	71520			12-3697	KRIST.FEHL.	66062
AFRO	MO	8-1485	STARKE WW.	41755	SAIDL	J	1-1773	K-REAKTOREN	43560	SAITOV	IS	8-1410	STARKE WW.	41725
AFRON	SA	3-2471	ATOM-WW.	51554			10-1768	K-REAKTOREN	43560	SAITOVITCH	EM	1-1636	KERN-SPEKTR.	42550
AFRONNIKOV	SA	1- 535	MECHANIK	22036			12-2312	K-REAKTOREN	43560			1-1972	FK-SPEKTREN	73310
AFRONOV	AM	5-1693	KERNREAKTIO	43052	SAIDOH	M	10-3065	KRIST.FEHL.	66030			2-3052	KRIST.FEHL.	66065
	EX	11-3726	KRISTALLE	65518			12-3596	KRIST.FEHL.	66015			5-3923	FK-SPEKTREN	73310
	DM	11-1334	PHYS.OPTIK	29083			12-4894	OPT.EIG.FK	73620	SAITTA	G	6-3952	FK-SPEKTREN	73325
		11-4747	OPT.EIG.FK	73610	SAIFI	MA	3-4320	DUEENNE SCHI	74010			8-3793	FK-SPEKTREN	73325
	IN	3- 376	MECHANIK	22034			7-1349	OPT.INSTRUM	28572	SAJCHENKO	SY	11-3251	PLASMA	57026
	LM	10-4219	HALBLEITER	71566	SAIFUDDIN	W	10- 181	QUANTENTHEO	16516	SAJEVA	A	6-4084	FK-SPEKTREN	73370
	VY	9-4143	FK-SPEKTREN	73370	SAIKA	A	3-2089	MOLEKUELE	51040	SAJFULLIN	LI	10-3446	DIELEKTRIKA	68030
AFRONOVA	UI	3-1936	ATOME	50510	SAIKAN	S	2-2732	FLUESSIGK.	58573	SAJI	H	2-3929	FK-SPEKTREN	73370
		5-1888	ATOME	50530			11-1248	OPT.INSTRUM	28595			2-3949	FK-SPEKTREN	73370
		5-1889	ATOME	50530	SAIKI	K	3-3742	MAGN.EIG.FK	69050			7-3675	MAGN.EIG.FK	69045
		10- 232	QUANTENTHEO	16572			4-4007	FK-SPEKTREN	73360		Y	3-1480	KERNSTRUKT.	42010
		10-1847	ATOME	50582		M	6-3730	THERMEIG.FK	67550	SAK	J	2-3188	GITTERDYN.	67040
AFRYAN	TL	4-3783	HALBLEITER	71570	SAIKYAMA	A	11- 178	VAKUUM	13016			4-3569	LEITFHOK.FK	70055
AGAIDA	MS	1-1346	KERN-MESSG.	40505	SAIMKULOV	ZA	12-4420	HALBLEITER	71510			12-4126	MAGN.EIG.FK	69040
AGAL	AA	3-4783	HOEREN	96300	SAINFORT	B	5-3005	KRIST.FEHL.	66040	SAKA	H	2- 357	MECHANIK	22036
AGALAKOV	AM	4- 557	HYDRODYNAM.	23020	SAINT-CRICO	N	6- 416	ELASTIZIT.	22510			5-3004	KRIST.FEHL.	66035
AGALOVICH	VN	10- 532	HYDRODYNAM.	23040	SAINT-DIZIER	J.P.						7-3415	MECH.EIG.FK	66545
AGALYN	RC	2-4448	MAGNETOSPH.	91226			8-1091	OPT.INSTRUM	28530	SAKABA	T	7-3193	KRISTALLE	65572
AGAM	C	1-4501	ERDKOERPER	90210	SAINT-GUILY	B	3-4564	ERDKOERPER	90260		Y	2-3810	FK-SPEKTREN	73325
		1-4670	PLANETEN	93614	SAINT-MARC	A	6-4508	GEO-MAGNET.	90450			7-2314	MOLEKUELE	51040
		2-4464	ASTROPHYSIK	93000			9-4602	GEO-MAGNET.	90440	SAKABE	K	5-2901	KRISTALLE	65586
		3-4678	PLANETEN	93610	SAINT-PAUL	M	7-3682	MAGN.EIG.FK	69050			5-2901	KRISTALLE	65586
		4-4485	PLANETEN	93613	SAINT-RUF	B	12-2582	MOLEKUELE	51060	SAKAGAMI	S	7-2998	FLUESSIGK.	58535
		12-5490	PLANETEN	93610	SAINTOUT	L	11-3016	ATOM-WW.	51542		Y	1-2249	PLASMA	57050
AGANE	T	6-3559	KRIST.FEHL.	66076	SAINZ	MA	4-2713	FLUESSIGK.	58520			7-2879	PLASMA	57056
		12-3735	KRIST.FEHL.	66076	SAISON	R	6-2690	PLASMA	57055	SAKAGUCHI	H	5-1721	KERNREAKTIO	43275
AGANEK	A	12-2176	KERNREAKTIO	43064			8-2374	PLASMA	57055			10-3382	THERMEIG.FK	67550
AGAR	DV	7- 713	HYDRODYNAM.	23020	SAISSY	A	6-4324	DUEENNE SCHI	74060			12-1384	OPT.INSTRUM	28570
AGARTZ	HJ	10- 605	AKUSTIK	23540	SAITA	T	12-4549	HALBLEITER	71585	SAKAGUHI	K	8-2793	KRISTALLE	65510
AGATOV	MA	12-4609	FK-SPEKTREN	73310	SAITKULOV	IG	8-4006	OPT.EIG.FK	73625	SAKAI	E	1-1378	KERN-MESSG.	40520
AGAWA	H	9-1697	KERNSTRUKT.	42075	SAITO	A	4- 795	WAERME	24050		M	1-3940	FK-SPEKTREN	73310
	T	1-1884	ATOME	50570			8-4777	HOEREN	96320		J	1-2282	PLASMA	57080
		2-3781	FK-SPEKTREN	73315			12-1646	KERN-MESSG.	40580		JI	1-2289	PLASMA	57080
		2-3782	FK-SPEKTREN	73315		E	1- 742	WAERME	24060		K	3-2581	POLYMERE	53540
		4-3868	FK-SPEKTREN	73315		F	5- 918	OPT.INSTRUM	28570			4-1103	OPT.INSTRUM	28545
		4-3872	FK-SPEKTREN	73320			8-1119	OPT.INSTRUM	28570			8-4167	DUEENNE SCHI	74020
		12-4648	FK-SPEKTREN	73325			12-1384	OPT.INSTRUM	28570			9-3825	HALBLEITER	71530
ADDEEV	RZ	3-2636	PLASMA	57015		H	1-1053	MASER,LASER	28050		M	9-1780	KERN-SPEKTR.	42550
		5-2491	PLASMA	57096			1-3098	KRIST.FEHL.	66065			11-1663	KERNSTRUKT.	42010
		7-2458	ATOM-WW.	51510			5-3389	MAGN.EIG.FK	69040			12-4197	MAGN.EIG.FK	69065
AGE	AP	11-3359	PLASMA	57090			6-3332	KRIST.FEHL.	66065		N	5-3402	MAGN.EIG.FK	69050
		1- 109	MESSEN	12250			6-3501	THERMEIG.FK	67530			12-1849	STARKE WW.	41780
		2- 137	MESSEN	12250			6-3657	LEITFHOK.FK	70053		S	2-2120	ATOM-WW.	51542
		12- 770	AKUSTIK	23560			6-3658	LEITFHOK.FK	70053			2-1516	STARKE WW.	41780
		12- 771	AKUSTIK	23560			6-3663	LEITFHOK.FK	70053			4-1576	STARKE WW.	41780
AGER	B	2-4279	ERDKOERPER	90260			7-3683	MAGN.EIG.FK	69050			4-1577	STARKE WW.	41780
		8- 663	AKUSTIK	23530			8-3491	LEITFHOK.FK	70053			4-1584	STARKE WW.	41783
		10-4875	ERDKOERPER	90260			12-4055	MAGN.EIG.FK	69015			8-2193	ATOM-WW.	51542
		12-5215	ERDKOERPER	90260			8- 616	AKUSTIK	23520			9-1611	STARKE WW.	41780
		12-5216	ERDKOERPER	90260		I	2- 835	TEILCH.OPT.	27030		T	4-2461	POLYMERE	53544
AOET	JC	9- 981	OPT.INSTRUM	28523		K	2-3797	FK-SPEKTREN	73325			5-3199	GITTERDYN.	67060
AGGION	A	7-4690	KOSM.PHYSIK	94505			4-1524	STARKE WW.	41767			7- 932	WAERME	24040
		10-5086	KOSM.PHYSIK	94550			4-1584	STARKE WW.	41783			8-3489	LEITFHOK.FK	70053
AGHIAN	N	5-2326	POLYMERE	5353										

SAKAMOTO - SAMARTSEV

SAKAMOTO	P	12-4693	FK-SPEKTREN	73330	SALADIN	JX	3-1676	KERNSPEKTR.	42565	SALKOV	EA	3-3979	HALBLEITER	71563
	S	9-4193	OPT.EIG.FK	73610			5-1640	KERNSPEKTR.	42565			5-4205	OPT.EIG.FK	73625
	T	2-999	OPT.INSTRUM	20526	SALAEV	EY	1-4164	OPT.EIG.FK	73610			9-4203	OPT.EIG.FK	73610
	Y	4-1595	KERNSTRUKT.	42010			1-4165	OPT.EIG.FK	73610	SALKOVA	EM	1-2087	FLUESSIGK.	58573
		8-1810	KERNREAKTIO	43080			2-3752	PHOTOLEITG.	72510	SALLADAY	DB	5-2304	POLYMERE	53520
		11-1746	KERNSPEKTR.	42940			5-3976	FK-SPEKTREN	73325	SALLER	M	6-1346	ELEMENTART.	41550
		11-1921	KERNREAKTIO	43052			10-4228	HALBLEITER	71570	SALLEY	M	8-2218	MOLEKUELE	51060
		12-2145	KERNREAKTIO	43052			10-4293	PHOTOLEITG.	72510	SALLOS	J	11- 872	ELEKTRIZIT.	26050
		12-2172	KERNREAKTIO	43062	SALAHUB	DR	4-2106	MOLEKUELE	51060	SALLOUM	RJ	10-2115	POLYMERE	53510
SAKANISHI	A	4-2828	FLUESSIGK.	58546	SALAKHITDINOV	A.M.	5-1580	KERNSTRUKT.	42075	SALMAN	SK	6- 824	ELEKTRIZIT.	26040
	K	12-4444	HALBLEITER	71530			1- 463	FELDTHEORIE	18050		SR	2-1954	FLUESSIGK.	58535
SAKAOKU	N	3-2551	POLYMERE	53530	SALAM	A	1-1455	ELEMENTART.	41540		VM	6-3881	LEITFHOK.FK	70028
		4-2477	POLYMERE	53595			6- 284	ELEMENTART.	41543	SALMAN-ZADE	FK	10-5016	Sonnenphys.	93310
		9-2545	POLYMERE	53595			6- 360	FELDTHEORIE	18045	SALMANDY	VM	1-3847	HALBLEITER	71566
		10-2205	POLYMERE	53535			8-1294	ELEMENTART.	41510			4-3836	PHOTOLEITG.	72510
SAKASHITA	S	11-5172	KOSH.PHYSIK	94540	SALAMA	K	6-3372	MECH.EIG.FK	66514			8-3687	HALBLEITER	71566
SAKATA	F	7-1830	KERNSTRUKT.	42075			10-3295	GITTERDYN.	67060	SALMER	B	6- 898	ELEKTRIZIT.	26060
	H	9-4477	GRENZFL.FK	74520			4-1769	KERNREAKTIO	43044			9- 731	ELEKTRIZIT.	26060
	M	7-4133	FK-SPEKTREN	73360			7-1446	KERN-MESSG.	40505	SALMERON	RA	8-1420	STARKE WW.	41730
	S	8-4167	DUENNE SCHI	74020	SALAMATIN	IM	6-1855	KERNSPEKTR.	42565			10-1380	STARKE WW.	41730
		9-1232	KERN-MESSG.	40584	SALAMATOV	AS	8-3777	FK-SPEKTREN	73320	SALMI	U	4-1297	KERN-MESSG.	40584
		9-4351	DUENNE SCHI	74040	SALAMO	BJ	11-2172	ATOME	50520	SALMON	L	8-4706	BIOPHYSIK	96060
	T	9-4336	DUENNE SCHI	74020	SALAMON	K	11-3915	KRIST.FEHL.	66065		LTJ	10-4840	GRENZFL.FK	74573
SAKATE	K	11-4439	HALBLEITER	71530		MB	5-3408	MAGN.EIG.FK	69060		WI	6-2172	ATOMPHYS.	50010
		2-3025	KRIST.FEHL.	66035			9-3488	GITTERDYN.	67060			6-2173	ATOMPHYS.	50010
		5-3006	KRIST.FEHL.	66040	SALAMONE	JC	10-3322	THERMEIG.FK	67510	SALNIKOV	AM	1-3334	THERMEIG.FK	67510
SAKATSUME	S	5-3448	MAGN.EIG.FK	69075			7-2624	POLYMERE	53530		OA	9-1913	KERNREAKTIO	43046
SAKAYANAGI	Y	2-1042	OPT.INSTRUM	20545	SALAMONI	E	2-3606	METAL.LEITG.	71010		VB	9-2680	PLASMA	57045
SAKELLARIDIS	P	9-1000	OPT.INSTRUM	20545	SALANECK	WR	2-3339	DIELEKTRIKA	68020	SALNIKOVA	LP	5- 704	ELEKTRODYN.	26540
SAKHAROV	BA	3-3016	FLUESSIGK.	58562			3-3639	DIELEKTRIKA	68030	SALO	AS	8-2174	ATOM-WW.	51532
		1-3114	KRIST.FEHL.	66065			6-3827	GRENZFL.FK	74570		S	5-1758	K-REAKTOREN	43510
		9-4242	OPT.EIG.FK	73640	SALANSKII	MM	1-4336	DUENNE SCHI	74050		T	11-4689	FK-SPEKTREN	73365
		11-3726	KRISTALLE	65518	SALANSKIJ	MM	3-3349	DUENNE SCHI	74020	SALOMAA	M	7-2064	KERNREAKTIO	43064
	VA	12-3801	MECH.EIG.FK	66545	SALANSKIY	MM	7-4379	DUENNE SCHI	74050	SALOMAN	EB	6-2271	ATOME	50570
	VM	12-1254	OPT.INSTRUM	20520	SALANT	EO	5-1548	STARKE WW.	41783	SALOMATOV	V	3-3136	KRISTALLE	65545
	VP	1- 601	HYDRODYNAM.	23010			6-1641	STARKE WW.	41783			6-3810	HALBLEITER	71563
	YA	12-2975	PLASMA	57210		RF	8- 674	AKUSTIK	23540		VV	4-1190	PHYS.OPTIK	29066
SAKHAROVA	SO	5-3019	KRIST.FEHL.	66065	SALARDENNE	J	11-4861	DUENNE SCHI	74040			12- 820	WAERME	24050
	TV	10-4342	FK-SPEKTREN	73315	SALAS	A	9- 330	FELDTHEORIE	18030	SALOMON	D	7-3165	KRISTALLE	65545
SAKHNENKO	VP	1-3374	THERMEIG.FK	67550	SALASHCHENKO	N.M.	3- 878	MASER,LASER	28040		M	7-1432	KERN-MESSG.	40503
		2-2917	KRISTALLE	65584			1-2274	PLASMA	57070		RE	6-2444	ATOM-WW.	51528
		5- 617	THERMODYN.	24530	SALAT	A	2-2382	PLASMA	57235	SALOMZODA	F	4- 807	WAERME	24060
SAKHNOVSKIY	MY	11-1317	PHYS.OPTIK	29063			9-2722	PLASMA	57060	SALOVEY	R	7-2761	POLYMERE	53560
SAKIDAEV	RS	5-1888	ATOME	50530	SALATHE	R	10-2361	PLASMA	57070	SALPETER	EE	7-4698	KOSH.PHYSIK	94510
		10- 232	QUANTENTHEO	16572	SALATSKY	VI	3- 896	MASER,LASER	28050			7-4724	KOSH.PHYSIK	94565
		10-1847	ATOME	50582	SALAUN-PENQUER	B.	10-1657	KERNREAKTIO	43046			10-5052	STERNE	94040
SAKIN	IL	6-4578	LUFTHUELLE	90850			5-2688	FLUESSIGK.	58546	SALTANOVA	GA	11-3643	GASE	58045
SAKISAKA	Y	4-3872	FK-SPEKTREN	73320	SALAYA	TJ	8- 722	AKUSTIK	23550	SALTANOV	GA	1- 683	HYDRODYNAM.	23060
		12-4648	FK-SPEKTREN	73325	SALAZAR	J	4-1409	STARKE WW.	41705			10-2674	FLUESSIGK.	58555
SAKITA	B	5-1334	STARKE WW.	41705	SALBER	C	5-2359	POLYMERE	53542			12-3058	GASE	58045
		9- 210	QUANTENTHEO	16582	SALCE	B	1-3711	SUPRALEITG.	70550	SALTER	RM	11-1859	KERNREAKTIO	43039
SAKIYAMA	A	11- 178	VAKUUM	13016	SALCHEV	LZ	8- 354	MECHANIK	22020	SALTHOUSE	JA	8-2825	KRISTALLE	65545
		12-2680	ATOM-WW.	51544	SALCUDAN	M	11- 793	WAERME	24050	SALTIEL	J	12-2582	MOLEKUELE	51060
SAKMAR	IA	9-1423	STARKE WW.	41725	SALDIN	DK	12-3252	FLUESSIGK.	58555	SALTJARD	HJ	4-1237	KERN-MESSG.	40518
SAKODA	S	10-3969	LEITFHOK.FK	70053	SALE	B	2-2992	KRIST.FEHL.	66025	SALTVOID	JR	10-3265	GITTERDYN.	67020
		10-4379	FK-SPEKTREN	73325	SALEH	JL	12-1712	ELEMENTART.	41572	SALTYKOV	IM	8- 40	MESSEN	12215
SAKOE	H	8-4774	HOEREN	96320			12-3275	FLUESSIGK.	58562	SALTZ	P	7-1185	MASER,LASER	28030
SAKOMOTO	H	8-4089	OPT.EIG.FK	73655	SALAH	AJ	11-1953	STARKE WW.	41760	SALTZER	CE	8-4348	ERDKOERPER	90240
SAKS	NS	9-4356	DUENNE SCHI	74040	AS	BEA	2-3815	FK-SPEKTREN	73330	SALU	Y	11-3304	PLASMA	57055
SAKSAGANSKIY	G.L.	5-3508	LEITFHOK.FK	70045			6-1138	PHYS.OPTIK	29020	SALUGIN	AN	6-3906	FK-SPEKTREN	73310
		6- 115	VAKUUM	13025			8-1160	PHYS.OPTIK	29020	SALUJA	PPS	2- 701	THERMODYN.	24510
		8- 902	ELEKTRODYN.	26540			9-1125	PHYS.OPTIK	29080	SALUSTI	E	12- 625	HYDRODYNAM.	23020
SAKSENA	MD	10-1896	MOLEKUELE	51040			12-1491	PHYS.OPTIK	29020	SALVADOR	RG	10-4681	DUENNE SCHI	74030
SAKSONOV	YG	1-3575	MAGN.EIG.FK	69065			1-4410	GRENZFL.FK	74535	SALVADORI	P	9-1890	KERNREAKTIO	43034
		4-3495	MAGN.EIG.FK	69060			1-4411	GRENZFL.FK	74535	SALVAT	M	3-2669	PLASMA	57053
SAKTA	K	9-4063	FK-SPEKTREN	73345			8-3584	METAL.LEITG.	71000	SALVATI	M	8-4573	STERNE	94050
SAKU	T	1-4159	OPT.EIG.FK	73610			12-4068	MAGN.EIG.FK	69020	SALVATORES	M	10-1720	K-REAKTOREN	43515
SAKUDA	K	5-4180	OPT.EIG.FK	73610			12-4851	OPT.EIG.FK	73605	SALVETTI	G	5-3280	THERMEIG.FK	67556
		8-2398	PLASMA	57070			1-2640	FLUESSIGK.	58568	SALVI	A	3-3396	KRIST.FEHL.	66073
		8-2423	PLASMA	57090			4-1954	FK-SPEKTREN	73315	SALVINI	G	11-1466	ELEMENTART.	41563
SAKUDD	T	11-3729	KRISTALLE	65518			4- 644	HYDRODYNAM.	23010			11-1495	ELEMENTART.	41578
SAKUMA	T	4-3224	MECH.EIG.FK	66914	SALEM	SI	12-2460	MOLEKUELE	51090	SALVO DI	FJ	5-3432	MAGN.EIG.FK	69065
SAKUN	VP	4-3751	HALBLEITER	71563	SALEMINK	MWH	12- 63	UNTERRICHT	12030			8-3920	FK-SPEKTREN	73370
		12-3967	THERMEIG.FK	67550	SALESI	RJ	12-3858	GITTERDYN.	67020			11-3725	KRISTALLE	65518
SAKURABA	T	8-3329	MAGN.EIG.FK	69025	SALETAN	E	12-2100	KERNREAKTIO	43030	SALZBERG	BM	7-1636	STARKE WW.	41725
		10-3862	MAGN.EIG.FK	69065	SALGANIC	JA	8-1314	ELEMENTART.	41543		JB	6-1732	KERNSPEKTR.	42510
SAKURADA	I	4-2470	POLYMERE	53525	SALGANIK	YA	11-2899	ATOM-WW.	51542			8-3123	GITTERDYN.	67010
		10-2136	POLYMERE	53525	SALIA	ZE	10-3367	THERMEIG.FK	67530			11-4057	GITTERDYN.	67010
SAKURAGI	S	8-3819	FK-SPEKTREN	73330	SALIBEKOV	SE	4-3993	FK-SPEKTREN	73355	SALZMAN	GC	4-1816	KERNREAKTIO	43080
SAKURAI	A	5-3551	LEITFHOK.FK	70074	SALICHOV	KL	1-1263	FLUESSIGK.	58568			11-1379	KERN-MESSG.	40527
	H	6-2194	ATOMPHYS.	50030	SALIE	B	1- 480	MECHANIK	22010			11-1922	KERNREAKTIO	43052
	J	11-4191	MAGN.EIG.FK	69025			6-1324	BESCHLEUNIG.	41030			11-1963	KERNREAKTIO	43062
	JJ	12-4197	MAGN.EIG.FK	69065	SALIJ	VI	8-2949	KRIST.FEHL.	66025			11-1970	KERNREAKTIO	43062
		4-1372	ELEMENTART.	41576	SALIKHOV	KM	4-3994	FK-SPEKTREN	73355	SALZMANN	D	2- 625	WAERME	24020
		6-1404	ELEMENTART.	41576			5-4075	FK-SPEKTREN	73355		H	11-1821	KERNSPEKTR.	42575
		7-1587	ELEMENTART.	41576			7-2458	ATOM-WW.	51510			2-2303	PLASMA	57033
	K	1-4658	Sonnenphys.	93326			11-2838	FK-SPEKTREN	73355		M	4-1790	KERNREAKTIO	43056
		4- 912	TEILCH.OPT.	27040	SALIM	M	4-4125	DUENNE SCHI	74010	SAM.	CL	9- 962	MASER,LASER	28060
		4-4507	STERNE	94030	SALIMOV	ON	2-1392	BESCHLEUNIG.	41095		HF	12-1210	MASER,LASER	28055
		6-4677	Sonnenphys.	93326		SK	3- 256	QUANTENTHEO	16588	SAMAIN	A	2-2298	PLASMA	57030
		9-4789	Sonnenphys.	93326			10-2025	ATOM-WW.	51532	SAMAL	K	10- 630	AKUSTIK	23540
		12-5470	Sonnenphys.	93326	SALIN	A	9- 641	WAERME	24050	SAMANT	KK	2-1281	KERN-MESSG.	40512
	T	1- 656	HYDRODYNAM.	23030		J	9- 641	WAERME	24050	SAMANTA	S	2-4347	LUFTHUELLE	90820
		4-1066	MASER,LASER	28055		JB	2- 247	QUANTENTHEO	16582	SAMANTARAY	BK	9-4735	IONOPHAEERE	91072
		4-1067	MASER,LASER	2805										

SAMARTSEV - SANN

AMARTSEV VV	1-1051 MASER, LASER	28045	SAMSONOV IS	10-5026 SONNENPHYS.	93340	SANDFORD II MT	8-4541 STERNE	94020	
	1-1052 MASER, LASER	28045	SAMSONOV GW	1-3336 THERMEIG.FK	67520	SANDFORT RH	12-5029 DUENNE SCHI	74050	
	7- 538 FELDTHEORIE	18045		3-3591 THERMEIG.FK	67550	SANDHAS W	3- 254 QUANTENTHED	16588	
	8-1043 MASER, LASER	28045	SAMUEL MA	6- 265 QU.FELDTHEO	17020		6- 230 QUANTENTHED	16588	
	8-2506 GASE	58010	TDM	4- 583 HYDRODYNAM.	23030		11-1655 KERNSTRUKT.	42010	
	9- 827 MASER, LASER	28030	SAMUELI JJ	1-2508 FLUESSIGK.	58530		11-1658 KERNSTRUKT.	42010	
	9- 967 MASER, LASER	28060	SAMUELLI M	3-2810 PLASMA	57279		12-1884 KERNSTRUKT.	42010	
AMATHIYAKANIT V.				3-2811 PLASMA	57279	SANDHU HS	5- 630 THERMODYN.	24554	
	10-3254 GITTERDYN.	67010	SAMUELS WE	8- 506 HYDRODYNAM.	23070		8-4092 OPT.EIG.FK	73670	
	11- 434 STATISTIK	17560	SAMUELSEN EJ	2- 58 TABUNGEN	10510		9-2386 ATOM-WW.	51526	
AMBATARO S	10-1692 KERNREAKTIO	43075		3-3697 MAGN.EIG.FK	69030	SS	2-1043 OPT.INSTRUM	28545	
AMBE H	12- 256 QUANTENTHED	16533		10-2923 KRISTALLE	65582	SANDIFORD SL	8- 847 ELEKTRIZIT.	26010	
AMBELL RH	9-1883 KERNREAKTIO	43024	SAMUELSON O	11-1424 BESCHLEUNIG	41010	SANDISON RD	12- 982 ELEKTRIZIT.	26060	
AMBLES JR	3-3623 THERMEIG.FK	67556	LE	12-2161 KERNREAKTIO	43056	SANDITOV AS	10-2587 FLUESSIGK.	58530	
	7- 227 LABORTECHN.	12525	SAMUILOVA SI	1- 746 WAERME	24070	DS	2-2544 FLUESSIGK.	58530	
AMBONGI T	2-3583 SUPRALEITG.	70530	SAMULSKI ET	2-2554 FLUESSIGK.	58535	SANDLE NK	12-4951 DUENNE SCHI	74010	
	4-3626 SUPRALEITG.	70530		3- 851 HF-TECHNIK	27560	SANDLER B	5-1361 STARKE WW.	41725	
AMCHENKO YI	1-3244 MECH.EIG.FK	66553		3-2938 FLUESSIGK.	58535	J	9-1940 KERNREAKTIO	43064	
	5-4206 OPT.EIG.FK	73625		12-3221 FLUESSIGK.	58546	SI	1-2418 GASE	58025	
AMEDOV VV	9-1893 KERNREAKTIO	43038	SAMVELYAN SK	7-2287 MOLEKUELE	51020		3-2859 GASE	58020	
AMEITH H	10- 544 HYDRODYNAM.	23060	SAN A	5-4250 DUENNE SCHI	74010		9-2654 PLASMA	57030	
ANEK L	10- 822 ELEKTRIZIT.	26060	SAN MIGUEL A	10- 664 WAERME	24020		12-3069 FLUESSIGK.	58510	
	12- 713 HYDRODYNAM.	23070	SANAD SH	1-2632 FLUESSIGK.	58565	SANDHAM DJ	9-3753 SUPRALEITG.	70520	
AMELSON H	1-1004 MASER, LASER	28030	SANADA J	2-1523 KERNSTRUKT.	42010	SANDMEIER HA	1-1785 KERNREAKTIO	43092	
	6- 957 MASER, LASER	28040		10-1663 KERNREAKTIO	43052	SANUNER W	8-4505 PLANETEN	93610	
	11-1001 MASER, LASER	28030		11-1920 KERNREAKTIO	43052	SANDU KM	1-1952 MOLEKUELE	51040	
AMES D	11-2037 K-REAKTOREN	43510	T	9-4115 FK-SPEKTREN	73365	SANDOE JN	3-4278 OPT.EIG.FK	73640	
ANETBAND MJ	12-2184 KERNREAKTIO	43066		10-4212 HALBLEITER	71563	SANDOLI M	4-1794 KERNREAKTIO	43064	
AMIOS NP	2-1446 STARKE WW.	41730	SANADZE TI	12-4303 LEITFHOK.FK	70053	SANDOMIRSKY AB	2-4382 LUFTHUELLE	90860	
	5-1479 STARKE WW.	41764		12-4303 LEITFHOK.FK	70053	SANDOR L	9-1432 STARKE WW.	41725	
	8-1515 STARKE WW.	41770		7-4160 FK-SPEKTREN	73370	SANDORFY C	3-2075 MOLEKUELE	51030	
AMIR U	2-4424 IONOSPHERE	91050	SANAEV VI	1- 745 WAERME	24070		3-2220 MOLEKUELE	51060	
	6-4606 IONOSPHERE	91020	SANANES F	1- 592 HYDRODYNAM.	23020		3-3044 FLUESSIGK.	58570	
	7-4566 IONOSPHERE	91020	SANCES JR A	3-4767 BIOPHYSIK	96040		5-2085 MOLEKUELE	51060	
	11-5041 LUFTHUELLE	90815	SANCHE L	4-2038 MOLEKUELE	51040		6-2376 MOLEKUELE	51060	
AMHILLS AF	7-3851 METAL.LEITG	71010		6-2463 ATOM-WW.	51532		12-2484 MOLEKUELE	51050	
AMHIS CB	1-3362 THERMEIG.FK	67540		11-2358 MOLEKUELE	51030	SANDOVAL O	7- 982 THERMODYN.	24533	
AMHLER R	10-4875 ERDKOERPER	90260	SANCHES-PALENSIYA E.			SANDOZ DJ	2- 128 HESSEN	12250	
AMODUROV VF	7-2200 ATOMPHYS.	50030		11-3270 PLASMA	57045	SANDRI O	3-2269 ATOM-WW.	51510	
	7-2201 ATOMPHYS.	50030	SANCHEZ A	1-4137 OPT.EIG.FK	73605		9-4631 KOSH.STRLG.	90600	
AMOGGIA G	2-4108 DUENNE SCHI	74040	C	6-4150 OPT.EIG.FK	73625	SANDS DE	1-2888 KRISTALLE	65586	
	7-4051 FK-SPEKTREN	73325	D	1-3829 HALBLEITER	71560	PJ	1-1261 PHYS.OPTIK	29015	
	11-4298 LEITFHOK.FK	70026		7-4265 DUENNE SCHI	74000		2-1223 PHYS.OPTIK	29076	
	12-4632 FK-SPEKTREN	73320		8-3013 KRIST.FEHL.	66065		9- 979 OPT.INSTRUM	28520	
AMOILO B	2- 885 HF-TECHNIK	27540	F	7-2205 ATOMPHYS.	50040		9-1121 PHYS.OPTIK	29076	
AMOILOV BM	4-3336 THERMEIG.FK	67510	FR	3-4504 GRENZFL.FK	74570		10-1174 PHYS.OPTIK	29076	
	7-3837 SUPRALEITG.	70540	IC	2-2203 POLYMERE	53535		12-1562 PHYS.OPTIK	29073	
	OP	1-2656 FLUESSIGK.	J	7-1716 STARKE WW.	41760	SANDSTEDT G	4-2886 FLUESSIGK.	58568	
	GV	6- 106 LABORTECHN.	JH	9- 330 FELDTHEORIE	18030	SANDSTROM DR	3-4482 GRENZFL.FK	74535	
	RO	12-5277 KOSH.STRLG.	JP	8-3234 THERMEIG.FK	67550		8-4280 GRENZFL.FK	74535	
	VD	1-1109 MASER, LASER					8-4283 GRENZFL.FK	74535	
	VM	9-1426 STARKE WW.	SANCHEZ DEL RIO C.				9-1640 QUANTENTHED	16588	
	VP	9-2165 ATOME		10-1839 ATOME	50560	SANDULESCU A	11-2014 KERNREAKTIO	43090	
AMOILOVA TV	1-3219 MECH.EIG.FK	66545	SANCHEZ-AYEDILLO M	7-1055 ELEKTRIZIT.	26012		12-2081 KERNREAKTIO	43008	
AMOILOVICH AG	1-3757 HALBLEITER	71520	SANCHEZ-GOMEZ J.L.			SANDULOVA AV	2-4225 GRENZFL.FK	74555	
	2-3684 HALBLEITER	71550		2-1410 ELEMENTART.	41574		4-4172 DUENNE SCHI	74040	
	6-3758 HALBLEITER	71520		5-1287 ELEMENTART.	41574	SANDUSKY JC	9- 233 QU.FELDTHEO	17010	
	DM	4-1017 MASER, LASER	SANCHEZ-LASSISE J.H.			SANDVIK GE	6-1319 BESCHLEUNIG	41020	
	MI	1-3128 KRIST.FEHL.		9-4376 DUENNE SCHI	74040	SANDWEISS J	8-1270 KERN-MESSG.	40555	
	2-3003 KRIST.FEHL.	66030	SANCHEZ-SINENCIO F.				9-1475 STARKE WW.	41743	
AMOIYUKOVICH V.A.				4-3205 KRIST.FEHL.	66065		9-1575 STARKE WW.	41770	
	9- 904 MASER, LASER	28050	SANCIER KM	5-4066 FK-SPEKTREN	73355		11-1631 STARKE WW.	41783	
AMOJLOV TV	1-3047 KRIST.FEHL.	66035		10-4748 GRENZFL.FK	74510		12-1594 KERN-MESSG.	40512	
	VP	6-2472 ATOM-WW.	SANCTIS DE E	9-1890 KERNREAKTIO	43034	SANDWITH CJ	2-2530 FLUESSIGK.	58530	
AMOJLOVA RN	6-3961 FK-SPEKTREN	73325		3-2789 PLASMA	57263	SANE KV	8-1966 MOLEKUELE	51010	
AMOJLOVA TV	8-2993 MECH.EIG.FK	66550	SAND F	2-1499 STARKE WW.	41780	SANEYOSHI J	8- 426 HYDRODYNAM.	23010	
AMOKHINA MA	1-4127 FK-SPEKTREN	73380	SANDA AI	3-1446 STARKE WW.	41780	SANFELD A	2-4158 GRENZFL.FK	74500	
	5-4143 FK-SPEKTREN	73380		4-1333 ELEMENTART.	41540	SANFORD AR	4-4274 ERDKOERPER	90240	
	11-4779 OPT.EIG.FK	73640		4-1546 STARKE WW.	41780		J	6-1299 BESCHLEUNIG	41010
AMOKHYALOV AA	1-3789 HALBLEITER	71530		6-1371 ELEMENTART.	41560	PW	10-1243 KERN-MESSG.	40512	
	1-4069 FK-SPEKTREN	73355	J	8-4019 OPT.EIG.FK	73625	RJ	4-1128 OPT.INSTRUM	28570	
	IV	3-4632 LUFTHUELLE	T	10-1188 KERN-MESSG.	40503	SANGAL BR	10-1431 STARKE WW.	41773	
AMONENKO YA	4-4314 KOSH.STRLG.	90610	SANDAGE A	2-4525 KOSH.PHYSIK	94510		4-1295 KERN-MESSG.	40584	
	10-4915 KOSH.STRLG.	90630		2-4549 KOSH.PHYSIK	94560	SANGIUST V	7-2139 K-REAKTOREN	43515	
AMORSKI M	10-1238 KERN-MESSG.	40512		6-4780 KOSH.PHYSIK	94580		8-1835 KERNREAKTIO	43092	
AMORUKOV BE	1-4228 OPT.EIG.FK	73645		9-4897 KOSH.PHYSIK	94580		12-2284 K-REAKTOREN	43520	
	3-4290 OPT.EIG.FK	73645	SANDAKOVA MI	7-3858 METAL.LEITG	71010	SANGSTER DF	10-1225 KERN-MESSG.	40505	
	8-4061 OPT.EIG.FK	73640	SANDBLOM J	5-4651 BIOPHYSIK	96040	MJL	7-3157 KRISTALLE	65540	
SB	5-4095 FK-SPEKTREN	73360	SANDBORN V	11- 618 HYDRODYNAM.	23010		10-4820 GRENZFL.FK	74550	
AMORUKOVA LM	2-1056 OPT.INSTRUM	28550	SANDE VAN DE E	2- 547 HYDRODYNAM.	23070	SANGUINETTI G	8-1438 STARKE WW.	41740	
AMOSUDOV BE	12-5308 KOSH.STRLG.	90646	SANDEMAN RJ	3-2309 ATOM-WW.	51522	SANGWAL K	11-3777 KRISTALLE	65578	
AMOSUDOVA NV	4-4623 BIOPHYSIK	96040		3-2720 PLASMA	57203	SANI H	9-3679 LEITFHOK.FK	70026	
AMOYLENKO VA	3-4753 BIOPHYSIK	96000		5- 529 HYDRODYNAM.	23060	SANIKIDZE JB	6-2910 FLUESSIGK.	58525	
AMOYLOV AV	4-1216 KERN-MESSG.	40505	SANDENAW TA	6-3479 THERMEIG.FK	67510	SANIN AL	10-3991 LEITFHOK.FK	70070	
	9-1494 STARKE WW.	41745		12-3915 THERMEIG.FK	67510	FP	9-1272 BESCHLEUNIG	41010	
AMPATH SG	8- 414 ELASTIZIT.	22530	SANDER HH	6-3339 KRIST.FEHL.	66073	KV	3-3978 HALBLEITER	71563	
AMPATHKUMAR R	11-2021 KERNREAKTIO	43092	LM	1-2992 KRIST.FEHL.	66025		4-3698 HALBLEITER	71530	
AMPERI R	12-5105 GRENZFL.FK	74535		11-3468 GASE	58050		9-3822 HALBLEITER	71530	
AMPLE HH	1-3703 SUPRALEITG.	70540		11-4322 LEITFHOK.FK	70053		9-3882 HALBLEITER	71570	
SB	6-3135 DISP.SYST.	59540		12-4306 LEITFHOK.FK	70053	NV	4- 919 TEILCH.OPT.	27062	
AMPOBNA M	11-4816 DUENNE SCHI	74010	OR	12-1825 STARKE WW.	41764	VM	5-1292 ELEMENTART.	41574	
AMPSON DH	3-1106 PHYS.OPTIK	29066		9-1850 ATOMPHYS.	50030		6-1397 ELEMENTART.	41574	
	6-2456 ATOM-WW.	51532	SANDERA M	6-4248 DUENNE SCHI	74010		7-1572 ELEMENTART.	41572	
JL	10-2797 KRISTALLE	65518	SANDERCOCK JR	4-2963 KRISTALLE	65545	SANITZ D	3-1841 K-REAKTOREN	43515	
PJ	7-2562 ATOM-WW.	51560		5-4016 FK-SPEKTREN	73340	SANJEEVAIAH B	8-1870 KERNSTRHLG.	44020	
WN	2-2056 ATOM-WW.	51534	SANDEROVA V	10- 830 ELEKTRIZIT.	26060	SANKAR S	4-3331 THERMEIG.FK	67510	
	3-2651 PLASMA	57030	SANDERS AJ	6-1588 STARKE WW.	41775		10-3333 THERMEIG.FK	67510	
AMSON AM	11-1036 MASER, LASER	28035		6-1589 STARKE WW.	41775	SANKARANARAYANAN V.N.			
G	2- 368 ELASTIZIT.	22510	CL	8-1104 OPT.INSTRUM	28556		5-4039 FK-SPEKTREN	73340	
JAR	3-2318 ATOM-WW.	51526	FC	5-1870 ATOMPHYS.	50010		5-4040 FK-SPEKTREN	73340	
	4-2219 ATOM-WW.	51524		12-2350 ATOME	50510		8-3856 FK-SPEKTREN	73340	
JC	2-4306 GEOMAGNET.	90450	GH	10-1237 KERN-MESSG.	40512	SANKARASUBRAMANIAN R.			
	4-4307 GEOMAGNET.	90450	HR	1-2504 FLUESSIGK.	58530		1- 635 HYDRODYNAM.	23020	
	4-4308 GEOMAGNET.	90450	J	6-3156 KRISTALLE	65540		6- 617 HYDRODYNAM.	23070	
	5-1012 PHYS.OPTIK	29040	JV	3-1179 KRISTALLE	65574		11- 651 STATISTIK	17540	
AMSONENKO NV	3-1241 ELEMENTART.	41515							

SANNES - SASSONOFF

SANNES	F	2-1245	KERN-MESSG.	40503	SAPORETTI	F	8-1768	KERNREAKTIO	43048	SARMA	G	12-3184	FLUESSIGK.	58535
		2-1300	KERN-MESSG.	40530	SAPOTNITSKAYA	E.A.					HW	9-4646	LUFTHUELLE	90810
		5-1104	KERN-MESSG.	40530			2-1050	OPT. INSTRUM	28545		HK	8-1274	KERN-MESSG.	40565
		7-1670	STARKE WW.	41745	SAPOVAL	B	2-3888	FK-SPEKTREN	73355		JSM	10-2590	FLUESSIGK.	58535
SANNIORAHI	AB	9-1619	STARKE WW.	41783	SAPOZHKOVA	MA	3-4790	HOEREN	96320		LHK	10-4391	FK-SPEKTREN	73350
SANNIKOV	DB	5-1934	MOLEKUELE	51040	SAPOZHKOVA TP		5-3383	MAGN.EIG.FK	69040		LVK	7-2798	PLASMA	57045
		2-3353	DIELEKTRIKA	68030	SAPOZHNIKOV AI		4-2142	MOLEKUELE	51060		MP	4- 865	ELEKTRIZIT.	26040
		3- 581	AKUSTIK	23530		MM	10-3992	LEITFHK.FK	70072		MS	7-2798	PLASMA	57045
		3-3643	DIELEKTRIKA	68030		YL	11-4210	MAGN.EIG.FK	69035			8-2365	PLASMA	57045
SANO	H	12-3775	MECH.EIG.FK	66514	SAPOZHNIKOVA V.A.						M	6-1978	KERNREAKTIO	43054
	K	7-2152	K-REAKTOREN	43540			5- 833	MASER,LASER	28055		PK	4-2847	FLUESSIGK.	58535
		5-3006	KRIST.FEHL.	66040	SAPP	AE	11- 166	LABORTECHN.	12570		SS	4-3219	MECH.EIG.FK	66514
		7-3416	MECH.EIG.FK	66545	SAPPL	E	11- 387	STATISTIK	17505		SVR	4-2847	FLUESSIGK.	58535
	M	3-1514	KERNSTRUKT.	42075	SAPRE	AV	2-2391	PLASMA	57250		TS	9-4646	LUFTHUELLE	90810
		9-1723	KERN SPEKTR.	42525		VB	11-4562	FK-SPEKTREN	73315		VP	2-3099	MECH.EIG.FK	66514
	N	5-4134	FK-SPEKTREN	73370	SAPRIEL	J	4- 778	AKUSTIK	23570		VPN	10-3167	MECH.EIG.FK	66514
	T	4-4120	DUENNE SCHI	74010			10-3300	GITTERDYN.	67060			11-3989	MECH.EIG.FK	66514
		12- 830	WAERME	24060			12-3766	MECH.EIG.FK	66514		VVS	2-3952	FK-SPEKTREN	73370
		12-3602	KRIST.FEHL.	66020	SAPRU	ML	12-5348	LUFTHUELLE	90840			9-4148	FK-SPEKTREN	73370
	W	9- 629	WAERME	24023	SAPRYKIN	EO	9- 949	MASER,LASER	28055	SARMAH	SK	10-4872	ERDKOERPER	90240
SANOK	Z	5-1723	KERNREAKTIO	43080		EM	9-1913	KERNREAKTIO	43046	SARNAZKI	WM	7-3584	DIELEKTRIKA	68090
SANQUER	M	9-2952	FLUESSIGK.	58535	SAPSE	AM	10-2673	GASE	58010	SARQJA	K	1-2759	KRISTALLE	65560
SANSBURY	JD	12-3687	KRIST.FEHL.	66061	SAPUNOV	VY	9-2395	MOLEKUELE	51060	SARJINI	C	2-3344	DIELEKTRIKA	68020
		12-4521	HALBLEITER	71570			11-3670	FLUESSIGK.	58573		G	7-3068	FLUESSIGK.	58562
SANSEN	WMC	5- 757	ELEKTRIZIT.	26060	SAQANOBORI T		6-4809	BIOPHYSIK	96040	SAROSIEK	W	7-4851	STRAHL.BIOL	97020
SANSONE	DH	6- 451	ELASTIZIT.	22520	SARACHIK	MP	10-4091	METAL.LEITG	71010	SARPAL	SK	1-3016	KRIST.FEHL.	66025
SANSON	A	7-2982	FLUESSIGK.	58535	SARAEV	YN	1-3790	HALBLEITER	71530	SARPKAYA	T	7- 690	HYDRODYNAM.	23020
SANT VANT	WC	4- 691	AKUSTIK	23510	SARAF	B	3- 81	UNTERRICHT	12035	SARRABAYROUSE	G.			
SANTAPPA	M	10-2131	POLYMERE	53525		DH	1-2572	FLUESSIGK.	58546			12-3712	KRIST.FEHL.	66065
SANTAS	JC	4-4129	DUENNE SCHI	74010		JR	3- 481	HYDRODYNAM.	23020	SARRAU	J	3- 173	VAKUUM	13020
SANTBONI	S	8- 563	AKUSTIK	23510		FD	2- 896	HF-TECHNIK	27550	SARRY	MF	10-3914	LEITFHK.FK	70022
SANTEE JR.	ER	10-2113	POLYMERE	53510	SARAIE	J	5-4281	DUENNE SCHI	74010	SARTOR	JD	5-4495	LUFTHUELLE	90850
SANTEN VAN RA		3- 219	QUANTENTHEO	16550	SARANBI	S	8-4507	PLANETEN	93610			7-4558	LUFTHUELLE	90880
		3-2052	MOLEKUELE	51060	SARANTITES	DB	9-1794	KERN SPEKTR.	42555	SARTORI	F	5-2880	KRISTALLE	65584
		3-2293	ATOM-WW.	51520			11-1712	KERN SPEKTR.	42510		G	3- 264	QU.FELDTHEO	17010
		11- 404	STATISTIK	17523	SARANTSEV	VY	6-1492	STARKE WW.	41725			5- 291	QU.FELDTHEO	17020
SANTHANAM	KSV	11-2938	ATOM-WW.	51510			7-1643	STARKE WW.	41725			7-2622	POLYMERE	53530
	TS	6- 224	QUANTENTHEO	16582	SARAPH	HE	1-2047	ATOM-WW.	51510		R	12-1802	STARKE WW.	41745
		6-1369	ELEMENTART.	41550	SARASON	L	7- 346	QUANTENTHEO	16513	SARUP	R	3-4087	FK-SPEKTREN	73325
SANTIAGO	JJ	10-3842	MAGN.EIG.FK	69065	SARATHY	KP	11-3806	KRISTALLE	65586	SARUWATARI	M	7-1308	OPT. INSTRUM	28540
SANTIAGO JR. A.A.					SARAYKIN	A	10-1370	STARKE WW.	41725	SARWINSKI	RE	1-2484	FLUESSIGK.	58527
		10-4358	FK-SPEKTREN	73325		AI	11-1551	STARKE WW.	41743			5-2652	FLUESSIGK.	58527
SANTILLI	RM	5-1210	ELEMENTART.	41510	SARBACH	S	10-3533	MAGN.EIG.FK	69025	SARYCHEV	ME	12- 344	MAGN.EIG.FK	69050
		10- 271	QU.FELDTHEO	17060	SARBEI	OB	1-3800	HALBLEITER	71540	SARYCHEVA	LI	12-1776	STARKE WW.	41725
SANTINI	S	5-2275	ATOM-WW.	51546	SARBU	C	6-4281	DUENNE SCHI	74030			12-1867	STARKE WW.	41783
SANTIS DE	P	6-2725	PLASMA	57085			10-4673	DUENNE SCHI	74020	SARZEWSKY	J	6-1787	KERN SPEKTR.	42545
		6-3244	KRISTALLE	65586	SARD	RD	5-1375	STARKE WW.	41725	SARZEWSKIJ	AM	1-2059	ATOM-WW.	51528
	R	11-3579	FLUESSIGK.	58550			5-1382	STARKE WW.	41725			2-2023	ATOM-WW.	51528
SANTO	R	6-2034	KERNREAKTIO	43080	SARDA	M	4-1823	KERNREAKTIO	43085			4-2200	ATOM-WW.	51520
SANTOBONI	S	8- 528	AKUSTIK	23510	SARDARIAN	YS	10-4682	DUENNE SCHI	74030			4-2258	MOLEKUELE	51060
SANTOLIBUO P.M.					SARDEI	F	2-2334	PLASMA	57040			9-3074	FLUESSIGK.	58573
		1-4673	PLANETEN	93630	SARDOS	R	3-2718	PLASMA	57200	SARZINSKY	J	6-1744	KERN SPEKTR.	42515
SANTOMASSO	A	4-4652	STRAHL.BIOL	97020			12-4780	FK-SPEKTREN	73355	SAS	B	8-2967	KRIST.FEHL.	66035
		12-5718	STRAHL.BIOL	97010	SARE	EJ	11-3521	FLUESSIGK.	58530	SASABE	H	5-3132	MECH.EIG.FK	66550
SANTON	F	6- 671	AKUSTIK	23550	SAREEM	RA	10-1261	KERN-MESSG.	40520			5-3294	FLUESSIGK.	58562
SANTONICO	R	6-1418	ELEMENTART.	41578	SARFATT	J	5-4450	FELDTHEORIE	18060	SASADA	S	12-1817	STARKE WW.	41755
		8-1501	STARKE WW.	41764	SARGENT	BJ	7- 576	MECHANIK	22034		T	5-4082	FK-SPEKTREN	73355
		10-1355	ELEMENTART.	41578		CH	4-3155	KRIST.FEHL.	66035			10-1163	PHYS.OPTIK	29060
		10-1356	ELEMENTART.	41578		CP	12-2104	KERNREAKTIO	43034		Y	1- 509	MECHANIK	22032
SANTORD	A	7-3215	KRISTALLE	65580		MA	2- 795	ELEKTRIZIT.	26040			5-2315	POLYMERE	53530
AS		12-5653	BIOPHYSIK	96040		SL	10-4954	LUFTHUELLE	90850	SASADHAR	D	4- 505	ELASTIZIT.	22530
RT		4-4355	LUFTHUELLE	90815	SARGENT III M		8-4591	KOSM.PHYSIK	94510	SASAKAWA	T	10- 238	QUANTENTHEO	16588
SANTORSOLA	B	2-3203	GITTERDYN.	67060		WLV	8- 832	MASER,LASER	28035			11-1678	KERNSTRUKT.	42010
SANTOS	E	1- 258	QUANTENTHEO	16523	SARI	R	11-3605	FLUESSIGK.	58520	SASAKI	A	9-2750	PLASMA	57070
		3-3804	LEITFHK.FK	70026		SO	2-3973	OPT.EIG.FK	73605		F	9-2098	ATOM-WW.	51522
		4- 206	QUANTENTHEO	16530			9-3687	LEITFHK.FK	70028			9-3163	KRISTALLE	65545
		4-3169	KRIST.FEHL.	66015	SARIC	WS	12-4884	OPT.EIG.FK	73610		II	5-4198	OPT.EIG.FK	73610
SANTOS DOS	FD	12-2168	KERNREAKTIO	43060			4-2778	FLUESSIGK.	58540			9- 709	ELEKTRIZIT.	26016
AF		6- 129	MATH.PHYSIK	16020	SARIS	D	12-4884	OPT.EIG.FK	73610		I	12-4746	FK-SPEKTREN	73345
AN		4-1301	KERN-MESSG.	40584		FH	2- 40	BIORAPHIEN	10220		K	4-1638	KERNSTRUKT.	42070
EP		8-4695	BIOPHYSIK	96040			11-3074	ATOM-WW.	51544			4-1665	KERNSTRUKT.	42540
SANTOS MARQUES	DOS F.						11-4912	GRENZFL.FK	74520			7-3089	FLUESSIGK.	58568
		3-3558	THERMEIG.FK	67510	SARJEANT	WJ	8-1068	MASER,LASER	28055			9-3263	KRISTALLE	65586
SANTOS-COTTIN M.					SARKA	K	12-2404	MOLEKUELE	51010		R	5-4638	KOSM.PHYSIK	94583
		11- 616	HYDRODYNAM.	23010	SARKAR	A	1-2489	FLUESSIGK.	58530			12-1683	ELEMENTART.	41540
SANTOSO	B	8-2107	ATOM-WW.	51532		AK	4-2947	KRISTALLE	65540			12-1700	ELEMENTART.	41550
SANTRY	DC	4-1772	KERNREAKTIO	43046		DC	9-2215	MOLEKUELE	51040		S	2-1677	ATOMPHYS.	50030
		10-1539	KERN SPEKTR.	42550		F	1-2405	GASENTLADG.	57880			8-2285	POLYMERE	53535
		12-2134	KERNREAKTIO	43046		PC	3-3106	KRISTALLE	65530		T	4-2611	PLASMA	57256
	DP	3-2058	MOLEKUELE	51010		S	6-1351	ELEMENTART.	41543			5-4421	GRENZFL.FK	74560
SANTUCCI	S	2-1591	ATOM-WW.	51520			7- 447	QU.FELDTHEO	17010			6-2779	PLASMA	57256
		3-4179	FK-SPEKTREN	73355		SC	8- 599	AKUSTIK	23520			6-3928	FK-SPEKTREN	73320
		10-3572	MAGN.EIG.FK	69030		SK	4-1481	STARKE WW.	41753		W	11-1628	STARKE WW.	41780
SANTUS	R	3-2914	FLUESSIGK.	58530			2-4480	SONNENPHYS.	93326			4-3310	MAGN.EIG.FK	69065
SANUKI	H	1-2305	PLASMA	57085	SARKAR DE	AK	8-4452	IONOSPHERE	91050			5-3674	SUPRALEITG.	70540
		6-2722	PLASMA	57080	SARKER	AO	2- 141	MESSEN	12250			7-4144	FK-SPEKTREN	73370
SANMAL	DM	10-2829	KRISTALLE	65545			5-4108	FK-SPEKTREN	73370		Y	6-4215	DUENNE SCHI	74010
SANYA	M	12-4471	HALBLEITER	71540			11-1601	STARKE WW.	41770			8-2282	POLYMERE	53535
SANYAL	B	9-4469	GRENZFL.FK	74520	SARKIES	KW	3-2959	FLUESSIGK.	58540			11-1142	OPT. INSTRUM	28530
	NK	5-1874	MOLEKUELE	51010		PH	8-4263	GRENZFL.FK	74530	SASAKURA	H	9-4437	DUENNE SCHI	74060
		7-2283	MOLEKUELE	51010		LA	3-4278	OPT.EIG.FK	73640			11-4788	OPT.EIG.FK	73645
		7-2381	MOLEKUELE	51060		SE	8-4047	OPT.EIG.FK	73635		Y	3-2625	MESSEN	12250
		10-1867	MOLEKUELE	51010			4-1029	MASER,LASER	28065	SASANO	Y	1- 163	MESSEN	12250
	S	7-1898	KERN SPEKTR.	42550			10- 990	MASER,LASER	28060	SASAO	N	12-2282	K-REAKTOREN	43520
SANZ	E	12-4001	DIELEKTRIKA	68010			12-1168	MASER,LASER	28045	SASCIUK	A	8-3488	HALBLEITER	71566
SANZONE	M	12-2093	KERNREAKTIO	43024	SARKISSIAN	EL	8-1003	MASER,LASER	28020	SASHITAL	SR	3-3446		

SASTRI - SAVIN

ASTRI	JH	8-4455	IONOSPHERE	91060	SATO	T	4-110	MESSEM	12250	SAUNDERS	GM	8-2776	DISP.SYST.	59530	
	NS	4-4374	LUFTHUELLE	90840			4-1104	OPT.INSTRUM	28545		IJ	10-4639	DUENNE SCHI	74010	
	VMK	8-805	WAERME	24060			4-1422	STARKE WW.	41725		JB	7-572	MECHANIK	22032	
ASTRY	VUK	6-553	HYDRODYNAM.	23020			4-2524	PLASMA	57055		KD	2-448	HYDRODYNAM.	23010	
	A	2-1913	FLUESSIGK.	58570			4-4572	KOSM.PHYSIK	94588		LM	3-1449	STARKE WW.	41780	
	BA	4-2114	MOLEKUELE	51060			8-2415	STARKE WW.	57085			8-1528	STARKE WW.	41780	
	CV	7-1742	STARKE WW.	41773			9-673	WAERME	24060		MG	11-5233	STRAHL.BIOL	97010	
	CVR	12-4822	FK-SPEKTREN	73370			10-1081	OPT.INSTRUM	28570		MJ	7-1350	OPT.INSTRUM	28572	
	DL	8-1703	KERNSPEKTR.	42565			10-2208	POLYMERE	53535		PT	1-425	FELDTHEORIE	18020	
		9-1828	KERNSPEKTR.	42565			11-4115	THERMEIG.FK	67530		VR	1-1939	MOLEKUELE	51050	
		11-1794	KERNSPEKTR.	42560			11-4134	THERMEIG.FK	67550			1-4469	GRENZFL.FK	74570	
	GP	12-1530	PHYS.OPTIK	29050			11-4697	FK-SPEKTREN	73370			4-2005	MOLEKUELE	51010	
	GS	2-1913	FLUESSIGK.	58570			11-5022	GEOMAGNET.	90440			4-2188	ATOM-WW.	51520	
		4-2114	MOLEKUELE	51060			12-1149	MASER.LASER	28040			5-2017	MOLEKUELE	51050	
	KSR	2-2963	KRISTALLE	65586			12-5612	KOSM.PHYSIK	94573			9-2206	MOLEKUELE	51030	
	KVL	6-4030	FK-SPEKTREN	73355		Y	3-2076	ATOM-WW.	51556	SAUNDERS	DH	10-3573	MAGN.EIG.FK	69030	
		11-4658	FK-SPEKTREN	73355			4-3666	HALBLEITER	71510			11-3503	FLUESSIGK.	58530	
		12-4771	FK-SPEKTREN	73355			4-3800	HALBLEITER	71580			12-3848	GITTERDYN.	67010	
	MD	5-3300	DIELEKTRIKA	68030			5-3250	THERMEIG.FK	67530	SAUNIER	B	12-4109	MAGN.EIG.FK	69030	
	SBS	6-4197	OPT.EIG.FK	73655			7-3673	MAGN.EIG.FK	69040			3-1686	KERNSPEKTR.	42575	
		7-4028	FK-SPEKTREN	73325		SATOH	E	2-1461	STARKE WW.	41740			6-1895	KERNSPEKTR.	42575
		7-4029	FK-SPEKTREN	73325			K	7-1747	STARKE WW.	41773			7-1816	KERNSTRUKT.	42070
		8-3785	FK-SPEKTREN	73325			T	3-2717	PLASMA	57093	SAUPE	A	8-1628	KERNSPEKTR.	42540
		12-3742	KRIST.FEHL.	66076			8-3953	FK-SPEKTREN	73375			2-2555	FLUESSIGK.	58535	
ASYARI	K	1-2882	KRISTALLE	65586			1-1884	ATOME	50570			7-2991	FLUESSIGK.	58535	
		7-3291	KRISTALLE	65586			5-3226	THERMEIG.FK	67510	SAUR	Q	7-2426	MOLEKUELE	51060	
		11-3811	KRISTALLE	65586			5-4196	OPT.EIG.FK	73610			12-2563	MOLEKUELE	51060	
ATA	T	9-3000	FLUESSIGK.	58546			7-3505	THERMEIG.FK	67510	SAUREL	JM	5-886	OPT.INSTRUM	28540	
ATAKE	I	8-2243	POLYMERE	53525			12-3920	THERMEIG.FK	67510			11-4862	DUENNE SCHI	74040	
ATARINA	OI	9-4389	DUENNE SCHI	74040		SATOKO	C	7-4025	FK-SPEKTREN	73320	SAURER	E	2-3528	LEITFHOK.FK	70053
		10-1825	ATOME	50520		SATPAEV	KK	5-3934	FK-SPEKTREN	73310	SAUTER	E	10-1326	BESCHLEUNIG	41030
ATAROV	VI	11-1546	STARKE WW.	41740		SATPATHY	KK	6-777	THERMODYN.	24554		GD	1-3064	KRIST.FEHL.	66061
		11-1866	KERNREAKTIO	43039		SATSYUK	VA	4-2991	KRISTALLE	65578			1-4520	ERDKOERPER	90260
		1-283	QUANTENTHEO	16550		SATTA	K	11-4428	HALBLEITER	71505			2-2359	PLASMA	57090
ATCHLER	OR	6-1751	KERNSPEKTR.	42525		SATTAROV	DK	1-1231	OPT.INSTRUM	28572	SAUTKIN	VE	11-4292	LEITFHOK.FK	70024
		6-1973	KERNREAKTIO	43050				2-1134	OPT.INSTRUM	28572		VV	6-2824	GASENTLADG.	57860
		8-1609	KERNSPEKTR.	42500				2-1137	OPT.INSTRUM	28572	SAUVAGE	G	3-1285	ELEMENTART.	41578
		8-1726	KERNREAKTIO	43010				2-1168	PHYS.OPTIK	29015			4-1455	STARKE WW.	41740
		11-1908	KERNREAKTIO	43050				6-1120	OPT.INSTRUM	28572			6-1419	ELEMENTART.	41578
ATDAROYA	FF	12-2158	KERNREAKTIO	43054				6-1121	OPT.INSTRUM	28572			6-1566	STARKE WW.	41764
ATHIANANDAN	K	4-3277	MECH.EIG.FK	66550				8-1136	OPT.INSTRUM	28572		JA	1-3869	HALBLEITER	71570
ATHYAMOORTHY	M.	12-3808	MECH.EIG.FK	66550		SATTEN	RA	12-1431	OPT.INSTRUM	28572			1-4302	DUENNE SCHI	74040
		3-567	AKUSTIK	23530		SATTINGER	DH	10-4437	FK-SPEKTREN	73345	SAUVAGEAU	P	3-3214	KRISTALLE	65584
		10-431	ELASTIZIT.	22530		SATTLER	K	1-227	MATH.PHYSIK	16020			3-2220	MOLEKUELE	51060
		11-553	ELASTIZIT.	22520				7-3719	MAGN.EIG.FK	69065			5-2085	MOLEKUELE	51060
ATHYANARAYANA	D.N.							10-3528	MAGN.EIG.FK	69040			6-2376	MOLEKUELE	51060
		8-2061	MOLEKUELE	51060		SATYA-MURTHY	M.S.	10-4637	GRENZFL.	74570	SAUVANT	D	12-2484	MOLEKUELE	51050
	TV	8-704	AKUSTIK	23550				12-3848	GITTERDYN.	67010	SAUVE	JP	2-1707	ATOME	50520
ATKIEWICZ	FB	5-4291	DUENNE SCHI	74010		SATYANARAYANA	O.	1-1649	KERNSPEKTR.	42560	SAUZEDE	M	12-945	OPT.INSTRUM	28545
ATO	A	2-2311	PLASMA	57045				1-1896	ATOME	50570	SAVA	V	12-516	ELASTIZIT.	22520
		10-3865	MAGN.EIG.FK	69065				8-1679	KERNSPEKTR.	42560	SAVAGE	BD	1-4664	ASTROPHYSIK	93030
		12-2896	PLASMA	57045			KG	6-3519	THERMEIG.FK	67550		HT	2-3506	LEITFHOK.FK	70028
	C	3-4834	STRAHL.BIOL	97020			M	12-5056	DUENNE SCHI	74060		JA	3-2924	FLUESSIGK.	58530
GT	12-927	THERMODYN.	24556		SATYAVATI	AV		3-3019	FLUESSIGK.	58562		LD	7-1016	THERMODYN.	24556
H	1-4718	KOSM.PHYSIK	94530					8-2623	FLUESSIGK.	58543		RO	10-3789	MAGN.EIG.FK	69060
	2-4098	DUENNE SCHI	74020		SATZ	H		1-1580	STARKE WW.	41780		WJ	1-2081	ATOM-WW.	51520
	3-2599	POLYMERE	53544					4-1565	STARKE WW.	41780		WR	7-3494	THERMEIG.FK	67510
	4-4082	OPT.EIG.FK	73640					5-1543	STARKE WW.	41780	SAVAGE DE	BF	9-3738	LEITFHOK.FK	70076
	4-4572	KOSM.PHYSIK	94588					6-1592	STARKE WW.	41780			2-169	LABORTECHN.	12570
	5-379	FELDTHEORIE	18042					9-1523	STARKE WW.	41755	SAVARD	JY	4-3296	GITTERDYN.	67010
	5-1246	ELEMENTART.	41550		SAU	R		8-4250	GRENZFL.FK	74520	SAVARESE	C	1-3398	DIELEKTRIKA	68010
	9-351	FELDTHEORIE	18042		SAUB	K		1-3281	GITTERDYN.	67040	SAVARY	A	6-4321	DUENNE SCHI	74060
	10-3015	KRIST.FEHL.	66020		SAUDINOS	J		11-1549	STARKE WW.	41743			9-4434	DUENNE SCHI	74060
	10-3398	THERMEIG.FK	67553		SAUER	EO		2-3591	SUPRALEITG.	70540	SAVATINOVA	IT	8-3855	FK-SPEKTREN	73340
	10-3541	MAGN.EIG.FK	69023					8-3923	FK-SPEKTREN	73370			10-4434	FK-SPEKTREN	73340
	11-3153	POLYMERE	53530					9-4126	FK-SPEKTREN	73370	SAVATSKY	GA	10-3960	LEITFHOK.FK	70053
	11-5188	KOSM.PHYSIK	94586					10-4508	FK-SPEKTREN	73370	SAVATYERI	C	9-434	HYDRODYNAM.	23020
I	2-1662	KERNSTRHLG.	44010					6-1692	KERNSTRUKT.	42050			10-1773	K-REAKTOREN	43550
	5-3017	KRIST.FEHL.	66062					11-1853	KERNREAKTIO	43032	SAVCHENKO	BI	4-2845	FLUESSIGK.	58555
K	2-2364	PLASMA	57093					3-1565	KERNSPEKTR.	42540		EA	1-4215	OPT.EIG.FK	73640
	2-3955	FK-SPEKTREN	73375					4-1663	KERNSPEKTR.	42540		EV	5-4213	OPT.EIG.FK	73635
	3-2763	PLASMA	57260					7-1798	KERNSPEKTR.	42530			6-4193	OPT.EIG.FK	73650
	3-2777	PLASMA	57260					9-1660	KERNSTRUKT.	42050		IB	1-3292	MECH.EIG.FK	66556
	4-1792	KERNREAKTIO	43056					11-1649	KERNSTRUKT.	42010		HK	2-4141	DUENNE SCHI	74050
	4-2936	PLASMA	57055					3-3860	HALBLEITER	71566			3-4405	DUENNE SCHI	74050
	4-3838	PHOTOLEITG.	72510					12-4305	LEITFHOK.FK	70053			7-4389	DUENNE SCHI	74050
	6-481	ELASTIZIT.	22530		SAUERBREY	B		3-790	TEILCH.OPT.	27068			10-3698	MAGN.EIG.FK	69040
	6-2001	KERNREAKTIO	43056		SAUERMANH	F		8-72	LABORTECHN.	12520		NM	6-3795	HALBLEITER	71540
	7-3705	MAGN.EIG.FK	69060					8-73	LABORTECHN.	12520			10-4210	HALBLEITER	71563
	9-1808	KERNSPEKTR.	42560					11-4648	FK-SPEKTREN	73350		DV	1-1697	KERNREAKTIO	43052
	9-3899	HALBLEITER	71580					3-4825	STRAHL.BIOL	97020		VE	8-810	WAERME	24070
	9-4838	STERNE	94050					2-1820	MOLEKUELE	51040		YN	11-3341	PLASMA	57080
	10-2183	POLYMERE	53530		SAUERS	I		11-2920	ATOM-WW.	51542	SAVCHIN	LS	3-2425	ATOM-WW.	51542
	11-4354	LEITFHOK.FK	70076					2-4576	BIOPHYSIK	96040			10-71	UNTERRICHT	12045
	12-4141	MAGN.EIG.FK	69040		SAUGIER	B		7-4534	LUFTHUELLE	90820	SAVCHUK	AI	1-3975	FK-SPEKTREN	73325
	12-4154	MAGN.EIG.FK	69050		SAUL	RH		12-4970	DUENNE SCHI	74020	SAVELEV	AD	2-3963	FK-SPEKTREN	73380
	12-4585	PHOTOLEITG.	72510		SAULI	F		3-1409	STARKE WW.	41760			5-3976	FK-SPEKTREN	73325
	1-2385	GASENTLADG.	57840					7-1452	KERN-MESSG.	40512	AS	1-3599	LEITFHOK.FK	70022	
	2-2398	PLASMA	57256					8-1246	KERN-MESSG.	40512			4-3507	MAGN.EIG.FK	69065
	5-180	QUANTENTHEO	16516					9-1176	KERN-MESSG.	40512	BA	4-1176	PHYS.OPTIK	29045	
	5-3674	SUPRALEITG.	70540					10-1239	KERN-MESSG.	40512	LB	1-191	LABORTECHN.	12570	
	6-2756	PLASMA	57203		SAULIT	VR		4-898	TEILCH.OPT.	27013	YN	9-3428	MECH.EIG.FK	66545	
	6-3705	SUPRALEITG.	70530		SAULNIER	JB		8-4257	GRENZFL.FK	74520	SAVELYEV	AE	6-2078	KERNREAKTIO	43092
	7-1592	ELEMENTART.	41576		SAULYS	AC		3-1414	STARKE WW.	41764			9-1984	KERNREAKTIO	43090
	9-2294	MOLEKUELE	51060					9-1194	KERN-MESSG.	40532	SAVENKO	IA	10-4912	KOSM.STRLG.	90630
	11-3345	PLASMA													

SAVIN - SCHAEFER

SAVIN	MV	6-2078	KERNREAKTIO	43092	SAWICKA	BD	12-3427	KRISTALLE	65545	SCALAPINO	DJ	12-4378	SUPRALEITG.	70550	
	VI	7-2001	KERNSTRHLG.	44033			12-4595	FK-SPEKTREN	73310	SCALIA	M	5-1569	KERNSTRUKT.	42050	
	VY	7-1253	MASER, LASER	28055	SAWICKI	A	5-1129	KERN-MESSG.	40570			10-1471	KERNSTRUKT.	42050	
SAVINA	VN	8- 81	LABORTECHN.	12530		JA	4-2951	KRISTALLE	65545			10-1472	KERNSTRUKT.	42050	
SAVINKOV	AI	1-3245	MECH.EIG.FK	66553			12-3427	KRISTALLE	65545	SCALISI	FP	7-2587	POLYMERE	53510	
SAVINO	J	2-4262	ERDKOERPER	90240			12-4595	FK-SPEKTREN	73310	SCALO	JM	2-4506	STERNE	94040	
	JM	2-4353	LUFTHUELLE	90840	SAWINA	JM	10-2503	PLASMA	57030	SCANDIFFIO	E	9-4936	SEHEN	96614	
SAVINOV	VP	9-2851	GASENTLADG.	57880	SAWITZKI	P	7- 935	WAERNE	24050	SCANLAM	I	5-2073	MOLEKUELE	51060	
		10-2488	GASENTLADG.	57880			12- 95	LABORTECHN.	12520		JA	9- 650	WAERNE	24060	
SAVINSKII	AK	6-2618	PLASMA	57010	SAWYER	DE	6- 932	ELEKTRIZIT.	26060	SCARDEFIELD	JE	3-3595	THERHEIG.FK	67550	
SAVINSKIY	AK	2-1317	KERN-MESSG.	40548		BA	3-2762	PLASMA	57260			3-3596	THERHEIG.FK	67550	
SAVINTSEV	PA	10-3412	THERHEIG.FK	67556		RF	12-1123	HF-TECHNIK	27560	SCARF	FL	8-4508	PLANETEN	93610	
SAVIO	ML	3-3352	KRIST.FEHL.	66061			2-4517	STERNE	94060			9-4760	MAGNETOSPH.	91260	
		4-1931	ATOMPHYS.	50060			2-4519	STERNE	94060			11-5100	MAGNETOSPH.	91230	
SAVIT	R	6-1441	STARKE WW.	41700			3- 528	HYDRODYNAM.	23060			12-5420	IONOSPHAERE	91076	
		9-1516	STARKE WW.	41755			6- 786	THERMODYN.	24556			12-5531	PLANETEN	93650	
SAVITSKAYA	LF	10-3986	LEITFHGK.FK	70060			8-4579	STERNE	94060	SCARFE	CM	10-4887	ERDKOERPER	90295	
SAVITSKII	AV	10-4160	HALBLEITER	71530			9-4848	STERNE	94060	SCARFONE	LM	2-2815	KRISTALLE	65545	
	EM	2-2759	KRISTALLE	65500	SAX	M	2-2951	KRISTALLE	65586			11-4271	LEITFHGK.FK	70020	
		3-3579	THERHEIG.FK	67520			3-3241	KRISTALLE	65586	SCAROLE	JD	2-4502	STERNE	94025	
		7-3447	MECH.EIG.FK	66550	SAXEJBL	G	1-2114	KRIST.FEHL.	66065			9-4881	KOSM.PHYSIK	94565	
		7-3680	MAON.EIG.FK	69045	SAXEN	L	1-4762	BIOPHYSIK	96040	SCARL	DB	8- 930	TEILCH.OPT.	27068	
SAVITSKIY	AP	10-2675	FLUESSIGK.	58555	SAXENA	A	10-3186	MECH.EIG.FK	66516	SCARLATA	G	4-2113	MOLEKUELE	51060	
		3-3438	MECH.EIG.FK	66516		AK	3-3734	MAGN.EIG.FK	69045	SCARLET	RI	4-2891	FLUESSIGK.	58573	
		8-3040	MECH.EIG.FK	66512		AP	9-2473	PLASMA	57080	SCARLETT	MJ	5-1941	MOLEKUELE	51010	
		10-3049	KRIST.FEHL.	66025		BK	4-4403	LUFTHUELLE	90860	SCARMOZZINO	R	3-4031	PHOTOLEITG.	72510	
	IV	2-3808	FK-SPEKTREN	73325		KMS	1-1861	ATOM	50530	SCARPI	B	12-3212	FLUESSIGK.	58540	
SAVITSKY	AC	9-4301	DUENNE SCHI	74010			1-1862	ATOM	50530	SCARR	JM	4-1421	STARKE WW.	41725	
SAVKAR	SD	1- 597	HYDRODYNAM.	23095			8-1916	ATOM	50530		RF	5- 145	LABORTECHN.	12580	
SAVOIE	JY	2- 513	HYDRODYNAM.	23050			8-1919	ATOM	50510	SCARSI	L	10-5080	KOSM.PHYSIK	94540	
	R	12-2725	POLYMERE	53530			11-2303	ATOM	50570	SCARTON	HA	12-3196	FLUESSIGK.	58540	
SAVOLA JR.	WJ	3-4114	FK-SPEKTREN	73330		M	2-3951	FK-SPEKTREN	73370	SCATTERGOOD	RO	3-3414	MECH.EIG.FK	66514	
SAVOSKIN	VI	9-2436	ATOM-WW.	51542		MC	7-3069	FLUESSIGK.	58562	SCAVNICAR	S	10-2953	KRISTALLE	65584	
SAVOSTYANDOVA	N.V.	11-3420	GASENTLADG.	57840			9-2391	ATOM-WW.	51528	SCAYUZZO	RJ	2-4264	ERDKOERPER	90240	
		5-4004	FK-SPEKTREN	73330		HK	9-2883	FLUESSIGK.	58540	SCAATS	MB	5-4156	OPT.EIG.FK	73605	
SAVOY	CA	7-1688	STARKE WW.	41753		P	3-1778	KERNREAKTIO	43062	SCHAAACK	G	4-3298	GITTERDYN.	67020	
SAVRANSKIY	LI	11-2364	MOLEKUELE	51030		PC	8-1966	MOLEKUELE	51010			11-4591	FK-SPEKTREN	73330	
SAVRASOV	YS	1- 484	MECHANIK	22010		PP	7-3967	THERMOELEKT	72010	SCHAAF	JW	11-4632	FK-SPEKTREN	73340	
SAVRIN	VI	1-1503	STARKE WW.	41700		PC	12-5373	LUFTHUELLE	90870	SCHAAFFS	W	12-4856	OPT.EIG.FK	73605	
		9-1392	STARKE WW.	41700		RM	7-1930	KERN-SPEKT.	42560			3-2887	FLUESSIGK.	58510	
SAVROV	LA	5-4453	ERDKOERPER	90235			9-4005	FK-SPEKTREN	73325			7- 796	AKUSTIK	23510	
SAVUKYNAS	A	8-1956	ATOM	50570		RS	1-2135	FLUESSIGK.	58565			7-2934	FLUESSIGK.	58510	
		11-2260	ATOM	50540			2-2704	FLUESSIGK.	58568			8-2622	FLUESSIGK.	58543	
	AJ	3-4075	FK-SPEKTREN	73315			11-3639	FLUESSIGK.	58568			10- 577	AKUSTIK	23510	
		5-4359	DUENNE SCHI	74065		SC	9-2972	FLUESSIGK.	58540	SCHAAFSMA	A	11-3131	POLYMERE	53525	
SAVULESCU	SM	3- 487	HYDRODYNAM.	23020		YC	9-4644	KOSM.STRLG.	90646	SCHAAKE	HF	8-2955	KRIST.FEHL.	66030	
		4- 572	HYDRODYNAM.	23030	SAXLOVA	M	7-3434	MECH.EIG.FK	66545	SCHAAKSCHMIDT	A.	1-2506	FLUESSIGK.	58530	
		9- 495	HYDRODYNAM.	23030			10-3225	MECH.EIG.FK	66550			5-1094	KERN-MESSG.	40518	
		12- 654	HYDRODYNAM.	23030			10-3226	MECH.EIG.FK	66550	SCHABERT	B	12-5639	BIOPHYSIK	96040	
SAVUN	OI	8-4479	MAGNETOSPH.	91230		DH	10-1229	KERN-MESSG.	40510	SCHACHER	J	11-3418	GASE	58060	
SAVUSHKIN	LN	10-1467	KERNSTRUKT.	42020		RP	1-2125	ATOM-WW.	51544	SCHACHINGER	E	3-1156	BESCHLEUNIG.	41020	
SAVVA	VA	4-2666	GASE	58010			6-2527	ATOM-WW.	51544	SCHACHINGER	E	3-3857	SUPRALEITG.	70510	
		5-1965	MOLEKUELE	51040			11-2254	ATOM	50530	SCHACHOVA	TI	3-1356	STARKE WW.	41725	
SAVVATIMSKIY	A.I.	1-2595	FLUESSIGK.	58555			11-2825	ATOM-WW.	51540	SCHACHT	P	6-1395	ELEMENTART.	41574	
		2-3241	THERHEIG.FK	67520			11-2829	ATOM-WW.	51540	SCHACHTER	N	5-1550	STARKE WW.	41725	
SAVVIDES	M	11-4109	THERHEIG.FK	67520	SAXTON	WO	9- 753	TEILCH.OPT.	27030	SCHACK	A	6-4548	LUFTHUELLE	90830	
SAVVINA	AI	4-4191	DUENNE SCHI	74060		WJ	10-1297	KERN-MESSG.	40560	SCHACKE	H	10-2067	ATOM-WW.	51544	
SAVVINOV	AM	10-4531	FK-SPEKTREN	73370	SAYAG	OJ	10-1297	KERN-MESSG.	40560	SCHACKERT	P	12-1035	TEILCH.OPT.	27062	
SAVVALOV	YG	1-3800	HALBLEITER	71540	SAYAPINA	VI	8-1211	PHYS.OPTIK	29066	SCHAD	CR	12- 740	AKUSTIK	23530	
SAWA	G	4-2460	POLYMERE	53544	SAYED	SM	10-4770	GRENZFL.FK	74520	SCHADE	D	9- 376	ELASTIZIT.	22520	
		9-2612	POLYMERE	53544	SAYENKO	LF	7-2023	KERNREAKTIO	43042		E	1-2308	PLASMA	57090	
		10-2272	POLYMERE	53544	SAYER	B	7-2773	PLASMA	57017			7-2898	GASENTLADG.	57860	
	S	7-1358	PHYS.OPTIK	29000		CF	3-2232	FLUESSIGK.	58595		K	11-4800	DUENNE SCHI	74010	
	ZP	5-1606	KERN-SPEKT.	42545		RO	5-3788	HALBLEITER	71530		KH	7-1282	OPT.INSTRUM	28523	
		9-1766	KERN-SPEKT.	42545		M	8-1718	KERN-SPEKT.	42575		KW	9- 471	HYDRODYNAM.	23020	
		9-1773	KERN-SPEKT.	42545	SAYERS	DE	7-4006	FK-SPEKTREN	73315	SCHADE VAN	WESTRUM	J.	12-3662	KRIST.FEHL.	66035
		9-1774	KERN-SPEKT.	42545	SAYIR	M	6- 421	ELASTIZIT.	22520	SCHADEK	J	7-1490	KERN-MESSG.	40548	
SAWADA	A	3-3644	DIELEKTRIKA	68030	SAYLOR	DP	3-1472	KERNSTRUKT.	42010	SCHADEN	G	3-1910	ATOMPHYS.	50020	
		8-3251	THERHEIG.FK	67550			3-1753	KERNREAKTIO	43052	SCHADT	M	1-2531	FLUESSIGK.	58535	
	K	8-3290	DIELEKTRIKA	68030			11-1736	KERN-SPEKT.	42535	SCHAECHTER	L	3-1863	K-REAKTOREN	43520	
		6- 192	QUANTENTHEO	16533			11-1916	KERNREAKTIO	43052	SCHAEGLER	HD	10-1922	MOLEKUELE	51060	
		7- 490	STATISTIK	17530			11-1928	KERNREAKTIO	43052	SCHAEFER	A	3-3926	HALBLEITER	71530	
		8-2691	FLUESSIGK.	58565			11-1929	KERNREAKTIO	43052		DW	2-1150	PHYS.OPTIK	29045	
		11-4188	MAGN.EIG.FK	69025		TK	3-1651	KERN-SPEKT.	42565		FP	5-1018	PHYS.OPTIK	29045	
	M	6-3925	FK-SPEKTREN	73315			5-1640	KERN-SPEKT.	42565			10- 961	MASER, LASER	28030	
	S	9-1290	BESCHLEUNIG.	41030	SAYRE	EP	3-1112	PHYS.OPTIK	29066			10-2085	ATOM-WW.	51598	
		9-1406	STARKE WW.	41720	SAZDJIAN	H	6-1350	ELEMENTART.	41543		B	6-3159	KRISTALLE	65545	
		9-1509	STARKE WW.	41753	SAZHIN	VV	1- 525	MECHANIK	22034			7- 271	VAKUUM	13025	
		9-4180	OPT.EIG.FK	73605	SAZHINA	IP	1-1856	ATOM	50520			11-1797	KERN-SPEKT.	42560	
	T	2-4406	IONOSPHAERE	91020			11-2619	ATOM-WW.	51522			12-1186	MASER, LASER	28055	
		2-4407	IONOSPHAERE	91020	SAZONOV	IE	1-1945	MOLEKUELE	51040			12-1187	MASER, LASER	28055	
		3-3085	DISP.SYST.	59540			8-2002	MOLEKUELE	51040		M	1-3356	THERHEIG.FK	67550	
		3-4638	IONOSPHAERE	91020		VM	6-4769	KOSM.PHYSIK	94550			4-3015	KRISTALLE	65584	
		6-2469	ATOM-WW.	51532	SAZONOVA	SA	7-4184	OPT.EIG.FK	73600			4-3016	KRISTALLE	65584	
		8-1386	STARKE WW.	41700	SAZYKINA	AV	7-3382	MECH.EIG.FK	66514			4-3017	KRISTALLE	65584	
		8-2327	PLASMA	57010	SBAITI	AA	2- 137	MESSEN	12250			4-3018	KRISTALLE	65584	
		10- 136	VAKUUM	13022	SBAR	ML	10-4868	ERDKOERPER	90240			4-3374	THERHEIG.FK	67556	
	Y	5-4103	FK-SPEKTREN	73365	SBERVEGLIERI	B	5-3905	HALBLEITER	71560			4-3375	THERHEIG.FK	67556	
SAWAGUCHI	E	10-3429	DIELEKTRIKA	68020	SBITNIKOVA	IS	2-2407	PLASMA	57263			9-2263	MOLEKUELE	51050	
	K	9-4389	DUENNE SCHI	74040	SBORSCHIKOV	V.G.	10-4925	KOSM.STRLG.	90643			10-1760	K-REAKTOREN	43550	
SAWAI	T	2-2742	FLUESSIGK.	58595			2- 315	FELDTHEORIE	18045		HD	11-3575	FLUESSIGK.	58550	
SAWAKI	N	2-3643	HALBLEITER	71520	SBYTOV	YG	10- 144	MATH.PHYSIK	16000		HE	2-3065	KRIST.FEHL.	66073	
SAWAMOTO	H	8- 69	LABORTECHN.	12515	SCACCIATELLI	E	1- 372	STATISTIK	17520		HF	2-2121	ATOM-WW.	51554	
SAWAMURA	K	12-4538	HALBLEITER	71570			2-3212	GITTERDYN.	67060		J	7-4483	GRENZFL.FK	74576	
SAWAN	M	1-1791	KERNSTRHLG.	44010			10-3308	GITTERDYN.	67						

SCHAEFER - SCHIEFERDECKER

SCHAEFER W	1-2819 KRISTALLE	65584	SCHATZ B	12-2139 KERNREAKTION	43048	SCHENKER HU	7-2745 POLYMERE	93546
	1-4041 FK-SPEKTREN	73355		12-2292 K-REAKTOREN	43530	SCHENZLE A	2-3532 LEITFHK.FK	70053
	8-4222 DUENNE SCHI	74050	G	4-1687 KERNSPEKTR.	42550		4-1010 MASER,LASER	28000
	10-1291 KERN-MESSG.	40542		4-1813 KERNREAKTION	43080		8-3483 LEITFHK.FK	70053
	12-4757 FK-SPEKTREN	73355		4-1814 KERNREAKTION	43080		9-1699 KERNSTRUKT.	42080
SCHAEFER III H.F.				6-4199 OPT.EIG.FK	73660	SCHEPENS W	7- 252 LABORTECHN.	12570
	2-1919 MOLEKUELE	51060		9-1625 KERNSTRUKT.	42000	SCHEPP HE	3-3366 KRIST.FEHL.	66065
	3-2153 MOLEKUELE	51050		10-1329 BESCHLEUNIG	41040	SCHEPS R	3-2242 MOLEKUELE	51060
	3-2155 MOLEKUELE	51050		10-1568 KERNSPEKTR.	42560		3-2255 MOLEKUELE	51060
	4-2043 MOLEKUELE	51040	GC	9-2454 ATOM-WW.	51544		10-2008 ATOM-WW.	51528
	9-2490 MOLEKUELE	51060		11-3046 ATOM-WW.	51544	SCHER H	10-4688 DUENNE SCHI	74040
	12-2477 MOLEKUELE	51050		11-3068 ATOM-WW.	51544		11-4442 HALBLEITER	71530
SCHAEFFER B	8-4704 BIOPHYSIK	96040	J	10-1919 MOLEKUELE	51050	SCHERAGA HA	4-2709 FLUESSIGK.	58520
M	4-1318 BESCHLEUNIG	41020	JF	6-4462 ERDKOERPER	90210		10-2222 POLYMERE	53535
	6-2009 KERNREAKTION	43064	PM	5-2033 MOLEKUELE	51050	SCHERB F	3-4692 PLANETEN	93650
R	12-2190 KERNREAKTION	43075		6-3939 FK-SPEKTREN	73325		8-4606 KOSH.PHYSIK	94510
	12-4819 FK-SPEKTREN	73370	SCHATZMANN E	12-5620 KOSH.PHYSIK	94586	SCHERBER H	7-3387 MECH.EIG.FK	66516
RC	3-1002 OPT.INSTRUM	28556	SCHAUDINISCHKY L.			O	8-3361 MAGN.EIG.FK	69035
	6-4589 LUFTHUELLE	90870		8-4786 HOEREN	96320	W	2-4113 DUENNE SCHI	74040
SCHAEFFER III H.F.			SCHAUDY R	3-4686 PLANETEN	93630		10-3102 KRIST.FEHL.	66061
	2-1829 MOLEKUELE	51040	SCHAUER A	5-4296 DUENNE SCHI	74020	SCHERBIN YP	8-1505 STARKE WW.	41764
SCHAEFFLER H	1-1726 K-REAKTOREN	43515	SCHAUFELBERGER P.			CF	12-3617 KRIST.FEHL.	66025
HG	9-4461 GRENZFL.FK	74520		3-3459 MECH.EIG.FK	66545	E	10-4260 HALBLEITER	71590
SCHAEKERS JM	11-3819 KRISTALLE	65588	SCHAWLOW AL	3- 872 MASER,LASER	28040	M	1-2874 KRISTALLE	65886
SCHAELEKE W	10-5126 BIOPHYSIK	96040		5-1997 MOLEKUELE	51040	K	3- 644 MAERHE	24040
	11-5198 BIOPHYSIK	96040		9-2166 ATOME	50570		10- 151 MATH.PHYSIK	16020
SCHAEER F	8-3695 ELEKTRIZIT.	26060		12-1159 MASER,LASER	28040	M	6-4619 IONOSPHERE	91050
	12-1100 HF-TECHNIK	27540	SCHAY G	8-4270 GRENZFL.FK	74535		9-2640 PLASMA	57026
SCHAEERF C	5-1152 BESCHLEUNIG	41020		12-5092 GRENZFL.FK	74530		12-5481 SONNENPHYS.	93340
SCHAFER RW	4-4780 HOEREN	96320	SCHECHTER H	1-3527 MAGN.EIG.FK	69050		12-5483 SONNENPHYS.	93340
TP	12-2452 MOLEKUELE	51040	J	6-2190 ATOMPHYS.	50030	P	7- 799 AKUSTIK	23510
SCHAFFENGER J	10- 134 VAKUUM	13013		11-1456 ELEMENTART.	41543		7- 800 AKUSTIK	23510
SCHAEFFER O	9-2019 K-REAKTOREN	43540	M	12-2341 ATOMPHYS.	50030		7-8810 HOEREN	96310
SCHAFFERT RM	9-3924 PHOTOLEITG.	72510	RS	5- 161 MATH.PHYSIK	16020		4-4608 BIOPHYSIK	96040
SCHAFFT HA	6-3748 HALBLEITER	71505		1-2545 FLUESSIGK.	58540	SCHERESCHESKY P.		
SCHAIERER W	11-4570 FK-SPEKTREN	73325		2- 514 HYDRODYNAM.	23050		2-4357 LUFTHUELLE	90840
SCHALDACH M	10-1619 K-REAKTOREN	43550		8- 459 HYDRODYNAM.	23020		6-4562 LUFTHUELLE	90840
SCHALK TL	4-1424 STARKE WW.	41725	SCHECHTMAN BH	8-3725 PHOTOLEITG.	72500		12-5349 LUFTHUELLE	90840
	5-1481 STARKE WW.	41767	SCHECK F	4-1925 ATOMPHYS.	50050	SCHERINGER C	3-3504 BITTERDYN.	67010
	6-1570 STARKE WW.	41767		5-1648 KERNSPEKTR.	42565		3-3505 MOLEKUELE	51010
SCHALKWYK VAN G.J.				7-1988 KERNREAKTION	43010		3-3506 BITTERDYN.	67010
	11-2471 MOLEKUELE	51050	SCHECHTMAN RM	5-1898 ATOME	50550		3-3507 MOLEKUELE	51010
SCHALL M	10-1760 K-REAKTOREN	43550		6-2253 ATOME	50550		6-3235 KRISTALLE	65884
W	7- 2800 GASENTLADG.	57860		7- 800 UNTERRICHT	12020		6-3453 BITTERDYN.	67020
SCHALLER LA	2-1588 KERNREAKTION	43048	SCHEDERIE F	8-1084 OPT.INSTRUM	28523		6-3454 BITTERDYN.	67020
	11-1801 KERNSPEKTR.	42565	SCHEDL KH	3-1789 KERNREAKTION	43066		9-3267 KRISTALLE	65886
SCHALLHORN DR	7-3517 THERM.EIG.FK	67530	SCHEDLER E	11-3774 KRISTALLE	65576		10-2876 KRISTALLE	65570
SCHALLOPP B	3-4804 STRAHL.BIOL	97010	SCHEE V.D.	8- 133 MATH.PHYSIK	16030		10-3257 BITTERDYN.	67010
SCHAMAGORZIANZ H.A.			SCHHEEL HE	6-1172 PHYS.OPTIK	29063	SCHERK J	5- 245 QUANTENTHO	16582
	8-2703 FLUESSIGK.	58568	HJ	12-3389 KRISTALLE	65510		8-1478 STARKE WW.	41755
SCHAMEL H	11-3349 PLASMA	57080	J	4-4361 KOSH.STRLG.	90640		9- 212 QUANTENTHO	16582
SCHAMPS J	3-2102 MOLEKUELE	51040		9-4639 KOSH.STRLG.	90640	SCHERM R	4-2717 FLUESSIGK.	58525
SCHANDA J	5- 899 OPT.INSTRUM	28530	SCHEEPMAYER A	10-1296 KERN-MESSG.	40560		9-2499 ATOM-WW.	51590
SCHANS VAN DER G.P.			SCHEER JA	5-1168 BESCHLEUNIG	41030	SCHERNUS GP	5- 659 ELEKTRIZIT.	26016
	4-4662 STRAHL.BIOL	97020	SCHEERBAUM RR	1-4420 GRENZFL.FK	74535	SCHERR CW	2-1787 ATOMPHYS.	50010
SCHAPINK FW	3-3325 KRIST.FEHL.	66035		8- 186 QUANTENTHO	16550	SCHERRER H	1-2531 FLUESSIGK.	58535
	11- 919 TEILCH.OPT.	27030		10-1623 KERNREAKTION	43010	PH	3-4691 PLANETEN	93650
SCHAPIRA JP	3-1586 KERNSPEKTR.	42545		12-1910 KERNSTRUKT.	42070		4-4450 SONNENPHYS.	93322
SCHAPOSNIK FA	10-1390 STARKE WW.	41740	SCHEERER J	12-3118 FLUESSIGK.	58530		10-5009 MAGNETOSPH.	91295
	11-1695 KERNSTRUKT.	42020	K	4-1922 ELEMENTART.	41520	SCHERZER S	3-3283 KRIST.FEHL.	66015
SCHAPPERT OT	8- 952 HF-TECHNIK	27540	SCHEFER R	6- 786 THERMODYN.	24556	BH	12-2983 PLASMA	57250
SCHARA M	3-4176 FK-SPEKTREN	73355	SCHEFFLER K	3-4778 BIOPHYSIK	96060	O	2- 10 BIOGRAPHIEN	10212
SCHARBACH PM	7-1548 ELEMENTART.	41520	SCHEGELSKY VA	5-1409 STARKE WW.	41740	SCHETT A	12-1934 KERNSTRUKT.	42095
	7-1585 ELEMENTART.	41578	SCHEGGI A	1- 968 HF-TECHNIK	27530	SCHETTINO V	9-4022 FK-SPEKTREN	73330
SCHARBERT T	7-2018 KERNREAKTION	43040	AM	11-5064 IONOSPHERE	91030		9-4022 FK-SPEKTREN	73340
SCHARENBERG RP	6-1799 KERNSPEKTR.	42550	RR	4- 94 MESSEN	12240		12-4698 FK-SPEKTREN	73330
	6-1817 KERNSPEKTR.	42555		5-2869 KRISTALLE	65582	SCHETZ JA	5- 512 HYDRODYNAM.	23040
	6-2056 KERNREAKTION	43085	SCHEIB U	9-1943 KERNREAKTION	43064		8- 437 HYDRODYNAM.	23020
	7-1958 KERNSPEKTR.	42565	SCHEIBE E	9- 56 BUECHER	10895		8- 483 HYDRODYNAM.	23060
	12-1989 KERNSPEKTR.	42545		9- 361 MECHANIK	22000		12- 697 HYDRODYNAM.	23060
W	1-2819 KRISTALLE	65584	SCHEIBER G	4-1030 MASER,LASER	28045	SCHETZINA JF	6-3427 MECH.EIG.FK	66596
	5-1791 KRIST.FEHL.	66061	SCHEIBLING F	12-1964 KERNSPEKTR.	42540	SCHEUER JC	6-1648 STARKE WW.	41783
SCHARENGUIVEL J.H.			SCHEIBNER H	3-2832 GASENTLADG.	57850	W	3-1521 KERNSPEKTR.	42510
	3-1180 KERN-MESSG.	40560	SCHEID W	1-1616 KERNSTRUKT.	42075		7-1928 KERNSPEKTR.	42560
SCHARER J	11-3371 PLASMA	57216		7-2094 KERNREAKTION	43085	SCHEUERMANN W	2-2768 KRISTALLE	65510
SCHARF M	12-1158 MASER,LASER	28040	SCHEIDING C	3-3648 DIELEKTRIKA	68050	SCHEUERPFUG W	4-1878 K-REAKTOREN	43560
JH	10- 31 TABUNGEN	10520	SCHEITHE W	9-3608 MAGN.EIG.FK	69025	SCHEUERT M	5- 285 QU.FELDTHO	17010
W	10- 51 BUECHER	10820	SCHEITEL G	12-4803 FK-SPEKTREN	73370	SCHREURER JN	6-1762 KERNSPEKTR.	42540
SCHARFE A	10-1760 K-REAKTOREN	43550	SCHELEV MY	4- 917 TEILCH.OPT.	27062	PB	5- 608 THERMODYN.	24510
ME	1-4501 DUENNE SCHI	74040	SCHELKONNIKOWA L.A.				11- 93 MESSEN	12220
	9- 767 TEILCH.OPT.	27062		9-2580 POLYMERE	93542	SCHEVITZ RM	1-4758 BIOPHYSIK	96040
SCHARFF-GOLDBADER G.			SCHELL A	12-1145 MASER,LASER	28035	SCHEY HW	3- 73 UNTERRICHT	12025
	10-1559 KERNSPEKTR.	42555	SCHELLENBERG L	1-1659 KERNSPEKTR.	42570	SCHIAVELLO M	11-3818 KRISTALLE	65588
SCHARMANN A	1-1937 ATOME	50520		4-1923 ATOMPHYS.	50050	SCHIAVON P	9-1417 STARKE WW.	41725
	3- 899 MASER,LASER	28055		5-1860 ATOMPHYS.	50050	SCHIAVONE LM	11-4308 LEITFHK.FK	70028
	3-4029 PHOTOLEITG.	72510		6-2202 ATOMPHYS.	50050	SCHIBUYA N	3-3725 MAGN.EIG.FK	69040
	3-4520 GRENZFL.FK	74580		11-1823 ATOMPHYS.	50050	SCHIBY B	3-1381 STARKE WW.	41748
	4-1285 KERN-MESSG.	40582	SCHELLENG JC	8- 589 AKUSTIK	23520		6-1527 STARKE WW.	41748
	4-2295 ATOM-WW.	51542	JH	10-3839 MAGN.EIG.FK	69065	SCHICK LH	11-1550 STARKE WW.	41743
	4-3822 PHOTOLEITG.	72510		3-4763 BIOPHYSIK	96040	M	2-2081 GRENZFL.FK	74535
	4-4080 OPT.EIG.FK	73640	SCHELLER F	7-3082 FLUESSIGK.	58568		12- 355 STATISTIK	17560
	8-4069 OPT.EIG.FK	73640	K	1- 773 THERMODYN.	24556	R	7- 61 BUECHER	10810
	8-4086 OPT.EIG.FK	73655		6- 788 THERMODYN.	24556	SCHICKETANZ D	1-1060 MASER,LASER	28050
	8-4334 STATISTIK	17540		6-2573 MOLEKUELE	51060		3-1027 OPT.INSTRUM	28572
	8-4335 GRENZFL.FK	74580		7-1007 THERMODYN.	24556		6-1111 OPT.INSTRUM	28572
	9-1202 KERN-MESSG.	40550	T	7-3222 KRISTALLE	65584	SCHIDLANSKI M	11-5075 LUFTHUELLE	90895
	11-1404 KERN-MESSG.	40582	SCHELLHAAS F	2-2910 KRISTALLE	65584	SCHIEBEL AH	9-3998 FK-SPEKTREN	73325
	11-2847 ATOM-WW.	51540	SCHELLHASE M	2- 786 ELEKTRIZIT.	26040	U	3-3350 KRIST.FEHL.	66061
	12-3743 KRIST.FEHL.	66079	SCHELLKES A	3-4805 STRAHL.BIOL	97010	SCHIEBER D	2- 782 ELEKTRIZIT.	26030
SCHARMER K	1-1721 K-REAKTOREN	43500	SCHELTEN J	12-4365 SUPRALEITG.	70540		7-1091 ELEKTRODYN.	26520
SCHARNHORST KP	6-4283 DUENNE SCHI	74040	SCHEMEL RR	10-1737 K-REAKTOREN	43520		7-4380 DUENNE SCHI	74050
	10-1050 OPT.INSTRUM	28553	SCHENPP A	10-1326 BESCHLEUNIG	41030		12-2885 PLASMA	57040
P	2-3738 PHOTOLEITG.	72510		10-4504 FK-SPEKTREN	73370	M	2-3442 MAGN.EIG.FK	69050
SCHARNOFF M	8-3897 FK-SPEKTREN	73355	SCHENCK A	11-1461 ELEMENTART.	41550		10-3744 MAGN.EIG.FK	69050
SCHARPEN LH	3- 847 HF-TECHNIK	27560	P	7-1210 MASER,LASER	28040		12-4181 MAGN.EIG.FK	69065
SCHARPF DW	7- 602 ELASTIZIT.	22520		12-2362 ATOME	50530		12-4182 MAGN.EIG.FK	69065
SCHARTAU W	12-3501 KRISTALLE	65584	SCHENCK V. R	10-2929 KRISTALLE	65584		12-4183 MAGN.EIG.FK	69065
SCHARTNER KH	4-2295 ATOM-WW.	51542		10-2930 KRISTALLE	65584	SCHIEDER R	1-1829 ATOMPHYS.	50040
	11-2847 ATOM-WW.	51540	SCHENDIMAN LC	1-2702 DISP.SYST.	59540	SCHIEDRUM HO	6- 122 VAKUUM	13020
	11-2928 ATOM-WW.	51542	SCHENK G	10- 801 ELEKTRIZIT.	26040		7- 269 VAKUUM	13020
SCHARTON TD	4- 709 AKUSTIK	23520	H	2-2843 KRISTALLE	65560	SCHIEF R	11-1240 OPT.INSTRUM	28595
	8- 495 HYDRODYNAM.	23060		3-3144 KRISTALLE	65560		12-1009 TEILCH.OPT.	27016
SCHATTKE W	4-3767 HALBLEITER	71570		6-3180 KRISTALLE	65560	SCHIEFERDECKER H.		
SCHATTNER P	9-1569 STARKE WW.	41767		6-3192 KRISTALLE	65570		2-4601 STRAHL.BIOL	97020
SCHATZ B	12-1581 KERN-MESSG.	40503		9-3270 KRISTALLE	65586			

SCHIEFERDECKER - SCHMIDT

SCHIEFERDECKER H.
 3-4826 STRAHL-BIOL 97020
 3-4830 STRAHL-BIOL 97020
 10-5152 STRAHL-BIOL 97010
 SCHIEHLEN W
 6- 381 MECHANIK 22020
 SCHIEK B
 3- 803 HF-TECHNIK 27523
 5- 728 HF-TECHNIK 27523
 SCHIEDGE JP 12-5257 GEOMAGNET. 90440
 SCHIEMENZ P
 7-2060 KERNREAKTIO 43062
 SCHIESTEL R
 3- 508 HYDRODYNAM. 23040
 5- 498 HYDRODYNAM. 23020
 SCHIEVE WC
 5- 362 FELDTHEORIE 18030
 7- 479 STATISTIK 17520
 SCHIFF D
 2- 289 STATISTIK 17566
 4-1366 ELEMENTART. 41574
 9-1525 STARKE WW. 41755
 4-2308 ATOM-WW. 51544
 SCHIFFER HI
 8-1807 KERNREAKTIO 43075
 JP 8-1822 KERNREAKTIO 43085
 11-2001 KERNREAKTIO 43085
 8- 309 FELDTHEORIE 18010
 SCHIFFNER G
 7-1245 MASER, LASER 28055
 12-5441 ASTROPHYSIK 93020
 K 12- 497 ELASTIZIT. 22520
 SCHIFFRER G
 7- 307 MATH. PHYSIK 16020
 SCHIFFRIN DJ
 7-4276 DUENNE SCHI 74010
 SCHIKARSKI W
 7-3883 HALBLEITER 71530
 8-1861 K-REAKTOREN 43550
 10-1769 K-REAKTOREN 43560
 SCHILB G
 9- 375 ELASTIZIT. 22510
 SCHILCHER K
 4-1522 STARKE WW. 41767
 9-1438 STARKE WW. 41730
 SCHILD A
 12- 377 FELDTHEORIE 18010
 RE 7-4660 STERNE 94020
 SCHILDKNECHT D
 4-1372 ELEMENTART. 41576
 6-1405 ELEMENTART. 41576
 6-1423 ELEMENTART. 41578
 SCHILDKRAUT ER
 5-4491 LUFTHUELLE 90820
 SCHILED G
 5-1759 K-REAKTOREN 43510
 SCHILG G
 5-1785 K-REAKTOREN 43550
 SCHILIZZI RT
 5-4618 KOSM. PHYSIK 94550
 SCHILLE W
 10-2645 FLUESSIGK. 58550
 SCHILLER A
 12-1076 HF-TECHNIK 27540
 H 1-1596 STARKE WW. 41783
 4-1428 STARKE WW. 41725
 5-1366 STARKE WW. 41725
 5-1469 STARKE WW. 41764
 6-1476 STARKE WW. 41720
 6-1476 STARKE WW. 41720
 6-1496 STARKE WW. 41730
 7-1640 STARKE WW. 41725
 K 7- 895 AKUSTIK 23520
 R 11-3490 FLUESSIGK. 58520
 S 4- 125 LABORTECHN. 12570
 SCHILLING G
 3-2799 PLASMA 57263
 6-1799 KERNSPEKTR. 42550
 H 6- 34 BUECHER 10810
 7-4264 DUENNE SCHI 74000
 K 11-1485 ELEMENTART. 41578
 KD 3-1670 KERNSPEKTR. 42565
 11-1806 KERNSPEKTR. 42565
 P 9-1553 STARKE WW. 41764
 10-1372 STARKE WW. 41725
 11-1525 STARKE WW. 41725
 PK 8-1414 STARKE WW. 41725
 W 5-3664 SUPRALEIT. 70540
 7-3352 KRIST. FEHL. 66065
 11-3916 KRIST. FEHL. 66065
 11-3917 KRIST. FEHL. 66065
 SCHILPP PA
 11- 12 BIOGRAPHIE 10216
 SCHILZ W
 2-3402 MAGN. EIG. FK 69030
 10-4728 DUENNE SCHI 74050
 SCHIMA FJ
 11-1795 KERNSPEKTR. 42560
 SCHIMITSCHKE E. J.
 12-1135 MASER, LASER 28030
 SCHIMKO R
 11-3891 KRIST. FEHL. 66065
 SCHIMMANG K
 7-1376 PHYS. OPTIK 29038
 SCHIMMERLING W
 3-4798 SEHEN 96695
 4-1322 BESCHLEUNIG 41030
 7-2020 STARKE WW. 41743
 10-3108 KRIST. FEHL. 66062
 SCHIMPFLE HU
 2-2207 POLYMERE 53540
 SCHINDewolf W
 2- 740 THERMODYN. 24556
 SCHINDLER AI
 4-3482 MAGN. EIG. FK 69060
 5-3748 METAL. LEIT. 71010
 10-3576 MAGN. EIG. FK 69030
 AM 12-5626 BIOPHYSIK 96000
 DW 3-4752 BIOPHYSIK 96000
 O 12-1061 HF-TECHNIK 27530
 K 5-4515 MAGNETOSPH. 91226
 10-2344 PLASMA 57055
 10-4988 MAGNETOSPH. 91226
 PW 3-3081 DISP. SYST. 59530
 RN 5-2205 ATOM-WW. 51530
 5-4096 FK-SPEKTREN 73365
 6- 766 THERMODYN. 24554
 12-1371 OPT. INSTRUM 28566
 SM 2-4478 SONNENPHYS. 93326
 WJ 10-1710 KERNREAKTIO 43092
 12-2138 KERNREAKTIO 43048
 SCHINK H
 2- 113 MESSEN 12250
 SCHINKA DP
 4-1032 MASER, LASER 28045
 SCHINKEL CJ
 4-3489 MAGN. EIG. FK 69060
 7-3855 METAL. LEIT. 71010
 10-3681 MAGN. EIG. FK 69040
 10-3841 MAGN. EIG. FK 69065
 12-4186 MAGN. EIG. FK 69065
 12-4188 MAGN. EIG. FK 69065
 10-3844 MAGN. EIG. FK 69065
 OJ 8-3075 MECH. EIG. FK 69545
 SCHINKMANN M
 4- 118 LABORTECHN. 12530
 7- 271 VAKUUM 13025
 SCHINS HEJ
 3-4522 GRENZFL. FK 74583
 7- 220 LABORTECHN. 12530
 SCHINZEL D
 1-1476 ELEMENTART. 41574

SCHIOBERG D
 12-2419 FLUESSIGK. 58520
 SCHIOTT HE
 3-3377 KRIST. FEHL. 66065
 SCHIPANSKI D
 7-4266 DUENNE SCHI 74010
 SCHIPPEL E
 10- 812 ELEKTIZIT. 26050
 SCHIRBER JE
 4-3828 MECH. EIG. FK 66556
 SCHIRMER J
 8-1824 KERNREAKTIO 43090
 OF 10-2858 KRISTALLE 65545
 10-3119 KRIST. FEHL. 66065
 11-3746 KRISTALLE 65545
 R 6-4119 OPT. EIG. FK 73605
 W 3-4446 GRENZFL. FK 74530
 7- 560 MECHANIK 22020
 8-3264 DIELEKTRIKA 68020
 10- 20 BIOGRAPHIE 10216
 SCHISCHKOV DS
 4-2686 GASE 58040
 SCHISCHKOVA LG
 6-2997 FLUESSIGK. 58546
 SCHISLA RM
 12-3258 FLUESSIGK. 58557
 SCHITTLY A
 1-2581 FLUESSIGK. 58550
 SCHIVELL J
 9-1620 STARKE WW. 41783
 11-1540 STARKE WW. 41740
 SCHIWI W
 4-3007 KRISTALLE 65584
 10-2932 KRISTALLE 65584
 SCHLAAK M
 4-3973 FK-SPEKTREN 73355
 6-4085 FK-SPEKTREN 73370
 SCHLACHMAN B
 4-1101 OPT. INSTRUM 28545
 5-4552 PLANETEN 93613
 SCHLACHTER AS
 2-2122 ATOME 50540
 11-2261 ATOME 50540
 11-2939 ATOM-WW. 51542
 11-2940 ATOM-WW. 51542
 4-2088 MOLEKULE 51050
 12-4695 FK-SPEKTREN 73330
 7-4201 OPT. EIG. FK 73610
 SCHLAGHECK U
 SCHLANGENOTTO H.
 3-3982 HALBLEITER 71566
 SCHLAPBACH L
 10-2690 FLUESSIGK. 58560
 SCHLATTE G
 5-2928 KRISTALLE 65588
 SCHLATTER WD
 9-1420 STARKE WW. 41725
 10-1372 STARKE WW. 41725
 10-1424 STARKE WW. 41764
 SCHLECHTENDAHL E. B.
 10-1184 KERN-MESSG. 40503
 11- 221 MATH. PHYSIK 16030
 SCHLEGEL D
 3-4377 DUENNE SCHI 74040
 H 11-3185 POLYMERE 53540
 J 1-2599 FLUESSIGK. 58557
 K 8-4442 IONOSPHERE 91030
 P 2-4592 HOEREN 96310
 R 5- 79 UNTERRICHT 12020
 SCHLEIMER W
 11- 147 LABORTECHN. 12515
 SCHLEIN P
 5-1346 STARKE WW. 41710
 6-1494 STARKE WW. 41730
 9-1620 STARKE WW. 41783
 11-1540 STARKE WW. 41740
 SCHLEISIEK K
 3-1857 K-REAKTOREN 43520
 SCHLEIN PE
 6-1644 STARKE WW. 41783
 SCHLENGERMANN U.
 6- 682 AKUSTIK 23570
 11- 764 AKUSTIK 23570
 SCHLENKER C
 5-4050 FK-SPEKTREN 73355
 M 5-4050 FK-SPEKTREN 73355
 SCHLESINGER J
 5-1468 STARKE WW. 41764
 7-1431 KERN-MESSG. 40503
 9-1606 STARKE WW. 41780
 M 2-1075 OPT. INSTRUM 28563
 4-3554 LEITFHKG. FK 70028
 8-4106 DUENNE SCHI 74010
 Y 3-1645 KERNSPEKTR. 42560
 SCHLESSINGER L
 7-1990 KERNREAKTIO 43064
 10- 239 QUANTENTHEO 16588
 SCHLEUSENER J
 12-2609 ATOM-WW. 51522
 SA 2- 924 MASER, LASER 28040
 3- 924 MASER, LASER 28060
 SCHLEY R
 3- 632 WAERME 24020
 6- 694 WAERME 24020
 SCHLEYER VON P. R.
 2-1898 MOLEKULE 51060
 SCHLICHTHAERLE B.
 3-3024 FLUESSIGK. 58565
 2- 480 HYDRODYNAM. 23020
 SCHLICHTING HJ
 8-3386 MAGN. EIG. FK 69040
 U 8-3625 HALBLEITER 71566
 SCHLICK S
 3-2157 MOLEKULE 51050
 SCHLIEDER S
 11- 383 QU. FELDTHEO 17010
 SCHLIEPER P
 4-3251 MECH. EIG. FK 66545
 SCHLIER C
 1-4750 BIOPHYSIK 96040
 3-2461 ATOM-WW. 51548
 11-2821 ATOM-WW. 51540
 11-3033 ATOM-WW. 51544
 SCHLISSER K
 9- 106 LABORTECHN. 12515
 SCHLIPPE VON W
 4-1431 STARKE WW. 41725
 SCHLITT LG
 1-2256 PLASMA 57055
 SCHLOEMANN E
 1-4329 DUENNE SCHI 74050
 1-4330 DUENNE SCHI 74050
 9-4394 DUENNE SCHI 74050
 9-4395 DUENNE SCHI 74050
 10-3608 MAGN. EIG. FK 69035
 5-4392 GRENZFL. FK 74535
 9-2331 ATOM-WW. 51510
 SCHLOSS HR
 12-1150 MASER, LASER 28040
 HR 4-1049 MASER, LASER 28055
 6-1013 MASER, LASER 28055
 SCHLOSSER H
 9-2054 ATOMPHYS. 50010
 9-2055 ATOMPHYS. 50010
 W 9-4808 PLANETEN 93613
 WF 2- 157 LABORTECHN. 12530
 2-3250 THERMEIG. FK 67530
 2-3272 THERMEIG. FK 67530
 7-3728 MAGN. EIG. FK 69070
 7-3733 MAGN. EIG. FK 69070
 10-3872 MAGN. EIG. FK 69070
 12-3573 KRISTALLE 65588
 12-3819 MECH. EIG. FK 66556
 SCHLOTTER P
 SCHLOTTERBECK W.
 9- 817 HF-TECHNIK 27595

SCHLOTTMANN P
 2-2807 KRISTALLE 65545
 3-4140 FK-SPEKTREN 73345
 10-3836 MAGN. EIG. FK 69065
 12-4333 LEITFHKG. FK 70076
 4-3101 KRISTALLE 65588
 SCHLUCKEBIER G
 11-1962 KERNREAKTIO 43062
 SCHLUETER R
 4- 790 WAERME 24050
 8- 783 WAERME 24050
 SCHLUENDER EU
 9- 433 WAERME 24050
 6- 42 BUECHER 10830
 SCHLUEPMANN K
 2- 267 STATISTIK 17510
 SCHLUESENER H
 9- 741 ELEKTRODYM. 26530
 SCHLUETER A
 10-2421 PLASMA 57250
 11-4303 LEITFHKG. FK 70028
 IC 11-4306 LEITFHKG. FK 70028
 11-4307 LEITFHKG. FK 70028
 M 1-3617 LEITFHKG. FK 70028
 4-3550 LEITFHKG. FK 70028
 5-3840 LEITFHKG. FK 70028
 8-3476 LEITFHKG. FK 70028
 11-4303 LEITFHKG. FK 70028
 11-4306 LEITFHKG. FK 70028
 11-4307 LEITFHKG. FK 70028
 SCHLUGE H
 3- 38 TAGUNGEN 10355
 6- 17 TAGUNGEN 10355
 SCHLUP JC
 1- 514 MECHANIK 22032
 1-1164 OPT. INSTRUM 28540
 W 9-3750 SUPRALEIT. 70520
 SCHLUPP RL
 9-2192 MOLEKULE 51020
 SCHLURICK T
 5-1755 KERNREAKTIO 43085
 10-1218 KERN-MESSG. 40505
 12-1387 OPT. INSTRUM 28570
 SCHMAHL G
 2- 902 HF-TECHNIK 27560
 SCHMALBEIN D. C.
 1-4716 KOSM. PHYSIK 94520
 5-2685 FLUESSIGK. 58546
 6- 763 THERMODYN. 24540
 12-3591 KRIST. FEHL. 66015
 SCHMAT KO KJ
 10-2067 ATOM-WW. 51544
 SCHMEAL WR
 7-2592 POLYMERE 53520
 SCHMEDDING P
 7-2733 POLYMERE 53544
 SCHMEIDLER F
 10-5110 KOSM. PHYSIK 94586
 SCHMEING H
 2-1536 KERNSPEKTR. 42540
 10-1546 KERNSPEKTR. 42540
 SCHMEISER B
 10-2515 GASE 58050
 SCHMEISSER H
 2-1323 KERN-MESSG. 40570
 8-2798 KRISTALLE 65512
 11- 172 LABORTECHN. 12589
 SCHMELLING SG
 11-2868 ATOM-WW. 51540
 SCHMELOVSKY KH
 7-4609 ASTROPHYSIK 93030
 8-4473 IONOSPHERE 91095
 SCHMELTEKOPF A. L.
 11-2330 MOLEKULE 51040
 11-2331 MOLEKULE 51010
 11-2372 MOLEKULE 51040
 11-2402 MOLEKULE 51040
 11-2403 MOLEKULE 51040
 SCHMELTER B
 12-3537 KRISTALLE 65586
 SCHMELTZBACH PA
 5-1590 KERNSPEKTR. 42535
 5-1713 KERNREAKTIO 43062
 7-1794 KERNSTRUKT. 42010
 11-1734 KERNSPEKTR. 42535
 11-1923 KERNREAKTIO 43052
 SCHMELZER C
 6-1295 BESCHLEUNIG 41000
 J 10- 721 GASE 58045
 SCHMETER SM
 9-4681 LUFTHUELLE 90840
 SCHMID A
 2-3570 SUPRALEIT. 70520
 11-4341 LEITFHKG. FK 70072
 C 2-1441 STARKE WW. 41725
 2-3197 BITTERDYM. 67040
 7-2645 POLYMERE 53535
 7-2646 POLYMERE 53535
 12-1750 STARKE WW. 41710
 E 6-1898 KERNREAKTIO 43005
 ED 5-2096 MOLEKULE 51060
 11-3220 POLYMERE 53546
 EW 9-1635 QUANTENTHEO 16588
 11- 347 QUANTENTHEO 16588
 11- 348 QUANTENTHEO 16588
 12-2075 KERNREAKTIO 43008
 F 3-3099 KRISTALLE 65518
 10-2786 KRISTALLE 65510
 G 12- 507 ELASTIZIT. 22520
 J 3- 792 TEILCH. OPT. 27068
 8-2397 PLASMA 57070
 K 10- 118 LABORTECHN. 12540
 11-3938 KRIST. FEHL. 66065
 P 11-4798 DUENNE SCHI 74000
 1-1596 STARKE WW. 41783
 3-1361 STARKE WW. 41730
 5-1502 STARKE WW. 41770
 5-3853 HALBLEITER 71566
 6-1476 STARKE WW. 41720
 7-1746 STARKE WW. 41773
 7-1779 STARKE WW. 41783
 W 9-1044 OPT. INSTRUM 28586
 SCHMID-BURCK J
 2-4520 STERNE 94060
 10-3892 LEITFHKG. FK 70010
 11-5147 STERNE 94025
 SCHMIDBAUER E
 8-3606 HALBLEITER 71520
 SCHMIDBERGER R
 4-3985 FK-SPEKTREN 73355
 SCHMIDL H
 2-1248 KERN-MESSG. 40505
 6- 721 WAERME 24060
 SCHMIDT A
 3-3065 DISP. SYST. 59510
 7- 284 MATH. PHYSIK 16020
 12-4699 FK-SPEKTREN 73330
 12-4700 FK-SPEKTREN 73330
 AM 6-3440 BITTERDYM. 67010
 11- 961 HF-TECHNIK 27540
 BO 4- 340 FELDTHEORIE 18010
 4- 367 FELDTHEORIE 18040
 C 3-1187 KERN-MESSG. 40532
 11-3007 ATOM-WW. 51542
 11-3033 ATOM-WW. 51544
 D 2-4229 GRENZFL. FK 74563

SCHMIDT - SCHNITT

SCHMIDT D 6-2130 K-REAKTOREN 43550
7-1050 ELEKTRIZIT. 26040
7-1512 KERN-MESSG. 40584
7-2160 KERNSTRHLG. 44010
10-2648 FLUESSIGK. 58550
12- 956 ELEKTRIZIT. 26040
12-1059 HF-TECHNIK 27540
12-1613 KERN-MESSG. 40527
12-2171 KERNREAKTIO 43062
DG 2-4575 BIOPHYSIK 96040
DW 2- 620 AKUSTIK 23570
E 7-4224 OPT.EIG.FK 73610
FAR 11-2047 K-REAKTOREN 43510
FH 11-1521 STARKE WW. 41725
G 1-2366 PLASMA 57279
2-1761 ATOME 50570
3-1777 KERNREAKTIO 43062
3-3648 DIELEKTRIKA 68050
4-2525 PLASMA 57055
6-3235 KRISTALLE 65584
9-3591 DIELEKTRIKA 68050
H 1-3900 PHOTOLEITG. 72510
2-2718 FLUESSIGK. 58573
5-3573 SUPRALEITG. 70510
6- 96 LABORTECHN. 12560
10- 665 WAERME 24026
HE 2-3238 THERMEIG.FK 67520
9- 627 WAERME 24020
HG 6- 693 WAERME 24020
HK 1-4041 FK-SPEKTREN 73355
8-4222 DUENNE SCHI 74050
10-3265 GITTERDYN. 67020
J 3-2741 PLASMA 57250
JA 12-2928 PLASMA 57055
12-3310 FLUESSIGK. 58568
K 3-1143 KERN-MESSG. 40503
KE 10-1764 K-REAKTOREN 43550
KG 8-2773 DISP.SYST. 59525
KH 2-1776 MOLEKUELE 51010
4-2088 MOLEKUELE 51050
5-1916 MOLEKUELE 51010
7-2352 MOLEKUELE 51050
12- 984 ELEKTRIZIT. 26095
KP 1-1245 OPT.INSTRUM 28595
10-1544 KERNSPEKTR. 42550
12-1378 OPT.INSTRUM 28570
LD 1-4431 GRENZFL.FK 74535
3-4459 GRENZFL.FK 74535
3-4470 GRENZFL.FK 74535
4-2284 ATOM-WW. 51538
11-4922 GRENZFL.FK 74530
M 3-2097 MOLEKUELE 51040
5-4632 KOSM.PHYSIK 94583
11-3937 KRIST.FEHL. 66065
MG 7- 446 QU.FELDTHEO 17010
P 8- 205 QUANTENTHEO 16582
3- 724 ELEKTRIZIT. 26010
PF 4-3853 FK-SPEKTREN 73315
11-4893 GRENZFL.FK 74510
12-3401 KRISTALLE 65516
PH 2-4110 DUENNE SCHI 74040
5-4178 OPT.EIG.FK 73605
9-3481 GITTERDYN. 67040
10-4054 SUPRALEITG. 70540
PP 7-2495 THERMODYN. 24554
9-2895 FLUESSIGK. 58520
PW 6-3010 FLUESSIGK. 58555
10-2885 KRISTALLE 65572
12-1529 PHYS.OPTIK 29048
R 1-3293 GITTERDYN. 67060
4-3250 GRENZFL.FK 74520
RJ 10-2139 POLYMERE 53525
RL 2- 721 THERMODYN. 24536
9-3065 FLUESSIGK. 58573
RV 9- 597 AKUSTIK 23540
12-5075 GRENZFL.FK 74520
S 3-1117 PHYS.OPTIK 29083
SC 1-4585 LUFTHUELLE 90820
11-2460 MOLEKUELE 51050
T 1-1400 KERN-MESSG. 40525
4-4497 PLANETEN 93650
U 4-1862 K-REAKTOREN 43520
UJ 1-1245 OPT.INSTRUM 28595
8-1137 OPT.INSTRUM 28575
V 3-2292 ATOM-WW. 51520
11-4000 MECH.EIG.FK 66516
VH 1-4655 FK-SPEKTREN 73355
WH 1-4408 GRENZFL.FK 74535
2-1599 KERNREAKTIO 43080
2-3101 MECH.EIG.FK 66516
3- 879 MASER,LASER 28040
3-1352 STARKE WW. 41725
4-1548 STARKE WW. 41780
4-2237 ATOM-WW. 51528
5- 789 MASER,LASER 28040
5-2176 ATOM-WW. 51528
5-2867 KRISTALLE 65582
6-2353 MOLEKUELE 51060
7- 212 LABORTECHN. 12510
7-1325 OPT.INSTRUM 28570
9-2376 ATOM-WW. 51528
10-1949 MOLEKUELE 51060
10-3197 MECH.EIG.FK 66545
WA 1-4423 GRENZFL.FK 74535
10-4839 GRENZFL.FK 74573
WE 5-2706 FLUESSIGK. 58555
WF 6-3046 FLUESSIGK. 58565
11-3610 FLUESSIGK. 58565
5-4293 DUENNE SCHI 74010
SCHMIDT-IHN E 1-1644 KERNSPEKTR. 42555
SCHMIDT-OTT WD 6-1227 KERN-MESSG. 40520
9-2044 KERNSTRHLG. 44030
SCHMIDT-PARZEFALL W. 9-1622 STARKE WW. 41783

SCHMIDT-TRAUB H. 1- 596 HYDRODYNAM. 23095
1- 621 HYDRODYNAM. 23020
3- 35 TAGUNGEN 10530
3- 135 LABORTECHN. 12510
3- 446 HYDRODYNAM. 23095
SCHMIDT-WEINMAR H.G. 10-1128 PHYS.OPTIK 29035
1-4576 LUFTHUELLE 90815
7-4607 ASTROPHYSIK 93000
SCHMIDTKE G 10-4360 FK-SPEKTREN 73325
HH 7-3387 MECH.EIG.FK 66516
SCHMIDTMANN E 5-2962 KRIST.FEHL. 66025
SCHMIED H 2-3918 FK-SPEKTREN 73370
3-4190 FK-SPEKTREN 73370
5-4105 FK-SPEKTREN 73370
5-4109 FK-SPEKTREN 73370
8-3917 FK-SPEKTREN 73370
12-4804 FK-SPEKTREN 73370
SCHMIEDER E 4-2632 GASENTLADG. 57815
RW 11-2225 ATOME 50520
SCHMINDER R 1-4590 LUFTHUELLE 90840
SCHMIT C 7-1653 STARKE WW. 41735
FM 12-5031 DUENNE SCHI 74050
SCHMITT II 5-2931 KRISTALLE 65588
FJ 6-2115 K-REAKTOREN 43530
FH 11-1352 ELEKTRIZIT. 26040
G 11-5236 STRAHL.BIOL 97020
GA 11-5043 LUFTHUELLE 90820
H 3- 454 HYDRODYNAM. 23020
6- 597 HYDRODYNAM. 23060
8-1503 STARKE WW. 41764
HA 4-1924 ATOMPHYS. 50050
HW 1-1715 KERNREAKTIO 43090
3-1829 KERNREAKTIO 43092
6-2086 KERNREAKTIO 43092
9-1989 KERNREAKTIO 43092
12-2213 KERNREAKTIO 43090
12-2223 KERNREAKTIO 43092
JPM 4-2562 PLASMA 57080
R 12-2145 KERNREAKTIO 43052
SCHMITT-V.SCHUBERT B. 6- 595 HYDRODYNAM. 23060
3-2739 PLASMA 57250
10- 795 ELEKTRIZIT. 26030
SCHMITTINGER P 2-2688 FLUESSIGK. 58568
2-2689 FLUESSIGK. 58568
SCHMITZ B 6-1224 KERN-MESSG. 40520
BM 5-1110 KERN-MESSG. 40540
D 9-1363 ELEMENTART. 41574
9-1364 ELEMENTART. 41574
G 4- 529 HYDRODYNAM. 23020
9-4670 LUFTHUELLE 90840
10-4943 LUFTHUELLE 90840
12-5344 LUFTHUELLE 90840
J 7-2015 KERNREAKTIO 43040
N 9-1468 STARKE WW. 41740
P 5-1469 STARKE WW. 41764
8-1410 STARKE WW. 41725
8-1411 STARKE WW. 41725
SCHMUCKER R 12-4341 SUPRALEITG. 70510
SCHMUCKLER G 10-2141 POLYMERE 53525
SCHMUESER P 1-1477 ELEMENTART. 41574
8-1344 ELEMENTART. 41574
SCHMUGGE TJ 12-5227 ERDKUERPER 90260
SCHMULAUER Y 8-4473 IONOSPHERE 91095
SCHMULBACH CD 11- 183 VAKUUM 13040
SCHMUTZER E 1-2239 PLASMA 57040
1-4696 STERNE 94030
10- 15 BIOGRAPHIEN 10213
10- 16 BIOGRAPHIEN 10213
10- 18 BIOGRAPHIEN 10213
11- 2 ALLGEMEINES 10000
11- 3 ALLGEMEINES 10000
SCHMUTZLER F 10- 56 BUECHER 10895
K 9-3088 DISP.SYST. 59500
L 9-3088 DISP.SYST. 59500
SCHNABEL B 4-4012 FK-SPEKTREN 73370
2-2986 KRIST.FEHL. 66025
HJ 9-3308 KRIST.FEHL. 66025
P 8- 987 HF-TECHNIK 27540
SCHNABL II 1- 883 TEILCH.OPT. 27030
SCHNADT R 12-1086 ELEKTRIZIT. 26060
SCHNACKENBERG J 1-4752 BIOPHYSIK 96040
8-4679 BIOPHYSIK 96040
SCHNACKENBERG JR. G. 10-2825 KRISTALLE 65545
11-1344 KERN-MESSG. 40503
SE 4-4039 FK-SPEKTREN 73380
10-4552 OPT.EIG.FK 73605
12-1290 OPT.INSTRUM 28530
12-4884 OPT.EIG.FK 73610
SCHNAUDER H 4- 799 WAERME 24060
7- 947 WAERME 24060
SCHNAUS UE 12-3128 FLUESSIGK. 58530
SCHNECK B 10-1684 KERNREAKTIO 43064
SCHNECKO H 3-2578 POLYMERE 53540
SCHNEE WD 4-2061 GITTERDYN. 67020
4-1586 STARKE WW. 41783
11-1539 STARKE WW. 41740
MA 4-1516 STARKE WW. 41764
5-1474 STARKE WW. 41764
SCHNEEWEISS G 4- 446 MECHANIK 22050
D 7-3896 HALBLEITER 71530
SCHNEGG PA 6-4020 FK-SPEKTREN 73355
7-4142 FK-SPEKTREN 73370
8-3868 FK-SPEKTREN 73355
RA 8-4030 OPT.EIG.FK 73625
SCHNEIDER A 8-3254 THERMEIG.FK 67556
B 1-4774 HOEREN 96310
1-4787 HOEREN 96310
6-2244 ATOME 50540
6-2423 ATOM-WW. 51522
11-2582 ATOM-WW. 51520
BI 11-2595 ATOM-WW. 51520

SCHNEIDER BI 11-3097 ATOM-WW. 51550
BS 4-2216 ATOM-WW. 51524
C 12-1912 KERNSTRUKT. 42070
CS 12-1002 ELEKTRODYN. 26540
D 7- 24 BIOGRAPHIEN 10230
11-2936 ATOM-WW. 51544
11-2993 ATOM-WW. 51542
E 12-2312 K-REAKTOREN 43560
F 11-3526 FLUESSIGK. 58535
12- 993 ELEKTRODYN. 26510
FW 2-2110 ATOM-WW. 51570
6-2567 POLYMERE 53535
10-2194 POLYMERE 53535
G 1-1263 PHYS.OPTIK 29015
1-1445 BESCHLEUNIG 41040
3-4305 DUENNE SCHI 74010
5-3758 HALBLEITER 71520
6-3858 THERMOELEKT 72010
7- 61 BUECHER 10810
10-1118 PHYS.OPTIK 29015
10-4654 DUENNE SCHI 74010
GM 5-2695 FLUESSIGK. 58550
6-3414 MECH.EIG.FK 66550
H 2-2346 PLASMA 57080
2-3918 FK-SPEKTREN 73370
4-1548 STARKE WW. 41780
6-1585 STARKE WW. 41773
6-2645 PLASMA 57033
7-1419 KERN-MESSG. 40503
8-3917 FK-SPEKTREN 73370
10-1436 STARKE WW. 41780
11-1796 KERNSPEKTR. 42560
11-1962 KERNREAKTIO 43062
12-2003 KERNREAKTIO 42555
HA 2-1019 OPT.INSTRUM 28535
2-1020 OPT.INSTRUM 28535
HG 1-1613 KERNSTRUKT. 42060
5- 70 BUECHER 10820
HW 9- 647 WAERME 24060
I 6-3978 FK-SPEKTREN 73330
IA 4-2428 POLYMERE 53540
J 1-3483 MAGN.EIG.FK 69030
1-4021 FK-SPEKTREN 73340
2-3485 LEITFHOK.FK 70022
5-3430 MAGN.EIG.FK 69065
6-3624 LEITFHOK.FK 70022
7-2015 KERNREAKTIO 43040
7-4032 FK-SPEKTREN 73325
8-3373 MAGN.EIG.FK 69040
8-3882 FK-SPEKTREN 73355
8-3885 FK-SPEKTREN 73355
9-4087 FK-SPEKTREN 73355
12-4756 FK-SPEKTREN 73355
K 8-1257 KERN-MESSG. 40518
10-3372 THERMEIG.FK 67550
KP 5-2497 PLASMA 57206
KR 10- 376 MECHANIK 22020
M 1- 479 MECHANIK 22010
1-2574 FLUESSIGK. 58550
3-2209 MOLEKUELE 51060
4- 134 MATH.PHYSIK 16020
9-1980 KERNREAKTIO 43085
ME 10- 761 THERMODYN. 24554
MJ 12-2210 KERNREAKTIO 43085
O 11-4613 FK-SPEKTREN 73340
P 12- 136 VAKUUM 13060
PEM 2- 739 THERMODYN. 24556
R 10-1732 K-REAKTOREN 43520
KH 1-1394 KERN-MESSG. 40530
RT 10-1245 KERN-MESSG. 40518
T 2- 275 STATISTIK 17530
3-3672 MAGN.EIG.FK 69025
3-4373 DUENNE SCHI 74040
5-3260 THERMEIG.FK 67550
6- 758 THERMODYN. 24536
11-4182 MAGN.EIG.FK 69025
11-4853 DUENNE SCHI 74040
TR 1-1602 KERNSTRUKT. 42010
12-5632 BIOPHYSIK 96000
U 11-1772 KERNSPEKTR. 42545
W 1-2940 KRIST.FEHL. 66010
2-1628 K-REAKTOREN 43520
2-2006 ATOM-WW. 51522
2-3677 HALBLEITER 71540
3-2765 PLASMA 57260
9-3459 GITTERDYN. 67010
10-3406 THERMEIG.FK 67556
12- 642 HYDRODYNAM. 23030
12-4161 MAGN.EIG.FK 69060
WC 1-3249 MECH.EIG.FK 66556
WFW 7-1450 KERN-MESSG. 40510
WR 4-4053 OPT.EIG.FK 73605
10-4352 FK-SPEKTREN 73325
SCHNEIDERHAN W 5-3898 PHOTOLEITG. 72510
SCHNEIER B 1-2165 POLYMERE 53525
2-2164 POLYMERE 53525
3-2522 POLYMERE 53525
SCHNELL W 3- 684 THERMODYN. 24530
SCHNEPP O 7-3456 GITTERDYN. 67010
SCHNEPPE G 1-4579 LUFTHUELLE 90820
SCHNEPS J 6-1588 STARKE WW. 41775
6-1589 STARKE WW. 41775
SCHNERING VON H.G. 6-3224 KRISTALLE 65584
10-3730 MAGN.EIG.FK 69045
SCHNETTLER FJ 1-1659 KERNSPEKTR. 42570
SCHNEUWLY H 2-1571 KERNREAKTIO 43030
2-3755 FK-SPEKTREN 73310
4-1923 ATOMPHYS. 50050
5-1860 ATOMPHYS. 50050
6-2202 ATOMPHYS. 50050
11-1823 ATOMPHYS. 50050
6- 359 FELDTHEORIE 18045
SCHNIRMAN E 10-3021 KRIST.FEHL. 66025
SCHNITT G 10-3022 KRIST.FEHL. 66025

SCHNITZER - SCHUCAN

SCHNITZER HJ 5-1264 QU.FELDTHEO 17020
5-1355 STARKE WW. 41725
9- 211 QUANTENTHEO 16582
SCHNITZLER DT 11-1474 ELEMENTART. 41570
2-1487 STARKE WW. 41764
6-1509 STARKE WW. 41740
SCHNIZER B 3-1899 KERNSTRHLG. 44037
SCHNOEGE K 2- 199 MATH.PHYSIK 16030
SCHNOPPER HW 3-2396 ATOM-WW. 51542
7-4655 STERNE 94020
7-4716 KOSM.PHYSIK 94540
9-4840 STERNE 94055
SCHNUELLE GW 5-1925 MOLEKUELE 51010
SCHNUERER F 7-4783 BIOPHYSIK 96060
SCHNUR JM 2-2550 FLUESSIGK. 58535
2-2551 FLUESSIGK. 58535
9- 919 MASER,LASER 28055
10-2594 FLUESSIGK. 58535
F 1-1726 K-REAKTOREN 43515
SCHNURMANN R 12- 844 WAERME 24060
SCHNURR NM 5- 488 HYDRODYNAM. 23070
SCHODER T 10-3164 MECH.EIG.FK 66514
H 4-3176 KRIST.FEHL. 66040
SCHOBINGER-PAPAMANTELO P.
12-4190 MAGN.EIG.FK 69065
SCHOCK RM 5-3094 MECH.EIG.FK 66540
SCHOEBERL E 6- 744 WAERME 24070
7- 965 WAERME 24070
SCHOECK B 2-3115 MECH.EIG.FK 66545
6-2505 ATOM-WW. 51542
SCHOEDEL JP 2-4351 LUFTHUELLE 90840
SCHOEELERMANN H 9-2006 K-REAKTOREN 43515
SCHOEELLING W 7-1359 PHYS.OPTIK 29010
SCHOEEMAKER D 1-3203 MECH.EIG.FK 66545
6-3284 KRIST.FEHL. 66030
11-3865 KRIST.FEHL. 66030
12-4753 FK-SPEKTREN 73355
SCHOEN B 3-3072 DISP.SYST. 59525
4-4242 GRENZFL.FK 74535
7-4008 FK-SPEKTREN 73315
10-2903 KRISTALLE 65574
JM 2-3338 DIELEKTRIKA 68020
12-4556 THERMOELEKT 72000
L 8-3360 MAGN.EIG.FK 69035
PE 3-2872 GASE 58060
SCHOENAUER L 3-3511 GITTERDYN. 67020
SCHOENBERG M 8- 675 AKUSTIK 23540
SCHOENBRUNN B 8-2571 FLUESSIGK. 58530
SCHOENEBERG K 10-1760 K-REAKTOREN 43550
SCHOENEMANN R 1-2184 POLYMERE 53535
SCHOENER GA 9-3018 FLUESSIGK. 58555
H 12-3300 FLUESSIGK. 58565
SCHOENERT K 3-3428 MECH.EIG.FK 66516
SCHOENES FJ 1-2695 DISP.SYST. 59530
J 1-2695 DISP.SYST. 59530
SCHOENFELD H 6-2121 K-REAKTOREN 43530
SCHOENFELDER V 2-4540 KOSM.PHYSIK 94530
8-1257 KERN-MESSG. 40518
SCHOENHALLS RJ 5- 597 WAERME 24060
SCHOENHAMMER K 7-3540 THERMEIG.FK 67553
SCHOENING FRL 10-2910 KRISTALLE 65574
SCHOENMAEKERS W.K.
1-1377 KERN-MESSG. 40520
1-1380 KERN-MESSG. 40520
1-1381 KERN-MESSG. 40520
1-1382 KERN-MESSG. 40520
SCHOENWALD J 6-3656 LEITFHOK.FK 70053
SCHOEPE W 5-2634 FLUESSIGK. 58527
12-3100 FLUESSIGK. 58525
SCHOEPP HG 1-3196 MECH.EIG.FK 66545
3-3546 GITTERDYN. 67070
SCHOEPPEL HR 11-3628 FLUESSIGK. 58568
SCHOEPS K 3-1161 KERN-MESSG. 40520
SCHOETERS E 9-1810 KERNSPEKTR. 42560
9-1811 KERNSPEKTR. 42560
11-1782 KERNSPEKTR. 42550
SCHOETZAU HJ 10-2089 ATOM-WW. 51560
SCHOFIELD N 10-1974 ATOM-WW. 51510
P 7-2928 FLUESSIGK. 58510
SCHOIJET M 8-2910 KRIST.FEHL. 66015
SCHOKNECHT G 12-1651 KERN-MESSG. 40582
WE 2-3269 THERMEIG.FK 67530
SCHOLDER PF 6-3133 DISP.SYST. 59530
K 11-9211 BIOPHYSIK 96060
SCHOLDER M 1-4638 MAGNETOSPH. 91280
4-4434 MAGNETOSPH. 91230
SCHOLTAN W 4-2342 POLYMERE 53510
SCHOLTE DJ 8-2266 POLYMERE 53525
SCHOLTENS TG 8-1226 PHYS.OPTIK 29086
9-2308 MOLEKUELE 51060
SCHOLTES T 3-2862 GASE 58025
SCHOLZ A 1-2950 KRIST.FEHL. 66015
C 5-4454 ERDKOERPER 90240
CH 10-4866 ERDKOERPER 90240
H 1- 530 MECHANIK 22036
H 4-3247 MECH.EIG.FK 66518
HJ 1- 767 THERMODYN. 24554
J 8- 9 TABUNGEN 10540
9- 109 LABORTECHN. 12520
KL 7-1532 BESCHLEUNIG 41020
M 2-2022 ATOM-WW. 51528
5-4604 KOSM.PHYSIK 94520
10-1563 KERNSPEKTR. 42555
TG 2-1322 KERN-MESSG. 40570
6-4529 LUFTHUELLE 90820
W 6-1005 MASER,LASER 28055
1-2098 ATOM-WW. 51532
3-1553 KERNSPEKTR. 42540
3-1574 KERNSPEKTR. 42545
3-1575 KERNSPEKTR. 42545
SCHOMBLOND C 11-1515 STARKE WW. 41710
SCHOMMERS W 4-2300 THERMEIG.FK 67556
8-2549 FLUESSIGK. 58520
SCHOM JP 8- 463 HYDRODYNAM. 23030
SCHONBERG E 3-1404 STARKE WW. 41760

SCHONBERG E 3-1408 STARKE WW. 41760
9-1955 STARKE WW. 41780
SCHONERT B 1-3900 PHOTOLEITG. 72510
SCHONHORN H 2-2238 POLYMERE 53542
3-2576 POLYMERE 53540
12-2767 POLYMERE 53535
12-2781 POLYMERE 53540
5- 579 WAERME 24023
SCHOOLEY JF 11-3462 GASE 58045
SCHOONMAKER R 9-2222 MOLEKUELE 51040
SCHOONVELD LM 11- 881 ELEKTRIZIT. 26050
SCHOORENS H 11-4447 HALBLEITER 71530
SCHOOT CJ 5-1974 MOLEKUELE 51040
5-2225 ATOM-WW. 51540
11-2795 ATOM-WW. 51534
11-2802 ATOM-WW. 51534
SCHOPP WM 12- 107 LABORTECHN. 12530
SCHOPPER M 5-1108 KERN-MESSG. 40538
7-1083 ELEKTRODYN. 26500
HC 2-3251 THERMEIG.FK 67530
6-3477 THERMEIG.FK 67510
8-3244 THERMEIG.FK 67550
8-3412 MAGN.EIG.FK 69060
3-2498 POLYMERE 53510
4- 533 HYDRODYNAM. 23020
SCHORK L 11-3606 FLUESSIGK. 58565
SCHOT JM 4-4084 OPT.EIG.FK 73640
SCHOTT M 7-3969 HALBLEITER 71560
11-4765 OPT.EIG.FK 73640
9- 595 AKUSTIK 23540
SCHOTTER R 11-4998 ERDKOERPER 90250
SCHOTTERER U 7-2663 POLYMERE 53542
SCHOUTETEN CJH 7-3254 KRISTALLE 65586
SCHOUWSTRA Y 10- 29 TABUNGEN 10505
SCHOWALTER WR 10-2223 POLYMERE 53535
SCHOWENGERDT F.D.
6-2490 ATOM-WW. 51540
2-2454 GASE 58025
SCHRADE F 5-1962 MOLEKUELE 51040
SCHRAEDER DM 7-1044 ELEKTRIZIT. 26030
ER 4- 254 QU.FELDTHEO 17010
R 4- 329 STATISTIK 17560
8- 171 QUANTENTHEO 16530
11- 382 QU.FELDTHEO 17060
8-2194 ATOM-WW. 51542
SCHRAEPEL ND 12- 155 MATH.PHYSIK 16020
SCHRAEYER R 3- 651 WAERME 24060
SCHRAIG JL 4-2351 POLYMERE 53510
7-2599 POLYMERE 53525
10-2134 POLYMERE 53525
A 1-4392 GRENZFL.FK 74530
DC 4-2483 PLASMA 57010
K 8-2805 KRISTALLE 65530
PH 9-1937 KERNREAKTIO 43062
SCHRAMA AHM 11-4713 FK-SPEKTREN 73375
SCHRAMENKO BI 4-3181 KRIST.FEHL. 66061
SCHRAMM B 5-2554 GASE 58040
10-2515 GASE 58040
DN 4-4539 KOSM.PHYSIK 94530
9-4906 KOSM.PHYSIK 94586
9-4907 KOSM.PHYSIK 94586
10-5112 KOSM.PHYSIK 94586
11-1416 KERN-MESSG. 40595
11-1818 KERNSPEKTR. 42575
E 4-4655 STRAHL.BIOL 97020
B 3-2788 PLASMA 57263
J 12-3001 GASENTLADG. 57810
RE 7-2709 POLYMERE 53540
12-2799 POLYMERE 53540
SCHRANKEL W. 9-1468 STARKE WW. 41740
SCHRAUBE H 9- 24 TABUNGEN 10540
9-1244 KERN-MESSG. 40530
9-1252 KERN-MESSG. 40584
SCHRECKENBACH K.
11-1801 KERNSPEKTR. 42565
SCHREDER B 4-3769 HALBLEITER 71570
8-3698 HALBLEITER 71570
12-4515 HALBLEITER 71570
12-4529 HALBLEITER 71570
SCHREIBER B 5-4665 BIOPHYSIK 96040
12-2152 KERNREAKTIO 43054
DS 2-3454 MAGN.EIG.FK 69060
H 3-2001 ATOME 50570
7-1376 PHYS.OPTIK 29038
HD 12-2416 MOLEKUELE 51010
HJ 1-1596 STARKE WW. 41783
1-1597 STARKE WW. 41783
6-1645 STARKE WW. 41783
HP 10-2125 POLYMERE 53525
J 2-3429 MAGN.EIG.FK 69040
10-1439 STARKE WW. 41780
PJ 8-4137 DUENNE SCHI 74020
PW 11-3261 PLASMA 57033
W 9-1338 ELEMENTART. 41563
11-1460 ELEMENTART. 41550
SCHREIER E 1-4720 KOSM.PHYSIK 94540
6-4763 KOSM.PHYSIK 94540
6-4767 KOSM.PHYSIK 94540
9-4872 KOSM.PHYSIK 94540
5-3235 THERMEIG.FK 67510
6-2345 GASE 58040
11- 170 LABORTECHN. 12580
P 1-1592 STARKE WW. 41783
6-1643 STARKE WW. 41783
7-1551 ELEMENTART. 41543
8-1552 STARKE WW. 41783
9-1464 STARKE WW. 41740
7-1552 ELEMENTART. 41543
SCHREURS PA 10-4471 FK-SPEKTREN 73355
LAH 4-3539 LEITFHOK.FK 70024
SCHRIEBER JE 12-5090 GRENZFL.FK 74530
SCHRIEFFER JR 9-3010 FLUESSIGK. 58550
SCHRIEMPF JT 11-4595 FK-SPEKTREN 73330
SCHRIEWER E 8-1867 K-REAKTOREN 43560
SCHRIJVER J 8-1926 ATOME 50530

SCHRITTWIESER R.
8- 664 AKUSTIK 23540
3-1342 STARKE WW. 41725
SCHROCK BL 11-1524 STARKE WW. 41725
11-1632 STARKE WW. 41783
SCHRRÖDER B 1-1677 KERNREAKTIO 43020
5-1747 KERNREAKTIO 43092
7-2000 KERNREAKTIO 43020
7-2114 KERNREAKTIO 43092
DK 1-3743 HALBLEITER 71505
5-4257 DUENNE SCHI 74040
9-3870 HALBLEITER 71570
11-3378 PLASMA 57235
11-4499 HALBLEITER 71570
11-4812 DUENNE SCHI 74010
3-2622 56000
10-2635 FLUESSIGK. 58546
SCHROEDER JR. F.E.
7- 463 QU.FELDTHEO 17025
12- 163 MATH.PHYSIK 16020
SCHROECKE H 9-3634 MAGN.EIG.FK 69050
SCHROEDER DH 2- 974 MASER,LASER 28060
E 1-1245 OPT.INSTRUM 28595
2-2158 POLYMERE 53525
8-1137 OPT.INSTRUM 28575
9-2551 POLYMERE 53535
FA 2-2893 KRISTALLE 65584
4-3000 KRISTALLE 65584
G 9-2020 K-REAKTOREN 43550
H 11-1737 KERNSPEKTR. 42535
HW 11-2287 ATOME 50560
IG 1-1692 KERNREAKTIO 43046
6-2083 KERNREAKTIO 43092
J 7-1064 ELEKTRIZIT. 26060
7-1803 KERNSTRUKT. 42020
JJ 7- 934 WAERME 24050
K 1-3332 THERMEIG.FK 67510
8-3011 KRIST.FEHL. 66065
11-3933 KRIST.FEHL. 66065
LS 5-1363 STARKE WW. 41725
LW 7-3274 KRISTALLE 65586
MR 1-4779 HOEREN 96310
8- 519 AKUSTIK 23500
8-4733 HOEREN 96310
8-4764 HOEREN 96310
9- 72 UNTERRICHT 12030
F 3-2665 PLASMA 57045
10-2330 PLASMA 57045
H 10-1759 K-REAKTOREN 43550
RA 7-4506 ERDKOERPER 90295
RC 10-2669 FLUESSIGK. 58555
U 11-4321 LEITFHOK.FK 70053
UE 2- 228 QUANTENTHEO 16526
5-1451 STARKE WW. 41760
10-1353 ELEMENTART. 41578
10-1432 STARKE WW. 41773
V 7-2027 KERNREAKTIO 43044
W 1-4597 LUFTHUELLE 90870
3-4634 LUFTHUELLE 90870
WE 8- 971 HF-TECHNIK 27540
WU 1-1659 KERNSPEKTR. 42570
2-1571 KERNREAKTIO 43030
2-3755 FK-SPEKTREN 73310
4-1923 ATOMPHYS. 50050
5-1648 KERNSPEKTR. 42565
5-1860 ATOMPHYS. 50050
6-2202 ATOMPHYS. 50050
11-1823 ATOMPHYS. 50050
WW 4-2629 GASENTLADG. 57810
SCHROEDER-FUERST H.
8-4219 DUENNE SCHI 74050
SCHROEDL E 8-1697 KERNSPEKTR. 42565
9-1834 KERNSPEKTR. 42565
SCHROEER D 2-2016 KERNSPEKTR. 42565
11-1803 KERNSPEKTR. 42565
JM 9-4540 GRENZFL.FK 74560
9-4542 GRENZFL.FK 74560
SCHROEFEL J 6-3837 HALBLEITER 71570
SCHROER B 1- 329 QU.FELDTHEO 17015
5- 301 QU.FELDTHEO 17025
8- 226 QU.FELDTHEO 17010
9- 251 QU.FELDTHEO 17020
9-2020 K-REAKTOREN 43550
SCHROETER H 9-1965 KERNREAKTIO 43080
J 3-2971 FLUESSIGK. 58546
W 2-3008 KRIST.FEHL. 66035
7-3414 MECH.EIG.FK 66545
SCHROLL G 10-4788 GRENZFL.FK 74535
F 12-4298 LEITFHOK.FK 70045
SCHRUBEN JS 4-1083 OPT.INSTRUM 28520
SCHRUEFER E 8- 173 QUANTENTHEO 16530
10-1734 K-REAKTOREN 43920
11- 897 ELEKTRODYN. 26540
SCHRYBER U 5-1156 BESCHLEUNIG 41020
SCHRYER N 2- 576 AKUSTIK 23530
NL 2-3710 HALBLEITER 71570
10-3616 MAGN.EIG.FK 69035
12-4526 HALBLEITER 71570
SCHRYVER DE F 4-2379 POLYMERE 53530
FC 3-2532 POLYMERE 53530
SCHUBEL H 9-1352 ELEMENTART. 41572
SCHUBERT CC 6-4222 DUENNE SCHI 74010
G 6-4118 OPT.EIG.FK 73605
9-4811 PLANETEN 93613
11-5136 PLANETEN 93640
12-2312 K-REAKTOREN 43560
12-5526 PLANETEN 93640
J 1-1060 MASER,LASER 28050
3-1027 OPT.INSTRUM 28572
KR 9-1622 STARKE WW. 41783
P 3-4426 GRENZFL.FK 74520
R 10-1304 KERN-MESSG. 40570
W 12-4238 LEITFHOK.FK 70022
SCHUBOE TH 3-1503 KERNSTRUKT. 42070
8-1599 KERNSTRUKT. 42070

SCHUCH - SCHWARTZ

SCHUCH	M	9-2192	MOLEKUELE	51020	SCHULTZ	MA	2-1630	K-REAKTOREN	43520	SCHUMANN JR PA	3-4371	DUENNE SCHI	74040			
SCHUCHARDT	MC	1-1777	K-REAKTOREN	43560	ML	2-4249	GRENZFL.FK	74576			SCHUMMERS	JH	6-2548	ATOM-WW.	51554	
		12-2312	K-REAKTOREN	43560	PC	1-1229	OPT.INSTRUM	28572					6-2841	GASE	58025	
SCHUCHMANN	H	3-3087	KRISTALLE	65510		9-1094	PHYS.OPTIK	29050			SCHUNK	RW	4-4417	IONOSPHERE	91020	
SCHUCK	P	12-1898	KERNSTRUKT.	42020	PF	8-1497	STARKE WW.	41764					7-4577	IONOSPHERE	91050	
SCHUDER	CB	12- 619	HYDRODYNAM.	23020		5-4531	Sonnenphys.	93324					11-5081	IONOSPHERE	91020	
SCHUEGERL	K	2-1679	ATOMPHYS.	50040	RJ	7-3289	KRISTALLE	65586			SCHUECKER	D	1-2499	FLUESSIGK.	58530	
		4-2314	ATOM-WW.	51540		4-3980	FK-SPEKTREN	73355					6-4284	DUENNE SCHI	74040	
		7-4809	HOEREN	96310	SCHULTZ VON DRATZIG A.								10-2469	GASENTLADG.	57815	
		8-2608	FLUESSIGK.	58540		9-1363	ELEMENTART.	41574			SCHUOM	H	6-3182	KRISTALLE	65570	
SCHUELE	W	11-3915	KRIST.FEHL.	66065		9-1364	ELEMENTART.	41574			SCHUPP	G	3-1638	KERN-SPEKTR.	42560	
		12-3601	KRIST.FEHL.	66020	SCHULTZ-BRUNOW F.								1-4750	BIOPHYSIK	96040	
SCHUELER	C	5-4179	OPT.EIG.FK	73610		6- 599	HYDRODYNAM.	23060			SCHUR	K	11-4893	GRENZFL.FK	74510	
SCHUELEKE	L	4-1408	STARKE WW.	41705	SCHULTZE	JW	2-4183	GRENZFL.FK	74530				12-3401	KRISTALLE	65516	
		4-1417	STARKE WW.	41710			2-4184	GRENZFL.FK	74530		SCHURATH	U	1-2115	ATOM-WW.	51540	
SCHUEMMER	P	1- 620	HYDRODYNAM.	23020			2-1396	ELEMENTART.	41543		SCHURR	JM	11-2587	ATOM-WW.	51520	
		9-2884	FLUESSIGK.	58510	SCHULZ	K	10-1751	K-REAKTOREN	43530		SCHUSSLER	F	6-1831	KERN-SPEKTR.	42560	
SCHUENEMANN	K	3- 803	HF-TECHNIK	27523		B	12-2293	K-REAKTOREN	43530		SCHUSTER	BG	1-1076	MASER,LASER	28055	
		5- 728	HF-TECHNIK	27523		F	1-1824	ATOMPHYS.	50030				4-4399	LUFTHUELLE	90860	
SCHUEWACH	C	4-2362	POLYMERE	53530			7-1503	KERN-MESSG.	40570				11-3461	GASE	58045	
		5-4644	BIOPHYSIK	96000			10-1329	BESCHLEUNIG	41040				11- 54	BUECHER	10810	
		12-2735	POLYMERE	53530			10-3109	KRIST.FEHL.	66062				11- 55	BUECHER	10810	
SCHUEREN	M	3-1198	KERN-MESSG.	40584		G	2-1623	K-REAKTOREN	43515				11- 56	BUECHER	10810	
		9-1237	KERN-MESSG.	40584			2-2159	POLYMERE	53525				11- 57	BUECHER	10810	
SCHUEREN VAN DER E.							4-4064	OPT.EIG.FK	73610				2-2895	KRISTALLE	65584	
		1-4814	STRAHL.BIOL	97020			6- 50	MESSEN	12215				7-1485	KERN-MESSG.	40540	
SCHUERMANN	D	3-1977	ATOME	50550			11-2040	K-REAKTOREN	43510				8-1960	MOLEKUELE	51030	
SCHUESSLER	M	7-1170	HF-TECHNIK	27540		GJ	4-2038	MOLEKUELE	51040				11-2480	MOLEKUELE	51060	
		11-5248	STRAHL.BIOL	97020			6-2479	ATOM-WW.	51536				11- 221	MATH.PHYSIK	12295	
	HA	8-1958	ATOME	50570			6-2531	ATOM-WW.	51544				12-2634	ATOM-WW.	51532	
SCHUETT	HH	7- 569	MECHANIK	22032			11-2358	MOLEKUELE	51030		SCHUTILOV	WA	7-3584	DIELEKTRIKA	68050	
	E	10-2508	GASE	58025			11-2665	ATOM-WW.	51530		SCHUTTE	A	3-2410	ATOM-WW.	51542	
	M	11- 949	HF-TECHNIK	27540			11-2809	ATOM-WW.	51536				5-1075	KERN-MESSG.	40505	
SCHUETTE	D	6-4445	GRENZFL.FK	74573		GV	3-2513	POLYMERE	53525				6-1319	BESCHLEUNIG	41020	
		6-1686	KERNSTRUKT.	42020			3-2514	POLYMERE	53525		SCHUTTER	JW	1-3553	MAGN.EIG.FK	69060	
		9-1727	KERN-SPEKTR.	42535		H	3-3165	KRISTALLE	65572		SCHUTTLER	R	7-3743	LEITFHGK.FK	70020	
		11-1687	STATISTIK	17563			5-3366	MAGN.EIG.FK	69035		SCHUTZ	RA	11-3204	POLYMERE	53542	
	R	2-1334	KERN-MESSG.	40580			8-3169	THERMEIG.FK	67500				6-3455	GITTERDYN.	67040	
		7-1508	KERN-MESSG.	40580			9-1578	STARKE WW.	41770		SCHUTZ JR	RJ	3-4744	KOSM.PHYSIK	94570	
SCHUETTLOEFFEL E.							9-1947	KERNREAKTIO	43068		SCHUURMANS	MFH	4-3532	LEITFHGK.FK	70022	
		1- 963	HF-TECHNIK	27530			10-4094	METAL.LEITG	71010				12-4332	LEITFHGK.FK	70076	
SCHUETZ	M	7-3057	FLUESSIGK.	58562			11- 345	QUANTENTHEO	16588		SCHUVALOV	RS	7-1484	KERN-MESSG.	40538	
SCHUETZ	K	5- 790	MASER,LASER	28020		HH	6- 977	MASER,LASER	28040		SCHWAB	AJ	4- 866	ELEKTRIZIT.	26040	
		6- 955	MASER,LASER	28020			12-2379	ATOME	50560				1-4046	FK-SPEKTREN	73355	
SCHUETZ VON JU	O	9-3703	LEITFHGK.FK	70053		HJ	4-4072	OPT.EIG.FK	73625				4-3225	MECH.EIG.FK	66514	
SCHUETZE	M	10-4512	FK-SPEKTREN	73370			6-1038	OPT.INSTRUM	28520				6-4101	FK-SPEKTREN	73380	
SCHUG	JC	4-1281	KERN-MESSG.	40580		J	10- 545	HYDRODYNAM.	23060				6-4102	FK-SPEKTREN	73380	
		6-2390	MOLEKUELE	51060		JP	5-3702	SUPRALEITG.	70560				8-3784	FK-SPEKTREN	73325	
SCHUHL	C	10-2084	ATOM-WW.	51558		M	1-4042	FK-SPEKTREN	73355				12-4726	FK-SPEKTREN	73340	
		3-1715	KERNREAKTIO	43022			2-3890	FK-SPEKTREN	73355				4-3250	GRENZFL.FK	74520	
		11-1844	KERNREAKTIO	43022			3-3699	MAGN.EIG.FK	69030				10- 12	BIOGRAPHIEN	10212	
		11-1845	ELEMENTART.	41574			5-2194	ATOM-WW.	51532		SCHWABE	K	10-2531	FLUESSIGK.	58510	
SCHUL	B	4-4098	OPT.EIG.FK	73645			6-4504	GEOMAGNET.	90450				2-3033	KRIST.FEHL.	66060	
SCHULDNER S		1-2657	FLUESSIGK.	58568			7-4596	MAGNETOSPH.	91223				3-3365	KRIST.FEHL.	66062	
		7-3091	FLUESSIGK.	58568			11- 886	ELEKTRIZIT.	26060				5-2965	KRIST.FEHL.	66025	
SCHULDT	J	3-3771	MAGN.EIG.FK	69070			11-4486	HALBLEITER	71563		SCHWABL	F	2-3294	THERMEIG.FK	67550	
SCHULE	R	10-1474	KERNSTRUKT.	42070		N	6-1784	KERN-SPEKTR.	42545				10-3287	GITTERDYN.	67060	
		10-1494	KERN-SPEKTR.	42510		R	4-3372	THERMEIG.FK	67556				12-3649	KRIST.FEHL.	66030	
SCHULENBERGER J.R.						S	10- 973	MASER,LASER	28045		SCHWACHULA	B	2-2144	POLYMERE	53510	
		6- 150	MATH.PHYSIK	16040		T	10-3181	MECH.EIG.FK	66514				3-2527	POLYMERE	53530	
		10- 169	MATH.PHYSIK	16040			5-4709	STRAHL.BIOL	97020		SCHWAGER	J	9-1635	QUANTENTHEO	16588	
SCHULHOF	MP	1-3529	MAGN.EIG.FK	69050		WD	3-4426	GRENZFL.FK	74520				11- 347	QUANTENTHEO	16588	
SCHULLER	F	4-2164	ATOM-WW.	51510	SCHULZ-DUBOIS E.O.								10-2895	KRISTALLE	65572	
		4-2691	GASE	58060			5- 74	BUECHER	10830				10-2960	THERMEIG.FK	67556	
SCHULMAN	EM	11-2483	MOLEKUELE	51060			11-1242	OPT.INSTRUM	28595		SCHWALBE	CH	7-3263	KRISTALLE	65586	
	JM	7-2300	MOLEKUELE	51040			11-3372	PLASMA	57216				12-3779	MECH.EIG.FK	66516	
		9-2211	MOLEKUELE	51040	SCHULZ-FORBERG B.								3-3878	SUPRALEITG.	70540	
	LS	1- 415	FELDTHEORIE	18020			2-4602	STRAHL.BIOL	97020		SCHWALL	RE	3-1892	KERNSTRHLG.	44030	
		2- 238	QUANTENTHEO	16536	SCHULZ-GULDE E			4-1967	ATOME	50560	SCHWALLER	P	3-1859	K-REAKTOREN	43520	
		8- 319	FELDTHEORIE	18030			6-2822	GASENTLADG.	57860		SCHWALM	D	4-1669	KERN-SPEKTR.	42545	
		10- 723	THERMODYN.	24536	SCHULZ-JANDER B.								4-1825	KERNREAKTIO	43085	
		11- 187	MATH.PHYSIK	16000			12- 657	HYDRODYNAM.	23040				6-2057	KERNREAKTIO	43085	
SCHULSON	SO	1-2667	FLUESSIGK.	58573	SCHULZE	D	10-1326	BESCHLEUNIG	41030		SCHWAN	L	3-4153	FK-SPEKTREN	73355	
SCHULT	EM	7-1109	TEILCH.OPT.	27030		GER	8-2970	KRIST.FEHL.	66035		SCHWANDT	P	5-1201	BESCHLEUNIG	41040	
	OWB	3-1677	KERN-SPEKTR.	42565		H	1-1779	K-REAKTOREN	43560				6-2029	KERNREAKTIO	43080	
		3-1689	KERN-SPEKTR.	42565			8-3872	FK-SPEKTREN	73355				10-2476	GASENTLADG.	57860	
		5-1905	ATOME	50560		HH	1-4773	HOEREN	96310		SCHWANZER	W	1- 680	HYDRODYNAM.	23060	
		6-1860	KERN-SPEKTR.	42565		HJ	6- 762	THERMODYN.	24540		SCHWAR	MJR	12- 101	LABORTECHN.	12253	
		11-1801	KERN-SPEKTR.	42565			6- 764	THERMODYN.	24540		SCHWARCZ	A	7-2692	POLYMERE	53540	
	RL	5-1463	STARKE WW.	41764		HW	11-3216	POLYMERE	53546		SCHWARTZ	A	8-4709	HOEREN	96300	
SCHULTE	CM	3-3342	KRIST.FEHL.	66060		K	2-2697	FLUESSIGK.	58568				8-4786	HOEREN	96320	
	H	5-2146	ATOM-WW.	51522		KR	2-3148	MECH.EIG.FK	66553				10-4604	OPT.EIG.FK	73640	
	R	4-1428	STARKE WW.	41725			6-3637	LEITFHGK.FK	70028				8-4139	DUENNE SCHI	74020	
		5-1366	STARKE WW.	41725			8-3469	LEITFHGK.FK	70028				12-3996	DIELEKTRIKA	68000	
		5-1502	STARKE WW.	41770			10-3935	LEITFHGK.FK	70028				3-3864	SUPRALEITG.	70520	
	RL	4-1608	KERNSTRUKT.	42010		PD	1-2951	KRIST.FEHL.	66015				5-3454	LEITFHGK.FK	70010	
		9-1764	KERN-SPEKTR.	42545			6-3259	KRIST.FEHL.	66015				10-3542	MAGN.EIG.FK	69025	
SCHULTE-FROHLINDE D.						R	3-1001	OPT.INSTRUM	28556				2-1234	PHYS.OPTIK	29083	
		6-2395	MOLEKUELE	51060			4- 2	BIOGRAPHIEN	10212				9-4159	FK-SPEKTREN	73380	
		12-3127	FLUESSIGK.	58530		W	7-1961	KERN-SPEKTR.	42570				10-1221	KERN-MESSG.	40505	
SCHULTEN	R	6-2129	K-REAKTOREN	43550	SCHUMACHER E								7-2596	POLYMERE	53525	
		9-2020	K-REAKTOREN	43550			10-4278	PHOTOLEITG.	72510				11-3096	ATOM-WW.	51550	
SCHULTES	E	5-2205	ATOM-WW.	51530			6-1197	KERN-MESSG.	40505				1- 12	BIOGRAPHIEN	10220	
		5-4096	FK-SPEKTREN	73365			10- 165	MATH.PHYSIK	16030				4- 68	UNTERRICHT	12055	
SCHULTHEIS H		7-2107	KERNREAKTIO	43092			12-4417	HALBLEITER	71510				3-3085	DISP.SYST.	59540	
	R	7-2107	KERNREAKTIO	43092		G	8-1856	K-REAKTOREN	43530				K	11-5136	PLANETEN	93640
SCHULTHEISS OF		2- 454	HYDRODYNAM.	23020		H	11-211									

SCHWARTZ - SEBASTIANI

SCHWARTZ	MJ	1-2326	PLASMA	57206	SCHWERTFEGER C.F.	6-3227	KRISTALLE	65584	SCOTT	T	10-3137	KRIST.FEHL.	66073	
	N	8-4187	DUEENNE SCHI	74040		7-4114	FK-SPEKTREN	73355		TA	1- 48	UNTERRICHT	12025	
	FM	6-4747	KOSM.PHYSIK	94520		10-4564	OPT.EIG.FK	73610			8-2296	POLYMERE	53540	
		12-5585	KOSM.PHYSIK	94520		K	11-3586	FLUESSIGK.	58555		VD	4-3133	KRIST.FEHL.	66025
	RA	6-4666	SonnenPHYS.	93320			12-3984	THERMEIG.FK	67556		WE	6- 589	HYDRODYNAM.	23050
		8-4567	STERNE	94040		SCHWERTIMER A	4-2075	FLUESSIGK.	58565		WG	1-1578	STARKE WW.	41780
	WM	1-1335	OPT.EIG.FK	73605		SCHWERER FC	4-3658	METAL.LEITG	71010			5-1268	ELEMENTART.	41970
	RW	1-3545	MAGN.EIG.FK	90606			12-3737	KRIST.FEHL.	66076	SCOTT III	RA	6-2570	POLYMERE	53535
SCHWARTZMAN SM		3-1297	ELEMENTART.	41578		SCHWERING HU	11-3805	KRISTALLE	65586	SCOTT JR.	HL	1- 45	UNTERRICHT	12025
SCHWARZ	E	10-4965	IONOSPHERE	91000		SCHWESES B	4-2999	KRISTALLE	65584	SCOTTER	DG	2-3407	MAGN.EIG.FK	69030
	EJ	12-5253	GEOMAGNET.	90430		SCHWETTMAN HA	9-1280	BESCHLEUNIG	41020			3-4144	FK-SPEKTREN	73365
	F	4- 224	QUANTENTHEO	16560		SCHWETTMANN FM	10-3031	KRIST.FEHL.	66025	SCOTTI	A	1- 222	MECHANIK	22000
	II	1-2168	POLYMERE	53525		SCHWIBACH J	10-1765	K-REAKTOREN	43560	SCOTTO	V	6-4366	GRENZFL.FK	74520
		4- 642	HYDRODYNAM.	23060		SCHWIDER J	3- 359	MECHANIK	22032	SCOURFIELD	HWJ	2-4318	GEOMAGNET.	90470
		5-2286	FLUESSIGK.	58520			4-1106	OPT.INSTRUM	28545	SCOUTEN	DC	1- 818	ELEKTIZIT.	26016
		11-3891	KRIST.FEHL.	66065			9-1002	OPT.INSTRUM	28545			4-4409	LUFTHUELLE	90880
	GK	3-4427	GRENZFL.FK	74520		SCHWIDERSKI EW	4- 623	HYDRODYNAM.	23050	SCOVILLE	NZ	6-4748	KOSM.PHYSIK	94520
	H	9- 818	MASER,LASER	28000		SCHWIEGER E	3-1850	K-REAKTOREN	43520	SCOWEN	RV	4-2814	FLUESSIGK.	58546
	HA	6-3038	FLUESSIGK.	58562		SCHWIER G	12-3591	KRIST.FEHL.	66015	SCRAGG	CA	10- 676	WAERME	24050
	J	6-4736	STERNE	94070		K	2-1635	K-REAKTOREN	43540	SCRATON	RE	4- 793	WAERME	24050
		10- 802	ELEKTIZIT.	26040		SCHWIERZ G	10- 859	TEILCH.OPT.	27016	SCREATON	GR	11- 196	QUANTENTHEO	16513
		10-2254	POLYMERE	53542		SCHWIESOW RL	7-3102	FLUESSIGK.	58575	SCRIBA	CH	12- 156	MATH.PHYSIK	16020
	JA	1-4430	GRENZFL.FK	74535		SCHWIMMER A	2-1505	STARKE WW.	41780	SCRIBANO	A	3-1416	STARKE WW.	41764
		3-2492	ATOM-WW.	51586			6- 208	QUANTENTHEO	16578			3-1418	STARKE WW.	41764
		3-2493	ATOM-WW.	51586			6-1190	KERN-MESSG.	40503			4-1414	STARKE WW.	41710
		5- 631	THERMODYN.	24554			7-1761	STARKE WW.	41780	SCRIBNER	RA	2-4103	DUEENNE SCHI	74030
		6-2560	ATOM-WW.	51580		SCHWINGER J	8-1304	ELEMENTART.	41540	SCRIMAGLIO R		5-1152	BESCHLEUNIG	41020
	JH	3-1388	STARKE WW.	41753			9- 321	FELDTHEORIE	18020			11-1863	KERNREAKTIO	43039
		5- 256	STARKE WW.	41755		SCHWINK C	8-3938	FK-SPEKTREN	73370	SCRIMSHAW	JA	10-4870	ERDKOEPPER	90240
		7- 456	QUANTENTHEO	16582		SCHWINN U	12-2179	KERNREAKTIO	43064	SCRIMSHAW	GF	12-2524	MOLEKUELE	51060
	KK	8-3672	HALBLEITER	71563		SCHWIRZKE F	10-2309	PLASMA	57015	SCRIVEN	LE	1-2683	DISP.SYST.	59500
	KW	2-2515	FLUESSIGK.	58527		SCHWITTER A	4-1924	ATOMPHYS.	50050			7- 660	HYDRODYNAM.	23020
		3-2904	FLUESSIGK.	58527			8-1517	STARKE WW.	41770			12- 145	MATH.PHYSIK	16020
	M	12-2485	MOLEKUELE	51050		SCHWOERER M	8-3930	FK-SPEKTREN	73370	SCRIVENER	GE	5- 920	OPT.INSTRUM	28570
	RJ	10-4084	METAL.LEITG	71010		SCHWOTZER G	8-3674	HALBLEITER	71563	SCRIVNER	GJ	6- 850	ELEKTRODYN.	26510
		10-4085	METAL.LEITG	71010		SCHWUTTKE GH	5-4312	DUEENNE SCHI	74040			10- 842	ELEKTRODYN.	26520
	SE	10-4562	OPT.EIG.FK	73610			11-1159	OPT.INSTRUM	28545	SCROCCO	M	2-3831	FK-SPEKTREN	73340
		11-1287	PHYS.OPTIK	29045			11-3758	KRISTALLE	65570	SCROSATI	B	8-3837	FK-SPEKTREN	73340
	W	11- 220	MATH.PHYSIK	16030		SCIAMA DW	2-4545	KOSM.PHYSIK	94540			3-3038	FLUESSIGK.	58568
	WHE	3-2354	ATOM-WW.	51532			5-4599	KOSM.PHYSIK	94510			7- 246	LABORTECHN.	12540
		7-2938	FLUESSIGK.	58520		SCIAMARELLA C.A.						8-3712	HALBLEITER	71585
		11-2420	MOLEKUELE	51050			1-3189	MECH.EIG.FK	66540			10-4256	HALBLEITER	71585
SCHWARZE	WM	9- 61	UNTERRICHT	12020		SCIARRINO A	7-3389	MECH.EIG.FK	66516	SCRUTON	B	11- 528	MECHANIK	22050
	D	7- 886	AKUSTIK	23550			10- 187	QUANTENTHEO	16516			11-4899	GRENZFL.FK	74510
	HF	12- 684	HYDRODYNAM.	23060		SCIPIONE D	11- 332	QUANTENTHEO	16582	SCUDDER	JK	4-4547	KOSM.PHYSIK	94540
SCHWARZENBERGER	R.L.E.	4-2967	KRISTALLE	65560		SCIRE FE	7-4423	GRENZFL.FK	74520	SCUDIERI F		3-2940	FLUESSIGK.	58535
SCHWARZER	E	5-3515	LEITFHGK.FK	70053		M	8-3403	MAGN.EIG.FK	69050			9-2957	FLUESSIGK.	58535
	K	4- 861	ELEKTIZIT.	26040			10-1278	KERN-MESSG.	40530	SCULLMAN	R	1-1967	MOLEKUELE	51040
SCHWARZHAS KE		12-4174	MAGN.EIG.FK	90605		SCIULLI FJ	11-1450	ELEMENTART.	41540			2-1851	MOLEKUELE	51040
SCHWARZOTT W		4- 792	WAERME	24050			12-1696	ELEMENTART.	41550			9-2238	MOLEKUELE	51040
SCHWARZSCHILD A.		7-3343	KRIST.FEHL.	66060			12-1831	STARKE WW.	41770	SCULLY	JC	3-4439	GRENZFL.FK	74520
		8-1822	KERNREAKTIO	43085		SCIUTO S	4- 244	QUANTENTHEO	16582			4-3261	MECH.EIG.FK	66545
	AZ	9-1980	KERNREAKTIO	43085		SCOPKE N	5-4518	MAGNETOSP.	91255		MD	3-1065	PHYS.OPTIK	29020
SCHWEBEL	SL	1- 422	FELDTHEORIE	18020		SCOBEL W	7-2027	KERNREAKTIO	43044			5- 788	MASER,LASER	28000
		2- 321	FELDTHEORIE	18060		SCOFIELD DF	1- 272	QUANTENTHEO	16530			7-3604	MAGN.EIG.FK	69025
		4- 412	FELDTHEORIE	18060		SCOLES G	3-2410	ATOM-WW.	51542			9-3653	LEITFHGK.FK	70010
		6- 340	FELDTHEORIE	18020			5-2262	ATOM-WW.	51554			10- 959	MASER,LASER	28000
SCHWEBER	SS	11- 367	QU.FELDTHEO	17020			11-3113	ATOM-WW.	51540			11-1026	MASER,LASER	28035
SCHWEDA M		8-1318	ELEMENTART.	41550		SCORDARI F	7-3257	KRISTALLE	65586	SCURRELL	MS	12-2598	ATOM-WW.	51520
SCHWEDEN	FJ	2-1555	KERNSPKTR.	42570		SCORZELLI R	1-1972	FK-SPEKTREN	73310			9-2548	POLYMERE	53530
SCHWEDES B		1-2816	KRISTALLE	65584		SCOTSE AE	2-1033	OPT.INSTRUM	28545	SCUTARU	H	9-1728	KERNSPKTR.	42535
		4-3005	KRISTALLE	65584		A	10-1627	KERNREAKTIO	43012			10-1513	KERNSPKTR.	42535
SCHWEE	LJ	7-4367	DUEENNE SCHI	74050		AH	6-4687	PLANETEN	93612	SCZANIECKI B		10-4445	FK-SPEKTREN	73355
		9-4410	DUEENNE SCHI	74050		BA	1-4241	DUEENNE SCHI	74010	SDBOYREV	VP	6-2590	POLYMERE	53542
SCHWEER	HH	10-1746	K-REAKTOREN	43530			10-3441	DIELEKTRIKA	68030	SEABORG	GT	4- 54	BUECHER	10840
	KH	3-4778	BIOPHYSIK	90606			11-3786	KRISTALLE	65584	SEABROOK	CJ	11-3780	KRISTALLE	65582
SCHWEGLER F		8-4805	SEHEN	96614			12-3878	GITTERDYN.	67040	SEACAT	RH	6- 929	HF-TECHNIK	27540
	H	1-3924	FK-SPEKTREN	73310			12-4020	DIELEKTRIKA	68030	SEAGER	CH	1-2497	FLUESSIGK.	58530
SCHWEICKERT H		5-1160	BESCHLEUNIG	41020			12-4857	OPT.EIG.FK	73605		P	7-1528	BESCHLEUNIG	41020
		10-1606	KERNSPKTR.	42570		CH	3-3850	LEITFHGK.FK	70074	SEAGRAVE	JD	4-1765	KERNREAKTIO	43042
SCHWEIG A		4-2175	ATOM-WW.	51520		CJ	3- 652	WAERME	24060			7-1785	KERNSTRUKT.	42010
		10-1980	ATOM-WW.	51522			3- 654	WAERME	24060			10-1680	KERNREAKTIO	43062
SCHWEIGER G		2- 526	HYDRODYNAM.	23060		CK	3-1392	STARKE WW.	41753	SEAL	BK	6-2965	FLUESSIGK.	58540
		11-1286	PHYS.OPTIK	29045			3-1421	STARKE WW.	41770	SEALS JR.	RK	5-4502	LUFTHUELLE	90860
SCHWEIGHOFER A		12-3406	MECH.EIG.FK	66518			9-1571	STARKE WW.	41770	SEALY	BJ	2-4126	DUEENNE SCHI	74040
SCHWEIMER GW		4-1813	KERNREAKTIO	43080			12-1737	ELEMENTART.	41586		RC	4-2129	ATOM-WW.	51528
		4-1814	KERNREAKTIO	43080		DK	7-2093	KERNREAKTIO	43085	SEAMAN	GG	12-3693	KRIST.FEHL.	66062
		6-2016	KERNREAKTIO	43064		EL	7-4532	LUFTHUELLE	90820	SEAMANS	L	2-3998	OPT.EIG.FK	73610
		12-1970	KERNSPKTR.	42545		DM	7-1713	STARKE WW.	41760			7-2263	MOLEKUELE	51010
SCHWEITZER C		1-4536	GEOMAGNET.	90410		ERD	7-4631	PLANETEN	93620	SEAR	JF	11-5129	SonnenPHYS.	93340
	III	8-2089	MOLEKUELE	51060		GB	3-3854	LEITFHGK.FK	70076	SEARLE	CW	1-3576	MAGN.EIG.FK	69070
	GK	4-2192	FK-SPEKTREN	73315		GD	11-3505	FLUESSIGK.	58520			8-3926	FK-SPEKTREN	73370
		4-2236	ATOM-WW.	51520			11-4806	DUEENNE SCHI	74010			10-3611	MAGN.EIG.FK	69035
		6-2440	ATOM-WW.	51526		GG	12-4199	MAGN.EIG.FK	69070		L	8-4591	KOSM.PHYSIK	94510
	JS	8-1616	KERNSPKTR.	42515		GR	11-5133	PLANETEN	93630	SEARLES	SK	3- 856	MASER,LASER	28030
		8-1669	KERNSPKTR.	42555		GW	9-3944	FK-SPEKTREN	73300			7-1193	MASER,LASER	28030
		9-1806	KERNSPKTR.	42560		H	2-2191	POLYMERE	53530			9- 921	MASER,LASER	28055
	JW	1-2995	KRIST.FEHL.	66025		J	12-5593	KOSM.PHYSIK	94540			10-1886	MOLEKUELE	51040
		4-3431	MAGN.EIG.FK	69020		JC	6- 610	HYDRODYNAM.	23070	SEARS	DM	8-4529	PLANETEN	93630
		7-3494	THERMEIG.FK	67510			9- 527	HYDRODYNAM.	23050		H	3- 308	STATISTIK	17530
		9-3738	LEITFHGK.FK	70076		JF	1-3378	THERMEIG.FK	67550		PG	3-3014	FLUESSIGK.	58562
		10-3515	MAGN.EIG.FK	69020			2-3839	FK-SPEKTREN	73340		RD	11-1178	OPT.INSTRUM	28556
		11-4176	MAGN.EIG.FK	69020			4-3956	FK-SPEKTREN	73340		VF	3-3186	KRISTALLE	65576
	S	11- 800	WAERME	24060			5-4033	FK-SPEKTREN	73340			6-2867	FLUESSIGK.	58510
	T	7-1486	KERN-MESSG.	40542			6-3537	DIELEKTRIKA	68030			7-2163	KERNSTRUKT.	44010
SCHWEIZER	B	6-												

SEBASTIANI - SEKIZAWA

SEBASTIANI F	12-1715	ELEMENTART.	41574	SEEMAN MC	1-2879	KRISTALLE	65586	SEIDL M	5-2437	PLASMA	57055
SEBBA F	6-2973	FLUESSIGK.	58540	SEEMULLER WM	10-2970	KRISTALLE	65586	SEIDL R	0-2373	PLASMA	57055
SEBEK J	6-1945	KERNREAKTIO	43039	SEERY DJ	8-1144	OPT. INSTRUM	28595	SEIDMAN A	1-3023	KRIST.FEHL.	66030
SEBENNE C	12-2131	KERNREAKTIO	43046	SEETHARAMAN M	8-2026	MOLEKUELE	51050	SEIDMAN A	1-3024	KRIST.FEHL.	66030
SEBKD VP	7-3979	PHOTOLEITO.	72510		1- 274	QUANTENTHEO	16530	SEIDMAN A	1-4181	OPT.EIG.FK	73625
SEBKD VP	2-2408	PLASMA	57263		6- 189	QUANTENTHEO	16530	SEIDOV DM	3-1052	KERN-MESSG.	40503
SEBKD VP	9-2818	PLASMA	57263		8- 238	QU.FELDTHEO	17015	SEIDOV YH	7-3353	KRIST.FEHL.	66065
SEBOLDT W	6-4662	ASTROPHYSIK	93095		10- 251	QU.FELDTHEO	17015	SEIDOV YH	10-4577	OPT.EIG.FK	73610
SEBORG DE	1- 120	MESSEN	12250		11- 280	QUANTENTHEO	16530	SEIFERT E	12-4111	MAGN.EIG.FK	69030
SECCO EA	3-3603	THERMEIG.FK	67550	SEEUWS FM	11-2828	ATOM-WW.	51540	SEIFERT E	12-4790	FK-SPEKTREN	73360
SECCOMBE SD	3-4115	FK-SPEKTREN	73330	SEFASTIAN JLL	11-2945	ATOM-WW.	51542	SEIFERT E	5-1048	KERN-MESSG.	40503
SECCROV MM	4-3824	PHOTOLEITO.	72510	SEFF K	4- 981	HF-TECHNIK	27540	SEIFERT P	11-2124	K-REAKTOREN	43550
SECHAUD M	2- 715	THERMODYN.	24530		4-3080	KRISTALLE	65586	SEIFERT P	11- 766	WAERME	24010
SECHENAYE R	2- 738	THERMODYN.	24554		11-3790	KRISTALLE	65584	SEIFFARTH W	12- 102	LABORTECHN.	12530
	9-1052	PHYS.OPTIK	29000		12-3530	KRISTALLE	65586	SEIFFRITZ W	6- 878	TEILCH.OPT.	27050
	5-4110	FK-SPEKTREN	73370	SEGAL' A	10- 708	WAERME	24060		3-1860	K-REAKTOREN	43515
	6-2355	MOLEKUELE	51060	SEGAL' E	4-3331	THERMEIG.FK	67510		5-1775	K-REAKTOREN	43520
SECHI-ZORN B	6-1585	STARKE WW.	41773	GA	6-2334	MOLEKUELE	51050		12-2301	K-REAKTOREN	43510
SECHKAREV AV	9-3081	FLUESSIGK.	58573	JR	6-4802	BIOPHYSIK	96040	SEIGER H	8-3156	GITTERDYN.	67060
SECHOVCOV V	6-1326	BESCHLEUNIG	41030	YM	4-3364	THERMEIG.FK	67550	SEIGNAC A	9-4434	DUENNE SCHI	74060
SECHRIST JR CF	3-4607	LUFTHUELLE	90820	Y	10-1650	KERNREAKTIO	43040	SEIKAI S	1-2281	PLASMA	57075
SECHRIST JR. C.F.					11-2145	KERNSTRHLG.	44020	SEIKI T	10-2285	POLYMERE	53550
	6-4608	IONOSPHERE	91020	SEGALL B	3-3480	MECH.EIG.FK	66553	SEIKOVSKI ID	2-2545	FLUESSIGK.	58530
SECKER PE	4-2864	FLUESSIGK.	58562		12-4224	LEITFHGK.FK	70020	SEILER DB	1-3752	HALBLEITER	71520
SECREST M	11-3020	ATOM-WW.	51544		12-4270	LEITFHGK.FK	70024		5-3773	HALBLEITER	71520
SECROUN C	1-1971	MOLEKUELE	51050	SEGAWA H	3-4045	PHOTOLEITO.	72510		6-3401	MECH.EIG.FK	66545
	1-1979	MOLEKUELE	51050	K	12-4968	DUENNE SCHI	74010	E	11- 383	QU.FELDTHEO	17010
	7-2273	MOLEKUELE	51010	SEGEL W	4-2359	POLYMERE	53525	F	5-1710	KERNREAKTIO	43060
	11-2436	MOLEKUELE	51050	RE	3-1952	ATOMPHYS.	50050		5-1711	KERNREAKTIO	43060
SEDA J	6- 390	MECHANIK	22032		11-1553	STARKE WW.	41745		11-1967	KERNREAKTIO	43062
SEDAGHAT AK	12-4104	MAGN.EIG.FK	69030	SL	11-1769	KERN-SPEKT.	42545		12-2174	KERNREAKTIO	43064
SEDANMED GH	6-2844	GASE	58025	SEGES D	6-3128	DISP.SYST.	59530	H	2- 9	BIOGRAPHIEN	10212
	9-3049	FLUESSIGK.	58568	SEGEV M	11-3877	KRIST.FEHL.	66035	HP	10-1495	KERN-SPEKT.	42520
SEDDON KR	4-2086	MOLEKUELE	51050	SEGIE E	8-1850	K-REAKTOREN	43515		10-3107	KRIST.FEHL.	66062
SEDOV WA	9-3086	FLUESSIGK.	58595	SEGUE E	9- 194	QUANTENTHEO	16550		11-1698	KERN-SPEKT.	42525
SEDOVICK DF	1-2512	FLUESSIGK.	58530	SEGMUELLER A	8-2896	KRISTALLE	65588	P	9-3176	KRISTALLE	65570
	3-2611	POLYMERE	53550		12-4327	LEITFHGK.FK	70072	R	1- 329	QU.FELDTHEO	17015
	8-2280	POLYMERE	53535	SEGOVIA DE JL	7-1035	ELEKTRIZIT.	26012		4- 202	QUANTENTHEO	16530
	8-2281	POLYMERE	53535	SEGRANSA P	9-4132	FK-SPEKTREN	73370	SEIM B	10-1542	KERN-SPEKT.	42550
TO	5-4256	DUENNE SCHI	74010	SEGRE E	5-1209	ELEMENTART.	41500	SEIM D	9-3639	MAGN.EIG.FK	69060
	8-3002	KRIST.FEHL.	66060	G	5-1326	STARKE WW.	41700	SEIP HM	2-1781	MOLEKUELE	51010
SEDLACEK B	7-2597	POLYMERE	53525		8-1329	ELEMENTART.	41570	SEIPLER D	12-4757	FK-SPEKTREN	73355
Z	2-2355	PLASMA	57085	U	10-1429	STARKE WW.	41770	SEIPOLD U	3-3485	MECH.EIG.FK	66556
	5-2407	PLASMA	57026		7-2983	FLUESSIGK.	58535	SEIRADAKIS JH	4-4517	STERNE	94050
SEDLAK JM	1-2658	FLUESSIGK.	58568	SEGUCHI T	11-3600	FLUESSIGK.	58557	SEIRANYAN GB	5-3864	HALBLEITER	71570
	2-2700	FLUESSIGK.	58568	SEGUIER G	7- 992	THERMODYN.	24554		12-4510	HALBLEITER	71580
SEDLAKOVA L	4- 948	HF-TECHNIK	27540	SEGUIN FH	11- 881	ELEKTRIZIT.	26050	SEIREG A	12- 618	HYDRODYNAM.	23020
	9-3477	GITTERDYN.	67020		8-4639	KOSM.PHYSIK	94570	SEISYAN RP	1-3967	FK-SPEKTREN	73325
	11-3981	MECH.EIG.FK	66514	SEGUIN FH	3- 903	MASER,LASER	28055		10-4576	OPT.EIG.FK	73610
	12-3887	GITTERDYN.	67060		12-2986	PLASMA	57256	SEITCHIK JA	3-3708	MAGN.EIG.FK	69035
SEDMAX G	11-5105	ASTROPHYSIK	93020	HJ	12-3010	BASENTLADG.	57815	SEITEL SC	12-2442	MOLEKUELE	51040
SEDNEY R	6- 536	HYDRODYNAM.	23030	MK	6-1010	MASER,LASER	28055	SEITSONEN S	4-2345	POLYMERE	53510
	12- 651	HYDRODYNAM.	23030	H	9-4594	ERDKOERPER	90280		6-1041	OPT. INSTRUM	28523
SEDOV BM	2- 934	MASER,LASER	28045	SEGUR H	11- 236	MATH.PHYSIK	16040		6-3188	KRISTALLE	65570
LI	9-2623	HYDRODYNAM.	23020		11- 297	QUANTENTHEO	16553		6-3247	KRISTALLE	65586
NM	1- 902	TEILCH.OPT.	27030	SEGURE J	2-2698	FLUESSIGK.	58568		7-2648	POLYMERE	53535
	1- 917	TEILCH.OPT.	27040	SEHESTED K	11-3680	FLUESSIGK.	58595		7-3426	MECH.EIG.FK	66545
	4- 909	TEILCH.OPT.	27030	SEHGAL HK	4-3917	FK-SPEKTREN	73330	SEITZ F	5- 12	BIOGRAPHIEN	10212
	9-3879	HALBLEITER	71570		7-4074	FK-SPEKTREN	73340	H	7-2070	KERNREAKTIO	43066
	9-3907	HALBLEITER	71570		8-3824	FK-SPEKTREN	73330	MA	7-3559	DIELEKTRIKA	68020
VE	6-3831	HALBLEITER	71570		10-4565	OPT.EIG.FK	73610	MO	5-1114	KERN-MESSG.	40550
VL	2-2976	KRIST.FEHL.	66010	LM	2-1491	STARKE WW.	41770	WR	12-3301	FLUESSIGK.	58568
YA	9-1296	BESCHLEUNIG	41040	ML	5-1490	STARKE WW.	41770	SEIWA Y	8-3926	FK-SPEKTREN	73370
SEDRAKIAN DM	7-4681	STERNE	94060		4-1886	KERNSTRHLG.	44010	SEJFULLAEV KK	9- 404	ELASTIZIT.	22520
	7-4727	KOSM.PHYSIK	94570		6-1841	KERN-SPEKT.	42565	SEK G	11-2406	ATOME	50550
SEDUNOV YS	9-4709	LUFTHUELLE	90895		6-2153	KERNSTRHLG.	44033	SEKACHEVA SA	10- 833	ELEKTRIZIT.	26060
	12- 54	BUECHER	10820		9-1903	KERNREAKTIO	43040	SEKERA Z	5-1390	STARKE WW.	41730
	12-3367	DISP.SYST.	59540	SEHM MF	11-2153	KERNSTRHLG.	44033		5-1498	STARKE WW.	41770
	12-3369	DISP.SYST.	59540		7-2225	ATOME	50530		7-1760	STARKE WW.	41780
	12-3374	DISP.SYST.	59540	SEHRNDT BA	7- 920	AKUSTIK	23560	SEKERZH-ZENKOVICH Y.I.	1- 694	HYDRODYNAM.	23070
	12-3375	DISP.SYST.	59540	SEIBER GA	4-3957	FK-SPEKTREN	73345	SEKHARAN KK	7-1909	KERN-SPEKT.	42555
	12-3376	DISP.SYST.	59540	SEIBL J	7-1127	TEILCH.OPT.	27068		7-2050	KERNREAKTIO	43054
	12-3379	LUFTHUELLE	90880	SEIBT A	8-4095	DUENNE SCHI	74010	SEKHON RS	10-4929	LUFTHUELLE	90810
SEDYKH TS	12-3939	THERMEIG.FK	67520	E	6-1311	BESCHLEUNIG	41020	SEKI H	5-4283	DUENNE SCHI	74010
SEEBASS R	10- 539	HYDRODYNAM.	23050		7-3688	MAGN.EIG.FK	69060		8-3725	PHOTOLEITO.	72500
SEEBER B	6-3463	GITTERDYN.	67060	PJ	6-2357	MOLEKUELE	51060		12-5606	KOSM.PHYSIK	94572
	8-2800	KRISTALLE	65518	B	4-4481	PLANETEN	93613	K	12-5152	GRENZFL.FK	74570
SEEBERG O	7- 987	THERMODYN.	24536	DL	5-4556	PLANETEN	93613	N	1-1099	MASER,LASER	28055
SEECK S	4-3604	SUPRALEITO.	70520	D	2-1334	KERN-MESSG.	40580	R	2-1444	STARKE WW.	41725
SEEGER A	1-3074	KRIST.FEHL.	66065	ER	10-1306	KERN-MESSG.	40580		8-1904	ATOMPHYS.	50050
	1-3090	KRIST.FEHL.	66065	G	5-3936	FK-SPEKTREN	73310	S	1- 50	UNTERRICHT	12030
	3-3341	KRIST.FEHL.	66060		1- 835	ELEKTRIZIT.	26050		2-1523	KERNSTRUKT.	42010
	5-3676	SUPRALEITO.	70540		4-4008	FK-SPEKTREN	73365		4-2737	FLUESSIGK.	58530
	6-3257	KRIST.FEHL.	66015		7-2255	ATOME	50570		5-3263	THERMEIG.FK	67550
	6-3266	KRIST.FEHL.	66020		12-3894	GITTERDYN.	67060		8-3450	MAGN.EIG.FK	69060
	6-3318	KRIST.FEHL.	66065		12-4755	FK-SPEKTREN	73355		10-1663	KERNREAKTIO	43052
	7-3309	KRIST.FEHL.	66015	GP	2-3059	KRIST.FEHL.	66070		11-1920	KERNREAKTIO	43052
K	2-3680	HALBLEITER	71540	H	9-3354	KRIST.FEHL.	66060	Y	8-4050	OPT.EIG.FK	73635
	12-4685	FK-SPEKTREN	73330		11-4569	FK-SPEKTREN	73325		10- 211	QUANTENTHEO	16530
SEEHRA PA	11-1818	KERN-SPEKT.	42575	HD	12-3317	FLUESSIGK.	58573	SEKIGUCHI I	12- 726	HYDRODYNAM.	23095
MS	3-4160	FK-SPEKTREN	73355	J	8- 106	VAKUUM	13025		6-1796	KERN-SPEKT.	42550
	8-3874	FK-SPEKTREN	73355	K	10-3870	MAGN.EIG.FK	69070	M	4- 148	MATH.PHYSIK	16020
	11-4246	MAGN.EIG.FK	69065		1-1409	KERN-MESSG.	40542		8- 997	HF-TECHNIK	27550
SEELER VON W	2- 106	MESSEN	12240		2-1575	KERNREAKTIO	43040	SEKIMOTO Y	3-4318	DUENNE SCHI	74010
	8-4806	SEHEN	96614		7-1486	KERN-MESSG.	40542	SEKINE E	9- 723	ELEKTRIZIT.	26050
SEELEY JS	12-1320	OPT. INSTRUM	28540		7-1812	KERNSTRUKT.	42070	K	3-2505	POLYMERE	53510
SEELIG FF	6-2988	FLUESSIGK.	58546		7-1813	KERNSTRUKT.	42070	M	4-1437	STARKE WW.	41725
	6-2989	FLUESSIGK.	58546		7-2024	KERNREAKTIO	43044	SEKISOV YN	8- 53	MESSEN	12240
J	2-2559	FLUESSIGK.	58535		7-2581	ATOM-WW.	51590	T	2-1589	KERNREAKTIO	43048
WH	6-2817	GASENTLADG.	57850		11-1869	KERNREAKTIO	43040		4-1849	K-REAKTOREN	43515
SEELIGER D	1-1409	KERN-MESSG.	40542	M	7-1064	ELEKTRIZIT.	26060		6-2102	K-REAKTOREN	43515
	2-1575	KERNREAKTIO	43040	U	3-2788	PLASMA	57263		7-2022	KERNREAKTIO	43040
	7-1486	KERN-MESSG.	40542	W	7-1155	HF-TECHNIK	27540		7-2159	KERNSTRHLG.	44010
	7-1487	KERN-MESSG.	40542	W	7-2615	POLYMERE	53530		10-1726	KERNSTRHLG.	44010
	7-1535	BESCHLEUNIG	41030		10-1733	K-REAKTOREN	43520		10-2630	FLUESSIGK.	58546
	7-1812	KERNSTRUKT.	42070	SEIDELBERGER H	5-2						

SEKO - SENNO

SEKO	A	11-930	TEILCH.OPT.	27062	SELYUTIN	VP	6-3754	KERN-MESSG.	40520	SEN	KK	7-1389	PHYS.OPTIK	29060	
		11-931	TEILCH.OPT.	27068	SELZER	SZ	12-1687	ELEMENTART.	41540			8-1102	OPT.INSTRUM	28545	
		12-1047	TEILCH.OPT.	27068	SEM	MF	2-2084	ATOM-WW.	51542			8-1199	PHYS.OPTIK	29060	
SEKULIN	R	3-1380	STARKE WW.	41745			12-2397	ATOME	50570			12-1508	PHYS.OPTIK	29040	
	RL	2-1453	STARKE WW.	41735	SEMAK	DG	2-3354	DIELEKTRIKA	68030			12-1509	PHYS.OPTIK	29040	
SEKUNOVA	LW	5-708	TEILCH.OPT.	27016			2-3516	LEITFHKG.FK	70038			12-1512	PHYS.OPTIK	29040	
SEKUUR	TJ	10-1945	MOLEKUELE	51060			3-3644	GRENZFL.FK	74540			12-1540	PHYS.OPTIK	29060	
		10-2751	FLUESSIGK.	58576			9-3910	THERMOELEKT	72010			6-2758	PLASMA	57203	
SELBACH	HW	8-2953	KRIST.FEHL.	66030	SEMAN	JA	3-3911	HALBLEITER	71505		D	4-2103	MOLEKUELE	51060	
		11-3908	KRIST.FEHL.	66065	SEMASHKO	NN	5-2392	PLASMA	57010		P	4-969	HF-TECHNIK	27540	
SELDEN	AC	1-4714	KOSM.PHYSIK	94520			5-2424	PLASMA	57045		PC	8-3488	LEITFHKG.FK	70053	
		8-1035	MASER,LASER	28040			11-2570	PLASMA	57266		PM	6-3066	FLUESSIGK.	58568	
		8-1161	PHYS.OPTIK	29020	SEMCHENKO	GD	1-4437	GRENZFL.FK	74535		RK	8-1963	ATOM-WW.	51510	
	ES	4-1002	HF-TECHNIK	27550	SEMELA	F	2-378	KRIST.FEHL.	66035		S	3-1680	KERN-SPEKTR.	42570	
SELDERS	M	1-4023	FK-SPEKTREN	73340	SEMENENKO	VI	1-2815	KRISTALLE	65582			4-1696	KERN-SPEKTR.	42555	
		9-4051	FK-SPEKTREN	73340	SEMEN	J	10-2165	POLYMERE	53530			7-2056	KERNREAKTIO	43056	
		12-4713	FK-SPEKTREN	73340	SEMENA	VF	5-645	ELEKTRIZIT.	26010			7-2070	KERNREAKTIO	43066	
SELDIMIROV	IM	10-2306	PLASMA	57010	SEMENCHENKO	VK	2-722	THERMODYN.	24536			9-209	QUANTENTHEO	16582	
SELDOWITSCH	J	5-1208	ELEMENTART.	41500	SEMENCHUK	BO	9-1990	KERNREAKTIO	43092			11-1799	KERN-SPEKTR.	42565	
SELECKI	A	1-688	HYDRODYNAM.	23070	SEMENENKO	AI	2-998	OPT.INSTRUM	28526		SK	12-2177	KERNREAKTIO	43064	
		11-830	FLUESSIGK.	58555			10-1015	OPT.INSTRUM	28926			4-1722	KERN-SPEKTR.	42565	
SELEGNY	E	11-3573	FLUESSIGK.	58546			5-3727	METAL.LEITG	71010			8-2912	KRIST.FEHL.	66015	
SELENEM	M	10-2190	POLYMERE	53535			6-4296	DUENNE SCHI	74040			9-2157	ATOME	50570	
		10-2192	POLYMERE	53535			2-998	OPT.INSTRUM	28926		SN	2-2686	FLUESSIGK.	58565	
SELEVANYUK	VI	8-821	THERMODYN.	24520			10-1015	OPT.INSTRUM	28926			9-3039	FLUESSIGK.	58565	
SELEZNEV	LI	11-3463	GASE	58045			10-3052	KRIST.FEHL.	66025	SEN GUPTA	HM	11-3426	GASENTLADG.	57860	
	VA	11-2633	FLUESSIGK.	58573			7-3862	METAL.LEITG	71010			6-1789	KERN-SPEKTR.	42545	
	VD	9-485	HYDRODYNAM.	23020			1-1707	KERNREAKTIO	43080			9-1772	KERN-SPEKTR.	42545	
	VN	1-3580	MAGN.EIG.FK	69070	SEMENESCU	G	6-2287	MOLEKUELE	51020			10-1540	KERN-SPEKTR.	42550	
		5-3981	FK-SPEKTREN	73325	SEMENETS	TI	10-527	HYDRODYNAM.	23040			12-1991	KERN-SPEKTR.	42550	
		6-4052	FK-SPEKTREN	73355	SEMENKEVICH	VP	10-4097	METAL.LEITG	71010			12-2144	KERNREAKTIO	43050	
		6-4070	FK-SPEKTREN	73370	SEMENKO	EE	10-4098	METAL.LEITG	71010		ND	10-208	QUANTENTHEO	16530	
		7-3167	KRISTALLE	65545			8-1701	KERN-SPEKTR.	42565			11-459	FELDTHEORIE	18042	
		10-4474	FK-SPEKTREN	73355	SEMENOV	SF	3-4039	PHOTOLEITG.	72510			12-387	FELDTHEORIE	18020	
SELEZNYOV	VN	2-3904	AK-SPEKTREN	73360			AM	8-820	THERMODYN.	24520	SEN VAN	SP	6-3523	THERM.EIG.FK	67553
SELEZOV	IT	8-684	AKUSTIK	23530			AS	1-1062	MASER,LASER	28050		N	4-1599	KERN-SPEKTR.	42010
SELF	AG	7-3301	KRISTALLE	65588			3-4245	OPT.EIG.FK	73605			10-1690	KERN-SPEKTR.	43066	
SELIFONOV	VS	4-687	HYDRODYNAM.	23095			AT	1-1065	MASER,LASER	28050			11-1676	KERN-SPEKTR.	42010
SELIGA	TA	3-4646	IONOSPHERE	91050			BA	1-3745	HALBLEITER	71505			11-1938	KERN-SPEKTR.	43052
SELIGER	J	10-2110	POLYMERE	53510			EG	9-3132	KRISTALLE	65518			12-2170	KERN-SPEKTR.	43062
SELIGMAN	TH	3-1700	KERN-SPEKTR.	43008			GI	1-1109	MASER,LASER	28060	SENASHENKO	MY	1-4216	OPT.EIG.FK	73640
SELIGMANN	P	5-2652	FLUESSIGK.	58527			GA	6-1303	BESCHLEUNIG	41010		VS	1-4486	GRENZFL.FK	74576
SELIKHOVA	VI	7-2684	POLYMERE	53535			LP	7-3143	KRISTALLE	65512			3-2369	ATOM-WW.	51532
SELIM	AA	9-2740	PLASMA	57075				12-3368	DISP.SYST.	59540			3-2397	ATOM-WW.	51542
SELIN	ON	10-4734	DUENNE SCHI	74050				12-3377	DISP.SYST.	59540			5-2190	ATOM-WW.	51532
SELINOV	IP	10-1615	KERN-SPEKTR.	42575			NI	7-2965	FLUESSIGK.	58530			8-1748	ATOM-WW.	51532
SELINSKIY	YP	3-3607	THERM.EIG.FK	67550				7-2966	FLUESSIGK.	58530			10-2407	PLASMA	57200
SELISCHI	A	4-881	ELEKTRIZIT.	26050			SV	1-1503	STARKE WW.	41700			11-2746	ATOM-WW.	51532
SELITSKIY	YA	1-1717	KERN-SPEKTR.	43092			VG	11-3715	KRISTALLE	65510			11-2845	ATOM-WW.	51540
SELIVANENKO	AS	11-3969	KRIST.FEHL.	66076			VK	1-2705	DISP.SYST.	59540			11-2846	ATOM-WW.	51540
SELIVANOV	LV	1-613	HYDRODYNAM.	23010				7-1648	STARKE WW.	41730			12-2369	ATOME	50540
	VI	2-1683	ATOMPHYS.	50060				10-1688	KERN-SPEKTR.	43064			12-2637	ATOM-WW.	51532
SELIVERSTOVA	I.F.	6-2805	GASENTLADG.	57810			VM	10-1682	KERN-SPEKTR.	43064	SENATOROV	KY	9-902	MASER,LASER	28050
		7-4042	FK-SPEKTREN	73325			VS	1-3006	KRIST.FEHL.	66025	SENATRA	D	3-3020	FLUESSIGK.	58562
SELKIN	AV	8-4063	OPT.EIG.FK	73640			VV	4-4295	ERDKOERPER	90260	SENATSKII	NLY	3-866	MASER,LASER	28035
		12-4679	FK-SPEKTREN	73325			VY	4-179	QUANTENTHEO	16516	SENAUX	R	5-1081	KERN-MESSG.	40510
		3-4753	BIOPHYSIK	96000			YA	2-830	TEILCH.OPT.	27016	SENBETU	L	9-4905	KOSM.PHYSIK	94586
SELKOV	EE	4-3880	FK-SPEKTREN	73325			YB	10-863	TEILCH.OPT.	27016	SENCHENOV	EP	11-1189	OPT.INSTRUM	28563
SELL	DD	7-4048	FK-SPEKTREN	73325			YV	9-4218	OPT.EIG.FK	73625	SENCHUKOV	FD	11-4014	MECH.EIG.FK	66545
		11-4571	FK-SPEKTREN	73325	SEMENOVA	ED	1-3276	GITTERDYN.	67020			3-98	MESSEN	12220	
	F	6-1197	KERN-MESSG.	40505			OP	1-2398	GASENTLADG.	57860	SENDA	O	4-78	MESSEN	12220
		10-165	MATH.PHYSIK	16030				2-2434	GASENTLADG.	57860			4-79	MESSEN	12220
	PJ	6-27	TAGUNGEN	10566			TB	4-115	LABORTECHN.	12520	SENDALL	DM	7-1735	STARKE WW.	41770
SELLA	C	3-4342	DUENNE SCHI	74020			TM	1-788	ELEKTRIZIT.	26010			7-1737	STARKE WW.	41770
		6-4230	DUENNE SCHI	74010	SEMENOVICH	GM	7-2431	MOLEKUELE	51060			8-1920	STARKE WW.	41770	
SELLARS	CM	1-3176	MECH.EIG.FK	66516	SEMENTSOV	DI	1-4338	DUENNE SCHI	74050	SENDO	KM	12-2596	ATOM-WW.	51522	
SELLE	D	10-912	HF-TECHNIK	27540			5-4090	FK-SPEKTREN	73360	SENÉ	A	5-735	HF-TECHNIK	27530	
	HG	4-915	TEILCH.OPT.	27062			1-3107	KRIST.FEHL.	66065		M	3-1373	STARKE WW.	41740	
SELLEM	R	1-1328	KERN-MESSG.	40503	SEMENYUK	AK	4-3422	DIELEKTRIKA	68050			5-1390	STARKE WW.	41730	
SELLERS	B	3-1877	KERNSTRHLG.	40010			4-3598	LEITFHKG.FK	70090	SENEGAS	J	9-3183	KRISTALLE	65572	
		12-3694	KRIST.FEHL.	66062			VF	9-2749	PLASMA	57080	SENEF	F	7-2011	KERN-SPEKTR.	43039
		12-3695	KRIST.FEHL.	66062	SEMERCHAN	AA	1-684	HYDRODYNAM.	23060			9-1967	KERN-SPEKTR.	43080	
		12-5252	GEOMAGNET.	90410			9-3437	MECH.EIG.FK	66550	SENEOR	R	3-253	QUANTENTHEO	16586	
		12-5466	SonnenPHYS.	93326	SEMERIA	R	9-666	WAERME	24060	SENET	L	7-238	LABORTECHN.	12530	
	GJ	10-4065	SUPRALEITG.	70550	SEMIBALAMUT	VM	12-1180	MASER,LASER	28045			8-2568	FLUESSIGK.	58527	
SELLEVOLD	RM	7-2408	MOLEKUELE	51060	SEMIKOLENOVA	N.A.	8-3978	OPT.EIG.FK	73605	SENFTE	FE	3-4568	ERDKOERPER	90295	
SELLEVOLD	EJ	7-787	HYDRODYNAM.	23070			2-4088	DUENNE SCHI	74010			11-3967	KRIST.FEHL.	66076	
SELLIN	DL	2-4407	IONOSPHERE	91020			4-3043	KRISTALLE	65584	SENGAR	RS	4-636	HYDRODYNAM.	23050	
	IA	5-2229	ATOM-WW.	51542			4-4130	DUENNE SCHI	74010	SENGER	JMH	6-760	THERMODYN.	24536	
		6-2195	ATOMPHYS.	50040			4-4307	KRISTALLE	65586	SENGERS	JMH	1-762	THERMODYN.	24536	
		11-1417	BESCHLEUNIG	41000			8-2731	FLUESSIGK.	58568		JV	2-2445	GASE	58010	
		11-2992	ATOM-WW.	51542	SEMIN	GK	11-2841	ATOM-WW.	51540			5-2555	GASE	58040	
SELLMYER	DJ	5-3488	LEITFHKG.FK	70024	SEMINOZHENKO	V.P.	2-3409	MAGN.EIG.FK	69030	SENGLAUB	M	12-2377	ATOME	50560	
		10-3667	MAGN.EIG.FK	69040			10-4017	SUPRALEITG.	70510	SENGUPTA	CR	4-2457	POLYMERE	53544	
		10-4090	METAL.LEITG	71010	SEMIOKHIN	IA	6-2635	PLASMA	57020		KK	8-870	ELEKTRIZIT.	26050	
		12-4050	MAGN.EIG.FK	69000			7-2781	PLASMA	57020		M	3-3076	DISP.SYST.	59525	
		12-4424	HALBLEITER	71520	SEMIZOROV	AF	4-3599	LEITFHKG.FK	70090		MK	10-4869	ERDKOERPER	90240	
SELLNER	J	4-936	HF-TECHNIK	27530	SEMKIN	BF	9-398	ELASTIZIT.	22520		P	4-3950	FK-SPEKTREN	73340	
SELLSCHOP	JPF	3-1552	KERN-SPEKTR.	42540			9-3588	DIELEKTRIKA	68040			10-3866	MAGN.EIG.FK	69065	
		3-3344	KRIST.FEHL.	66060	SEMKINA	YA	10-4132	HALBLEITER	71520		PR	11-5184	KOSM.PHYSIK	94583	
		5-1596	KERN-SPEKTR.	42540	SEMKO	OY	12-3350	DISP.SYST.	59525		S	6-471	ELASTIZIT.	22520	
SELMECI	L	8-607	AKUSTIK	23520	SEMLER	TT	7-2162	KERNSTRHLG.	44010			3-1904	ATOMPHYS.	50010	
SELMECZY	JG	9-1157	KERN-MESSG.	40505	SEMELHACK	HC	10-3638	MAGN.EIG.FK	69040			3-3241	KRISTALLE	65586	
SELONKE	F	3-1132	KERN-MESSG.	40505			W	9-3152	KRISTALLE	65545			4-2947	KRISTALLE	65540
		9-1205	KERN-MESSG.	40555											

SEMO - SEXTON

SEMO	Y	4-4592	BIOPHYSIK	96000	SERGEYEV	AG	6-1888	KERNSPKTR.	42575	SESHADRI	V	7-2143	K-REAKTOREN	43520	
SEMO	Y	7- 704	HYDRODYNAM.	23020			10-1560	KERNSPKTR.	42555	SESHAGIRI	BV	11- 679	HYDRODYNAM.	23040	
SEMOUSSI	S	6-3737	METAL-LEITG	71010	EA	4-4336	KOSM.STRLG.	90633		SESHAIHAH	VV	9- 530	AKUSTIK	23540	
SEMOZAN	NH	6-2052	GASE	58045	AV	3-1419	STARKE WW.	41764		SESHAM	K	12-3663	KRIST.FEHL.	66035	
SENS	JC	4-1904	ATOME	50520	FM	5-1402	STARKE WW.	41735		SESHA	J	9-1703	KERNSPKTR.	42500	
		6-1646	STARKE WW.	41783		8-1427	STARKE WW.	41735		SESSA	M	2-1467	STARKE WW.	41745	
		8-1629	KERNSPKTR.	42540		9-1454	STARKE WW.	41735		SESSINK	BWL	7- 252	LABORTECHN.	12570	
		8-1630	KERNSPKTR.	42540		9-1564	STARKE WW.	41764		SESSLER	GM	1-1206	OPT.INSTRUM	28570	
		9-1621	STARKE WW.	41783	MA	3-4197	FK-SPEKTREN	73370				8-4793	HOEREN	96320	
		10-1386	STARKE WW.	41740	OA	1- 728	WAERME	24050				9-4532	GRENZFL.FK	74540	
		11-1536	STARKE WW.	41740		1- 737	WAERME	24060				2-2736	FLUESSIGK.	58576	
SENSHU	T	2- 688	WAERME	24060		7-2971	FLUESSIGK.	58530	SESSOMS	AB	12-3987	THERMEIG.FK	67556		
SENSKI	G	10-1760	K-REAKTOREN	43550		4-3898	FK-SPEKTREN	73325	SESTAK	B	5- 702	ELEKTRODYN.	26540		
SENTHILNATHAN	V.P.				DT	4-1710	KERNSPKTR.	42560			5-2397	PLASMA	57015		
		12-2533	FLUESSIGK.	58576	V	7-1939	KERNSPKTR.	42565			5-3123	MECH.EIG.FK	66545		
SENTMAN	LH	6-2546	ATOM-WW.	51550		9-1802	KERNSPKTR.	42555			5-3124	MECH.EIG.FK	66545		
		9-2477	ATOM-WW.	51554	VA	3-1776	KERNREAKTIO	43062	SESTILI	J	9-2885	FLUESSIGK.	58510		
SENTSHURO	IN	8-4479	MAGNETOSPH.	91230		7-1648	STARKE WW.	41730	SETAKA	I	3-1289	ELEMENTART.	41578		
SENTSURI	SD	6-3773	HALBLEITER	71530		11-1529	STARKE WW.	41730			7-2996	FLUESSIGK.	58535		
		8-3597	HALBLEITER	71510	VO	10-4240	HALBLEITER	71570	SETCHELL	RE	7- 774	HYDRODYNAM.	23060		
SENULIS	F	8-4147	DUENNE SCHI	74020	VI	4- 788	WAERME	24030	SETEANU	I	3- 538	HYDRODYNAM.	23070		
SENZAKI	K	1-4440	GRENZFL.FK	74535	VM	6-2431	ATOM-WW.	51522	SETH	BR	5- 30	TAGUNGEN	10505		
		6- 871	TEILCH.OPT.	27035	VO	3-1687	KERNSPKTR.	42575			DPS	12-1117	HF-TECHNIK	27550	
		6-2943	FLUESSIGK.	58530		3-2017	ATOME	50594			KK	6-1991	KERNREAKTIO	43054	
		6-4253	DUENNE SCHI	74010		11-1793	KERNSPKTR.	42555			VP	1-1527	STARKE WW.	41730	
		6-4408	GRENZFL.FK	74535	VP	1-3354	THERMEIG.FK	67530				4-1462	STARKE WW.	41743	
		6-4409	GRENZFL.FK	74535		12-3667	KRIST.FEHL.	66040	SETHI	BR	1-4158	OPT.EIG.FK	73610		
SEO	T	6-1865	KERNSPKTR.	42565	YL	3-2336	ATOM-WW.	51528			5-4155	OPT.EIG.FK	73610		
		10-1584	KERNSPKTR.	42565		6-1303	BESCHLEUNIG	41010			11-4172	OPT.EIG.FK	73610		
SEPIOL	J	4-2126	MOLEKUELE	51060	SERGEYEV	MG	12-5269	GEOMAGNET.	90470			3-2509	POLYMERE	53525	
		4-2901	FLUESSIGK.	58576	VM	4-3346	THERMEIG.FK	67520				9- 690	THERMODYN.	24554	
SEPMAN	VY	8-2541	GASE	58060		5-3242	THERMEIG.FK	67520	SETHURAM	B	11-2737	ATOM-WW.	51532		
SEPP	VA	3- 635	WAERME	24020		6-1834	KERNSPKTR.	42560	SETHURAM	SK	11-2823	ATOM-WW.	51542		
		8-2469	GASENTLADG.	57810	SERGEJEV	VO	8-4147	DUENNE SCHI	74020			11-2930	ATOM-WW.	51542	
SEPII	E	5-1495	STARKE WW.	41770	SERGEJEV	AM	3-3488	MECH.EIG.FK	66556	SETKINA	VM	9-3585	DIELEKTRIKA	68030	
SEPTIER	A	9-1291	BESCHLEUNIG	41040	SERGEYENKO	NP	3-4652	IONOSPHERE	91060	SETLOW	RB	3-4840	STRAHL.BIOL	97095	
SEPUCHA	RC	11-3475	ATOM-WW.	51520	SERGEYEV	NH	11-2351	MOLEKUELE	51020	SETO	N	9- 269	QU.FELDTHEO	17030	
SEQUEIRA	A	1-2897	KRISTALLE	65586		LA	8-1920	ATOME	50520	SETOGUCHI	Y	7-3651	MAGN.EIG.FK	69040	
		4-3071	KRISTALLE	65586	SERGEYEVA	VA	1-4269	DUENNE SCHI	74020			12-4139	MAGN.EIG.FK	69040	
SEQUEIROS	J	4-1276	KERN-MESSG.	40565	SERGEIPIETRI	F.				SETSER	DW	3-2103	MOLEKUELE	51040	
SERAFIM	PE	11-3346	PLASMA	57085			3-1416	STARKE WW.	41764			3-2401	ATOM-WW.	51540	
SERAFIMOV	KB	7-4564	IONOSPHERE	91000			3-1418	STARKE WW.	41764			5-2020	MOLEKUELE	51050	
		8-4473	IONOSPHERE	91095	SERGIENKO	VA	4-1414	STARKE WW.	41710			9-2488	ATOM-WW.	51570	
		8-4476	MAGNETOSPH.	91226			3-1661	KERNSPKTR.	42565			10-2035	ATOM-WW.	51540	
		9-4708	LUFTHUELLE	90870	SERGIESCU	V	11-4525	HALBLEITER	71590	SETTAROVA	ZS	6-1169	PHYS.OPTIK	29060	
SERAFIMOVICH	A.I.				SERGIESKII	NA	4- 584	HYDRODYNAM.	23030			7-2971	FLUESSIGK.	58530	
		1- 185	LABORTECHN.	12550	SERGOLLE	M	4-1725	KERNSPKTR.	42570	SETTE	D	2-2598	FLUESSIGK.	58543	
SERAFINI	YT	1-2190	POLYMERE	53540			8-1706	KERNSPKTR.	42570			3-2940	FLUESSIGK.	58535	
SERAJI	H	4- 101	MESSEN	12250	SERGUSHIN	NP	8-1710	KERNSPKTR.	42570			8-2632	FLUESSIGK.	58543	
SERAPHIN	BO	3-4253	OPT.EIG.FK	73610	SERGYSLS	R	7-4015	FK-SPEKTREN	73315			8-2640	FLUESSIGK.	58543	
		7-1275	OPT.INSTRUM	28520	SERGYSLS-LAMY	A.	3- 354	MECHANIK	22010	SETTI	B	9-2957	FLUESSIGK.	58535	
		12- 34	TAGUNGEN	10560			11-3952	KRIST.FEHL.	66070			11-5174	KOSM.PHYSIK	94560	
SERBAN	C	9-2996	FLUESSIGK.	58543	SERIES	GW	7-2468	ATOM-WW.	51522	SETTY	CSG	11-5174	KOSM.PHYSIK	94560	
SERBIN	B	10-4785	GRENZFL.FK	74535	SERIKOV	AA	8-3888	FK-SPEKTREN	73355		THV	2-4427	IONOSPHERE	91050	
SERBINOV	AI	6-1123	OPT.INSTRUM	28575			8-2110	ATOM-WW.	51510			1- 772	THERMODYN.	24554	
SERBINOV	IA	1-3794	HALBLEITER	71530			8-4008	OPT.EIG.FK	73625			2-2765	KRISTALLE	65510	
SERBO	VG	1-1480	ELEMENTART.	41574			9-4168	OPT.EIG.FK	73600	SETYAK	M	6-3142	KRISTALLE	65510	
		11-1468	ELEMENTART.	41563	SERIKOVA	VV	8-1622	KERNSPKTR.	42540			7-3142	KRISTALLE	65510	
SERBULENKO	MO	1-4010	FK-SPEKTREN	73330			9-4140	FK-SPEKTREN	73370			6-1325	BESCHLEUNIG	41030	
SERDOBOLSKAYA	O.Y.						10-1622	KERNSPKTR.	42540	SEUFERT	WD	6-1326	BESCHLEUNIG	41030	
		4-3322	GITTERDYN.	67060	SERJUGIN	AL	3-3442	KRISTALLE	65516	SEUNE	T	8-4667	BIOPHYSIK	96040	
		9- 590	AKUSTIK	23530	SERKOWSKI	K	7-4406	DUENNE SCHI	74060	SEVASTYANOV	AI	11-2037	K-REAKTOREN	43510	
SERDUKE	FJD	3-1621	KERNSPKTR.	42555	SERNA	J	1-4724	KOSM.PHYSIK	94550			6-1993	KERNREAKTIO	43054	
		9-1630	KERNSTRUKT.	42010	SERNAS	V	4-3190	KRIST.FEHL.	66065			6-1994	KERNREAKTIO	43056	
SERDYUK	AD	8-3902	FK-SPEKTREN	73355	SERNES	V	2- 659	WAERME	24060			5- 817	MASER,LASER	28045	
		12-1982	KERNSPKTR.	42545	SERNELS	R	6-3183	KRISTALLE	65570			9- 873	MASER,LASER	28045	
SERDYUK	IN	1-2159	POLYMERE	53510			9-3188	KRISTALLE	65574			10- 977	MASER,LASER	28045	
SERDYUKOV	AN	3-4037	PHOTOLEITG.	72510	SERNETZ	F	2-3069	KRIST.FEHL.	66076	SEVCHENKO	AN	11-4582	FK-SPEKTREN	73325	
SERDYUTSKY	VA	7-4210	OPT.EIG.FK	73610	SEROV	RV	8-1163	PHYS.OPTIK	29020			12-6862	FK-SPEKTREN	73325	
SEREBRENNIKOV	D.V.	9-1382	ELEMENTART.	41578			8-1838	KERNREAKTIO	43092			8-4037	OPT.EIG.FK	73625	
		8- 902	ELEKTRODYN.	26540			VL	8-1289	BESCHLEUNIG	41040			9-3074	FLUESSIGK.	58573
SEREBRENNIKOVA	V.E.						WL	1-4490	GRENZFL.FK	74576	SEVCIK	V	11-4774	OPT.EIG.FK	73640
		8-2469	GASENTLADG.	57810	SEROVA	FO	5-3722	METAL-LEITG	71010	SEVE	G	4-1313	BESCHLEUNIG	41020	
SEREBROVSKAYA	K.B.				SERPA	LFP	8- 163	QUANTENTHEO	16526	SEVE	J	9-4372	DUENNE SCHI	74040	
		2-4581	BIOPHYSIK	96040	SERPAN JR.	CZ	6-2125	K-REAKTOREN	43530	SEVELY	J	12-1023	TEILCH.OPT.	27030	
SEREBRYAKOV	AV	6-3144	KRISTALLE	65516	SERPI	A	3-4295	OPT.EIG.FK	73655	SEVENICH	RA	9- 81	UNTERRICHT	12035	
	SB	3-1739	KERNREAKTIO	43042	SERRA	M	5-4237	OPT.EIG.FK	73655	SEVERDENKO	VP	1-4276	DUENNE SCHI	74020	
		6-1676	KERNSTRUKT.	42010	SERRA-VALLS	A	3-4155	FK-SPEKTREN	73355			1-4277	DUENNE SCHI	74020	
	VA	2-3967	OPT.EIG.FK	73600	SERRE	C	2-1250	KERN-MESSG.	40512	SEVERGIN	YP	1- 867	TEILCH.OPT.	27010	
		10- 976	MASER,LASER	28045			11-1542	STARKE WW.	41740			5-1194	BESCHLEUNIG	41040	
		12-1178	MASER,LASER	28045	SERREZE	NB	11-1330	PHYS.OPTIK	29083	SEVERI	M	3-1289	ELEMENTART.	41578	
	VV	6-1464	STARKE WW.	41710	SERRIN	J	8- 445	HYDRODYNAM.	23020			4-1367	ELEMENTART.	41574	
		9-1528	STARKE WW.	41755	SERTORIO	L	6-1622	STARKE WW.	41780			7-3940	ELEKTRODYN.	26060	
SEREBRYAKOVA	N.A.						10-1404	STARKE WW.	41750			12-1715	ELEMENTART.	41574	
		12-4479	HALBLEITER	71540			11- 312	QUANTENTHEO	16575	SEVERIN	H	10- 788	ELEKTRODYN.	26016	
SEREBRYANNIKOVA	N.P.				SERUGHETTI	J	4-3104	KRIST.FEHL.	66010			PJ	2-3626	HALBLEITER	71505
		10-3314	GITTERDYN.	67070			5-3117	MECH.EIG.FK	66545	SEVERNE	O	1-4713	KOSM.PHYSIK	94510	
SEREDA	ND	8- 863	ELEKTRODYN.	26030	SERVETAS	EC	1- 103	MESSEN	12250	SEVEROV	DA	2-4390	LUFTHUELLE	90860	
		9-2804	PLASMA	57235	SERVICE	KG	11-9001	ERDKOERPER	90500	SEVGEN	A	6-1913	KERNREAKTIO	43012	
	VE	9-3410	MECH.EIG.FK	66540	SERVOM	JL	10-4384	FK-SPEKTREN	73330			12-2082	KERNREAKTIO	43010	
SEREDENKO	EV	5-2449	PLASMA	57055	SERWAY	RA	2-3863	FK-SPEKTREN	73345	SEVIGNY	L	5-2428	HYDRODYNAM.	23060	
SEREDNYAKOV	SI	11-1320	PHYS.OPTIK	29066			8-3873	FK-SPEKTREN	73355			6-2633	PLASMA	57020	
		3-1288	ELEMENTART.	41578			11-3740	KRISTALLE	65545	SEVOSTYANOV	MA	5-4334	DUENNE SCHI	74040	
		3-1296	ELEMENTART.	41578	SERYUGIN	AL	4-4151	DUENNE SCHI	74030			VS	6-1323	BESCHLEUNIG	41030
		6-1230	KERN-MESSG.	40522	SESAI	YB	3-4443	GRENZFL.FK	74520	SEWALL	PJ	4-3379	THERMEIG.FK	67596	
		6-1420	ELEMENTART.	41578	SESEMANH	H	4-3215	MECH.EIG.FK	66514	SEWARD	FD	4-4547	KOSM.PHYSIK	94540	
SEREDYNSKI	J	10-4654													

SEXTRO - SHANKARA

SEXTRO	RG	3-1551	KERNSPEKTR.	42540	SHAGISULTANOVA	G.A.			SHAKO	M	4-1591	STARKE WW.	41790	
		7-1885	KERNSPEKTR.	42545					SHAKOV	KK	8-1157	PHYS.OPTIK	29010	
SEY	Y	8- 714	AKUSTIK	23550	SHAH	A	11- 941	HF-TECHNIK	27530	SHAKURA	NI	6-4738	STERNE	94095
SEYBOTH		5-1289	ELEMENTART.	41574		AH	10- 423	ELASTIZIT.	22530			12-5557	STERNE	94060
		5-1466	STARKE WW.	41764		BP	7-3497	THERMIEG.FK	67510	SHALABAEV	DA	6-2032	KERNREAKTIO	43080
SEYER	FA	11-3196	POLYMERE	53542		BS	1-3037	KRIST.FEHL.	66035	SHALABY	LA	10-4771	GRENZFL.FK	74520
SEYERLEIN	J	9-1468	STARKE WW.	41740			1-3209	MECH.EIG.FK	66545			10-4772	GRENZFL.FK	74520
SEYFARTH	N	4-1249	KERN-MESSG.	40520		GM	1-4599	LUFTHUELLE	90870			12-5078	GRENZFL.FK	74520
		4-1716	KERNSPEKTR.	42565		J	5-4033	FK-SPEKTREN	73340		M	9-1741	KERNSPEKTR.	42545
		12-3264	FLUESSIGK.	58560			5-4214	OPT.EIG.FK	73640		SW	7-2644	POLYMERE	53535
SEYFRIED	P	1-1349	KERN-MESSG.	40505			12-4709	FK-SPEKTREN	73340			10-2235	POLYMERE	53540
SEYLER	RG	7-2069	KERNREAKTIO	43066		JS	5-3411	MAGN.EIG.FK	69060	SHALAEV	AM	12-2764	POLYMERE	53535
		9-1626	KERNSTRUKT.	42010		KJ	3-4356	DUENNE SCHI	74030			11-4925	GRENZFL.FK	74530
		10-1666	KERNREAKTIO	43054		M	4- 144	MATH.PHYSIK	16020	SHALAGIN	AM	3-2398	ATOM-WW.	51540
SEYMOUR	BR	9-2864	GAZE	58030		HK	4- 145	MATH.PHYSIK	16020	SHALAGINA	EV	12-5277	KOSH.STRLG.	90610
		11- 687	HYDRODYNAM.	23050		ML	11-1227	OPT.INSTRUM	28572	SHALATSKII	SV	5-1292	ELEMENTART.	41574
	EFW	1-2603	FLUESSIGK.	58557		PL	1-4205	OPT.EIG.FK	73640			6-1397	ELEMENTART.	41574
		6-3032	FLUESSIGK.	58557		PM	2-1448	STARKE WW.	41730			7-1572	ELEMENTART.	41572
	J	4- 763	AKUSTIK	23550		SG	6-1602	STARKE WW.	41780	SHALDIN	YV	4-4042	FK-SPEKTREN	73380
	PA	7-3170	KRISTALLE	65545			3-2128	MOLEKUELE	51040			4-4069	OPT.EIG.FK	73610
	PW	12-2869	PLASMA	57017			11- 134	MESSEN	12250			9-4009	FK-SPEKTREN	73325
	RN	11- 959	ELASTIZIT.	22520		SJ	5-4085	FK-SPEKTREN	73355			10-3433	DIELEKTRIKA	68020
	RW	5-2353	POLYMERE	53542		SM	2-4284	ERDKOERPER	90260	SHALEV	S	9-1986	KERNREAKTIO	43092
SEYSYAN	RP	5-3957	FK-SPEKTREN	73325		TP	8-1420	STARKE WW.	41730	SHALINOVA	KV	1-4274	DUENNE SCHI	74020
SEYTR	O	12-3998	DIELEKTRIKA	68010			10-1380	STARKE WW.	41730			4-3040	KRISTALLE	65584
SEZE DE	L	7-3169	KRISTALLE	65545		VC	5-4708	STRAHL.BIOL	97020			9-4332	DUENNE SCHI	74020
		7-3687	MAGN.EIG.FK	69050		VK	1-2643	FLUESSIGK.	58568			10-4626	OPT.EIG.FK	73650
		12-3184	FLUESSIGK.	58535		YT	7-2705	POLYMERE	53542	SHALITIN	D	10-1969	ATOM-WW.	51510
SFERLAZZO	R	10-5147	SEHM	96610	SHAH-JAHAN	M	6- 229	QUANTENTHEO	16585			12-3454	KRISTALLE	65560
SFORZINI	M	6- 821	ELEKTIZIT.	26040	SHAHAL	O	7-1929	KERNSPEKTR.	42560	SHALNIKOV	A	11-4006	MECH.EIG.FK	66518
SGIBNEY	IV	8-3591	METAL.LEITB	71010	SHAHBAZIAN	BA	5-1485	STARKE WW.	41767	SHALOM	AI	5-3862	HALBLEITER	71566
SGONINA	A	7-1535	BESCHLEUNIGT	41030	SHAHI	K	12-4461	HALBLEITER	71530	SHALTIEL	D	8-2819	KRISTALLE	65545
		12-1031	TEILCH.OPT.	27058	SHAHIN	MM	12-5726	STRAHL.BIOL	97020	SHALTIS	LW	7- 81	UNTERRICHT	12020
SHAANAN	M	4-1296	KERN-MESSG.	40584	SHAHINIAN	P	1-3207	MECH.EIG.FK	66545	SHALYAEV	MF	12-2600	ATOM-WW.	51520
SHAAR	RD	2-4449	MAGNETOSPH.	91226	SHAHINPOOR	H	2- 430	ELASTIZIT.	22530	SHALYAPIN	AL	1-2860	KRISTALLE	65584
SHABAGA	R	10-2532	FLUESSIGK.	58510			6-3347	KRIST.FEHL.	66076			9-4244	OPT.EIG.FK	73640
SHABALIM	EP	1-1568	STARKE WW.	41770	SHAHOVTSOV	VI	9-1174	KERN-MESSG.	40512	SHALYT	SS	11-3862	KRIST.FEHL.	66030
		12-1686	ELEMENTART.	41540	SHAIFER JR.	TR	9-4793	OPT.EIG.FK	73655			1-3760	HALBLEITER	71520
SHABANQV	VA	10-5134	BIOPHYSIK	96040	SHAIKINA	OF	11-4773	OPT.EIG.FK	73655			10-3711	MAGN.EIG.FK	69040
	VE	9-4056	FK-SPEKTREN	73340	SHAIN	AL	2-3535	LEITFHGK.FK	70053	SHAM	LJ	2-2789	KRISTALLE	65530
	VF	8-3852	FK-SPEKTREN	73340			3-2248	MOLEKUELE	51060			3-3517	GITTERDYN.	67020
SHABANOVA	IM	7-4015	FK-SPEKTREN	73315			4-3841	FK-SPEKTREN	73300			4-3290	GITTERDYN.	67010
	LM	12-4624	FK-SPEKTREN	73315			5-1949	MOLEKUELE	51020			4-3291	GITTERDYN.	67010
		9-2167	ATOME	50570		IL	2-1162	PHYS.OPTIK	29010			11-4266	LEITFHGK.FK	70010
SHABANSKI	VP	12-2663	ATOM-WW.	51542	SHAINOK	U	10-1829	ATOME	50530			12-4209	LEITFHGK.FK	70010
		6-4654	MAGNETOSPH.	91295	SHAJENKO	P	10- 584	AKUSTIK	23520	SHAMAI	Y	7-2024	KERNREAKTIO	43075
		10-4995	MAGNETOSPH.	91230	SHAKAL	AF	8-4348	ERDKOERPER	90240	SHAMALY	A	5- 282	QU.FELDTHEO	17010
		10-5004	MAGNETOSPH.	91280			8-4349	ERDKOERPER	90240			12- 307	FELDTHEORIE	18050
SHABAROV	VV	5- 423	MECHANIK	22036	SHAKALO	VM	8- 425	HYDRODYNAM.	23010	SHAMAN	P	10- 587	AKUSTIK	23520
SHABASON	L	7-1474	KERN-MESSG.	40530	SHAKED	H	2-3449	MAGN.EIG.FK	69060	SHAMANOVA	AA	8-4073	OPT.EIG.FK	73640
SHABAT	AB	11-4320	LEITFHGK.FK	70050	SHAKER	MO	9-1695	KERNSTRUKT.	42075	SHAMFAROV	YL	10- 960	MASER,LASER	28020
SHABELNIKOV	LB	9-3185	KRISTALLE	65572	SHAKESHAFT	R	3-2409	ATOM-WW.	51542	SHAMIR	J	2-1161	PHYS.OPTIK	29010
SHABELNIKOVA	A.E.						11-2170	ATOM-WW.	51510			2-1166	PHYS.OPTIK	29015
		6-4453	GRENZFL.FK	74576			11-3009	ATOM-WW.	51542			2-1176	PHYS.OPTIK	29035
SHABELSKI	Y	2-1985	ATOM-WW.	51510	SHAKHIDULLIN	R.R.	7-2427	MOLEKUELE	51060			7-1322	OPT.INSTRUM	28566
SHABLO	AA	5-3603	SUPRALEITB.	70520	SHAKHIDZHANOV	S.S.	5- 693	ELEKTRODYN.	26530	SHAMK	CV	12-5075	GRENZFL.FK	74520
SHABRATOVA	OS	8-1560	STARKE WW.	41783			8-1020	MASER,LASER	28035	SHAMMA	SE	12- 144	MATH.PHYSIK	16020
		12-2322	KERNSTRHLG.	44030	SHAKHKALAMYAN	G.S.	4-3900	FK-SPEKTREN	73325	SHAMODI	KP	3-3814	LEITFHGK.FK	70028
SHADRIN	AM	8-2617	FLUESSIGK.	58540	SHAKHKAMYAN	AS	5- 651	ELEKTIZIT.	26010	SHAMOLIN	VM	11-5121	SonnenPHYS.	93324
		10- 489	HYDRODYNAM.	23020	SHAKHMARDANOV	S.M.	5- 769	HF-TECHNIK	27540	SHAMONINA	NF	11-3945	KRIST.FEHL.	66065
SHACHAR	O	2-3449	MAGN.EIG.FK	69060	SHAKHMAROV	SA	1-4533	ERDKOERPER	90295	SHAMOV	AI	5-3927	FK-SPEKTREN	73310
SHACHNEV	VI	6-4234	DUENNE SCHI	74010	SHAKHMATOV	DT	1- 566	ELASTIZIT.	22510	SHAMPINE	LF	8-2648	FLUESSIGK.	58546
SHACK	R	6-3041	FLUESSIGK.	58562	SHAKHMATOVA	IP	12-1486	PHYS.OPTIK	29015	SHAMRAI	VF	5-3639	SUPRALEITG.	70540
	WJ	4-4604	BIOPHYSIK	96040	SHAKHMURATOVA	L.N.				SHAMRAKOVA	AE	8-2277	POLYMERE	53530
SHACKLEFORD	WL	9-2463	ATOM-WW.	51556			3-3537	GITTERDYN.	67060	SHAMRTSEV	VV	5-3776	HALBLEITER	71520
SHACKLETON	D	6-2082	KERNREAKTIO	43092			4-3323	GITTERDYN.	67060	SHAMSHEV	VN	4-1996	MOLEKUELE	51020
SHADCHIN	EA	2-3868	FK-SPEKTREN	73345	SHAKHNASARIAN	Y.B.	6-1739	KERNSPEKTR.	42510	SHAMSUDDIN		7-3507	THERMIEG.FK	67510
		10-3858	MAGN.EIG.FK	69065			3-1266	ELEMENTART.	41570	SHAMSUNDAR	N	8-1206	PHYS.OPTIK	29066
SHADMI	Y	2-1750	ATOME	50560	SHAKHNASAROVA	N.V.	2-3041	KRIST.FEHL.	66062			8-1209	PHYS.OPTIK	29066
SHADRIN	EB	1-3638	LEITFHGK.FK	70053	SHAKHNAZARIAN	N.V.	10-1179	PHYS.OPTIK	29080	SHAMU	R	12-2161	KERNREAKTIO	43056
		1-3921	PHOTOLEITG.	72510	SHAKHNAZARYAN	Y.B.	8-1352	ELEMENTART.	41574	SHAMUKOV	N	7-3137	KERNREAKTIO	43048
		9-4054	FK-SPEKTREN	73340	SHAKHOV	BA	4-4332	KOSH.STRLG.	90633	SHAN	MB	11-2850	ATOM-WW.	51540
SHAEDE	EA	5-3030	KRIST.FEHL.	66065	SHAKHOVA	YA	4-4355	KOSH.STRLG.	90633	SHANABARGER	MR	4-3980	FK-SPEKTREN	73355
SHAEVICH	RB	7- 145	MESSEN	12210	SHAKHOVETS	KG	7-2789	PLASMA	57033	SHAND	ML	12-4728	FK-SPEKTREN	73340
SHAFAI	L	2- 895	HF-TECHNIK	27550	SHAKHOVITSOV	VI	1-3154	KRIST.FEHL.	66076	SHANDITSEV	VA	8-3900	FK-SPEKTREN	73355
		2-1185	PHYS.OPTIK	29040	SHAKHPARONOV	M.I.				SHANE	JR	12- 328	STATISTIK	17520
		4- 875	ELEKTIZIT.	26050			4-2808	FLUESSIGK.	58543		KC	12-3693	KRIST.FEHL.	66062
		6- 942	HF-TECHNIK	27550	SHAKHSHAIEV	GM	2-3287	THERMIEG.FK	67530		WW	10-5091	KOSH.PHYSIK	94550
		11- 976	HF-TECHNIK	27550			10-3339	THERMIEG.FK	67510	SHANER	JR	4-2401	POLYMERE	53535
SHAFER	GV	10-5026	SonnenPHYS.	93340	SHAKHTAKHTINSKAYA	M.I.					JW	4-3309	GITTERDYN.	67040
	MW	3-3808	LEITFHGK.FK	70028			12-4504	HALBLEITER	71566	SHANFIELD	Z	10-2837	KRISTALLE	65545
		4-2934	KRISTALLE	65518	SHAKHTAKHTINSKI	M.G.	4- 828	THERMODYN.	24533	SHANGIN	BV	8-2784	DISP.SYST.	59540
		7-4093	FK-SPEKTREN	73340			4- 829	THERMODYN.	24533	SHANI	G	3-1846	K-REAKTOREN	43515
		10-3805	MAGN.EIG.FK	69060			12-4429	HALBLEITER	71520			4-1839	K-REAKTOREN	43510
		10-3840	MAGN.EIG.FK	69065			12-4430	HALBLEITER	71520	SHANIN	VK	4- 550	HYDRODYNAM.	23020
		11-4570	FK-SPEKTREN	73325	SHAKHVERDOV	TA	5-2779	FLUESSIGK.	58573	SHANINA	BD	9-4095	FK-SPEKTREN	73355
	R	1-1341	KERN-MESSG.	40505			11-3672	FLUESSIGK.	58573	SHANK	CV	2- 930	MASER,LASER	28040
SHAFER	YY	12-2637	ATOM-WW.	51532			6-1678	KERNSTRUKT.	42020			3- 883	MASER,LASER	28040
	JC	1-3621	LEITFHGK.FK	70028	SHAKIN	CM	6-1768	KERNSPEKTR.	42540			5- 792	MASER,LASER	28030
		6-3930	FK-SPEKTREN	73325			8- 186	QUANTENTHEO	16550			7-1346	OPT.INSTRUM	28572
	PTB	2-3280	THERMIEG.FK	67530			9- 298	STATISTIK	17560			8-4041	OPT.EIG.FK	73630
SHAFI	M	2-1453	STARKE WW.	41735			9-1863	KERNREAKTIO	43010			9- 926	MASER,LASER	28055
	Q	6- 275	QU.FELDTHEO	17025			11-1711	KERNSTRUKT.	42080			11-1013	MASER,LASER	28030
SHAFIR	JM	8-2720	FLUESSIGK.	58568			12- 265	QUANTENTHEO</						

SHANKARA - SHASKOLSKAYA

SHANKARA	TS	6-2870	FLUESSIGK.	58510	SHAPOSHNIKOV V.A.	11- 162	LABORTECHN.	12530	SHARMA	PK	4-3332	THERMEIG.FK	67510	
		7- 558	MECHANIK	22010							6-3530	DIELEKTRIKA	68020	
SHANKER	G	2-2152	POLYMERE	53510	SHAPOSHNIKOVA T.A.						12-4026	DIELEKTRIKA	68030	
		2-2199	POLYMERE	53535		1-3909	PHOTOLEITG.	72510		RA	5- 616	THERMODYN.	24530	
J		7-3568	DIELEKTRIKA	68020		4-3832	PHOTOLEITG.	72510		RC	2-2321	PLASMA	57055	
R		5-1995	MOLEKUELE	51040		10-4296	PHOTOLEITG.	72510			8-1826	KERNREAKTIO	43090	
		6-2369	MOLEKUELE	51060	SHAPOTKOVSKII N.V.						11-2012	KERNREAKTIO	43090	
		7-2318	MOLEKUELE	51040		11-3384	PLASMA	57263			12-2218	KERNREAKTIO	43090	
		10-1916	MOLEKUELE	51050	SHAPOVAL	DI	3-3334	KRIST.FEHL.	66035		RD	3-1912	ATOMPHYS.	50020
SHANKLAND	DB	12-4085	MAGN.EIG.FK	69025		10-3178	MECH.EIG.FK	66514			9-2331	ATOM-WW.	51310	
	RS	12-4229	LEITFHKG.FK	70020	SHAPOVALOV	EA	12-4097	MAGN.EIG.FK	69025		RK	9-1838	KERNSEKTR.	42565
SHANKLE	BE	11- 15	BIOGRAPHIEN	10220		5-2707	FLUESSIGK.	58555		RP	3-1689	KERNSEKTR.	42575	
SHANKS	HR	1-3545	MAGN.EIG.FK	69060		6-4052	FK-SPEKTREN	73355			9-4711	IONOSPHERE	91020	
		1-3246	MECH.EIG.FK	66556		7-3167	KRISTALLE	65545			10-1498	KERNSEKTR.	42510	
		5-3663	SUPRALEITG.	70540		10-4474	FK-SPEKTREN	73355		RR	4-2957	KRISTALLE	65545	
	RA	8-2229	ATOM-WW.	51570		7- 390	QUANTENTHEO	16530			4-2958	KRISTALLE	65545	
SHANLEY	CW	10-3661	MAGN.EIG.FK	69040	SHAPOVALOVA OM	VP	1-3813	HALBLEITER	71540	RS	4- 570	HYDRODYNAM.	23020	
	PE	6- 232	QUANTENTHEO	16588		12-3005	GASENTLADG.	57810			12- 978	ELEKTIZIT.	26060	
SHANMUGADHASAN S.		12- 434	MECHANIK	22010	SHAPTALA	VB	2-2349	PLASMA	57080		S	12-1091	HF-TECHNIK	27540
SHANMUGAM G		7-2353	MOLEKUELE	51050		9-2758	PLASMA	57080			3-3539	GITTERDYN.	67060	
SHANMUGASUNDARAM V.						9-2782	PLASMA	57090			5-3821	HALBLEITER	71540	
		6-2370	MOLEKUELE	51060	SHARA	MM	1-4726	KOSM.PHYSIK	94565		8-1612	KERNSEKTR.	42510	
		10-3823	MAGN.EIG.FK	69065	SHARAEE	DY	8-4227	DUENNE SCHI	74050		12-4849	OPT.EIG.FK	73610	
SHANN	RT	6-1417	ELEMENTART.	41578	SHARAF	MA	3-1810	KERNREAKTIO	43085	SC	5-2468	PLASMA	57075	
SHANNON	DL	8-1772	KERNREAKTIO	43052			12-1875	KERNSTRUKT.	42010		5-4181	OPT.EIG.FK	73610	
		11-1731	KERNSEKTR.	42535	SHARAFI-OZERI S.		10-2105	ATOM-WW.	51570		5-4697	STRAHL-BIOL	97010	
		11-1978	KERNREAKTIO	43070	SHARAFUTDINOV R.G.						5-4719	STRAHL-BIOL	97020	
	RD	8-2872	KRISTALLE	65584		3-2883	GASE	58095			9-1171	KERN-MESSG.	40510	
		8-2874	KRISTALLE	65584	SHARAH	A	8-2453	PLASMA	57253		10-2395	PLASMA	57090	
		10-2810	KRISTALLE	65530	SHARAMA	CB	4- 497	ELASTIZIT.	22530		11-3483	FLUESSIGK.	58510	
SHANNY	RA	3-2783	PLASMA	57260	SHARAMA	B	2-3195	GITTERDYN.	67040		12-4527	HALBLEITER	71570	
SHANSHAL	M	5-2036	MOLEKUELE	51060		5-3181	GITTERDYN.	67040		SD	1-2040	MOLEKUELE	51060	
SHANSKIJ	LI	4-2053	FK-SPEKTREN	73325		5-3457	LEITFHKG.FK	70010			4-3992	FK-SPEKTREN	73355	
		7-4040	FK-SPEKTREN	73325	SHARANIN	YI	8-3133	GITTERDYN.	67020		6-3995	FK-SPEKTREN	73355	
		8-3802	FK-SPEKTREN	73325		3-1878	KERNSTRHLG.	44000			7-4128	FK-SPEKTREN	73355	
SHANTA	R	8-1730	KERNREAKTIO	43012		7-3778	LEITFHKG.FK	70053			9-4065	FK-SPEKTREN	73355	
SHANTAROVICH V.P.		8-2920	KRIST.FEHL.	66015	SHARANOV	MI	1-1670	KERNREAKTIO	43008		11-4682	FK-SPEKTREN	73355	
		8-4160	DUENNE SCHI	74040	SHARAPOV	EI	6-1855	KERNSEKTR.	42565		12-4194	MAGN.EIG.FK	69065	
SHANTE	VKS	11-3318	PLASMA	57055		5-1414	STARKE WW.	41740	SK	1-4262	DUENNE SCHI	74020		
SHANTHAKUMAR M		11-4077	FK-SPEKTREN	73360		12-1792	STARKE WW.	41740			1-4270	DUENNE SCHI	74020	
SHANTSEV	IP	4-3558	LEITFHKG.FK	70035	MI	11-1484	ELEMENTART.	41574			4-1624	KERNSTRUKT.	42020	
SHANURIN	YE	10-4557	OPT.EIG.FK	73605	SHARE	S	6-3352	KRIST.FEHL.	66076		6-1471	STARKE WW.	41725	
		3-1486	KERNSTRUKT.	42020	SHAREIKO	PN	1-1803	KERNSTRHLG.	44033		7-1258	MASER,LASER	28050	
SHAO	J	7-1722	STARKE WW.	41764	SHARENKO	VE	7-4038	FK-SPEKTREN	73325		9-4361	DUENNE SCHI	74040	
SHAPIRA	A	7-2088	KERNREAKTIO	43085		10-4368	FK-SPEKTREN	73325			10-4635	DUENNE SCHI	74000	
	D	2-3634	HALBLEITER	71520	SHAREYKO	PN	9-1893	KERNREAKTIO	43038		11-1781	KERNSEKTR.	42550	
	Y	6-3546	DIELEKTRIKA	68050	SHARF	B	8-1975	MOLEKUELE	51020		12-4849	OPT.EIG.FK	73610	
SHAPIRO	SM	2-3833	FK-SPEKTREN	73340		9-2178	MOLEKUELE	51010		T	8-2090	MOLEKUELE	51060	
SHAPIRO	A	5-1784	K-REAKTOREN	43540	SHARIFI	N	12-2703	POLYMERE	53510	TC	9-1941	KERNREAKTIO	43064	
	AI	8-3945	FK-SPEKTREN	73370		P	12- 524	ELASTIZIT.	22520		11-1915	KERNSTRUKT.	42010	
AS		4- 687	HYDRODYNAM.	23095	SHARIFOV	KN	3-1807	KERNREAKTIO	43085	TP	2-3844	FK-SPEKTREN	73340	
BI		4-3798	HALBLEITER	71580	SHARIKADZE	DY	10-2334	PLASMA	57045		8-3267	DIELEKTRIKA	68020	
		5-4653	BIOPHYSIK	96040	SHARIN	AI	1-1066	MASER,LASER	28050	Y	9-2789	PLASMA	57203	
		7-1031	ELEKTIZIT.	26010	SHARIPOV	S	5-1580	KERNSTRUKT.	42075		11-3357	PLASMA	57203	
	EZ	10-4184	HALBLEITER	71540		6-1721	KERNSTRUKT.	42075		VC	2-2871	KRISTALLE	65572	
		10-4207	HALBLEITER	71563		10-1489	KERNSTRUKT.	42075	VN	5-2385	PLASMA	57010		
	FL	6-1855	KERNSEKTR.	42565	SHARKEZI	I	7-3338	KRIST.FEHL.	66035		8-2175	ATOM-WW.	51534	
		7-2140	K-REAKTOREN	43515	SHARKO	AV	3-3420	MECH.EIG.FK	66514	SHARNOFF	M	3-2248	MOLEKUELE	51060
	II	3- 337	FELDTHEORIE	18042		3-3510	GITTERDYN.	67010			4-3841	FK-SPEKTREN	73300	
		5-4542	PLANETEN	93610	SHARKOV	BY	7-2878	PLASMA	57256		5-1949	MOLEKUELE	51020	
		5-4578	PLANETEN	93695	SHARKOVA	NA	12- 629	HYDRODYNAM.	23020		5-2093	MOLEKUELE	51060	
		7-4628	PLANETEN	93612	SHARLAI	BH	9-3478	GITTERDYN.	67020		5-3967	FK-SPEKTREN	73325	
IS		1-1560	STARKE WW.	41764	SHARLAJ	BM	1-3353	THERMEIG.FK	67530	SHARON	TM	12-4102	MAGN.EIG.FK	69030
		2-1469	STARKE WW.	41748		6-3381	MECH.EIG.FK	66514	SHARONOV	GA	3- 624	AKUSTIK	23570	
		5- 176	QUANTENTHEO	16500	SHARLAJ	BM	6-3381	MECH.EIG.FK	66514	SHAROV	AP	7-4779	BIOPHYSIK	96040
		6- 292	QU.FELDTHEO	17050	SHARMA	A	6-2310	MOLEKUELE	51040	SHAROVA	EE	5- 412	MECHANIK	22032
		6-1526	STARKE WW.	41745		12-1340	OPT.INSTRUM	28545			7- 192	MESSEN	12215	
		9-1494	STARKE WW.	41745	AK	4-2958	KRISTALLE	65545		NG	1-2569	FLUESSIGK.	58546	
		9-1581	STARKE WW.	41770	AP	11-1186	OPT.INSTRUM	28560		VA	6-4500	GEOMAGNET.	90440	
		11-1597	STARKE WW.	41767	BD	5-2873	KRISTALLE	65584	SHARP	DH	9- 237	QU.FELDTHEO	17010	
JY		9-1503	STARKE WW.	41753	BB	4- 568	HYDRODYNAM.	23020		EJ	1-1056	MASER,LASER	28050	
LA		11-4453	HALBLEITER	71530	BK	6-3927	FK-SPEKTREN	73320		JM	11-2294	ATOM	50560	
NB		2-4290	ERDKORPER	90260		3- 81	UNTERRICHT	12035		JV	11-3930	KRIST.FEHL.	66065	
P		5-1699	KERNREAKTIO	43054	BL	10-2252	POLYMERE	53540		KG	9-2304	MOLEKUELE	51060	
R		12-5323	LUFTHUELLE	90810		12-4512	HALBLEITER	71570		P	11-1538	STARKE WW.	41740	
RK		6-4412	GRENZFL.FK	74520	BR	11-3552	FLUESSIGK.	58540	RD	2-4453	MAGNETOSPH.	91255		
S		3-1366	STARKE WW.	41735	BS	3-4002	HALBLEITER	71570			4-4430	MAGNETOSPH.	91226	
		3-4362	DUENNE SCHI	74040		6-3873	PHOTOLEITG.	72510	RP	5-4549	PLANETEN	93613		
		4-1447	STARKE WW.	41735	CS	12-4022	HF-TECHNIK	27540	RR	11-3598	FLUESSIGK.	58557		
		4-1526	STARKE WW.	41770		9- 197	QUANTENTHEO	16553	RT	6- 160	QUANTENTHEO	16516		
		9-1144	KERN-MESSG.	40505		11- 287	QUANTENTHEO	16533	RW	12-1897	KERNSTRUKT.	42020		
SG		2- 709	THERMODYN.	24520		11-2217	ATOM	50510	TE	2-1984	ATOM-WW.	51515		
SL		2-1129	OPT.INSTRUM	28572		12-2360	ATOM	50520	W	4-2468	PLASMA	57015		
		4-2063	FLUESSIGK.	58573	D	5-2061	MOLEKUELE	51060	WE	9-4704	LUFTHUELLE	90870		
		5-2760	FLUESSIGK.	58573	DK	3-4124	FK-SPEKTREN	73340	SHARPE	PR	4- 523	HYDRODYNAM.	23010	
		8-2748	FLUESSIGK.	58573		8-2090	MOLEKUELE	51060		RS	3- 26	BIOGRAPHIEN	10230	
		9-4887	KOSM.PHYSIK	94570	DKS	9-2339	ATOM-WW.	51515		WM	2-2496	FLUESSIGK.	58520	
		11-1008	MASER,LASER	28030	DP	7-4571	IONOSPHERE	91050	SHARPE JR.	WN	11-4028	MECH.EIG.FK	66550	
SM		4-2985	KRISTALLE	65576	DR	12-1121	HF-TECHNIK	27550	SHARPEY-SCHAFER	J.F.				
VD		3-2692	PLASMA	57060	HC	1-1671	KERNREAKTIO	43008			3-1582	KERNSEKTR.	42545	
		3-2712	PLASMA	57085	HD	7-1930	KERNSEKTR.	42560			7-1940	KERNSEKTR.	42565	
		6-2742	PLASMA	57090	HL	12-2008	KERNSEKTR.	42555			10-1270	KERN-MESSG.	40527	
		9-2715	PLASMA	57055	HNK	2-3758	FK-SPEKTREN	73310			10-1533	KERNSEKTR.	42545	
		9-2734	PLASMA	57070	J	2-3775	FK-SPEKTREN	73315			11-1763	KERNSEKTR.	42545	
		12-2961	PLASMA	57090		4-2004	ATOM	50550			11-1764	KERNSEKTR.	42545	
VE		1-4077	FK-SPEKTREN	73360		9-3298	KRIST.FEHL.	66020			11-1767	KERNSEKTR.	42545	
		10-5161	STRAHL-BIOL	97095	KD	7- 330	MATH.PHYSIK	16020			12-1976	KERNSEKTR.	42545	
VM		3-4786	HOEREN	96310	KK	12-4641	FK-SPEKTREN	73325	SHARPLEY	AD	5-4681	HOEREN	96310	
YA		10- 864	TEILCH.OPT.	27016	KP	5- 747	HF-TECHNIK	27530	SHARROCK	S	11-1538	STARKE WW.	41740	
		10- 865	TEILCH.OPT.	27016	ML	5-1567	KERNSTRUKT.	42020	SHARVIN	YV	9-4056	GRENZFL.FK	74550	
YM		8-1896	FLUESSIGK.	58570		6-1543	STARKE WW.	41						

SHASKOLSKAYA - SHELTON

SHASKOLSKAYA M.P.	2-3123	MECH.EIG.FK	66545	SHCHEGOLEV IF	2-2925	KRISTALLE	65586	SHEFTAL NN	4-4131	DUENNE SCHI	74010
SHAstry BP	6-1044	OPT.INSTRUM	28526		2-3519	LEITFHGK.FK	70038	SHEGEA AM	11-3717	KRISTALLE	65510
JS	12-2741	POLYMER	53530		5-3500	LEITFHGK.FK	70028	SHEHATA LM	12-4308	LEITFHGK.FK	70053
SHATAS RA	1-2351	PLASMA	57256		8-3581	SUPRALEITG.	70560	SHEI SS	2-1632	K-REAKTOREN	43520
	2-3794	FK-SPEKTREN	73325	VA	3-1808	KERNREAKTIO	43085		5-1512	STARKE WW.	41780
SHATASHVILI LC	10-4927	KOSM.STRLG.	90660	SHCHEGOLEYA NM	5-3135	MECH.EIG.FK	66553		7- 442	QU.FELDTHEO	17010
LK	10-4916	KOSM.STRLG.	90633	SHCHEGOLKOV SV	10-4623	OPT.EIG.FK	73645	SHEIDMAN LD	6- 836	ELEKTRIZIT.	26050
	10-5027	SonnenPHYS.	93340	SHCHEKATOLINA S.A.				SHEIKH MA	7-3062	FLUESSIGK.	58562
SHATILOV AV	11-1298	PHYS.OPTIK	29055		3- 683	THERMODYN.	24520	SHEIKHET EG	1-2792	KRISTALLE	65572
SHATINSKY VM	1-1666	KERNSEKTR.	42575	SHCHEKIM IE	11-3564	FLUESSIGK.	58540	SHEIKIS LS	4-3797	HALBLEITER	71580
	12-2071	KERNSEKTR.	42575	SHCHEKOCHIKHINA V.V.					8-3738	PHOTOLEITG.	72510
SHATLOVSKAYA N.S.				SHCHELKACHEV A.V.	2-2625	FLUESSIGK.	58550	SHEIN SM	7-2458	ATOM-WW.	51510
	7- 242	LABORTECHN.	12530		9-1428	STARKE WW.	41725	SHEINDLIN AE	5-3223	THERMEO.FK	67510
SHATROV AD	11- 737	AKUSTIK	23530		12-1760	STARKE WW.	41720		7-3502	THERMEO.FK	67510
SHATROKOV LF	5-4091	FK-SPEKTREN	73360	SHCHELKAMOGOV V.V.				SHEININ SS	2-3006	KRIST.FEHL.	66035
SHATSEVA LS	6-3671	LEITFHGK.FK	70053		7-3891	HALBLEITER	71530		4-3152	KRIST.FEHL.	66035
SHATUN VV	12-1406	OPT.INSTRUM	28570	SHCHELOKOV RN	1-4198	OPT.EIG.FK	73635		5-2855	KRISTALLE	65574
SHATUNOV VG	12-2325	KERNSTRHLG.	44030	VS	1-3661	LEITFHGK.FK	70074	SHEINKMAN MK	11-4263	LEITFHGK.FK	70010
SHATVERASHVILI O.B.				SHCHELOV VA	1-2235	PLASMA	57033		1-3430	DIELEKTRIKA	68030
	8-1141	OPT.INSTRUM	28586	VI	1-3307	GITTERDYN.	67060		1-3919	PHOTOLEITG.	72510
SHATWELL R	5-3968	FK-SPEKTREN	73325	SHCHEMELEV FN	7-4477	GRENZFL.FK	74570		1-4215	OPT.EIG.FK	73640
SHATZKES M	1-3863	HALBLEITER	71570	SHCHEMELININ S.O.					3-3979	HALBLEITER	71563
SHAUGHNESSY EJ	5- 524	HYDRODYNAM.	23050		11-2706	ATOM-WW.	51532		4-3805	HALBLEITER	71590
	10-3802	MAGN.EIG.FK	69060	SHCHENKOV IB	6- 164	QUANTENTHEO	16516		5-3850	HALBLEITER	71563
SHAULOV A	3-3651	DIELEKTRIKA	68060	SHCHEPIN YP	1-1440	BESCHLEUNIG	41020		5-3896	THERMODYN.	24554
	3-3652	DIELEKTRIKA	68060	SHCHEPKIN MG	6-1356	ELEMENTART.	41543		9-3942	PHOTOLEITG.	72510
	8-1145	PHYS.OPTIK	29010		9-1332	ELEMENTART.	41550		10-4262	HALBLEITER	71590
	10-3475	DIELEKTRIKA	68060		12-1705	ELEMENTART.	41550		10-4613	OPT.EIG.FK	73640
AY	4-2235	FLUESSIGK.	58595		12-5453	SonnenPHYS.	93310		11-4504	HALBLEITER	71570
SB	8-3771	FK-SPEKTREN	73315	SHCHEPOCHKIN M.A.	4- 664	HYDRODYNAM.	23060	SHEJBERG AM	11-4785	OPT.EIG.FK	73645
YK	10-1865	MOLEKUELE	51030		6- 2238	ATOME	50550		3-3476	MECH.EIG.FK	66550
	10-1866	MOLEKUELE	51030	SHCHERBA LD	6-2238	ATOME	50550	SHEJNKMAN MK	4-3761	HALBLEITER	71566
SHAVES A	2-3842	FK-SPEKTREN	73340	SHCHERBACHENKO R.I.					6-3811	OPT.EIG.FK	73635
SHAVISVILI TM	12-4062	MAGN.EIG.FK	69065		2-2519	FLUESSIGK.	58527		6-4171	OPT.EIG.FK	73630
SHAVIT A	11- 677	HYDRODYNAM.	23040	SHCHERBAK VI	8-3434	MAGN.EIG.FK	69065	SHEKA DI	9-3883	HALBLEITER	71570
G	10- 463	HYDRODYNAM.	23020	SHCHERBAKOV EV	10-3705	MAGN.EIG.FK	69040	EF	2- 78	TAGUNGEN	10560
SHAVOKHINA MS	8- 260	QU.FELDTHEO	17050	IA	5-4004	FK-SPEKTREN	73330		2-1804	MOLEKUELE	51020
SHAVRIN PI	4-4314	KOSM.STRLG.	90610		8-4033	OPT.EIG.FK	73625		10-4349	FK-SPEKTREN	73320
	10-4915	KOSM.STRLG.	90630	LA	2-2836	KRISTALLE	65545		10-4590	OPT.EIG.FK	73625
PP	8-4479	MAGNETOSPH.	91230	VN	7-4119	FK-SPEKTREN	73355	VI	10-4624	OPT.EIG.FK	73645
LY	6-1801	KERNSEKTR.	42550	VP	10-4898	GEOMAGNET.	90440		4-3576	LEITFHGK.FK	70053
AD	1-1343	KERN-MESSG.	40505	YA	5-1400	STARKE WW.	41735		5-4026	FK-SPEKTREN	73340
II	11-3536	FLUESSIGK.	58535		5-1401	STARKE WW.	41735	SHEKALIN EK	11-3290	PLASMA	57050
DE	2- 172	LABORTECHN.	12570		7-1497	KERN-MESSG.	40560	SHEKHMAMETEV R.I.			
DA	7- 116	UNTERRICHT	12035	SHCHERBAKOVA M.Y.					1-4149	OPT.EIG.FK	73605
	9- 78	UNTERRICHT	12035	OI	6-4044	FK-SPEKTREN	73355		6-3920	FK-SPEKTREN	73315
DG	2-3333	DIELEKTRIKA	68020	SHCHERBAN AN	12-2335	ATOMPHYS.	50020		7-4063	FK-SPEKTREN	73330
DJ	10- 131	LABORTECHN.	12580		1- 189	LABORTECHN.	12560		8-4038	OPT.EIG.FK	73625
DT	12-2852	PLASMA	57010		7- 998	THERMODYN.	24554	SHEKHOVTSOVA L.O.	8-4090	OPT.EIG.FK	73655
EAG	2- 613	AKUSTIK	23565		12- 851	WAERME	24060		9- 278	STATISTIK	17520
G	3-1325	STARKE WW.	41710	SHCHERBINA EV	1-4220	OPT.EIG.FK	73640	SHEKHTER DS	9-3821	HALBLEITER	71530
GB	2-2018	ATOM-WW.	51524	IP	2-4005	OPT.EIG.FK	73620	RI	4-3789	HALBLEITER	71570
GL	11-1569	STARKE WW.	41755	OV	1- 175	LABORTECHN.	12520		9-3673	LEITFHGK.FK	70060
	11-1595	STARKE WW.	41767		1- 718	WAERME	24026	ZA	2-1194	PHYS.OPTIK	29050
J	5- 759	HF-TECHNIK	27540	SHCHERBININ EV	9-2673	PLASMA	57045	ZV	3-3915	HALBLEITER	71505
JA	1-1130	OPT.INSTRUM	28520		9-2676	PLASMA	57060	SHEKHTMAN VL	1-3644	LEITFHGK.FK	70053
JF	12- 967	ELEKTRIZIT.	26050		12-2921	PLASMA	57053		5-2981	KRIST.FEHL.	66030
	12-1233	OPT.INSTRUM	28513	ON	11-3329	PLASMA	57075	VS	4-3352	THERMEO.FK	67530
JH	5-2014	MOLEKUELE	51050	PP	5-2394	PLASMA	57015		6-3540	DIELEKTRIKA	68030
	12-1285	OPT.INSTRUM	28530		5-2521	GASENTLADG.	57810		9-3185	KRISTALLE	65572
JRD	12-2604	ATOM-WW.	51522	SHCHERHAK VI	4-1973	KRISTALLE	65545	SHEK YB	8-2146	FLUESSIGK.	58573
KN	12-3259	FLUESSIGK.	58557	SHCHETININ MP	5-3839	HALBLEITER	71560	SHEKILADZE I	7-2917	GASE	58045
MJ	10-2302	PLASMA	57010	SHCHETKIN IS	10-4058	SUPRALEITG.	70540	IG	2- 714	THERMODYN.	24530
MP	1-3776	HALBLEITER	71530	SHCHETNEV YF	1- 901	TEILCH.OPT.	27030		2-2639	FLUESSIGK.	58555
	7-3901	OPT.EIG.FK	73605	SHCHINOV BG	7-2823	PLASMA	57060		4- 806	WAERME	24060
	7-3904	HALBLEITER	71566	SHCHIPACHEV VS	4-2223	ATOM-WW.	51524		4- 825	THERMODYN.	24530
	8-3621	HALBLEITER	71530	SHCHITNIKOV VK	4- 616	HYDRODYNAM.	23040	SHEKTER VM	8-1547	STARKE WW.	41780
	9- 717	ELEKTRIZIT.	26050	SHCHUDLO YG	12-5098	GRENZFL.FK	74530	SHELAEV AN	12-1177	MASER,LASER	28045
	12-4442	HALBLEITER	71530	SHCHUKA AA	1-1110	MASER,LASER	28060	IA	5-1191	BESCHLEUNIG	41040
	12-4998	DUENNE SCHI	74040	TI	6-4621	IONOSPHERE	91050	SHELBY CF	4-2623	PLASMA	57279
R	2-1072	OPT.INSTRUM	28560	SHCHUKIN ED	1-3178	MECH.EIG.FK	66516	JE	7-2963	FLUESSIGK.	58530
	6-1088	OPT.INSTRUM	28560		6- 100	LABORTECHN.	12570	SHELDALH RE	10- 693	ATOM-WW.	51530
	8- 329	FELDTHEORIE	18040		9-3343	KRIST.FEHL.	66035	SHELDON JW	2- 534	HYDRODYNAM.	23060
RP	8- 623	AKUSTIK	23530	GE	11-4021	MECH.EIG.FK	66545		4-4428	IONOSPHERE	91095
RW	3-3984	HALBLEITER	71566	LI	4-4346	KOSM.STRLG.	90660	RP	7-2660	POLYMER	53535
	11-3879	KRIST.FEHL.	66035	SHCHUR CY	2-3348	DIELEKTRIKA	68030	WR	4-4361	LUFTHUELLE	90820
	12-5029	DUENNE SCHI	74050		3- 79	UNTERRICHT	12045	SHELDRIK BM	5-2030	MOLEKUELE	51050
SHAW JR. EH	12-3533	KRISTALLE	65586	SHE	3-3637	DIELEKTRIKA	68030	SHELEKHIN YL	5-3957	FK-SPEKTREN	73325
RW	1-1846	ATOM-WW.	51520		6- 515	HYDRODYNAM.	23010	SHELEPIN LA	5- 189	QUANTENTHEO	16516
	4-1908	ATOM-WW.	51515		7-3525	THERMEO.FK	67550		7-1254	MASER,LASER	28055
	4-2028	FK-SPEKTREN	73320	SHEA M	10-3014	KRIST.FEHL.	66020		9- 159	QUANTENTHEO	16516
	7-2115	KERNREAKTIO	43092	RF	12-2598	ATOM-WW.	51520	SHELEPOVA TM	6-4494	GEOMAGNET.	90430
	8-3920	FK-SPEKTREN	73370	SH	11-2091	STATISTIK	17540	SHELEST VP	2-1673	ATOMPHYS.	50020
SHAY HD	3-1553	KERNSEKTR.	42540	DL	6-1177	PHYS.OPTIK	29066		4-1358	ELEMENTART.	41572
JL	1-3804	HALBLEITER	71540		6-1178	PHYS.OPTIK	29066		6- 212	QUANTENTHEO	16578
	3-3807	LEITFHGK.FK	70028		9-1013	OPT.INSTRUM	28550		7-1698	STARKE WW.	41755
	3-4080	FK-SPEKTREN	73320		9-1120	PHYS.OPTIK	29070		8- 213	QUANTENTHEO	16582
	3-4251	OPT.EIG.FK	73610		11-1311	PHYS.OPTIK	29060		9-1547	STARKE WW.	41760
	7-3764	LEITFHGK.FK	70028	SHEARD FW	2-3267	THERMEO.FK	67530	SHELEY CF	8-3751	FK-SPEKTREN	73310
	9-3685	LEITFHGK.FK	70028		2-3268	THERMEO.FK	67530	SHELIANOV VA	12- 711	HYDRODYNAM.	23070
	9-4234	OPT.EIG.FK	73640		4- 332	STATISTIK	17563	SHELINOV BN	4-2217	ATOM-WW.	51524
	11-4308	LEITFHGK.FK	70028		9-3483	GITTERDYN.	67040	SHELINE RK	2-1561	KERNSEKTR.	42575
SHAYBO NV	9- 479	HYDRODYNAM.	23020		10-3277	GITTERDYN.	67040		3-1502	KERNSTRUKT.	42070
SHCHAENKO VV	8-4093	OPT.EIG.FK	73670		12-3882	GITTERDYN.	67040		3-1677	KERNSEKTR.	42565
SHCHAGINA NM	9-3577	DIELEKTRIKA	68020	SHEARER-IZUMI W.					3-1791	KERNREAKTIO	43068
SHCHEBOLEV VT	8- 37	MESSEN	12215		6-2460	ATOM-WW.	51532		6-1716	KERNSTRUKT.	42075
SHCHEDNOVA AK	7-2459	ATOM-WW.	51520	SHEARS MF	12-3088	FLUESSIGK.	58520		6-4074	FK-SPEKTREN	73370
SHCHEDRIN AI	3-3965	HALBLEITER	71540	WD	3-2156	MOLEKUELE	51050		7-2076	KERNREAKTIO	43070
BM	1-2773	KRISTALLE	65570	SHEATHER P	11-5115	SonnenPHYS.	93316		7-4145	FK-SPEKTREN	73370
MI	5-3048	KRIST.FEHL.	66073	PH	10-1242	KERN-MESSG.	40512		9-1837	KERNSEKTR.	42565
NI	3-2797	PLASMA	57263	SH	10-3818	MAGN.EIG.FK	69060		10-4389	FK-SPEKTREN	73330
SHCHEDRINA NV	5-3195	GITTERDYN.	67060	SHEBALDIN NV	5-4431	GRENZFL.FK	74560		12-2048	KERNSEKTR.	42570
SHCHEGELSKII V.A.				SHEBERSTOV SV	7-3646	MAGN.EIG.FK	69040	SHEKOV GA	6-1972	KERNREAKTIO	43050
	11-1911	KERNREAKTIO	43050	SHECHTER H	6-3305	KRIST.FEHL.	66060	SHEKOVNIKOV M.K.			
SHCHEGLOV VA	5-2506	PLASMA	57256	SH	10-2204	POLYMER	53535		12- 673	HYDRODYNAM.	23040
	6- 966	MASER,LASER	28035	SHEELEY JR. NR	1-4652	SonnenPHYS.	93324	SHELL PJ	10-4853	ERDKOERPER	90230
	11-2334	MOLEKUELE	51010	SHEENAN JK	9- 839						

SHELTON - SHIBATA

SHELTON	WM	6-2473	ATOM-WW.	51532	SHEPHERD	PG	4-2853	FLUESSIGK.	58560	SHERWOOD	RC	10-3658	MAGN.EIG.FK	69040
		11-2736	ATOM-WW.	51532			7-3054	FLUESSIGK.	58560			10-3744	MAGN.EIG.FK	69050
SHEMDIN	OH	10- 999	MASER,LASER	28060		R	2- 361	MECHANIK	22050			10-3751	MAGN.EIG.FK	69050
SHEMYAKOV	AA	1-4115	FK-SPEKTREN	73370		TM	5-4224	OPT.EIG.FK	73640	SHESHADRI	BS	12-5260	GEOMAGNET.	90450
		5-4127	FK-SPEKTREN	73370		W	8- 809	WAERME	24070			6-3142	KRISTALLE	65510
SHEN	AP	11-4709	FK-SPEKTREN	73370	SHEPILOV	MP	2- 171	LABORTECHN.	12570			7-3142	KRISTALLE	65510
	BC	11-3771	KRISTALLE	65574			1-4149	OPT.EIG.FK	73605	SHESHARDRI	BS	2-2765	KRISTALLE	65510
		3-1359	STARKE WW.	41730		MA	8-4038	OPT.EIG.FK	73625	SHESHIN	EP	6-4442	GRENZFL.FK	74573
		4-1424	STARKE WW.	41725		VB	1-3046	KRIST.FEHL.	66035	SHESTAKOV	AF	4-1956	ATOME	50530
		5-1499	STARKE WW.	41770	SHEPLEY	LC	3-4750	KOSM.PHYSIK	94586		AV	5- 581	WAERME	24026
		6-1570	STARKE WW.	41767	SHEPPARD	A	11-2868	ATOM-WW.	51540		EN	6-1180	PHYS.OPTIK	29066
		9-1374	ELEMENTART.	41578		CGW	6- 785	THERMODYN.	24556		GN	8-1217	PHYS.OPTIK	29066
BSP		5-1734	KERNREAKTIO	43085		CJR	12-5151	GRENZFL.FK	74570		VD	2-1442	ELEMENTART.	41574
CS		5-4482	KOSM.STRLG.	90640		DM	2-1298	KERN-MESSG.	40527			5-1365	STARKE WW.	41725
		6- 334	FELDTHEORIE	18020			4-1676	KERN-SPEKTR.	42545			4-2843	FLUESSIGK.	58555
		6- 335	FELDTHEORIE	18020		N	12-1990	KERN-SPEKTR.	42545			8-2637	FLUESSIGK.	58543
		9- 744	ELEKTRODYN.	26540			3-4107	FK-SPEKTREN	73330			9- 622	BITTERDYN.	67060
		4-1536	STARKE WW.	41770			5-2077	MOLEKUELE	51060	SHESTAKOVA	IV	12-5314	KOSM.STRLG.	90646
J		1-2147	ATOM-WW.	51570			7-2426	MOLEKUELE	51060		SM	3-3579	THERMEIG.FK	67520
L		9-3736	LEITFHGK.FK	70076		RJ	12-2563	MOLEKUELE	51060			2-1031	OPT.INSTRUM	28540
LYL		1- 207	VAKUUM	13025			2-2667	FLUESSIGK.	58562	SHESTAL	ST	4-1099	OPT.INSTRUM	28540
		3-3875	SUPRALEITG.	70540			5-2565	FLUESSIGK.	58510	SHESTAL	VO	2-1288	KERN-MESSG.	40518
M		3-2558	POLYMERE	53535			9- 99	MESSEN	12240	SHESTOPAL	VP	3-3405	MECH.EIG.FK	66500
		11-3157	POLYMERE	53530		RM	10-2698	FLUESSIGK.	58562			8- 331	FELDTHEORIE	18040
MKL		4-3688	HALBLEITER	71530		BAV	6- 356	FELDTHEORIE	18042	SHESTOPALOV	VP	3-4149	FK-SPEKTREN	73350
ML		4-1581	STARKE WW.	41780	SHEPPEE	EI	12-1432	OPT.INSTRUM	28572		YN	5- 704	ELEKTRODYN.	26540
		6-1649	STARKE WW.	41783	SHEPUREV	AM	1-1383	KERN-MESSG.	40520			2- 340	MECHANIK	22032
		8-1561	STARKE WW.	41783	SHER	EB	3-1677	KERN-SPEKTR.	42565			2- 345	MECHANIK	22032
MS		3-3250	KRISTALLE	65586	SHERA	KF	9-4170	OPT.EIG.FK	73605			5- 895	OPT.INSTRUM	28545
P		2-1509	STARKE WW.	41780	SHERBAN		12-4640	FK-SPEKTREN	73325	SHESTOPALOVA	S.A.	11- 507	MECHANIK	22032
		3-1308	STARKE WW.	41700			9-3284	KRIST.FEHL.	66010			6-1856	KERN-SPEKTR.	42565
		8-1394	STARKE WW.	41710	SHERBY	DD	9-1353	ELEMENTART.	41572			10-1571	KERN-SPEKTR.	42560
		9-1586	STARKE WW.	41780	SHERDEN	DJ	9-1359	ELEMENTART.	41574	SHESTOPEROV	VY	9-1478	STARKE WW.	41743
SW		5-3606	SUPRALEITG.	70520		MH	4-4638	SEHEN	96695	SHETH	CV	1- 270	QUANTENTHEO	16530
		9-3755	SUPRALEITG.	70520	SHEREBRIN	GP	12-4703	FK-SPEKTREN	73330		KG	8-2684	FLUESSIGK.	58565
WW		2-4460	MAGNETOSPH.	91280	SHEREMET	OD	12-3815	MECH.EIG.FK	66050	SHEITMAN	SS	4-4553	KOSM.PHYSIK	94560
YR		1-1037	MASER,LASER	28045	SHEREMETEV	EP	7-2201	ATOMPHYS.	50030	SHEVACHEVA	EA	7-2202	ATOMPHYS.	50030
		1-4133	OPT.EIG.FK	73605	SHEREPOV	EP	2-1328	KERN-MESSG.	40570	SHEVCHENKO	EB	6- 393	MECHANIK	22032
		2-3835	FK-SPEKTREN	73340	SHERETOV	EP	7-2200	ATOMPHYS.	50030		IG	9-4298	DUEENNE SCHI	74010
		4-2757	FLUESSIGK.	58535		JS	9-3243	KRISTALLE	65586		OG	5-3710	METAL.LEITG	71010
		6-2955	FLUESSIGK.	58535	SHERFINSKI	AP	2-2074	ATOM-WW.	51542		SI	11-4404	METAL.LEITG	71000
		6-3997	FK-SPEKTREN	73340	SHERGIN	JP	10-2594	FLUESSIGK.	58535		VA	2-1310	KERN-MESSG.	40538
		7-4234	OPT.EIG.FK	73625	SHERIDAN	KV	2-4479	SonnenPHYS.	93326		VG	12-2091	KERNREAKTIO	43020
		9-1100	PHYS.OPTIK	29055		MH	5-2131	GRENZFL.FK	74535		VI	3-2692	PLASMA	57060
		9-2942	FLUESSIGK.	58535	SHERIDON	MK	2-1100	OPT.INSTRUM	28570			3-2712	PLASMA	57085
		9-4048	FK-SPEKTREN	73340	SHERIEF	MK	12-1648	KERN-MESSG.	40582			4-2547	PLASMA	57070
		10-4554	OPT.EIG.FK	73605	SHERIF	MS	4-1741	KERNREAKTIO	43010			6-2742	PLASMA	57090
		11-1136	OPT.INSTRUM	28530	SHERLE	AI	1-1896	KERNREAKTIO	43042			9-2715	PLASMA	57055
		12-4656	FK-SPEKTREN	73325	SHERLOCK	AI	1-3344	THERMEIG.FK	67520			9-2734	PLASMA	57070
		12-4664	FK-SPEKTREN	73325		JC	12- 119	LABORTECHN.	12540			12-2961	PLASMA	57090
		12-4665	FK-SPEKTREN	73325		RA	2-2518	FLUESSIGK.	58527		VV	5-2796	DISP.SYST.	59540
SHENAI	VA	12-4668	FK-SPEKTREN	73325			4-2723	FLUESSIGK.	58527		VY	9-3791	HALBLEITER	71500
		2-2141	POLYMERE	53500			5-2652	FLUESSIGK.	58527	SHEVCHIK	NJ	1-4059	FK-SPEKTREN	73355
		2-2162	POLYMERE	53525	SHERMAN	AB	2-3369	DIELEKTRIKA	68050			1-4131	OPT.EIG.FK	73605
SHENAI JR.	VA	12-2718	POLYMERE	53525		B	1-1141	OPT.INSTRUM	28523			5-4429	GRENZFL.FK	74570
SHENDALMAN	LH	2-2162	POLYMERE	53525		DM	3-4341	DUEENNE SCHI	74020			5-4430	GRENZFL.FK	74570
		4-4608	BIOPHYSIK	96040		FS	7-4287	DUEENNE SCHI	74010			7-4007	FK-SPEKTREN	73315
SHENDER	EF	9- 663	WAERME	24060		GC	12- 689	HYDRODYNAM.	23010			9-3682	LEITFHGK.FK	70028
		5-3776	HALBLEITER	71520			4-1154	PHYS.OPTIK	29010			11-4299	LEITFHGK.FK	70026
		7-3668	MAGN.EIG.FK	69040		GH	12-1464	PHYS.OPTIK	29000			11-4305	LEITFHGK.FK	70028
SHENDEROV	EL	8-3178	THERMEIG.FK	67510			6-4099	FK-SPEKTREN	73380			12-4715	FK-SPEKTREN	73340
		9- 593	AKUSTIK	23530			8-1010	MASER,LASER	28030		VN	6-3548	DIELEKTRIKA	68050
SHENDEROVICH	A.M.	11- 755	AKUSTIK	23540			9-4156	FK-SPEKTREN	73380			11-3992	MECH.EIG.FK	66514
		6- 953	MASER,LASER	28000		GN	7-4628	PLANETEN	93612	SHEVCHUK	YR	4- 503	ELASTIZIT.	22530
SHENDRIK	VA	2-1387	BESCHLEUNIG	41030		IS	2-1291	KERN-MESSG.	40520	SHEVEL	SG	1-4123	FK-SPEKTREN	73380
SHENG	P	6-3551	MAGN.EIG.FK	69010		J	6-2034	KERNREAKTIO	43080	SHEVELEVA	AS	5-3291	DIELEKTRIKA	68020
		7-3648	MAGN.EIG.FK	69040		JD	3-1641	KERN-SPEKTR.	42560	SHEVELKO	VP	1-1845	ATOME	50510
		11-4410	METAL.LEITG	71010		NK	2-1570	KERNREAKTIO	43024	SHEVELKOV	VF	9-2870	GASE	58045
	TT	1-4282	DUEENNE SCHI	74030			9-3332	KRIST.FEHL.	66030	SHEVERNEV	VI	2-4293	ERDKOERPER	90260
		8-4186	DUEENNE SCHI	74040		P	11-1770	KERN-SPEKTR.	42545	SHEVNIN	AD	9-4603	GEOMAGNET.	90440
		10-4633	DUEENNE SCHI	74000			6-3131	DISP.SYST.	59530	SHEVNINA	NF	9-4627	GEOMAGNET.	90470
		12-4980	DUEENNE SCHI	74020			6-3132	DISP.SYST.	59530	SHEVTSOV	LV	4-2945	KRISTALLE	65530
SHENGLIA	VG	11-2899	ATOM-WW.	51542		PH	2-3322	THERMEIG.FK	67556		MK	11-2976	ATOM-WW.	51542
SHENK	AA	4-4132	DUEENNE SCHI	74010		RD	12-4342	SUPRALEITG.	70510	SHIEWCHUN	J	3- 894	MASER,LASER	28050
SHENOI	BA	7- 181	MESSEN	12250			12-4352	SUPRALEITG.	70520			4-1037	MASER,LASER	28050
SHENOY	OK	3-3764	FK-SPEKTREN	73310		RH	4-1765	KERNREAKTIO	43042			5-3053	KRIST.FEHL.	66076
		3-4055	FK-SPEKTREN	73310			5-2641	FLUESSIGK.	58527			6-3825	ELEKTIZIT.	26060
		7-1841	KERN-SPEKTR.	42525		SG	12-2610	ATOM-WW.	51520			11-3965	KRIST.FEHL.	66076
		12-2320	KERNSTRHLG.	44020			11-1470	ELEMENTART.	41563	SHIEWMON	PG	7-2150	K-REAKTIOREN	43530
SHEPARD	SR	9-3760	SUPRALEITG.	70530			11-2824	ATOM-WW.	51542		JF	5- 428	MECHANIK	22050
	CL	7-2177	KERNSTRHLG.	44030	SHERMERGOR	TD	12- 142	MATH.PHYSIK	16000		JN	6-4601	IONOSPHERE	91020
	HK	3-1359	STARKE WW.	41730			8-2992	KRIST.FEHL.	66035		Y	5-1035	PHYS.OPTIK	29060
		4-1425	STARKE WW.	41725	SHERNYSHEVA	LA	5-1507	STARKE WW.	41773	SHIBA	H	1-3459	MAGN.EIG.FK	69020
	JR	7-1891	KERN-SPEKTR.	42545	SHERR	R	7-1089	KERN-SPEKTR.	42545			4-3526	LEITFHGK.FK	70020
		7-2046	KERNREAKTIO	43054	SHERRILL	MD	10-4708	DUEENNE SCHI	74050		K	5-3566	SUPRALEITG.	70510
	LA	10-3185	MECH.EIG.FK	66516	SHERINGTON	D	3-3772	MAGN.EIG.FK	69070			2- 451	HYDRODYNAM.	23015
	PF	5-1495	STARKE WW.	41770			4-1939	QUANTENTHEO	16530			3-3287	KRIST.FEHL.	66020
	RL	5- 585	WAERME	24050			4-3439	MAGN.EIG.FK	69025			4- 525	HYDRODYNAM.	23010
SHEPEL'	LG	4-4090	OPT.EIG.FK	73640			10-3561	MAGN.EIG.FK	69025	SHIBAeva	RP	11-3813	KRISTALLE	65586
		6-4189	OPT.EIG.FK	73640			11-4202	MAGN.EIG.FK	69030	SHIBAMURA	S	10-2756	FLUESSIGK.	58595
SHEPELEV	AG	6-3461	GITTERDYN.	67060			11-4343	LEITFHGK.FK	70072	SHIBATA	M	12-3610	KRIST.FEHL.	66025
		7- 240	LABORTECHN.	12530		ME	7-1010	THERMODYN.	24556		EI	2-1437	STARKE WW.	41725
	YF	1-2847	KRISTALLE	65584	SHERSHAKOV	PN	7-4016	FK-SPEKTREN	73315			5-1377	STARKE WW.	41725
		7-3246	KRISTALLE	65584	SHERSHKOV	VY	2-4361	LUFTHUELLE	90840			7-1632	STARKE WW.	41725
SHEPELSKI	GA	3-3979	HALBLEITER	71563	SHERSTOV	YA	10-4476	FK-SPEKTREN	73355		F	2-3567	SUPRALEITG.	70510
SHEPELSKI	GA	9-4203	OPT.EIG.FK	73610	SHERSTNEV	KB	1-4180	OPT.EIG.FK	73625					

SHIBATA - SHIOKAWA

SHIBATA	T	6-3358	KRIST.FEHL.	66076	SHIKOV	LA	7-3837	SUPRALEITO.	70540	SHIMIZU	Y	2-3141	MECH.EIO.FK	66550
		6-3360	KRIST.FEHL.	66076	SHILDKRET	AA	10- 381	MECHANIK	22036			5-1317	ELEMENTART.	41586
		6-3966	FK-SPEKTREM	73325	SHILEIKA	AY	4-3288	MECH.EIO.FK	66556			8-3906	FK-SPEKTREN	73395
		7-1470	KERN-MESSG.	40520			7-4215	OPT.EIO.FK	73610	SHIMKO	AI	9-4473	GRENZFL.FK	74520
		7-2142	K-REAKTOREM	43515			11-4315	LEITFHOK.FK	70028	SHIMMINS	AJ	10-5095	KOSH.PHYSIK	94550
		7-2144	K-REAKTOREM	43520			11-4745	OPT.EIO.FK	73610	SHIMODA	H	9-3937	PHOTOLEITO.	72510
		9-3631	MAGN.EIO.FK	69040	SHILES	E	2-3403	MAGN.EIO.FK	69030		K	2-1840	MOLEKUELE	51040
		9-3644	MAGN.EIO.FK	69060			10-3005	KRIST.FEHL.	66015			5-4048	FK-SPEKTREN	73345
		11-2018	KERNREAKTIO	43092			12-4179	MAGN.EIO.FK	69065			7-1208	MASER,LASER	28040
		11-4227	MAGN.EIO.FK	69040	SHILEYKA	AY	12-1438	OPT.INSTRUM	28575			9-2199	MOLEKUELE	51020
SHIBATANI	Y	5-3813	ELEKTRIZIT.	26060	SHILIN	BV	12-1261	OPT.INSTRUM	28520			9-2815	PLASMA	57260
SHIBATOV	K	12-2828	POLYMERE	53542		VA	5-1623	KERNSPEKTR.	42555			11-1116	MASER,LASER	28060
SHIBAYAMA	ET	12-3652	KRIST.FEHL.	66030			5-1628	KERNSPEKTR.	42555			12-2494	MOLEKUELE	51060
	H	8-2930	KRIST.FEHL.	66025	SHILLADY	DD	10-2689	MOLEKUELE	51050	SHIMOJI	M	12-2692	ATOM-WW.	51570
	K	2-3371	DIELEKTRIKA	68050	SHILLING	JW	10-3673	MAGN.EIO.FK	69040			1-2625	FLUESSIGK.	58565
		7-3585	DIELEKTRIKA	68050			10-3870	MAGN.EIO.FK	69070			3-3033	FLUESSIGK.	58565
		8-3299	DIELEKTRIKA	68050	SHILO	VP	7-1338	OPT.INSTRUM	28570			4-3283	MECH.EIO.FK	66556
		8-3300	DIELEKTRIKA	68050	SHILOH	M	10-2798	KRISTALLE	65518	SHIMOJO	T	2-2362	PLASMA	57090
		11-4095	GITTERDYN.	67060	SHILOV	AA	12- 446	MECHANIK	22010			2-2398	PLASMA	57256
		12-4045	DIELEKTRIKA	68050		VA	10- 527	HYDRODYNAM.	23040			2-2399	PLASMA	57256
SHIBISTYJ	AI	8-2220	FLUESSIGK.	58520		VV	9-2903	FLUESSIGK.	58520			12-2990	PLASMA	57256
SHIBUKAWA	AM	9-3077	FLUESSIGK.	58573		WM	5-1663	KERNREAKTIO	43008			12-2991	PLASMA	57256
	A	8-3948	FK-SPEKTREM	73370	SHILSHTEN	SS	2-3316	THERMEIO.FK	67553	SHIMOKOSHI	K	10-1934	MOLEKUELE	51060
	M	5-1001	PHYS.OPTIK	29033			6-3580	MAGN.EIO.FK	69035	SHIMOMURA	K	5-4385	GRENZFL.FK	74530
SHIBUYA	H	8-1887	ATOME	50510			10-2956	KRISTALLE	65884		O	5-3732	METAL-LEITO	71010
	T	2-3098	MECH.EIO.FK	66514	SHIMA	E	10-4760	GRENZFL.FK	74520		Y	5-3783	HALBLEITER	71520
		10-1862	MOLEKUELE	51030		K	1-2120	ATOM-WW.	51542			1-2364	PLASMA	57270
		11-2320	MOLEKUELE	51030			8-2193	ATOM-WW.	51542			6-2676	PLASMA	57055
	Y	1-2383	GASEMTLADG.	57815		Y	9-4308	DUEENNE SCHI	74010	SHIMON	LL	4-1987	ATOME	50570
		5-3602	SUPRALEITO.	70520	SHIMADA	A	1-2912	KRISTALLE	65586			9-2408	ATOM-WW.	51532
		5-3677	SUPRALEITO.	70540		K	1-1917	ATOMPHYS.	50010			6-3614	MAGN.EIO.FK	69065
SHICK	LK	7-4356	DUEENNE SCHI	74050		M	2-3098	MECH.EIO.FK	66514	SHIMONY	U	4-4252	GRENZFL.FK	74550
		9-4282	DUEENNE SCHI	74010			3-2335	ATOM-WW.	51528	SHIMOSATO	S	1-3099	KRIST.FEHL.	66065
SHIDA	K	5- 660	ELEKTRIZIT.	26016		O	6-2923	FLUESSIGK.	58530	SHIMOTOMAI	M	2- 836	TEILCH.OPT.	27030
	T	12-3267	FLUESSIGK.	58595		S	7-1175	PHYS.OPTIK	29053	SHIMOYAMA	H	11- 922	TEILCH.OPT.	27030
	Y	5-3055	KRIST.FEHL.	66076		T	2-2302	PLASMA	57033			9-2422	ATOM-WW.	51540
		3-1619	KERNSPEKTR.	42550		Y	7-1617	STARKE WW.	41710	SHIMP	LA	4-2714	FLUESSIGK.	58520
SHIDLOVSKII	BR	11-1991	KERNREAKTIO	43080		Y	2-3384	MAGN.EIO.FK	69025	SHIMULIS	VI	1-2176	POLYMERE	53530
SHIDLOVSKIY	AI	3-2889	FLUESSIGK.	58510	SHIMAKAWA	K	1-3394	THERMEIO.FK	67556	SHIMURA	Y	10-2159	POLYMERE	53530
SHIDLOVSKY	I	9-2070	ATOME	50520	SHIMAMOTO	N	4-2870	FLUESSIGK.	58565			12-2377	POLYMERE	53530
SHIEN	DJ	1-2014	MOLEKUELE	51060	SHIMAMURA	A	12-2282	K-REAKTOREN	43520			11-4339	DUEENNE SCHI	74050
	LS	12-1570	PHYS.OPTIK	29083		I	7-3264	KRISTALLE	65586	SHIMUZI	H	7- 641	DIELEKTRIKA	68050
		2- 138	MESSEN	12250	SHIMANOUCHE	H	1-1900	MOLEKUELE	51010	SHIN	BK	4-4101	OPT.EIO.FK	73645
		11- 118	MESSEN	12250		T	1-2031	MOLEKUELE	51060	EEH	10-4493	FK-SPEKTREN	73365	
SHIELDS	D	11-1450	ELEMENTART.	41540			6-2275	MOLEKUELE	51010		HK	6-2550	ATOM-WW.	51556
	FD	12-1696	ELEMENTART.	41550			6-2371	MOLEKUELE	51060			8-1968	MOLEKUELE	51010
	H	10-2502	GASE	58020			10-1859	MOLEKUELE	51020			8-2139	ATOM-WW.	51560
	JQ	6- 830	ELEKTRIZIT.	26050	SHIMANOVICH	VD	11-4623	FK-SPEKTREN	73340			10-1871	MOLEKUELE	51040
	RB	10-1738	K-REAKTOREM	43520			2-3079	KRIST.FEHL.	66079		HM	12-2351	ATOM-WW.	51544
SHIFFERS	LA	12-1260	OPT.INSTRUM	28526			12-1239	OPT.INSTRUM	28513		SH	11-4785	OPT.EIO.FK	73645
SHIFFMAN	CA	2-3582	SUPRALEITO.	70530	SHIMANSKAYA	ET	5-4306	DUEENNE SCHI	74030		YH	5-4025	FK-SPEKTREN	73340
	RR	7- 93	UNTERRICHT	12025			11-3507	THERMODYN.	24536			6-1757	KERNSPEKTR.	42535
SHIFMAN	MA	12-1724	ELEMENTART.	41576	SHIMANSKI	YI	3-2994	FLUESSIGK.	58595			7-2002	KERNREAKTIO	43024
SHIFRIN	GA	1-3119	KRIST.FEHL.	66065	SHIMANSKIY	YI	1-2594	FLUESSIGK.	58595	SHINA	S	8-1746	KERNREAKTIO	43032
	KS	6-4597	QUANTENTHEO	16595			6-3017	FLUESSIGK.	58595			4-2536	PLASMA	57055
	SS	9-3344	KRIST.FEHL.	66035	SHIMANSKY	YI	5-4306	DUEENNE SCHI	74030	SHINADA	M	6-4147	OPT.EIO.FK	73610
SHIGA	M	12-3801	MECH.EIO.FK	66545		S	3-3323	KRIST.FEHL.	66030	SHINAGAWA	K	8-3997	OPT.EIO.FK	73610
		6-3895	FK-SPEKTREN	73310	SHIMANUKI	S	2- 962	MASER,LASER	28055		M	8-3998	OPT.EIO.FK	73610
		7-3224	KRISTALLE	65584	SHIMAUCHI	M	2-3810	FK-SPEKTREN	73325			12-2025	KERNSPEKTR.	42560
		10-3876	MAGN.EIO.FK	69070			7-2314	MOLEKUELE	51040			12-2030	KERNSPEKTR.	42560
	T	12-4407	METAL-LEITO	71010	SHIMAZAKI	K	5- 92	HESSEN	12215	SHINDICH	VL	12-2031	KERNSPEKTR.	42560
		7-4112	FK-SPEKTREN	73355	SHIMAZU	H	11-3144	POLYMERE	53530	SHINDO	K	1-3154	KRIST.FEHL.	66076
SHIGAEV	BN	8- 717	AKUSTIK	23550		M	2-2814	KRISTALLE	65545		S	2-3509	LEITFHOK.FK	70028
	OE	4-4335	KOSH.STRLG.	90633	SHIMBA	M	1- 964	HF-TECHNIK	27530		Y	2-2185	POLYMERE	53530
SHIGAEI	RA	9-1988	KERNREAKTIO	43092	SHIMCHUK	GG	9-1988	KERNREAKTIO	43092	SHINE	RA	4-2358	POLYMERE	53525
SHIGEMATSU	A	10-4814	GRENZFL.FK	74535	SHIMIZU	F	4-1709	KERNREAKTIO	42560	SHING	AC	2-4476	SONNENPHYS.	93324
	Y	7-4768	BIOPHYSIK	96040			5-1030	PHYS.OPTIK	29050		YH	9-2315	MOLEKUELE	51060
SHIGENAGA	M	1-4805	STRAHL.BIOL	97010			6-2340	MOLEKUELE	51050			3-4225	FK-SPEKTREN	73375
SHIGESAWA	Y	8-4790	HOEREN	96320			11-1025	MASER,LASER	28030			4-3974	FK-SPEKTREN	73395
SHIGETA	J	12-1417	OPT.INSTRUM	28570		H	2-3811	FK-SPEKTREN	73325			9- 157	QUANTENTHEO	16516
SHIGIN	VA	7-4368	DUEENNE SCHI	74050			3- 736	ELEKTRIZIT.	26030	SHINITZKY	M	10-3728	MAGN.EIO.FK	69045
		5-1746	KERNREAKTIO	43092			4- 308	STATISTIK	17535			2-1994	ATOM-WW.	51520
		8-1833	KERNREAKTIO	43092			6- 508	DIELEKTRIKA	68050			8-2100	ATOM-WW.	51510
SHIGORIN	DN	2-2021	ATOM-WW.	51520			9-3807	HALBLEITER	71520	SHINJO	T	10-4327	FK-SPEKTREN	73310
		4-2241	ATOM-WW.	51528			9-4057	FK-SPEKTREN	73340	SHINKARENKO	SP	7-3448	MECH.EIO.FK	66590
		4-2242	ATOM-WW.	51528			10-3160	KRIST.FEHL.	66079			9-3424	MECH.EIO.FK	66545
		4-2243	ATOM-WW.	51528			11-4647	FK-SPEKTREN	73350			11-4018	MECH.EIO.FK	66545
		4-2244	ATOM-WW.	51528		K	1-2305	PLASMA	57085	SHINKAWA	D	9-4826	STERNE	94020
	VD	8-4048	OPT.EIO.FK	73635			2-2397	PLASMA	57085	SHINKEEV	A	2-1529	KERNSPEKTR.	42510
		6-4108	FK-SPEKTREN	73380			3-3412	MECH.EIO.FK	66540	SHINMI	T	1-3436	DIELEKTRIKA	68030
	VP	11-4723	FK-SPEKTREN	73380			3-4384	DUEENNE SCHI	74040	SHINNO	H	5-3493	LEITFHOK.FK	70026
		1- 842	ELEKTRIZIT.	26050		M	4- 670	HYDRODYNAM.	23060	SHINODA	K	11-3694	DISP.SYST.	59530
SHIH	CC	5- 95	MESSEN	12215			7-3416	MECH.EIO.FK	66545		M	8- 932	HF-TECHNIK	27520
		2-2633	FLUESSIGK.	58595			7-3671	MAGN.EIO.FK	69040		T	12-5171	GRENZFL.FK	74576
		4-1425	STARKE WW.	41725			7-4708	KOSH.PHYSIK	94520	SHINOBI	A	6-4091	FK-SPEKTREN	73370
	CS	2-2962	FLUESSIGK.	58535			9-3025	FLUESSIGK.	58560			11-3753	KRISTALLE	65545
		6-2950	FLUESSIGK.	58535			10-3896	LEITFHOK.FK	70010	SHINOHARA	H	3-2574	POLYMERE	53540
	HH	8- 441	HYDRODYNAM.	23020		R	12-3344	DISP.SYST.	59520		I	8-2271	POLYMERE	53530
	IF	4-1528	STARKE WW.	41770			1- 885	TEILCH.OPT.	27030		K	9-2613	POLYMERE	53544
	KK	2-3709	HALBLEITER	71570			2-4231	GRENZFL.FK	74563			11-3884	KRIST.FEHL.	66035
	KT	6-2821	GASENTLADG.	57860			3-3170	KRISTALLE	65574			12-3666	KRIST.FEHL.	66035
	S	4-2123	MOLEKUELE	51060			3-4287	OPT.EIO.FK	73640		M	1-3939	FK-SPEKTREN	73310
		6-2368	MOLEKUELE	51060			6-3304	KRIST.FEHL.	66060			5-3402	MAGN.EIO.FK	69050
	TK	2-2623	FLUESSIGK.	58590			9-4573	GRENZFL.FK	74576		S	5-3870	HALBLEITER	71570
	YM	7-2950	FLUESSIGK.	58525			10-3034	KRIST.FEHL.	66025		T	3-4224	FK-SPEKTREN	73370
	YP	2- 135	MESSEN											

SHIOMI - SHORT

SHIOMI	H	5-4344	DUEENNE SCHI	74040	SHIROKOVSKIY V.P.	10-3929	LEITFHGK.FK	70024	SHLIMAK	IS	9-3818	HALBLEITER	71530			
SHIONOJYA	S	6-3663	LEITFHGK.FK	70053	SHIROM	M	4-2733	FLUESSIGK.	58530		10-3897	LEITFHGK.FK	70020			
SHIONOYA	S	1-4183	OPT.EIG.FK	73625			7-2362	MOLEKUELE	51050	SHLIOMIS	MI	11-4532	PHOTOLEITG.	72500		
		1-4199	OPT.EIG.FK	73635			10-2734	FLUESSIGK.	58573	SHLOMO	S	11-3265	PLASMA	57042		
		6-3657	LEITFHGK.FK	70053			11-3520	FLUESSIGK.	58530			6-1691	KERNSTRUKT.	42040		
		6-3658	LEITFHGK.FK	70053			12-3145	FLUESSIGK.	58530	SHLYAK	FD	7-1822	KERNSTRUKT.	42070		
		8-3491	LEITFHGK.FK	70053	SHIROTA	Y	4-2381	POLYMERE	53530	SHLYAKHINA	LP	9-965	MASER,LASER	28060		
SHIOSAKI	T	9-4227	OPT.EIG.FK	73635	SHIROTANI	I	3-4508	GRENZFL.FK	74570	SHLYAKHOV	VI	4-3508	MAGN.EIG.FK	69065		
		2-3570	DIELEKTRIKA	68050	SHIRTCIFFE	T.B.L.				SHLYAKHOVA	LA	6-4569	LUFTHUELLE	90840		
		9-3839	HALBLEITER	71540			7-719	STATISTIK	17540	SHLYAKHTENKO	P.B.	10-4374	FK-SPEKTREN	73325		
		9-3841	HALBLEITER	71540	SHIRYAEV	PP	11-4915	GRENZFL.FK	74520			1-4470	GRENZFL.FK	74570		
SHIOTA	I	10-4776	GRENZFL.FK	74530	SHIRYAEVA	OI	6-4063	FK-SPEKTREN	73360			1-4479	GRENZFL.FK	74573		
SHIOTANI	M	12-2328	KRIST.FEHL.	66095			11-4686	FK-SPEKTREN	73360			9-3828	HALBLEITER	71540		
SHIOYAMA	S	11-1667	KERNSTRUKT.	42010	SHIRYAPOV	IP	10-116	LABORTECHN.	12540			11-4864	DUEENNE SCHI	74040		
SHIOZAKI	Y	8-3588	METAL.LEITG.	71010			10-4369	FK-SPEKTREN	73325	SHLYAKHTINA	LS	4-4625	BIOPHYSIK	96040		
		11-3769	KRISTALLE	65572	SHISHATSKAYA	L.P.	10-4576	OPT.EIG.FK	73610	SHMAENOK	L	11-3011	ATOM-WM.	51542		
SHIOZAWA	T	1-2281	PLASMA	57075			12-4634	FK-SPEKTREN	73320			11-3035	ATOM-WM.	51544		
SHIPATOV	ET	1-3068	KRIST.FEHL.	66061	SHISHIDO	S	7-2721	POLYMERE	53542	SHMAKOV	NG	2-2625	FLUESSIGK.	58550		
SHIPAY	AK	2-3079	KRIST.FEHL.	66079	SHISHKIN	AA	3-2802	PLASMA	57263			4-3016	FLUESSIGK.	58555		
SHIPITSYN	SA	1-1822	ATOME	50520			3-2803	PLASMA	57263	SHMAREY	EK	5-949	OPT.INSTRUM	28570		
SHIPLEY	EN	5-4550	PLANETEN	93613			1-918	TEILCH.OPT.	27040	SHMARIN	PI	10-1682	KERNREAKTIO	43064		
	P	11-4815	DUEENNE SCHI	74010			3-4500	GRENZFL.FK	74560	SHMARTSEV	YV	1-3781	HALBLEITER	71530		
	ST	7-4529	LUFTHUELLE	90810			10-4627	OPT.EIG.FK	73655			6-3264	KRIST.FEHL.	66015		
SHIPHAN	HL	6-4732	STERNE	94060			KS	10-1670	KERNREAKTIO	43054	SHMATKO	BA	8-3188	THERMEIG.FK	67510	
	LL	3-2032	MOLEKUELE	51010			LA	5-3359	MAGN.EIG.FK	69030	SHMATKOV	MA	1-544	MECHANIK	22038	
		10-2200	POLYMERE	53535			ZA	10-704	WAERME	24060	SHMATOV	VT	8-2991	KRIST.FEHL.	66035	
SHIPOV	OI	10-324	FELDTHEORIE	18020	SHISHKINA	II	11-776	WAERME	24030	SHMELEY	AB	9-150	MATH.PHYSIK	16040		
SHIPSEY	EJ	1-2045	ATOM-WM.	51510	SHISHKO	AV	12-2904	PLASMA	57045		LA	7-4829	HOEREN	96395		
		10-2068	ATOM-WM.	51544	SHISHKOV	AG	1-3450	MAGN.EIG.FK	69010	SHMERKIN	IA	2-3701	HALBLEITER	71566		
SHIPULO	OP	2-3825	FK-SPEKTREN	73330			4-4182	DUEENNE SCHI	74050	SHMIDT	NM	4-919	TEILCH.OPT.	27062		
		6-996	MASER,LASER	28045			7-4386	DUEENNE SCHI	74050		VA	7-3432	MECH.EIG.FK	66545		
		6-4108	FK-SPEKTREN	73380			11-4875	DUEENNE SCHI	74050		VK	8-52	MESSEN	12240		
		11-4723	FK-SPEKTREN	73380			12-4117	MAGN.EIG.FK	69035	SHMIGEL	AI	11-3421	GAESTLADG.	57840		
SHIRAE	K	7-3629	MAGN.EIG.FK	69035			B	2-889	HF-TECHNIK	27540	SHMIGLYUK	MI	3-3822	LEITFHGK.FK	70053	
SHIRAFUJI	J	1-3110	KRIST.FEHL.	66065			VV	8-4173	DUEENNE SCHI	74040			8-3894	FK-SPEKTREN	73355	
		2-952	MASER,LASER	28055	SHISHLOVSKIY A.A.			2-3988	OPT.EIG.FK	73605			11-4327	LEITFHGK.FK	70053	
		2-3957	FK-SPEKTREN	73380				6-2942	FLUESSIGK.	58530	SHMIKK	DV	8-1276	KERN-MESSG.	40570	
		4-3766	HALBLEITER	71566	SHISHMENTSEVA E.V.			8-1428	STARKE WM.	41735	SHMUELI	U	3-3508	GITTERDYN.	67010	
		5-3061	KRIST.FEHL.	66076				8-1429	STARKE WM.	41735			9-3247	KRISTALLE	65586	
		7-4253	OPT.EIG.FK	73640				VI	1-1258	PHYS.OPTIK	29010			9-3248	KRISTALLE	65586
		12-4507	HALBLEITER	71566	SHISHOV	NM								9-3249	KRISTALLE	65586
	M	4-787	WAERME	24026										11-1218	OPT.INSTRUM	28570
	T	4-1530	STARKE WM.	41770	SHISTER	AR	10-5004	MAGNETOSPH.	91280	SHMUILOVICH	MS	11-1218	OPT.INSTRUM	28570		
		10-1357	ELEMENTART.	41578	SHISZYAKOV	VK	12-4060	MAGN.EIG.FK	69040	SHMUKIN	AA	12-821	WAERME	24050		
SHIRAHAMA	K	3-3022	FLUESSIGK.	58565	SHITAYA	T	4-4082	OPT.EIG.FK	73640	SHMURATOV	EZ	11-4014	MECH.EIG.FK	66545		
SHIRAHATA	M	11-1076	MASER,LASER	28055	SHITIKOV	AV	1-4076	FK-SPEKTREN	73360	SHMYTKO	IM	7-3076	FLUESSIGK.	58565		
	K	8-963	HF-TECHNIK	27540	SHITIKOVA	OF	1-3220	MECH.EIG.FK	66545			6-3540	DIELEKTRIKA	68030		
SHIRAI	H	11-4806	DUEENNE SCHI	74010			3-1703	KERNREAKTIO	43008	SHNEERSON	VL	9-3185	KRISTALLE	65572		
SHIRAIISHI	F	10-2297	PLASMA	57010			5-1671	KERNREAKTIO	43020			4-3960	FK-SPEKTREN	73345		
	K	9-1994	KERNREAKTIO	43092			6-1747	KERNSTRUKT.	42520	SHNEIDER	RI	12-3851	GITTERDYN.	67010		
	LM	12-3630	KRIST.FEHL.	66025	SHITOV	L	8-4712	HOEREN	96300	SHNEYERSON	VL	1-791	ELEKTROZIT.	26010		
		9-1193	KERN-MESSG.	40522	SHIVAKUMAR	PM	11-653	HYDRODYNAM.	23020	SHNIDMAN	R	7-3533	THERMEIG.FK	67550		
SHIRAKATA	H	4-2521	PLASMA	57053	SHIVELY	JE	10-3912	LEITFHGK.FK	70022			1-1673	KERNREAKTIO	43018		
SHIRAKAWA	S	9-4389	DUEENNE SCHI	74040			5-3001	KRIST.FEHL.	66035	SHNOL	EE	10-190	QUANTENTHEO	16516		
SHIRANE	G	2-3349	DIELEKTRIKA	68030	SHIVIRIN	OM	9-2474	ATOM-WM.	51554	SHOBHA	P	3-2378	ATOM-WM.	51534		
		4-2985	KRISTALLE	65576	SHIZUKA	H	2-2726	FLUESSIGK.	58573			11-2691	ATOM-WM.	51532		
		5-3163	GITTERDYN.	67020	SHIZUYA	K	12-302	QU.FELDTHEO	17010	SHODHAN	V	9-4711	IONOSPHERE	91020		
		5-3428	MAGN.EIG.FK	69060	SHKALIKOV	VP	12-4308	LEITFHGK.FK	70053	SHOEMAKE	GR	2-165	LABORTECHN.	12560		
		6-3716	SUPRALEITG.	70550	SHKEDI	Z	6-1763	KERNSPKTR.	42540	SHOEMAKER	CB	6-3194	KRISTALLE	65570		
	K	9-1222	KERN-MESSG.	40580	SHKERDIN	GM	10-4556	OPT.EIG.FK	73605		DP	2-2872	KRISTALLE	65572		
SHIRASAKI	S	2-2982	KRIST.FEHL.	66020			11-4728	OPT.EIG.FK	73605			6-3194	KRISTALLE	65570		
		10-3016	KRIST.FEHL.	66020	SHKHALAKHOV OS		12-4468	HALBLEITER	71540	SHOESMITH	DW	1-2658	FLUESSIGK.	58568		
SHIRATO	S	3-1480	KERNSTRUKT.	42010	SHKILKO	AM	4-4316	KOSH.STRLG.	90610	SHOFFSTALL	UR	6-2253	ATOME	50550		
		11-1888	KERNREAKTIO	43042	SHKIRMAN	SF	11-4495	GRENZFL.FK	74580	SHUFNER	FM	3-1049	PHYS.OPTIK	29010		
		11-1895	KERNREAKTIO	43042	SHKLA	JP	7-3069	FLUESSIGK.	58562	SHOGENOV	VK	10-5006	MAGNETOSPH.	91280		
SHIRATORI	H	12-2856	PLASMA	57203	SHKLOVER	DA	4-1117	OPT.INSTRUM	28556	SHOHET	JL	1-2335	PLASMA	57210		
SHIRELY	DA	4-29	TAGUNGEN	10550	SHKLOVSKII BI		6-3778	HALBLEITER	71530	SHOHOJI	T	11-5250	STRAHL.BIOL	97020		
SHIREN	NS	9-148	MATH.PHYSIK	16040			8-3635	HALBLEITER	71530	SHOJI	F	11-4848	DUEENNE SCHI	74030		
		12-3896	GITTERDYN.	67060	SHKLOVSKIY BI		12-4476	HALBLEITER	71540		H	8-4766	HOEREN	96310		
SHIRK	DB	6-1767	KERNSPKTR.	42540			12-326	STATISTIK	17510			12-2478	MOLEKUELE	51050		
	EK	11-5169	KOSH.PHYSIK	94530	SHKLOVSKY BI		6-4724	STERNE	94050	SHOKIN	AA	9-864	MASER,LASER	28045		
	JS	2-1855	MOLEKUELE	51050			5-3799	HALBLEITER	71530	SHOLIN	GV	4-1960	ATOME	50540		
SHIRKEY	CT	1-3203	MECH.EIG.FK	66545	SHKLYAR	DR	8-2429	PLASMA	57093			4-2597	PLASMA	57210		
SHIRKOV	D	6-1462	STARKE WM.	41710			12-2954	PLASMA	57085			6-2780	PLASMA	57256		
SHIRLEY	BM	2-534	HYDRODYNAM.	23060	SHKLYAREVSKIY G.H.		7-3429	MECH.EIG.FK	66545	SHOLL	CA	6-3032	FLUESSIGK.	58557		
	CG	2-2788	KRISTALLE	65530			6-1941	KERNREAKTIO	43039	SHOLPO	VP	10-4890	ERDKOERPER	90295		
	DA	2-1779	MOLEKUELE	51010			2-4150	DUEENNE SCHI	74060	SHOLTES	RS	3-3085	DISP.SYST.	59540		
		2-3783	FK-SPEKTREN	73320			2-4152	DUEENNE SCHI	74060	SHOMO	LP	6-2766	PLASMA	57216		
		2-4241	GRENZFL.FK	74570			3-4331	DUEENNE SCHI	74010	SHONIN	YM	11-3871	KRIST.FEHL.	66030		
		3-2030	MOLEKUELE	51010			5-887	OPT.INSTRUM	28540	SHONO	Y	8-1077	MASER,LASER	28060		
		4-1941	ATOME	50510			6-4127	OPT.EIG.FK	73605	SHONOYA	M	6-1892	KERNSPKTR.	42575		
		4-2003	MOLEKUELE	51030			6-4331	DUEENNE SCHI	74060	SHOOTER	JA	7-814	AUKUSTIK	23520		
		4-3861	FK-SPEKTREN	73315			7-4407	DUEENNE SCHI	74060			7-862	AUKUSTIK	23540		
		5-1876	ATOME	50520			9-4384	DUEENNE SCHI	74040			8-676	AUKUSTIK	23530		
		6-1728	KERNSPKTR.	42510	SHKOLNIK	MG	12-4864	OPT.EIG.FK	73605	SHOPE	S	12-1003	ELEKTRODYN.	26540		
		6-3641	LEITFHGK.FK	70028			1-814	ELEKTROZIT.	26014	SHOPEN	VI	10-1461	HALBLEITER	71530		
		7-3757	LEITFHGK.FK	70026	SHKOLNIKOV	EV	4-2922	KRISTALLE	65510	SHOPOV	D	3-4212	FK-SPEKTREN	73370		
		9-3632	MAGN.EIG.FK	69050	SHKUNOV	NV	1-1048	MASER,LASER	28045	SHORE	HB	1-2992	KRIST.FEHL.	66025		
		10-4831	GRENZFL.FK	74570	SHKURKO	AI	7-4384	DUEENNE SCHI	73325			11-4322	LEITFHGK.FK	70053		
		11-2208	ATOME	50520	SHKURO	AN	9-1166	MECHANIK	22034			12-4306	LEITFHGK.FK	70053		
		11-4696	FK-SPEKTREN	73370	SHKURSKIY BI		2-1017	OPT.INSTRUM	28530		SG	9-3241	KRISTALLE	65586		
	JA	2-947	MASER,LASER	28055	SHKUTIM	LI	6-466	ELASTIZIT.	22520	SHORENSTEIN	ML	2-539	HYDRODYNAM.	23060		
SHIROBOKOV	MY	4-3438	MAGN.EIG.FK	69025			12-540	ELASTIZIT.	22520	SHORIKOV	OG	10-4625	OPT.EIG.FK	73650		
SHIROCHKOV	AV	2-2500														

SHORT - SHVINDLERMAN

SHORT	MP	3-2972	FLUESSIGK.	58546	SHITYKOV	VV	1-1095	MASER, LASER	28055	SHUMATE	PW	12-4113	MAGN. EIG. FK	69035
	RT	8- 96	LABORTECHN.	12580			1-2236	PLASMA	57033	SHUMATE JR.	PW	6-4313	DUEENNE SCHI	74050
SHOSHIN	LB	12-5308	KOSM. STRLG.	90644	SHUBA	YA	3- 964	OPT. INSTRUM	28530	SHUMEIKO	NM	11-1526	STARKE WW.	41725
SHOTKIN	EM	5- 65	BUECHER	10820			4-4262	GRENZFL. FK	74570		VS	1-2479	FLUESSIGK.	58525
SHOTOV	AP	5-3859	HALBLEITER	71566	SHUBIN	AF	11-3412	GASENTLADG.	57810	SHUMILIN	VD	8- 853	ELEKTROIZIT.	26012
		6-3829	HALBLEITER	71570			11-3413	GASENTLADG.	57810	SHUMILINA	SF	12-5675	BIOPHYSIK	96040
		8-3662	HALBLEITER	71560		VN	3-1878	KERNSTRHLG.	44000	SHUMILOV	EM	6- 963	MASER, LASER	28035
		10-4151	HALBLEITER	71530		YN	7-3778	LEITFHKG. FK	70053		OI	9-3115	DISP. SYST.	59595
SHOTTER	AC	11-1066	MASER, LASER	28050	SHUBINA	MA	8-1765	KERNREAKTIO	43046	SHUMILOVA	LN	2-4454	MAGNETOSPH.	91295
SHOTS	WJ	12-2228	KERNREAKTIO	43092	SHUBKO	VM	4-2481	PLASMA	57010		LN	9-3787	METAL. LEITG	71010
SHOUCRI	RM	11-4592	FK-SPEKTREM	73330			5-1746	KERNREAKTIO	43092		RN	1-2656	FLUESSIGK.	58568
SHOW	DL	4-2075	MOLEKUELE	51050	SHUBNYI	YK	8-1833	KERNREAKTIO	43092	SHUMOV	YS	7-3863	HALBLEITER	71530
SHOWALTER	AB	6-2021	KERNREAKTIO	43075			5-1642	KERNSEKTR.	42565	SHUMOVSKY	AS	10-4631	OPT. EIG. FK	73670
SHPAK	EV	11-4528	THERMOELEKT	72010	SHUBNYJ	YK	5-1651	KERNSEKTR.	42570	SHUMSKAYA	LS	2- 270	STATISTIK	17520
		1- 897	TEILCH. OPT.	27016			1-1352	KERN-MESSG.	40520	SHUMSKAYA	LS	6-4106	FK-SPEKTREN	73380
		2-1309	KERN-MESSG.	40532			2-1569	KERNREAKTIO	43020	SHUMSKURVO	VI	8-4479	MAGNETOSPH.	91230
		8-1288	BESCHLEUNIG	41020			10-1639	KERNREAKTIO	43026	SHUMYATSKAYA	N.G.			
	MT	4-4037	FK-SPEKTREM	73380			10-1640	KERNREAKTIO	43028			5-2889	KRISTALLE	65584
		6-2377	MOLEKUELE	51060	SHUEY	RT	4-4303	GEOMAGNET.	90410	SHUNIN	OE	6-3722	SUPRALEITG.	70550
		6-3097	FLUESSIGK.	58573	SHUGAM	EA	1-2920	KRISTALLE	65586	SHUNKO	EV	11-3406	PLASMA	57266
		8-3509	LEITFHKG. FK	70053			2-2960	KRISTALLE	65586	SHUPACK	SI	11-2515	MOLEKUELE	51060
		8-3799	FK-SPEKTREN	73325	SHUGART	HA	3-1982	ATOM.	50550	SHUPE	MA	9-1359	ELEMENTART.	41574
		9-4014	FK-SPEKTREN	73325	SHUGUROV	V	6- 852	ELEKTRODYN.	26510	SHUPIK	AN	2-3925	FK-SPEKTREN	73370
		12-2534	MOLEKUELE	51060			6- 853	ELEKTRODYN.	26510	SHUPPE	ON	7-4435	GRENZFL. FK	74580
SHPAKOV	AG	12-1343	OPT. INSTRUM	28550	SHUI	VM	5-2260	ATOM-WW.	51554	SHUR	ON	9-4682	LUFTHUELLE	90840
SHPANON	PA	3-1056	PHYS. OPTIK	29010	SHUIKIN	AM	8-2307	POLYMERE	53542		ML	7-1391	PHYS. OPTIK	29060
SHPEER	FZ	5- 413	MECHANIK	22032		NM	11-4585	FK-SPEKTREN	73325		MS	11-4470	HALBLEITER	71540
SHPENIK	OB	11-2898	ATOM-WW.	51542	SHUIKO	OP	12-4422	HALBLEITER	71520		YS	5-3135	MECH. EIG. FK	66593
SHPIG	VI	6- 123	YAKUM	13050	SHUKEJLO	IA	1-1447	BESCHLEUNIG	41040			6-4063	FK-SPEKTREN	73360
		6-4235	DUEENNE SCHI	74010			7-1075	BESCHLEUNIG	41000			8-3318	MAGN. EIG. FK	69060
SHPIGEL	IS	2-2407	PLASMA	57263	SHUKHALOV	EI	6-3722	SUPRALEITG.	70550			8-3392	MAGN. EIG. FK	69040
SHPIGELMAN	ES	11- 776	WAERME	24030	SHUKHMAN	IG	1-4709	KOSM. PHYSIK	94500			9-4140	FK-SPEKTREN	73370
SHPILRAIN	EE	2-2624	FLUESSIGK.	58550			1-4710	KOSM. PHYSIK	94500			10-3705	MAGN. EIG. FK	69040
		3-2955	FLUESSIGK.	58540			12- 414	FELDTHEORIE	18042			11-4686	FK-SPEKTREN	73360
		5- 619	THERMODYN.	24533			12- 415	FELDTHEORIE	18042	SHURALEVA	EI	9-3988	FK-SPEKTREN	73320
		5-2432	PLASMA	57053	SHUKHTIN	VA	10-4036	SUPRALEITG.	70520	SHURIEI	OM	7-1514	KERN-MESSG.	40584
SHPIKOV	NI	1-2740	KRISTALLE	65540		AM	2-1052	OPT. INSTRUM	28545			11-1881	KERNREAKTIO	43040
SHPOLSKIJ	EV	6-2385	MOLEKUELE	51060			6-2622	PLASMA	57010	SHUKSHALOV	LY	9- 550	HYDRODYNAM.	23060
		8-4011	OPT. EIG. FK	73625			7-2822	PLASMA	57055	SHURUPOVA	LY	1-1289	PHYS. OPTIK	29045
SHPUNT	AA	8-3070	MECH. EIG. FK	66518	SHUKLA	AK	11-2976	ATOM-WW.	51542	SHURYAK	EV	1-1586	STARKE WW.	41780
SHRADER	D	11-1140	OPT. INSTRUM	28530			3-3273	KRIST. FEHL.	66010			6-1603	STARKE WW.	41780
SHRAKE	A	8-2085	MOLEKUELE	51060			7-3312	KRIST. FEHL.	66015			9-1601	STARKE WW.	41780
SHRAMENKO	BI	7-1582	ELEMENTART.	41574		AP	9-1718	KERNSEKTR.	42520	SHUSHIN	AI	11-2558	ATOM-WW.	51510
SHRAMKO	YP	10-1006	OPT. INSTRUM	28516		BM	9-4486	GRENZFL. FK	74530	SHUSHKEVICH	SS	8- 56	MESSEN	12240
SHRAPNEL	AJ	6-2716	PLASMA	57080		JM	11-3618	FLUESSIGK.	58565	SHUSHKOV	OP	12-1706	ELEMENTART.	41563
SHRAYBER	AA	12- 848	WAERME	24060		JN	11-2103	K-REAKTOREN	43520	SHUSHLYAPIN	LB	11-3234	PLASMA	57010
SHREDNIK	VM	11-3834	KRIST. FEHL.	66020		JP	5-2083	MOLEKUELE	51060	SHUSKAYA	FK	8-4476	MAGNETOSPH.	91226
SHREEVE	JM	12-3316	FLUESSIGK.	58573		JN	9-2391	ATOM-WW.	51528	SHUSKUS	AJ	12-4519	HALBLEITER	71570
		12-3318	FLUESSIGK.	58573		JN	9-3028	FLUESSIGK.	58560	SHUSTER	AL	2- 816	ELEKTRODYN.	26520
SHREIBER	IR	11- 709	HYDRODYNAM.	23060		KM	9- 658	WAERME	24060		GV	3-3782	LEITFHKG. FK	70010
SHREIR	LL	1-4385	GRENZFL. FK	74530		KN	3-3502	GITTERDYN.	67010		MD	3-3783	LEITFHKG. FK	70010
		3-4451	GRENZFL. FK	74530			6-3444	GITTERDYN.	67010			5-1232	ELEMENTART.	41543
SHRETER	YG	10-4938	DUEENNE SCHI	74010			8-3123	GITTERDYN.	67010	SHUSTIN	EG	8-2395	PLASMA	57060
SHREVE	RL	7-3547	THERMEIG. FK	67556			9-3472	GITTERDYN.	67010			9-2631	PLASMA	57250
	WR	5- 744	HF-TECHNIK	27530			11-4056	GITTERDYN.	67010	SHUSTOV	BM	5-1854	ATOMPHYS.	50030
SHRIVASTAVA	AP	3-4493	GRENZFL. FK	74540			11-4057	GITTERDYN.	67010	SHUSTROV	BA	11-4244	MAGN. EIG. FK	69060
	BD	3-4078	FK-SPEKTREN	73320		PK	12-3839	GITTERDYN.	67000		BN	6-1264	KERN-MESSG.	40570
	BK	2-1310	KERN-MESSG.	40538			2-4483	SONNENPHYS.	93340	SHUTER	B	7-4259	OPT. EIG. FK	73695
	HP	12- 521	ELASTIZIT.	22520			5-2465	PLASMA	57075		WLM	9-4777	SONNENPHYS.	93312
	KN	1-4043	FK-SPEKTREN	73355			7-2863	PLASMA	57093	SHUTILOV	VA	2-3917	FK-SPEKTREN	73370
		7-3989	FK-SPEKTREN	73310			8-2341	PLASMA	57020			5-3192	GITTERDYN.	67060
		7-4106	FK-SPEKTREN	73355			9-2650	PLASMA	57030			5-4123	FK-SPEKTREN	73370
		10-2836	KRISTALLE	65545			10-2359	PLASMA	57075			6-4071	FK-SPEKTREN	73370
		11-3745	KRISTALLE	65545			12-2878	PLASMA	57060			7-4159	FK-SPEKTREN	73370
	RK	3-2839	GASENTLADG.	57850	SHUKRE	V	1- 126	MESSEN	12250			9- 611	AKUSTIK	23540
		7-2834	PLASMA	57075		CS	7- 409	QUANTENTHEO	16556	SHUTKO	AM	11-5091	IONOSPHERE	91072
		10-2360	PLASMA	57075			7- 410	QUANTENTHEO	16556	SHUTOV	BM	1-4146	OPT. EIG. FK	73605
SHRIVER	RS	2-3258	THERMEIG. FK	67530	SHUKUROVA	RM	6-2599	POLYMERE	53546		SD	1-3917	PHOTOLEITG.	72510
SHROFF	EL	12-2910	PLASMA	57050	SHUKYUROV	SG	6-2445	MOLEKUELE	51060	SHUTSKEVER	NE	2-2961	KRISTALLE	65586
	AM	2-4073	DUEENNE SCHI	74010	SHULA	GV	6-4236	DUEENNE SCHI	74010			4-3096	KRISTALLE	65586
		3-2818	PLASMA	57279			9-4302	DUEENNE SCHI	74010	SHUTTLEWORTH	W.J.			
SHSCHERBAK	VI	2-2918	KRISTALLE	65584	SHULAKOV	AS	5-3946	FK-SPEKTREN	73315			1-1488	ELEMENTART.	41578
SHTANCHAEV	MIA	11-4636	FK-SPEKTREN	73340	SHULEKIN	AF	3-3971	HALBLEITER	71560			5-1305	ELEMENTART.	41578
SHTANKO	VF	3-4173	FK-SPEKTREN	73355	SHULENINO	RV	8-4476	MAGNETOSPH.	91226			9-1365	ELEMENTART.	41574
SHTARKOV	GV	9-4602	GEOMAGNET.	90440	SHULEPOV	YV	12-5097	GRENZFL. FK	74530			9-1384	ELEMENTART.	41583
		9-4627	GEOMAGNET.	90470	SHULER	KE	3- 299	STATISTIK	17520	SHUYAEV	AT	2-2917	KRISTALLE	65584
SHTEINBERG	VA	8-2556	FLUESSIGK.	58520	SHULEYKIN	VV	5-4501	LUFTHUELLE	90840	SHUYAEVA	ET	2-2917	KRISTALLE	65584
	VB	4- 748	AKUSTIK	23530		BV	1-2860	KRISTALLE	65584			2-3307	THERMEIG. FK	67590
	VG	10-3116	KRIST. FEHL.	66065			5-4231	OPT. EIG. FK	73645	SHUYALOV	LA	2-3353	DIELEKTRIKA	68030
SHTEINORAD	ZA	7- 549	FELDTHEORIE	18060			9-4244	OPT. EIG. FK	73640			9-3577	DIELEKTRIKA	68020
SHTEINBERG	BY	6-2388	MOLEKUELE	51060			10-4610	OPT. EIG. FK	73640			9-4202	OPT. EIG. FK	73610
	VG	8-3097	MECH. EIG. FK	66550			10-4625	OPT. EIG. FK	73650			12-3818	MECH. EIG. FK	66593
		9-3439	MECH. EIG. FK	66550	SHULGINA	VM	3-4556	ERDKOERPER	90250		RS	6-1516	STARKE WW.	41740
SHTEJNSHRAJBER	V.Y.				SHULIKIN	VV	12-4065	MAGN. EIG. FK	69040	SHUYALOVA	EV	8-2342	PLASMA	57020
		4-1004	HF-TECHNIK	27550	SHULL	CB	1- 998	HF-TECHNIK	27550			4-2117	MOLEKUELE	51060
SHTEMENKO	LS	4- 665	HYDRODYNAM.	23060			12-4416	HALBLEITER	71505	SHVANOIRADZE	R.R.			
SHTEPA	NI	1- 865	ELEKTRODYN.	26540			2-2881	KRISTALLE	65576			10-4162	HALBLEITER	71530
SHTERN	PO	11-3271	PLASMA	57045		HE	12-1002	ELEKTRODYN.	26540	SHVARTS	AN	9-4903	KOSM. PHYSIK	94583
SHTELICHA	MY	1-4015	FK-SPEKTREN	73330			1-3250	MECH. EIG. FK	66556		AS	1- 360	QUANT. FELDTHEO	17040
SHTELILKHA	MY	1-3968	FK-SPEKTREN	73325			5-4047	FK-SPEKTREN	73345			7- 389	QUANTENTHEO	16530
		4-3287	MECH. EIG. FK	66556	SHULMAN	AY	1-3810	HALBLEITER	71540		IA	4-1614	KERNSTRUKT.	42010
		4-4079	OPT. EIG. FK	73635		LA	4-1245	KERN-MESSG.	40520		KK	10-4442	FK-SPEKTREN	73345
SHTIVELMAN	KY	8-3803	FK-SPEKTREN	73325		H	1-4063	FK-SPEKTREN	73355		YM	12-4986	DUEENNE SCHI	74020
		4-3932	FK-SPEKTREN	73330			7-4120	FK-SPEKTREN	73355	SHVARTSMAN	YE	4-4335	KOSM. STRLG.	

SHVINDLERMAN - SIKARSKIE

SHVINDLERMAN L.S.			SIDOROV	VI	12-4577	PHOTOLEITG.	72510	SIELEMANN	R	9-3152	KRISTALLE	65545		
		11-3889	KRIST.FEHL.	66040	VM	12-1774	STARKE WW.	41725	SIEMANN	RH	9-1370	ELEMENTART.	41576	
		12-3676	KRIST.FEHL.	66040	VN	6-4577	LUFTHUELLE	90850			9-1353	ELEMENTART.	41572	
SHVINDT	NN	4-2607	PLASMA	57250	VV	1- 516	MECHANIK	22034			9-1359	ELEMENTART.	41574	
SHYMAN	HC	6-4211	DUENNE SCHI	74010		1-1420	KERN-MESSG.	40570	SIEMENS	PJ	3-1500	KERNSTRUKT.	42070	
SHYN	TW	2-2058	ATOM-WW.	51534	YA	10-3241	MECH.EIG.FK	66556			6-2042	KERNREAKTIO	43085	
SIAMBIS	JO	1-2361	PLASMA	57266	YB	9-4268	DUENNE SCHI	74010	SIEMON	RE	1-2356	PLASMA	57260	
SIANO	DB	5-1992	MOLEKUELE	51040	YL	9-1289	BESCHLEUNIG	41030			3-2757	PLASMA	57260	
SIARA	I	2-1754	ATOM	50570	EA	4-3148	KRIST.FEHL.	66030			3-2762	PLASMA	57260	
	IN	8-2214	ATOM-WW.	51540		4-3933	FK-SPEKTREN	73330	SIEMROTH	H	5- 939	OPT.INSTRUM	28570	
SIAUD	J	2-1488	STARKE WW.	41764		7-4121	FK-SPEKTREN	73355	SIEMS	J	9-3306	KRIST.FEHL.	66025	
		7-1721	STARKE WW.	41764	GA	9-3334	KRIST.FEHL.	66030	SIEMSEN	F	4-3003	KRISTALLE	65584	
SIBAI	AM	4-2221	MOLEKUELE	51040	MP	1- 960	HF-TECHNIK	27526			9-2729	PLASMA	57080	
		6-2923	MOLEKUELE	51040		8-2731	FLUESSIGK.	58568			3- 910	MASER,LASER	28055	
SIBELDIH	NN	8-3832	FK-SPEKTREN	73330		12-3298	FLUESSIGK.	58560			3-4034	PHOTOLEITG.	72510	
SIBILIA	JP	7-2739	POLYMERE	53544	VB	3-3903	METAL.LEITG	71010			7-3767	LEITFHKG.FK	70028	
		10-2116	POLYMERE	53510	SIDORSKI	Z	5-4407	GRENZFL.FK	74535	SIEMSSSEN	RH	12-4690	FK-SPEKTREN	73330
SIBINSKI	H	11-3140	POLYMERE	53530	SIDRAN	M	12-5223	ERDKOERPER	90260			7-1843	KERN-SPEKTR.	42530
SIBIRKINA	TN	11- 378	QU.FELDTHEO	17040	SIDWELL	JM	11-5232	STRAHL.BIOL	97010			7-2095	KERNREAKTIO	43085
SIBLEY	WA	2-3071	KRIST.FEHL.	66076		6-1474	STARKE WW.	41725			7-2096	KERNREAKTIO	43085	
		2-3790	FK-SPEKTREN	73325		6-1522	STARKE WW.	41745			8-1822	KERNREAKTIO	43085	
		4-4081	OPT.EIG.FK	73640	SIDYAKIN	AV	1-3191	MECH.EIG.FK	66540	SIENICKI	J	9-1977	KERNREAKTIO	43085
		9-4225	OPT.EIG.FK	73635		VB	10-4163	HALBLEITER	71530	SIEP	I	3- 279	QU.FELDTHEO	17025
SICHA	M	2-2289	PLASMA	57020	SIDYAKINA	TH	5- 670	ELEKTRIZIT.	26030	SIEPER	F	12-1581	KERN-MESSG.	40503
		2-2377	PLASMA	57206	SIE	SH	5-1739	KERNREAKTIO	43085			6-4382	GRENZFL.FK	74535
		3-2838	GASENTLADG.	57850	SIEBENMANN	PO	7-3849	METAL.LEITG	71010			8-4267	GRENZFL.FK	74535
SICHART V. F		12-2609	ATOM-WW.	51522	SIEBER	U	3- 739	ELEKTRIZIT.	26050	SIERADZAN	A	8-2200	ATOM-WW.	51542
SICHELSCHEMIDT F.						W	10-1306	KERN-MESSG.	40580	SIERANT	JX	12-3272	FLUESSIGK.	58562
		8-1799	KERNREAKTIO	43066		B	7-1793	KERNSTRUKT.	42010	SIERRO	J	7-3854	METAL.LEITG	71010
SICINSKI	A	8-4126	DUENNE SCHI	74010	SIEBERT	DR	5-2290	ATOM-WW.	51570			10-4094	METAL.LEITG	71010
SICK	I	6-1938	KERNREAKTIO	43036		HU	3-1674	KERN-SPEKTR.	42565	SIESKIND	M	1-3902	PHOTOLEITG.	72510
		8-1586	KERNSTRUKT.	42030		M	1-4624	MAGNETOSPH.	91200	SIEVERS	AJ	2-3146	MECH.EIG.FK	66553
		8-1740	KERNREAKTIO	43030	SIEBINGER	K	10-3147	KRIST.FEHL.	66076			5-3559	LEITFHKG.FK	70076
		10-1642	KERNREAKTIO	43032	SIEBMANN	W	6- 98	LABORTECHN.	12570			7-3450	MECH.EIG.FK	66556
		12-1983	KERN-SPEKTR.	42545	SIEBRAND	W	2-1892	MOLEKUELE	51060			9-4112	FK-SPEKTREN	73365
		12-2055	KERN-SPEKTR.	42570			3-2057	MOLEKUELE	51020			10-4385	FK-SPEKTREN	73330
SICKAFUS	E	4-3184	KRIST.FEHL.	66062			5-2068	MOLEKUELE	51060			11-4592	FK-SPEKTREN	73330
	EN	8-3770	FK-SPEKTREN	73315			12-2403	MOLEKUELE	51010	HF	9-1235	KERN-MESSG.	40584	
		10-4338	FK-SPEKTREN	73315	SIECK	LW	2-2027	ATOM-WW.	51528	WI	3-1627	KERN-SPEKTR.	42555	
SICKING	O	1-1421	KERN-MESSG.	40580			2-2028	ATOM-WW.	51528	SIEVERT	JD	8-2822	KRISTALLE	65545
		1-2958	KRIST.FEHL.	66020			11-2649	ATOM-WW.	51528	PR	8-3459	LEITFHKG.FK	70022	
		1-2968	KRIST.FEHL.	66025	SIEFERT	EE	9-2488	ATOM-WW.	51570	SIEW	PY	8-2073	KRISTALLE	65584
		1-2969	KRIST.FEHL.	66025			9-2489	ATOM-WW.	51570	SIEWERT	CE	2-1624	K-REAKTOREN	43515
		5-2953	KRIST.FEHL.	66025	SIEFEN	H	8-1655	KERN-SPEKTR.	42545			4-1847	K-REAKTOREN	43515
SIDAR	M	11- 129	MESSEN	12250	SIEGBAHN	H	5-2158	ATOM-WW.	51526			5-1768	K-REAKTOREN	43515
SIDDAPPA	K	1-1685	KERNREAKTIO	43040		K	9-2352	ATOM-WW.	51524			8-1844	K-REAKTOREN	43510
		10-1655	KERNREAKTIO	43046			1-1162	OPT.INSTRUM	28535	SIFFERT	P	12-4119	MAGN.EIG.FK	69020
SIDDIQI	AA	8-2076	MOLEKUELE	51060			1-1877	ATOME	50560			1-1376	KERN-MESSG.	40520
	IA	4-2824	FLUESSIGK.	58546			4-1905	ATOMPHYS.	50020	SIFNER	Q	1-2414	GASE	58010
	TA	3-1672	KERN-SPEKTR.	42565			4-1910	ATOM-WW.	51515			6- 605	HYDRODYNAM.	23060
SIDDIQUI	SAH	10-1725	K-REAKTOREN	43515			4-2094	MOLEKUELE	51060	SIGAI	AG	5-4253	DUENNE SCHI	74010
SIDDLE	R	5-1305	ELEMENTART.	41578			4-2232	ATOM-WW.	51526	SIGAL	IM	7- 380	QUANTENTHEO	16526
		9-1365	ELEMENTART.	41574			5-2158	ATOM-WW.	51526	MA	1-3521	MAGN.EIG.FK	69046	
		9-1384	ELEMENTART.	41583			6-2379	MOLEKUELE	51060			1-4075	FK-SPEKTREN	73360
SIDDON	TE	8- 596	AKUSTIK	23520			7-2224	ATOME	50530			11-4645	FK-SPEKTREN	73345
		8- 748	AKUSTIK	23560			8-2004	MOLEKUELE	51040	SIGALOV	BL	6-4146	OPT.EIG.FK	73610
SIDDOBS	DJ	2-2430	GASENTLADG.	57860			8-2077	MOLEKUELE	51060	SIGEL	JL	4- 194	QUANTENTHEO	16530
SIDEBOTTOM	DP	12-3285	FLUESSIGK.	58565			9-2191	MOLEKUELE	51015			5-3535	LEITFHKG.FK	70060
	WM	5-3093	MECH.EIG.FK	66540			9-2352	ATOM-WW.	51524	R	6-2776	PLASMA	57256	
		12- 531	ELASTIZIT.	22520			12-1942	KERN-SPEKTR.	42515			7-2857	PLASMA	57090
SIDELNIKOV	AE	12-3041	GASE	58020	SIEGEL	A	2- 237	QUANTENTHEO	16533	SIGELMANN	RA	11-5201	BIOPHYSIK	96040
SIDENIUS	O	9-1265	BESCHLEUNIG	41010			4-3055	KRISTALLE	65586	SIGFRIDSSON	B	12- 782	AKUSTIK	23570
SIDERER	Y	10-2734	FLUESSIGK.	58573			5- 316	STATISTIK	17510	SIGGIA	E	8-1888	ATOMPHYS.	50020
		11-3520	FLUESSIGK.	58530		BM	6- 862	TEILCH.OPT.	27035			1-3595	LEITFHKG.FK	70020
SIDHESWARAN	P	6-4398	GRENZFL.FK	74535			11-1191	OPT.INSTRUM	28570	SIGGINS	B	1- 597	HYDRODYNAM.	23095
SIDHU	DP	3- 285	QU.FELDTHEO	17030		CL	6- 154	QUANTENTHEO	16516	SIGHINOLFI	GP	2-1733	ATOME	50520
		9-1449	STARKE WW.	41735		EJ	8-3408	MAGN.EIG.FK	69060	SIGILLITO	VB	6-2250	ATOME	50550
	RS	2-4268	ERDKOERPER	90240		O	6-2578	POLYMERE	53540	SIGLE	VO	2-3900	FK-SPEKTREN	73355
SIDI	M	2- 132	MESSEN	12250		I	7-4111	FK-SPEKTREN	73355			10-4473	FK-SPEKTREN	73355
SIDINSKY	VV	1- 975	HF-TECHNIK	27530		R	6- 720	WAERME	24060	SIGLER	PB	1-4758	BIOPHYSIK	96040
SIDIS	V	3-2118	MOLEKUELE	51040		RT	9-1292	BESCHLEUNIG	41040	SIGMAN	DR	5-2419	PLASMA	57020
		11-2999	ATOM-WW.	51542		RW	4-3159	KRIST.FEHL.	66035	SIGMAR	DJ	6-2790	PLASMA	57263
SIDKAR	DN	6-4564	LUFTHUELLE	90840		S	5-2878	KRISTALLE	65584	SIGMUND	E	12-4639	FK-SPEKTREN	73325
SIDKEY	MA	3-3058	FLUESSIGK.	58573		U	1-2794	KRISTALLE	65574			1-2150	ATOM-WW.	51580
SIDLER	LY	3-2857	GASE	58010			7-1376	PHYS.OPTIK	29038			3-3358	KRIST.FEHL.	66062
	T	12-3650	KRIST.FEHL.	66030		V	2-1608	K-REAKTOREN	43500			3-3359	KRIST.FEHL.	66062
SIDLES	PH	7- 107	UNTERRICHT	12030			9-1241	KERN-MESSG.	40584			5-3036	KRIST.FEHL.	66065
SIDMAN	RD	6- 387	MECHANIK	22020			9-2018	K-REAKTOREN	43540			5-3037	KRIST.FEHL.	66076
		6- 655	AKUSTIK	23530		W	8-3598	HALBLEITER	71520			9-2335	KRIST.FEHL.	66040
SIDNENKO	EV	9-3578	DIELEKTRIKA	68020	SIEGENBEEK	HEUKELOM VAN J.	4-4582	BIOPHYSIK	96000	SIGNARBIEUX	C	4-1835	KERNREAKTIO	43092
SIDOKHIM	AF	10-3219	MECH.EIG.FK	66590			11-4998	ERDKOERPER	90250			7-2119	KERNREAKTIO	43092
	EF	1-2815	KRISTALLE	65582	SIEGENTHALER	U	6-2068	KERNREAKTIO	43092	SIGNELL	P	11-1541	STARKE WW.	41740
		4-2997	KRISTALLE	65582	SIEGERT	G	11-1377	KERN-MESSG.	40565	SIGNORE	R	2- 932	MASER,LASER	28045
		4-3269	MECH.EIG.FK	66545			11-1224	OPT.INSTRUM	28572	SIGINORELLI	AJ	11-1030	MASER,LASER	28035
		10-3219	MECH.EIG.FK	66590	SIEGL	AE	1-1039	MASER,LASER	28045			12-4617	FK-SPEKTREN	73315
		11-3767	KRISTALLE	65572	SIEGMAN		8-1037	MASER,LASER	28040	SIGNORINI	C	2-1557	KERN-SPEKTR.	42570
SIDORENKO	AO	1- 55	UNTERRICHT	12045		A	3-2500	POLYMERE	53510			8-1716	KERN-SPEKTR.	42570
	EN	10-3432	DIELEKTRIKA	68020		AE	3- 882	MASER,LASER	28040			8-1785	KERNREAKTIO	43056
	FA	5-3726	METAL.LEITG	71010		HC	1-4462	GRENZFL.FK	74570			11-1776	KERN-SPEKTR.	42545
	NN	7-3761	LEITFHKG.FK	70028			4-2021	FK-SPEKTREN	73320	SIGOV	AS	11-1991	KERNREAKTIO	43080
		4-3643	SUPRALEITG.	70550			7-3719	MAGN.EIG.FK	69065	YS	12-4117	MAGN.EIG.FK	69035	
SIDORENKOV	VM	12-1300	OPT.INSTRUM	28530			10-3528	MAGN.EIG.FK	69040			11-3262	PLASMA	57033
	YS	12-5182	ERDKOERPER	90230			10-4837	GRENZFL.FK	74570	SIGRIST	A	5-1118	KERN-MESSG.	40565
SIDORIN	KK	12-1238	OPT.INSTRUM	28513		WL	9- 566	HYDRODYNAM.	23070			7-4411	DUENNE SCHI	74065
		12-1243	OPT.INSTRUM	28516			4-4258	GRENZFL.FK	74570	SIGSBEE	RA	10-4693	DUENNE SCHI	74040
	VK	12-1243	OPT.INSTRUM	28516	SIEGRIST	M	7-3406	KRIST.FEHL.	66060			10-4641	DUENNE SCHI	74010
SIDORKO	PI	10-3242	MECH.EIG.FK	66596			11-1067	MASER,LASER	28055	SIGURD	D	11-3902	KRIST.FEHL.	66061
SIDOROV	AF	6- 560	HYDRODYNAM.	23020			12-3721	KRIST.FEHL.	66070			11-4890	DUENNE SCHI	74095
	AN	10-2745	FLUESSIGK.	58573			12							

SIKHARULIDZE - SIMONOV

SIKHARULIDZE V.M.
7-1284 OPT.INSTRUM 28523

SIKHAVALIDSE Y.G.
5-4577 PLANETEN 93655
3-3248 KRISTALLE 65586
7-3209 KRISTALLE 65576
11-3809 KRISTALLE 65586
6-3314 KRIST.FEHL. 66065
SIKKELAND VK 6-2041 KERNREAKTIO 43085
SIKLOS T 2-3182 GITTERDYN. 67010
5-1834 GITTERDYN. 67010
SIKORA A 8-2293 POLYMERE 53535
B 10-1534 KERNSPEKTR. 42545
H 7-3847 METAL.LEITO 71000
8- 951 HF-TECHNIK 27530
12- 938 ELEKTRODYN. 26520
SV 8- 45 MESSEN 12220
SIKSIN V 10-1370 STARKE WW. 41725
SIL MC 6-2462 ATOM-WW. 51532
9-1662 KERNSTRUKT. 42010
10-2048 ATOM-WW. 51542
11-1913 KERNREAKTIO 43052
11-2948 ATOM-WW. 51542

SILAEV E 3-1152 KERN-MESSG. 40512
SILALNIKAS V 6-3832 ELEKTRIZIT. 26060
SILANTEV NA 6-4737 STERNE 94070
9-4873 KOSM.PHYSIK 94540
VI 1-3626 LEITFHGK.FK 70045
9-3698 LEITFHGK.FK 70024
10-3948 LEITFHGK.FK 70045
SILANTYEV BA 9- 482 HYDRODYNAM. 23020
SILBAR RR 3- 237 QUANTENTHEO 16578
3-1730 KERNREAKTIO 43039
7-1774 STARKE WW. 41733
9-4105 FK-SPEKTREN 73360
9-4107 FK-SPEKTREN 73360
SILBERBERG A 8- 427 HYDRODYNAM. 23015
R 10-5054 STERNE 94040
SILBERO R 10-5053 STERNE 94040
SILBEROLITT R 10-4364 FK-SPEKTREN 73325
SILBERMAN E 2- 472 HYDRODYNAM. 23020
SILBERMAGEL BG 12-4809 FK-SPEKTREN 73370
SILBEY R 3-2026 MOLEKUELE 51010
7-3779 LEITFHGK.FK 70053
8-1880 ATOMPHYS. 50010
SILCOCK JM 5-2851 KRISTALLE 65572
SILCOX J 4-3658 METAL.LEITO 71010
9-4350 DUENNE SCHI 74040
SILDOS I 3-4284 OPT.EIG.FK 73640
IR 8-3802 FK-SPEKTREN 73325
SILEIKA A 3-3487 MECH.EIG.FK 66556
3-4415 DUENNE SCHI 74065
6-4097 FK-SPEKTREN 73380
7-4214 OPT.EIG.FK 73610
12-4282 LEITFHGK.FK 70028
12-4848 OPT.EIG.FK 73610
9-4209 OPT.EIG.FK 73620
SILENKO AY 7-1195 MASER,LASER 28030
SILEO RN 2-1597 KERNREAKTIO 43060
SILES E 8-1070 MASER,LASER 28055
SILFVAST WT 2-3942 FK-SPEKTREN 73370
SILHOUETTE D 5-2134 ATOM-WW. 51520
5-2378 POLYMERE 53550
SILIN AA 11-4435 HALBLEITER 71520
AT 1-3334 THERMIEIG.FK 67510
NA 9- 519 HYDRODYNAM. 23040
VA 4-2578 PLASMA 57090
6- 585 HYDRODYNAM. 23040
VP 1- 976 HF-TECHNIK 27530
5-2444 PLASMA 57055
5-2483 PLASMA 57085
6-2619 PLASMA 57010
7-2815 PLASMA 57055
9-2718 PLASMA 57055
11-3360 PLASMA 57090

SILINSH E 12-5054 DUENNE SCHI 74060
EA 3-3851 LEITFHGK.FK 70076
SILK J 6-4792 KOSM.PHYSIK 94586
9-4879 KOSM.PHYSIK 94560
12-5565 KOSM.PHYSIK 94510
12-5589 KOSM.PHYSIK 94540
12-5619 KOSM.PHYSIK 94586
10-5057 STERNE 94050
SILKIN R 1-4060 FK-SPEKTREN 73355
NI 5-4079 FK-SPEKTREN 73355
SILL LR 10-3753 MAGN.EIG.FK 69050
WR 1-4680 PLANETEN 93640
SILLER F 3-1811 KERNREAKTIO 43085
8-1639 KERNSPEKTR. 42545
9-1978 KERNREAKTIO 43085
1-2579 FLUESSIGK. 58550
H 6-3019 FLUESSIGK. 58557
9- 75 UNTERRICHT 12030

SILLITTO RM 8-1170 PHYS.OPTIK 29035
SILLOU R 3-1346 STARKE WW. 41725
SILLS D 2-1739 ATOME 50560
SILNOV SM 7-2878 PLASMA 57256
SILSBEE RH 4-3934 FK-SPEKTREN 73355
SILVA DE 2-1040 OPT.INSTRUM 28545
9-1077 PHYS.OPTIK 29035
H 10-2830 KRISTALLE 65545
H 7-1596 ELEMENTART. 41578
EM 7-1829 KERNSTRUKT. 42075
LF 11-1141 OPT.INSTRUM 28530
PRP 10-4504 FK-SPEKTREN 73370

SILVA DA XA 2-3556 LEITFHGK.FK 70074
2-3557 LEITFHGK.FK 70074
2-3559 LEITFHGK.FK 70076
2-3894 FK-SPEKTREN 73355
SILVA DE AP 8-4056 OPT.EIG.FK 73640
8-4085 OPT.EIG.FK 73650
ART 3-3599 THERMIEIG.FK 67550
CN 4- 188 ELASTIZIT. 22530
SILVA E JA 6- 470 QUANTENTHEO 16523
SILVEIRA DA R 12-2200 KERNREAKTIO 43085

SILVENNOINEN P 1- 395 STATISTIK 17540
1-1729 K-REAKTOREN 43515
SILVER BL 3-2157 MOLEKUELE 51050
DM 5-1866 ATOME 50510
5-1867 ATOME 50510
11-3038 ATOM-WW. 51544
E 4-4268 ERDKOERPER 90200
JD 7-2251 ATOME 50570
8-1753 KERNREAKTIO 43036
L 3-3231 KRISTALLE 65586
M 6-3050 FLUESSIGK. 58565
10-1321 BESCHLEUNIG 41010
11-3252 PLASMA 57030
H 9- 307 LEITFHGK.FK 70010
SILVERANS RE 5-1633 KERNSPEKTR. 42560
9-1810 KERNSPEKTR. 42560
9-1811 KERNSPEKTR. 42560
11-1782 KERNSPEKTR. 42560
SILVERBERG EC 12-5528 PLANETEN 93640
RF 10-4904 KOSM.STRLG. 90610
SILVERMAN A 5-1280 ELEMENTART. 41574
9-1358 ELEMENTART. 41574
10-4597 OPT.EIG.FK 73635
BD 6-4134 OPT.EIG.FK 73610
7-4357 DUENNE SCHI 74030
D 9-1527 STARKE WW. 41755
9-1599 STARKE WW. 41780
HL 11- 879 ELEKTRIZIT. 26050
J 1-1804 KERNSTRHLG. 44035
7-4845 STRAHL.BIOL 97010
MP 3-2277 ATOM-WW. 51522
6-2424 ATOM-WW. 51522
PJ 12-4948 DUENNE SCHI 74010
SJ 2-1835 MOLEKUELE 51040
SILVERS 9-2364 MOLEKUELE 51040
4-3772 HALBLEITER 71570
SILVERSMITH DJ 6-2860 GASE 58060
SILVERSTEIN SD 9-2343 ATOM-WW. 51520
5-1267 ELEMENTART. 41570
SILVERSTRINI V 7- 85 UNTERRICHT 12025
SILVERT W 7-3284 KRISTALLE 65586
SILVERTOOTH EW 3- 978 OPT.INSTRUM 28545
SILVESTER DJ 6-2038 KERNREAKTIO 43080
MD 4-1074 OPT.INSTRUM 28513
9-2100 ATOME 50530
P 5- 755 HF-TECHNIK 27540
6- 944 HF-TECHNIK 27550
9- 796 HF-TECHNIK 27540

SILVESTRE-BRAC B. 9-1707 KERNSPEKTR. 42510
11- 27 TAGUNGEN 10540
SILVESTRI M 12-2310 K-REAKTOREN 43550
2- 717 THERMODYN. 24533
VJ 6-1413 ELEMENTART. 41578
SILVESTRI VJ 6-3511 THERMIEIG.FK 67550
SILVESTRONI P 7-1106 TEILCH.OPT. 27010
SILVESTROVA NF 3-4005 HALBLEITER 71570
SILVI B 7-2436 MOLEKUELE 51060
9-2291 MOLEKUELE 51060
SILVIDI AA 11- 83 UNTERRICHT 12030
SILZARS A 3- 770 TEILCH.OPT. 27016
10- 925 HF-TECHNIK 27540
SIM BK 3-3174 KRISTALLE 65574
RG 8- 390 ELASTIZIT. 22520
SIMA V 5-3086 MECH.EIG.FK 66518
12- 793 WAERME 24026
SIMAAN M 12- 173 MATH.PHYSIK 16020
SIMAITIS VJ 5-1467 STARKE WW. 41764
SIMAK V 8-1451 STARKE WW. 41745
12-1861 STARKE WW. 41783
SIMAKHINA BV 5- 415 MECHANIK 22032
SIMAKOV BV 11-3993 MECH.EIG.FK 66514
SIMANEK E 7-4141 FK-SPEKTREN 73370
12-4354 SUPRALEITG. 70520
SIMANKOVA L 6-4247 DUENNE SCHI 74090
SIMARD PA 7- 507 STATISTIK 17566

SIMASHKEVICH A.V. 7-3971 PHOTOLEITG. 72510
1-3218 MECH.EIG.FK 66545
9-3425 MECH.EIG.FK 66545
SIME SJ 4-2320 THERMIEIG.FK 67556
SIMECEK A 12-4965 DUENNE SCHI 74010
SIMACKOVA M 11- 156 LABORTECHN. 12525
SIMENOG IV 3- 233 QUANTENTHEO 16572
3- 234 QUANTENTHEO 16572
8- 177 QUANTENTHEO 16530

SIMEONOV KA 10-4114 HALBLEITER 71510
SD 12-3421 KRISTALLE 65540
SS 5-2998 KRIST.FEHL. 66035
SIMERSKA M 5-3086 MECH.EIG.FK 66518
SIMHA R 3-2554 POLYMERE 53535
10-2220 POLYMERE 53535
12-2777 POLYMERE 53540

SIMHONY M 3-3651 DIELEKTRIKA 68060
3-3652 DIELEKTRIKA 68060
8-1145 PHYS.OPTIK 29010
10-3475 DIELEKTRIKA 68060
6- 679 AKUSTIK 53535
SIMIN AI 3-2569 POLYMERE 53540
SIMIONESCU CI 1-3795 HALBLEITER 71530
4-2384 POLYMERE 53530
4-2387 POLYMERE 53530
4-2388 POLYMERE 53530
4-2392 POLYMERE 53530
4-2428 POLYMERE 53540

SIMKHOVICH SL 9-2668 PLASMA 57055
11-3277 PLASMA 57045
11-3286 PLASMA 57045
SIMKIN J 7-1045 ELEKTRIZIT. 26030
SH 4-4533 KOSM.PHYSIK 94510
YE 9-1042 OPT.INSTRUM 28572
YY 2-1136 OPT.INSTRUM 28572
SIMKINS RJJ 9-2517 POLYMERE 53520
SIMKOVICH G 1-4248 DUENNE SCHI 74010
SIMMICH O 8-2911 KRIST.FEHL. 66015

SIMMONDS JG 6- 439 ELASTIZIT. 22520
PE 7-4194 OPT.EIG.FK 73605
8-3915 FK-SPEKTREN 73365
PG 2- 165 LABORTECHN. 12560
A 9-3856 HALBLEITER 71566
C 1- 373 STATISTIK 17520
EL 2-1203 PHYS.OPTIK 29060
3-1103 PHYS.OPTIK 29060
10-2104 ATOM-WW. 51570
G 6-4462 ERDKOERPER 90210
10-3174 MECH.EIG.FK 66514
GL 5-1802 KERNSTRHLG. 44020
JA 3-4785 HOEREN 96310
6- 596 HYDRODYNAM. 23060
JD 1-1954 MOLEKUELE 51040
5-1980 MOLEKUELE 51040
5-1981 MOLEKUELE 51040
JE 7-1516 KERN-MESSG. 40584
11-1963 KERNREAKTIO 43062
12-1678 ELEMENTART. 41500
JG 1-4261 DUENNE SCHI 74020
1-4296 DUENNE SCHI 74040
2-3747 PHOTOLEITG. 72510
2-3748 PHOTOLEITG. 72510
5-3287 DIELEKTRIKA 68020
5-3288 DIELEKTRIKA 68020
5-4314 DUENNE SCHI 74040
8-3736 PHOTOLEITG. 72510
12-4437 HALBLEITER 71530
12-4438 HALBLEITER 71530
12-4997 DUENNE SCHI 74030
JH 6-2984 FLUESSIGK. 58543
RO 2-3269 THERMIEIG.FK 67530
DJ 2- 218 QUANTENTHEO 16516
7- 305 MATH.PHYSIK 16020
8- 184 QUANTENTHEO 16533
12- 232 QUANTENTHEO 16520
DL 2-4165 GRENZFL.FK 74510
PC 8-1616 KERNSPEKTR. 42515
8-1669 KERNSPEKTR. 42555
9-1796 KERNSPEKTR. 42555
9-1806 KERNSPEKTR. 42560
9-1839 KERNSPEKTR. 42570
12-1919 KERNSTRUKT. 42075
12-2009 KERNSPEKTR. 42555
2-1285 KERN-MESSG. 40584
10-4904 KOSM.STRLG. 90610
SIMNETT GM 6-4439 GRENZFL.FK 74570
SIMOI C 6-2794 PLASMA 57266
SIMON A 6-4601 IONOSPHERE 91020
9-3282 KRISTALLE 65588
B 6- 293 QU.FELDTHEO 17060
8- 269 STATISTIK 17520
9- 261 QU.FELDTHEO 17025
11- 371 QU.FELDTHEO 17025
GW 4-4458 SONNENPHYS. 93324
J 1-1246 OPT.INSTRUM 28595
2- 214 QUANTENTHEO 16516
JF 11-5220 SEHEN 96610
JM 5- 874 OPT.INSTRUM 28530
10-1173 PHYS.OPTIK 29076
K 1-2882 KRISTALLE 65586
M 8-4640 KOSM.PHYSIK 94570
MC 5- 874 OPT.INSTRUM 28530
MK 4-1158 PHYS.OPTIK 29010
HT 6- 189 QUANTENTHEO 16530
8- 238 QU.FELDTHEO 17015
11- 280 QUANTENTHEO 16530
NR 5-4582 STERNE 94030
R 2- 310 FELDTHEORIE 18042
SJ 8-1086 OPT.INSTRUM 28526
WG 11-1968 KERNREAKTIO 43062
11-1970 KERNREAKTIO 43062
Y 5-3616 SUPRALEITG. 70520
12-4370 SUPRALEITG. 70540
8-2137 ATOM-WW. 51524
SIMONAITIS R 9-4717 IONOSPHERE 91040
11-2642 ATOM-WW. 51526
12- 895 THERMODYN. 24534
SIMONATO J 11- 767 WAERME 24010
SIMONE DE C 9-2911 FLUESSIGK. 58525
SIMONEAU R 10-4088 METAL.LEITO 71010
SIMONEIT BR 7-4638 PLANETEN 93640
SIMONETTA M 1-2876 KRISTALLE 65586
2-2955 KRISTALLE 65586
4-2143 MOLEKUELE 51060
7-2303 MOLEKUELE 51040
10-3253 GITTERDYN. 67010
11-3754 KRISTALLE 65586
SIMONIAN PN 5-1046 PHYS.OPTIK 29080
SIMONICH DM 7-2811 PLASMA 57070
SIMONIS J 11-3233 ATOM-WW. 51540
SIMONIUS H 4-1780 KERNREAKTIO 43090
11-1544 STARKE WW. 41740
SIMONE J 5-3867 HALBLEITER 71570
SIMONNEAU E 4-4383 LUFTHUELLE 90840
SIMONOV AJ 9-3735 LEITFHGK.FK 70076
AP 9-3069 FLUESSIGK. 58573
AY 11-1696 KERNSTRUKT. 42020
BB 12-2322 KERNSTRHLG. 44030
ID 8-4759 HOEREN 96310
MA 1-2855 KRISTALLE 65584
1-2858 KRISTALLE 65584
2-2920 KRISTALLE 65584
4-3033 KRISTALLE 65584
9-3235 KRISTALLE 65584
12-3526 KRISTALLE 65584
VA 8- 74 LABORTECHN. 12520
VI 1-2850 KRISTALLE 65584
YM 1- 826 ELEKTRIZIT. 26030
YA 8- 178 QUANTENTHEO 16530
10-1471 KERNSTRUKT. 42050
10-1472 KERNSTRUKT. 42050
12- 252 QUANTENTHEO 16530
YN 3-1419 STARKE WW. 41764

SIMONOV - SINHA

SIMONOV	YN	7-1648	STARKE WW.	41730	SINELNIKOV	BY	1-3243	MECH.EIG.FK	66553	SINGH	MP	5-3544	LEITFHGK.FK	70072
		11-1529	STARKE WW.	41730	SINES	II	6-3290	MECH.EIG.FK	66514		N	5-1619	KERNSPEKTR.	42555
SIMONOVA	MI	1-3789	HALBLEITER	71330	SINEV	WB	12-1867	STARKE WW.	41783			6-2707	PLASMA	57075
		1-4069	FK-SPEKTREN	73355	SINFALLAM	AL	4-2270	ATOM-WW.	51532			8- 422	HYDRODYNAM.	23010
		12-2336	ATOMPHYS.	50020			12-2587	ATOM-WW.	51510			11- 978	HF-TECHNIK	27550
SIMONS	VI	5-3408	MAGN.EIG.FK	69060			12-2635	ATOM-WW.	51532		OM	3-2121	MOLEKUELE	51040
	DS	8-1984	MOLEKUELE	51030	SINGAL	CM	2-2798	KRISTALLE	65540			3-2121	MOLEKUELE	51040
	G	10-2812	KRISTALLE	65540			12-3435	KRISTALLE	65545		PC	10-4895	ERDKOERPER	90235
	GA	2- 531	HYDRODYNAM.	23060	SINGER	D	11- 142	MESSEN	12250		PP	6- 745	THERMODYN.	24510
	J	9-2172	MOLEKUELE	51010		EM	5-4462	ERDKOERPER	90260			6-2029	KERNREAKTIO	43080
	JP	3-2458	ATOM-WW.	51546		F	8-4392	LUFTHUELLE	90815			9-1768	KERNREAKTIO	43075
		5-2070	MOLEKUELE	51060		JVL	2-2494	FLUESSIGK.	58520			10-2653	FLUESSIGK.	58550
		7-2396	MOLEKUELE	51060		K	1-2454	FLUESSIGK.	58520			11-2502	MOLEKUELE	51060
		10-2004	ATOM-WW.	51526			2-2494	FLUESSIGK.	58520			11-3552	FLUESSIGK.	58540
	L	3-2194	MOLEKUELE	51060		P	4-1527	STARKE WW.	41770		R	3-3821	LEITFHGK.FK	70045
		6-4010	FK-SPEKTREN	73340			9-1554	STARKE WW.	41764			3-4492	GRENZFL.FK	74540
	M	6-3805	HALBLEITER	71560			11-1566	STARKE WW.	41753			6-1826	KERNSPEKTR.	42560
	M	4-2879	FLUESSIGK.	58565		RM	12-1860	STARKE WW.	41783			11-1798	KERNSPEKTR.	42560
	RL	8-2130	ATOM-WW.	51522		R	1-2586	FLUESSIGK.	58555			12-2059	KERNSTRUKT.	42075
	S	3-3567	THERMEIG.FK	67520		S	1-4555	KOSM.STRLG.	90610			12-4462	HALBLEITER	71530
		4-3341	THERMEIG.FK	67520			6-4653	MAGNETOSPH.	91295		RA	12-4085	MAGN.EIG.FK	69025
		9-2855	GASE	58010			7-4511	GEOMAGNET.	90440		RB	1-1968	MOLEKUELE	51040
SIMONSEN	K	8- 602	AKUSTIK	23520	SINGH	A	3-3291	KRIST.FEHL.	66020		RE	1-3257	GITTERDYN.	67010
SIMONSONN	G	1-1154	OPT.INSTRUM	28530			7-3580	DIELEKTRIKA	68050			7-2299	MOLEKUELE	51040
SIMONSSON	D	7-3085	FLUESSIGK.	58568			8- 417	ELASTIZIT.	22595			9-3475	GITTERDYN.	67010
SIMONYAN	GA	5- 138	LABORTECHN.	12560		AK	11-2589	ATOM-WW.	51520		RL	3-4023	THERMOELEKT	72010
SIMONYI	K	2- 89	BUECHER	10810			2-1021	OPT.INSTRUM	28535		RN	1-4302	DUENNE SCHI	74040
		3- 60	BUECHER	10810			2-3134	MECH.EIG.FK	66550			8-2431	PLASMA	57020
SIMOPOULOS	A	6-1201	KERN-MESSG.	40505		B	3-1675	KERNSPEKTR.	42565			9-1954	KERNREAKTIO	43075
		11-4555	FK-SPEKTREN	73310			4-1632	KERNSTRUKT.	42070			9-3475	GITTERDYN.	67010
SIMOPOULOU	E	3-1361	STARKE WW.	41730			5-1616	KERNSPEKTR.	42555		RP	4-4343	KOSM.STRLG.	90646
		4-1551	STARKE WW.	41700			9-4379	DUENNE SCHI	74040			9-3148	KRISTALLE	65540
		7-1779	STARKE WW.	41783			10-2520	GASE	58040			10-1541	KERNSPEKTR.	42550
		8-1557	STARKE WW.	41783		EW	12-2049	KERNSPEKTR.	42570			11-3364	PLASMA	57210
		9-1495	STARKE WW.	41748			4-2694	FLUESSIGK.	58510			11-4049	GITTERDYN.	67010
SIMOV	S	7-2157	K-REAKTOREN	43560			4-2788	FLUESSIGK.	58540			12-2330	KERNSTRHLG.	44037
		9-4319	DUENNE SCHI	74020			5-2566	FLUESSIGK.	58510		RS	1-4004	FK-SPEKTREN	73330
SIMOVA	SB	8-4210	DUENNE SCHI	74040			6-2987	FLUESSIGK.	58543			2-3794	FK-SPEKTREN	73325
	P	5-4037	FK-SPEKTREN	73340			11-3560	FLUESSIGK.	58540			7-2435	MOLEKUELE	51060
		6-4014	FK-SPEKTREN	73340		WM	3-3619	KRISTALLE	65510			9-3145	KRISTALLE	65530
		7-3008	FLUESSIGK.	58535	BP		1-1638	KERNSPEKTR.	42550			10-1932	MOLEKUELE	51060
SIMPKINS	PG	4- 677	HYDRODYNAM.	23070			6-2325	MOLEKUELE	51050		S	2-3742	PHOTOLEITG.	72510
SIMPSON	A	7- 566	MECHANIK	22020			7-1960	KERNSPEKTR.	42570			3-2249	MOLEKUELE	51060
		10- 397	MECHANIK	22010			7-2283	MOLEKUELE	51010			4-4274	ERDKOERPER	90240
	AW	3-3739	MAGN.EIG.FK	69050			9-1815	KERNSPEKTR.	42560			5-1316	ELEMENTART.	41586
		4-3473	MAGN.EIG.FK	69050			10-1916	MOLEKUELE	51050			5-2541	GASE	58010
	CE	7-1327	OPT.INSTRUM	28570		BR	2-3524	LEITFHGK.FK	70045			6-1620	STARKE WW.	41780
	DE	3-4547	ERDKOERPER	90240			4-3802	HALBLEITER	71585			6-3867	THERMOELEKT	72010
	FB	2-1591	KERNREAKTIO	43048			12-4528	HALBLEITER	71570			7-4807	HOEREN	96310
	FR	3-2359	ATOM-WW.	51540		BS	7- 938	WAERME	24050			9- 489	HYDRODYNAM.	23020
		11-2981	ATOM-WW.	51542		C	1-4247	DUENNE SCHI	74010			11- 832	THERMODYN.	24536
	EW	9-4293	DUENNE SCHI	74010		CL	2-2597	FLUESSIGK.	58543			11-4878	DUENNE SCHI	74060
	HM	10-3120	KRIST.FEHL.	66065			9-2965	FLUESSIGK.	58540			12-2553	FLUESSIGK.	58576
	JA	4-4538	KOSM.PHYSIK	94530		D	3-4643	IONOSPHERE	91020		SJ	7-4494	ERDKOERPER	90240
		9-4867	KOSM.PHYSIK	94530			4- 942	HF-TECHNIK	27530		SK	1-4137	OPT.EIG.FK	73605
	JB	7-2341	MOLEKUELE	51050			5- 748	HF-TECHNIK	27530			6-1576	STARKE WW.	41770
	JJ	4-1680	KERNSPEKTR.	42545			8- 946	HF-TECHNIK	27530		SM	2- 647	WAERME	24050
		9-1763	KERNSPEKTR.	42545		DD	1-2706	DISP.SYST.	59540			3-2218	MOLEKUELE	51060
		9-1765	KERNSPEKTR.	42545		DP	3-3569	THERMEIG.FK	67520			3-4643	IONOSPHERE	91020
	ML	9-1788	KERNSPEKTR.	42555			3-3570	THERMEIG.FK	67520			4- 621	HYDRODYNAM.	23040
	PG	10-1938	MOLEKUELE	51060			4-3339	THERMEIG.FK	67520			7-2900	GASENTLADG.	57870
	R	4-3063	KRISTALLE	65586		FB	3-4357	DUENNE SCHI	74030			9- 645	WAERME	24050
	RL	7- 724	HYDRODYNAM.	23030		G	11-3630	FLUESSIGK.	58568		SR	2-1688	ATOME	50510
	WI	6-3752	HALBLEITER	71510		GC	1-1944	MOLEKUELE	51040			2-3826	FK-SPEKTREN	73330
		6-2975	FLUESSIGK.	58540		H	8- 417	ELASTIZIT.	22595			3-2244	MOLEKUELE	51060
	JM	4-3058	KRISTALLE	65586			12- 842	WAERME	24060			3-2249	MOLEKUELE	51060
SIMS	JS	12-5500	PLANETEN	93613	HB	3-3784	LEITFHGK.FK	70010				9- 199	QUANTENTHEO	16563
	LB	3-2467	ATOM-WW.	51554	HP	4-4126	DUENNE SCHI	74010				11-2564	ATOM-WW.	51510
		11-3102	ATOM-WW.	51554	HS	3-3106	KRISTALLE	65530		T	10-1431	STARKE WW.	41773	
		11-3103	ATOM-WW.	51554			6-2325	MOLEKUELE	51050	TP	10-2791	KRISTALLE	65510	
	ML	1-4009	FK-SPEKTREN	73330			7-2283	MOLEKUELE	51010		V	10-2972	KRISTALLE	65586
	WH	5-1548	STARKE WW.	41783		ID	7-2381	MOLEKUELE	51060			3-1675	KERNSPEKTR.	42565
		5-1550	STARKE WW.	41783		IS	7-2444	MOLEKUELE	51060			5-1031	PHYS.OPTIK	29053
		6-1641	STARKE WW.	41783			3-2121	MOLEKUELE	51040			10- 956	HF-TECHNIK	27550
		10-1448	STARKE WW.	41783			3-2250	MOLEKUELE	51060	VB	3-4074	FK-SPEKTREN	73315	
SIMSA	Z	7-3895	HALBLEITER	71530			5-1995	MOLEKUELE	51040			12-1304	OPT.INSTRUM	28545
		7-3896	HALBLEITER	71530			5-2095	MOLEKUELE	51060		VN	2-1462	STARKE WW.	41740
SIMSARYAN	RA	10-4919	KOSM.STRLG.	90636			7-2318	MOLEKUELE	51040		YH	9-4486	GRENZFL.FK	74530
SIMSC	P	10-2019	ATOM-WW.	51532			7-2382	MOLEKUELE	51060		VP	5- 541	HYDRODYNAM.	23060
SIMSOVA	J	7-3895	HALBLEITER	71530		J	9-4486	GRENZFL.FK	74530			11- 712	HYDRODYNAM.	23060
SIMULYTE	E	5-4338	DUENNE SCHI	74040			3-1558	KERNSPEKTR.	42540	YR	2- 354	MECHANIK	22036	
		8-4197	DUENNE SCHI	74040			3-2077	MOLEKUELE	51030		Y	3-2623		56000
		8-4198	DUENNE SCHI	74040			4-1798	KERNREAKTIO	43064			4-1625	KERNSTRUKT.	42020
		8-4199	DUENNE SCHI	74040			5-1989	MOLEKUELE	51040			5-2541	GASE	58010
		8-4200	HF-TECHNIK	27500			9- 646	WAERME	24060			7-2943	FLUESSIGK.	58520
SIMUN	EA	9-3438	MECH.EIG.FK	66550		K	1-1138	OPT.INSTRUM	28520			8-1575	STARKE WW.	41740
SIMUNKOVA	E	12-2773	POLYMERE	53535			1-3428	DIELEKTRIKA	68030			8-1592	KERNSTRUKT.	42070
SINAI	JJ	3-2294	ATOME	50510			2-3183	GITTERDYN.	67020	SINGHAL	JP	12- 179	MATH.PHYSIK	16020
	YG	10- 284	STATISTIK	17526			4-1169	PHYS.OPTIK	29020		NC	9-1798	KERNSPEKTR.	42555
SINANOGLU	O	7-2221	ATOME	50530			5-1007	PHYS.OPTIK	29035			12-2022	KERNSPEKTR.	42560
		9-4774	SONNENPHYS.	93300			5-1008	PHYS.OPTIK	29035		NS	10- 738	THERMODYN.	24530
		11-2244	ATOME	50530			5-1009	PHYS.OPTIK	29035		RP	6-1756	KERNSPEKTR.	42530
		11-2271	ATOME	50550			6-1140	PHYS.OPTIK	29030		SP	7-3495	THERMEIG.FK	67510
SINCLAIR	C	9-1353	ELEMENTART.	41572			6-1182	PHYS.OPTIK	29070		AK	10-2829	KRISTALLE	65545
	CK	9-1359	ELEMENTART.	41574			8-1081	OPT.INSTRUM	28500	SINGLA	JP	5-2720	FLUESSIGK.	58565
	D	5-1406	STARKE WW.	41740			8-1171	PHYS.OPTIK	29035	SINGLETERRY	CR	12-3234	FLUESSIGK.	58550
		5-1415	STARKE WW.	41743			9-2013	K-REAKTOREN	43520	SINGLETON	JH	1- 928	TEILCH.OPT.	27054
		5-1634	KERNSPEKTR.	42560		KK	6- 326	STATISTIK	17566	SINGRU	WM	2-3757	FK-SPEKTREN	73310
		11-2004	KERNREAKTIO	43085			10-4016	SUPRALEITG.	70510	SINGWI				

SINHA - SKLADNIK-SADOWSKA

SINHA	B	10-1625	KERNREAKTIO	43010	SIRLIN	A	6-1357	ELEMENTART.	41546	SIVODOROV	VA	10-2674	FLUESSIGK.	58555
BBP	4-1756	KERNREAKTIO	43030				7-1680	STARKE WW.	41753	SIVORONOV	OA	9-4301	DUEENNE SCHI	74010
	4-1832	KERNREAKTIO	43090	SIROCHINSKII	S.E.					SIWEK-WILCZYNSKA	K.			
	5-1603	KERNSPEKTR.	42545				8-3033	KRIST.FEHL.	66076			9-1744	KERNSPEKTR.	42545
	7-1877	KERNSPEKTR.	42545	SIROHI	APS		8-1590	KERNSTRUKT.	42040	SIWIERGIN	JM	2-2226	POLYMERE	53542
	12-1983	KERNSPEKTR.	42545				9-181	QUANTENTHEO	16533	SIZGORIC	S	1-1085	MASER,LASER	28055
BC	10-1624	KERNREAKTIO	43010				12-358	STATISTIK	17560	SIZMANN	R	5-2939	KRIST.FEHL.	66015
BK	3-1680	KERNSPEKTR.	42570			RS	2-1117	OPT.INSTRUM	28570			8-3377	MAGN.EIG.FK	69040
	7-1933	KERNSPEKTR.	42560				5-908	OPT.INSTRUM	28570			11-3898	KRIST.FEHL.	66061
	3-3094	KRISTALLE	65510				6-1110	OPT.INSTRUM	28572			11-3899	KRIST.FEHL.	66061
DK	8-3308	DIELEKTRIKA	68050				7-1324	OPT.INSTRUM	28570	SIZONENKO	VL	2-2387	PLASMA	57250
K	2-239	QUANTENTHEO	16550				12-1391	OPT.INSTRUM	28570			5-2446	PLASMA	57055
	3-1224	ELEMENTART.	41500	SIROIC	J		8-194	QUANTENTHEO	16563			8-2390	PLASMA	57055
	2-245	QUANTENTHEO	16566				11-4338	LEITFHGK.FK	70070			8-2391	PLASMA	57055
KK	12-3314	FLUESSIGK.	58570				11-4433	HALBLEITER	71520			9-2743	PLASMA	57075
KK	7-1626	STARKE WW.	41720	SIROKMAN	F		1-4288	DUEENNE SCHI	74030			12-2938	PLASMA	57055
KP	5-1214	ELEMENTART.	41520	SIROTA	MI		2-2956	KRISTALLE	65586	SIZOV	IP	1-1093	MASER,LASER	28055
	6-3897	FK-SPEKTREN	73310				9-3179	KRISTALLE	65570		VD	3-2837	GASENTLADO.	57850
	9-3729	LEITFHGK.FK	70070			MM	3-3660	MAGN.EIG.FK	69010		VN	10-976	MASER,LASER	28045
	11-4295	SUPRALEITO.	70510				4-3048	KRISTALLE	65584			12-1178	MASER,LASER	28045
MK	3-4514	GRENZFL.FK	74573				4-3494	MAGN.EIG.FK	69060	SIZOVA	GD	10-832	ELEKTIZIT.	26060
MP	11-2191	ATOMPHYS.	50040				6-3496	THERMEIG.FK	67520		NL	2-3124	MECH.EIG.FK	66545
MS	8-4387	KOSM.STRLG.	90640				8-3723	THERMOELEKT	72010		RG	5-2889	KRISTALLE	65584
NK	6-462	MESSEN	12250	SIROTIN	YI		8-3050	MECH.EIG.FK	66514	SIZUN	M	4-2288	ATOM-WW.	51534
	12-464	MECHANIK	22034	SIROTNIN	EI		10-1670	KERNREAKTIO	43054	SJOBLOM	RK	12-2070	KERNSPEKTR.	42575
OP	2-4040	OPT.EIG.FK	73640	SIROVICH	L		6-540	HYDRODYNAM.	23020			12-2072	KERNSPEKTR.	42575
	2-4050	OPT.EIG.FK	73655				9-534	HYDRODYNAM.	23060	SJOEBERG	B	12-3562	KRISTALLE	65586
R	10-521	HYDRODYNAM.	23040				10-561	HYDRODYNAM.	23060		O	8-298	KERNSTRUKT.	42020
SK	5-3162	GITTERDYN.	70200	SIRTL	E		7-3530	THERMEIG.FK	67550			10-1466	KERNSTRUKT.	42020
	7-4396	DUEENNE SCHI	74020				12-886	THERMODYN.	24540			12-1899	KERNSTRUKT.	42020
	12-3837	GITTERDYN.	70000	SIRUGUE	M		10-300	STATISTIK	17545	SJOEGREN	H	5-556	AKUSTIK	23520
	12-4818	FK-SPEKTREN	73370	SIRUNIAM	AM		3-1277	ELEMENTART.	41574	SJUELANDER	A	12-4207	LEITFHGK.FK	70010
SP	7-2321	MOLEKUELE	51040				9-1361	ELEMENTART.	41574	SJUELSTRAND	ME	12-3911	THERMEIG.FK	67510
SRP	6-624	HYDRODYNAM.	23070	SIRVAITIS	A		3-4076	FK-SPEKTREN	73315	SJOOREN	W	2-4496	PLANETEN	93640
UC	1-2922	KRISTALLE	65586				7-3196	KRISTALLE	65572	SKAALI	B	1-2736	KRISTALLE	65540
S	3-3176	KRISTALLE	65574	SISAKYAN	AN		8-2826	KRISTALLE	65545	SKACHKO	YV	1-1259	PHYS.OPTIK	29010
SINICKI	Q	3-3577	THERMEIG.FK	67520	SISCOE	BL	1-1985	STARKE WW.	41780	SKACHKOV	NB	1-325	QUANTENTHEO	16530
SINIS	VP	10-4218	HALBLEITER	71566			4-4437	MAGNETOSPH.	91270	SKAISTIS	E	10-4247	HALBLEITER	71980
SINISTR	C	3-4022	THERMOELEKT	72010			4-4492	PLANETEN	93640	SKAKOV	YA	10-3392	THERMEIG.FK	67550
SINITEAN	D	5-558	AKUSTIK	23520			12-5424	MAGNETOSPH.	91200	SKAKUM	EA	10-1605	KERNSPEKTR.	42570
	DD	4-2563	PLASMA	57080			12-5523	PLANETEN	93640		NA	8-2950	KRIST.FEHL.	66025
SINITSA	NG	1-2264	PLASMA	57055	SISEFSKY	J	7-1510	KERN-MESSG.	40582			12-3047	GASE	58025
	SP	6-3821	HALBLEITER	71570	SISI	JC	4-2880	FLUESSIGK.	58565	SKAL	AS	1-3612	LEITFHGK.FK	70026
SINITSINA	VG	4-4327	KOSM.STRLG.	90630	SISKIND	B	9-4026	FK-SPEKTREN	73330			12-326	STATISTIK	17510
	10-4924	KOSM.STRLG.	90643	SISKOVIC	N		9-2587	POLYMERE	53542	SKALAFURIS	AJ	6-350	FELDTHEORIE	18040
	ZA	8-2145	ATOM-WW.	51528			10-453	HYDRODYNAM.	23010	SKALAK	R	10-5122	BIOPHYSIK	96000
SINITSYN	EV	4-3900	FK-SPEKTREN	73325	SISSAKIAN	AN	11-1627	STARKE WW.	41780	SKALICKY	P	3-3164	KRISTALLE	65572
	BE	5-2832	KRISTALLE	65545			12-1856	STARKE WW.	41780			11-1208	OPT.INSTRUM	28570
	5-3348	MAGN.EIG.FK	69025	SISTERO	RF		7-4734	KOSM.PHYSIK	94580	SKALNY	J	3-4449	GRENZFL.FK	74530
GV	5-812	MASER,LASER	28045				12-5618	KOSM.PHYSIK	94586			12-5106	GRENZFL.FK	74535
	9-874	MASER,LASER	28045	SISTERSOM	J		7-1564	ELEMENTART.	41563	SKALSKAYA	IP	7-1089	ELEKTRODYN.	26510
MV	5-2160	MOLEKUELE	51050			LK	7-1636	STARKE WW.	41725	SKALYO JR.	J	5-3163	GITTERDYN.	70200
NV	12-1236	OPT.INSTRUM	28513				8-1362	ELEMENTART.	41578			5-3428	MAGN.EIG.FK	69060
VA	9-4510	GRENZFL.FK	74535				9-1553	STARKE WW.	41764			7-3379	MECH.EIG.FK	66514
VI	9-2719	PLASMA	57055	SITARAM	MVD		2-4266	ERDKOERPER	90240			10-3788	MAGN.EIG.FK	69060
YN	1-2547	FLUESSIGK.	58540	SITARAMASWAMY	P.		8-2621	FLUESSIGK.	58543	SKANBERG	B	6-1859	KERNSPEKTR.	42565
SINIVEE	V	8-1970	MOLEKUELE	51010			12-3218	FLUESSIGK.	58543	SKAPARS	A	1-2645	FLUESSIGK.	58568
SINK	CW	9-2312	MOLEKUELE	51060	SITARSKI	M	1-2152	GRENZFL.FK	74535	SKAPARYECZ	J	5-4723	STRAHL.BIOL	97020
	ML	5-1986	MOLEKUELE	51040	SITCH	JE	9-799	HF-TECHNIK	27540	SKAPSKI	AC	2-2926	KRISTALLE	65586
SINKEVICH	OA	5-2475	PLASMA	57080	SITEK	J	6-4269	DUEENNE SCHI	74010			8-2881	KRISTALLE	65586
SINKKONEN	J	10-4150	HALBLEITER	71530	SITENKO	AG	6-1985	KERNREAKTIO	43054	SKAR	K	1-1665	KERNSPEKTR.	42575
SINN	E	2-3877	FK-SPEKTREN	73355			7-426	QUANTENTHEO	16578	SKANDIS	B	8-2198	ATOM-WW.	51542
		7-3118	DISP.SYST.	59520			11-305	QUANTENTHEO	16560	SKAREK	P	2-1183	BESCHLEUNIG	41040
SINNIS	J	3-2741	PLASMA	57250	SITHAPATHI	A	1-661	HYDRODYNAM.	23030	SKARSBAARD	HM	6-2783	PLASMA	57263
SINOLITSKII	VV	7-3871	HALBLEITER	71520			6-2656	PLASMA	57045			9-2639	PLASMA	57020
SINTUREL	A	11-2975	ATOM-WW.	51542	SITKO	SP	2-1310	KERN-MESSG.	40538	SKARSVAG	K	10-1706	KERNREAKTIO	43092
SINYAEV	EV	6-4566	LUFTUELLE	90840	SITNIK	NA	2-1122	OPT.INSTRUM	28570	SKAZKA	VS	12-3343	DISP.SYST.	59510
SINYAKOV	VN	1-3435	DIELEKTRIKA	68030	SITNIKOV	LS	1-73	MESSEN	12230	SKEAFF	JM	3-2988	FLUESSIGK.	58550
		4-3408	DIELEKTRIKA	68030			5-115	MESSEN	12240	SKEEM	CH	4-472	ELASTIZIT.	22520
		6-3424	MECH.EIG.FK	66553			6-999	MASER,LASER	28045	SKERIS	YP	7-1167	HF-TECHNIK	27540
		7-3572	DIELEKTRIKA	68020	SITNOV	VI	1-855	ELEKTIZIT.	26095	SKELLY	O	6-4216	DUEENNE SCHI	74010
		10-3632	MAGN.EIG.FK	69035			3-751	ELEKTIZIT.	26095	SKEPPSTEDT	O	8-1648	KERNSPEKTR.	42545
SINYAVSKIJ	EP	11-4035	MECH.EIG.FK	66550	SITO	T	10-1514	KERNREAKTIO	43024			8-1649	KERNSPEKTR.	42545
		1-3899	PHOTOLEITG.	72500	SITTAMPALAM	A	6-1542	STARKE WW.	41755			8-1653	KERNSPEKTR.	42545
		6-4159	OPT.EIG.FK	73625	SITTE	K	4-1569	STARKE WW.	41780	SKETCHLEY	JM	11-3159	POLYMERE	53530
		10-4559	OPT.EIG.FK	73605			4-4320	KOSM.STRLG.	90630	SKETTRUP	T	5-3970	FK-SPEKTREN	73325
		12-1136	MASER,LASER	28030			5-4612	KOSM.PHYSIK	94530			12-4666	FK-SPEKTREN	73325
	VI	6-3904	FK-SPEKTREN	73310			6-1561	STARKE WW.	41760	SKIBENKO	AI	2-2376	PLASMA	57206
	VV	5-4423	GRENZFL.FK	74566	SITTER DE	J	9-1331	KOSM.STRLG.	90646		EI	6-2634	PLASMA	57020
SIODA	RE	2-2703	FLUESSIGK.	58568			12-4311	LEITFHGK.FK	70053	SKIBIN	D	12-2314	K-REAKTOREN	43560
SIOSHANSI	I	7-1958	KERNSPEKTR.	42565			10-4354	FK-SPEKTREN	73325	SKIDAN	IB	8-1142	OPT.INSTRUM	28586
SISOTIS	P	5-1473	STARKE WW.	41764	SITTIQ	EX	5-959	OPT.INSTRUM	28575	SKIDANENKO	VI	10-3768	MAGN.EIG.FK	69050
		9-1619	STARKE WW.	41783			10-1101	OPT.INSTRUM	28575	SKIFF	PD	4-58	UNTERRICHT	12025
SIOUFFI	JC	3-3936	HALBLEITER	71530	SITTKUS	A	2-3686	HALBLEITER	71560	SKIFSTAD	J8	6-962	MASER,LASER	28035
SIDOM	KS	8-2240	POLYMERE	53525			4-4351	LUFTUELLE	90810	SKILKO	AM	8-4337	GRENZFL.FK	74580
SIPALLO	IP	1-3127	KRIST.FEHL.	66065			11-5049	LUFTUELLE	90820	SKILLICORN	IO	5-1289	ELEMENTART.	41574
SIPPE III	JP	2-3940	FK-SPEKTREN	73370			5-2635	FLUESSIGK.	58527			5-1466	STARKE WW.	41764
SIPLER	DP	4-4405	LUFTUELLE	90870	SITTON	D	1-2482	FLUESSIGK.	58527	SKILLING	JK	7-576	MECHANIK	22034
SIPLOS	EP	3-3077	DISP.SYST.	59530			10-142	VAKUUM	13060	SKILLMAN	DC	12-1523	PHYS.OPTIK	29045
SIPPEL	A	4-3241	MECH.EIG.FK	66516	SIU	MCI	10-142	VAKUUM	13060	SKINNER	AW	6-4528	LUFTUELLE	90810
	B	1-1787	KERNSTRUKT.	44010	SIUKAEV	NV	10-4123	HALBLEITER	71520		DK	3-4068	FK-SPEKTREN	73315
	DL	11-588	ELASTIZIT.	22530	SIUKUMAR	KV	9-2988	FLUESSIGK.	58543		GB	1-773	THERMODYN.	24556
SIPS	R	9-569	HYDRODYNAM.	23070	SIVARAM	C	5-1214	ELEMENTART.	41520			2-735	THERMODYN.	24554
SIPYAGIN	VV	9-3123	KRISTALLE	65510	SIVARAMAN	S	2-4040	OPT.EIG.FK	73640			7-1005	THERMODYN.	24556
		9-3124	KRISTALLE	65510			2-4050	OPT.EIG.FK	73655			9-2483	ATOM-WW.	51558
SIQUEIRA	ML	10-1830</												

SKLANSKY - SLOAN

SKLANSKY J	2- 123	MESSEN	12250	SKROTSKIJ GV	8-1040	MASER, LASER	28040	SLAUGHTER AJ	9-1442	STARKE WW.	41730
SKLAR A	6- 297	STATISTIK	17510		12- 24	TAGUNGEN	10535		12-1757	STARKE WW.	41720
SKLENAR H	2- 83	TAGUNGEN	10580	SKROTSKY GV	1-1251	PHYS.OPTIK	29000	GO	10-1565	KERNSPEKTR.	42555
SKLENICKA V	6-3396	MECH.EIG.FK	66545		3- 39	TAGUNGEN	10535	J	8-1270	KERN-MESSG.	40555
SKLENSKY AF	1-3833	HALBLEITER	71563	SKRYABINSKIJ I.V.	9-1102	PHYS.OPTIK	29055	I	6-1759	KERNREAKTIO	42540
SKLEZNEV AB	1- 957	TEILCH.OPT.	27068		6-3985	FK-SPEKTREN	73330		8-1772	KERNREAKTIO	43052
SKLIZKOV BV	1-2331	PLASMA	57206	SKRYABINSKIJ I.V.					10-1664	KERNREAKTIO	43052
	2-1607	KERNREAKTIO	43095		7-4066	FK-SPEKTREN	73330		11- 35	TAGUNGEN	10545
SKLYAREVSKII V.V.					10-3270	GITTERDYN.	67020		11-1654	KERNSTRUKT.	42010
	1-2788	KRISTALLE	65572	SKRYNNIK PH	1- 189	LABORTECHN.	12560		11-1680	KERNSTRUKT.	42010
	2-2818	KRISTALLE	65545	SKRZYPCZAK E	12-2322	KERNSTRHLG.	44030		11-1731	KERNSPEKTR.	42535
	7-3195	KRISTALLE	65572		8-3372	MAGN.EIG.FK	69040		11-1909	KERNREAKTIO	43050
SKLYAREVSKY VV	4-1684	KERNSPEKTR.	42550	SKUBENKO AI	7-2827	PLASMA	57075		11-1919	KERNREAKTIO	43052
SKLYAROV AW	7-4449	ORENZFL.FK	74530	SKUBISZAK W	4-2688	GASE	58050		11-1924	KERNREAKTIO	43052
SKLYAROV VV	3- 966	OPT.INSTRUM	28530	SKUBKO VA	6-1324	BESCHLEUNIG	41030		11-1939	KERNREAKTIO	43052
SKLYEREVSKY VV	11-3764	KRISTALLE	65572	SKUCAS J	8-4197	DUENNE SCHI	74040		11-1942	KERNREAKTIO	43052
SKOBELEV OP	8- 53	MESSEN	12240		8-4198	DUENNE SCHI	74040		11-1961	KERNREAKTIO	43062
	3-1267	ELEMENTART.	41572		8-4199	DUENNE SCHI	74040		11-1965	KERNREAKTIO	43062
	4- 355	FELDTHEORIE	18020		8-4200	HF-TECHNIK	27500		11-1978	KERNREAKTIO	43070
	11-1498	ELEMENTART.	41578	SKUCIENE A	8-4197	DUENNE SCHI	74040		11-1983	KERNREAKTIO	43075
	12-1711	ELEMENTART.	41572		8-4198	DUENNE SCHI	74040		12-2076	KERNREAKTIO	43005
SKOBLIK IP	5-2499	PLASMA	57216		8-4199	DUENNE SCHI	74040	SLAVATINSKI SA	12-1854	STARKE WW.	41780
	7-2876	PLASMA	57250	SKUDLARSKI K	5-1855	ATOMPHYS.	50030	SLAVATINSKII S.A.			
SKOBOV VO	2-3913	FK-SPEKTREN	73365	SKUDNOV VA	3-3476	MECH.EIG.FK	66550		8-3771	FK-SPEKTREN	73315
	11-4690	FK-SPEKTREN	73365	SKULACHENKO SS	10-1149	PHYS.OPTIK	29045	SLAVIC DV	7- 324	MATH.PHYSIK	16020
SKODE F	8- 733	AKUSTIK	23560	SKULLERUD NR	11-3004	ATOM-WW.	51542	SLAVIN AJ	8-3445	MAGN.EIG.FK	69070
SKOELD K	2-2010	FLUESSIGK.	58520		11-3253	PLASMA	57030	S	1-1806	ATOME	50500
SKOFRONIK JG	12-3092	FLUESSIGK.	58520	SKURAT VE	5-4437	GRENZFL.FK	74576	SLAVNOV AA	7- 452	QU.FELDTHEO	17010
	3-2444	ATOM-WW.	51544	SKURATOVSKY VY	10-4169	HALBLEITER	71530		8- 232	QU.FELDTHEO	17010
	6-2197	ATOMPHYS.	50040	SKUTOV IK	4-2899	FLUESSIGK.	58573	SLAYNOVA TD	12- 315	QU.FELDTHEO	17040
SKOB B	11-2578	ATOM-WW.	51515	SKVORCOV SA	1-1762	K-REAKTOREN	43550	B	8-2156	ATOM-WW.	51570
SKOBH J	12-3691	KRIST.FEHL.	66061	SKVORTSOV AV	2- 626	WAERME	24020		3-1815	KERNREAKTIO	43090
SKOKH EM	1-3056	ELASTIZIT.	22510		1-1010	MASER, LASER	28030	SLAYANOV SY	9-1680	KERNSTRUKT.	42075
	4-3736	HALBLEITER	71520		6-1034	OPT.INSTRUM	28513	SLAWIANOWSKI J.J.	9- 743	ELEKTRODYN.	26530
	4-4174	DUENNE SCHI	74040		11-1121	OPT.INSTRUM	28513		1- 219	MATH.PHYSIK	16000
	4-4175	DUENNE SCHI	74040	GE	1- 382	STATISTIK	17523		2- 191	MATH.PHYSIK	16000
	5-3760	HALBLEITER	71520	IM	4-4173	DUENNE SCHI	74040	SLAWOW S	12-2701	POLYMERE	53544
	7-3873	HALBLEITER	71520		6-4297	DUENNE SCHI	74040	SLECHTA J	6-3157	KRISTALLE	65540
	7-4344	DUENNE SCHI	74040	VI	4-1654	KERNSPEKTR.	42515		10-3285	GITTERDYN.	67060
	8-3609	HALBLEITER	71520	VV	3-2664	PLASMA	57040	SLIEDZIEWSKA-BLOCKA D.			
	11-4494	HALBLEITER	71566	VV	3-2749	PLASMA	57250		8-2852	KRISTALLE	65576
SKOLNIK EG	12-2460	MOLEKUELE	51050	SKVORTSOVA OV	1-1820	ATOMPHYS.	50020	SLIEDZINSKA I	12-2176	KERNREAKTIO	43064
LH	3-4104	FK-SPEKTREN	73330	SKYRME B	5-1801	KERNSTRHLG.	44020	SLEE OB	3-4740	KOSH.PHYSIK	94550
SKOLUDA E	9-1076	PHYS.OPTIK	29035	SLAAF DW	6-3902	FK-SPEKTREN	73310	SLEEMAN BD	8- 138	MATH.PHYSIK	16040
SKOLUD R	1-2647	FLUESSIGK.	58568	SLABOSPITSKI R.P.	4-4582	BIOPHYSIK	96000	SLEEPER A	3-2682	PLASMA	57055
SKOP RA	3-3362	KRIST.FEHL.	66062		3-1781	KERNREAKTIO	43064	AM	1-2271	PLASMA	57060
SKOPIK DM	10- 435	ELASTIZIT.	22530		3-1783	KERNREAKTIO	43064	SLEESWYK AW	2-3122	MECH.EIG.FK	66545
	3-1722	KERNREAKTIO	43032		12-2154	KERNREAKTIO	43054	SLEGER KJ	4-4124	DUENNE SCHI	74010
	7-2002	KERNREAKTIO	43032	SLABOSPITSKIJ R.P.				SLEICHER CA	11- 805	WAERME	24060
	8-1746	KERNREAKTIO	43032		1-1698	KERNREAKTIO	43054	SLEIGHT AW	3-3215	KRISTALLE	65584
SKORIKOV VM	11-4747	OPT.EIG.FK	73610		5-1704	KERNREAKTIO	43054		4-3027	KRISTALLE	65584
SKORKA SJ	7-2082	KERNREAKTIO	43075		5-1716	KERNREAKTIO	43064	SLEPCHENKO LA	10-2954	KRISTALLE	65584
SKORNYAKOV AM	6-1966	KERNREAKTIO	43046		6-1976	KERNREAKTIO	43054		8-1400	STARKE WW.	41720
GP	4-3931	FK-SPEKTREN	73330		9-1204	KERN-MESSG.	40550	SLEPICKA F	11- 266	QUANTENTHEO	16526
SKOROBOGATOV B.S.				SLACK GA	3-3576	THERMEIG.FK	67520		5-2503	PLASMA	57253
	7-4184	OPT.EIG.FK	73600		4-3338	THERMEIG.FK	67520	SLEPOKUROVA NA	6- 605	HYDRODYNAM.	23060
GA	4-1062	MASER, LASER	28055	LH	7-3510	THERMEIG.FK	67520	IE	9-4931	HOEREN	96320
SKORODINSKI MA	5- 831	MASER, LASER	28055		8-3621	HALBLEITER	71530	SE	12-5274	KOSH.STRLG.	90610
SKORODINSKII N.A.	3- 641	WAERME	24023		8-4172	DUENNE SCHI	74040		4-4093	OPT.EIG.FK	73640
	11- 770	WAERME	24023	SLADARU S	5-4326	DUENNE SCHI	74020		8-4072	OPT.EIG.FK	73640
SKORSKI R	3-3778	THERMODYN.	24554	SLADE PG	6-2822	GASENTLADG.	57860	SLEPTSOV-SHEVLEVICH B.A.			
SKORUPSKI A	4-2609	PLASMA	57250		7-3235	KRISTALLE	65586		9-4664	LUFTHUELLE	90830
SKOSKI L	5-1734	KERNREAKTIO	43085	SLADEK KJ	12-5138	GRENZFL.FK	74555	SLESARENKO AP	6- 709	WAERME	24050
SKOSKIEWICZ T	2-3586	SUPRALEITG.	70540	RJ	3-4340	DUENNE SCHI	74020	SLESSOR KN	5-2900	KRISTALLE	65586
	1-3211	MECH.EIG.FK	66545	SLAETIS H	6-3460	GITTERDYN.	67060	SLETTEN B	2-1372	BESCHLEUNIG	41020
SKOVE MJ	7-3375	MECH.EIG.FK	66514	TL	12-1372	OPT.INSTRUM	28566		2-1373	BESCHLEUNIG	41020
SKOVGAARD O	7- 755	HYDRODYNAM.	23050	SLAGER	8-4237	DUENNE SCHI	74065		3-1597	KERNSPEKTR.	42545
SKOWRON JF	10- 890	TEILCH.OPT.	27058		12-5103	GRENZFL.FK	74535		4-1736	KERNSPEKTR.	42575
SKOWRONEK M	10-1145	PHYS.OPTIK	29045	SLAGLE IR	10-2087	ATOM-WW.	51558		8-1836	KERNREAKTIO	43092
SKOWRONSKI E	7-1059	ELEKTIRIZIT.	26040	SLAGOWITZ H	3-1654	KERNSPEKTR.	42565	SLEVIN J	11-1791	KERNSPEKTR.	42555
EC	2- 139	MESSEN	12250		7-1970	KERNSPEKTR.	42575	SLEVOGT H	11-2738	ATOM-WW.	51532
JM	1- 116	MESSEN	12250	SLAGSVOLD BJ	9-1827	KERNSPEKTR.	42565		3- 940	OPT.INSTRUM	28520
SKREBLYUKOV AE	9-4261	OPT.EIG.FK	73655		11-1388	KERN-MESSG.	40542	SLEZKIN NA	1-2412	GASE	58010
	11-4757	OPT.EIG.FK	73635	SLAGSVOID BJ	3- 808	HF-TECHNIK	27530	SLEZNEV VN	2-3905	FK-SPEKTREN	73360
SKREBNEV VA	4-3963	FK-SPEKTREN	73345		9-4557	GRENZFL.FK	74570	VV	2-3663	HALBLEITER	71530
	8-3944	FK-SPEKTREN	73370	SLAK J	3-4208	FK-SPEKTREN	73370	SLICHTER CP	9-3346	KRIST.FEHL.	66035
	9-4062	FK-SPEKTREN	73345	SLAMA L	9-1061	PHYS.OPTIK	29015		1-4103	FK-SPEKTREN	73370
	11-4644	FK-SPEKTREN	73345	SLANGER TG	3-2100	MOLEKUELE	51040	SLIDZIEWSKI L	7-1080	ELEKTIRIZIT.	26060
SKREBOV VN	6-2622	PLASMA	57010		3-2449	ATOM-WW.	51544	SLIFKIN LM	1-1199	OPT.INSTRUM	28563
	7-2822	PLASMA	57055		5-2241	ATOM-WW.	51544	MA	5-2045	MOLEKUELE	51060
SKRIBANOWITZ M	1-1950	ATOM-WW.	51524		10-1887	MOLEKUELE	51040		8-2046	MOLEKUELE	51060
	4-1044	MASER, LASER	28055	SLANSKY R	6-1596	STARKE WW.	41780		8-2094	MOLEKUELE	51060
	4-2171	MOLEKUELE	51020		6-1639	STARKE WW.	41783		12-2512	MOLEKUELE	51060
	6-2861	GASE	58060		9-1459	STARKE WW.	41740	SLIGHT AG	12-3328	FLUESSIGK.	58576
SKRIGANOV MM	7- 419	QUANTENTHEO	16572	S	1-1265	PHYS.OPTIK	29015	SLINEY DH	5- 848	OPT.INSTRUM	28510
SKRINSKI A	5-1159	BESCHLEUNIG	41000	SLAPA M	2-1293	KERN-MESSG.	40520	SLINGERLAND J	8-4604	KOSH.PHYSIK	94510
SKRINSKIJ AN	6-1320	BESCHLEUNIG	41020	SLATER AJ	8-4437	IONOSPHERE	91020	SLINKO EF	5- 783	HF-TECHNIK	27560
SKRINSKY AN	3-1288	ELEMENTART.	41578	DC	3-1763	KERNREAKTIO	43056	SLINN WGN	10-4934	LUFTHUELLE	90820
SKRIPAL LP	9-2805	PLASMA	57235		10-1554	KERNSPEKTR.	42555	SLIPCEVIC B	4- 796	WAERME	24060
SKRIPIN OV	4-4345	KOSH.STRLG.	90660	DH	12-1961	KERNSPEKTR.	42540	SLIV LA	3-1679	KERNSPEKTR.	42570
	10-5026	SONNENPHYS.	93340		3-2864	GASE	58025		3-1685	KERNSPEKTR.	42570
SKRIPKA YG	8-3004	KRIST.FEHL.	66060		11-3448	GASE	58025	SLIVINSKAYA AT	6-4145	OPT.EIG.FK	73610
SKRIPKIN VA	10-3941	LEITFHGK.FK	70035	JC	7-2181	ATOMPHYS.	50010	SLIVINSKIJ AP	6-3280	KRIST.FEHL.	66025
SKRIPKINA PA	8-4193	DUENNE SCHI	74040		12-3440	KRISTALLE	65545	SLIVKOV AK	3-1297	ELEMENTART.	41578
SKRIPKO GA	4-4094	OPT.EIG.FK	73640	JL	7-4145	FK-SPEKTREN	73370	SLIWINSKI A	5-4467	ERDKORPER	90260
SKRIPNIK AF	8-2481	GASENTLADG.	57840	RC	11-2767	ATOM-WW.	51534		8- 761	AKUSTIK	23570
YA	10- 782	ELEKTIRIZIT.	26010	W	5-1405	STARKE WW.	41740		8-1179	PHYS.OPTIK	29040
SKRIPOV VP	1-2547	FLUESSIGK.	58540	WE	6-1494	STARKE WW.	41730		8-1180	PHYS.OPTIK	29040
	2-2770	KRISTALLE	65510		6-1644	STARKE WW.	41783		10- 654	AKUSTIK	23570
	6- 736	WAERME	24050		9-1620	STARKE WW.	41783	SLOAN IH	3- 228	QUANTENTHEO	16563
	12-3397	KRISTALLE	65512		11-1540	STARKE WW.	41740		3-1476	KERNSTRUKT.	42010
SKRIVANEK J	10-2785	KRISTALLE	65510	SLATTERY JC	11-5107	ASTROPHYSIK	93020		6- 233	KERNSTRUKT.	42010
SKRIVER HL	3-3799	LEITFHGK.FK	70024	P	5-1404	STARKE WW.	41740		6-1673	KERNSTRUKT.	42010
SKROBIS K	6-4066	FK-SPEKTREN	73360		5-1406	STARKE WW.	41740		6-1914	KERNREAKTIO	43012
SKROTSKAYA EG	9-1102	PHYS.OPTIK	29055		7-1647	STARKE WW.	41730		7- 438	QUANTENTHEO	16588
SKROTSKI OV	9-1067	PHYS.OPTIK									

SLOAN - SMITH

SLOAN ML 11-3297 PLASMA 57055
 SLOANE CS 3-2026 MOLEKULE 51010
 HJ 11-4629 FK-SPEKTREN 73340
 RH 11-4897 GRENZFL.FK 74510
 TM 6-2540 ATOM-WW. 51540
 SLOB A 2-1055 OPT.INSTRUM 28550
 4- 954 HF-TECHNIK 27540
 SLOBODCHIKOV S.V. 4-3829 PHOTOLEITG. 72510
 9-3692 LEITFHOK.FK 70038
 9-3940 PHOTOLEITG. 72510
 SLOBODNIK JR. A.J. 5-4168 OPT.EIG.FK 73605
 12-4034 DIELEKTRIKA 68050
 4-1330 ELEMENTART. 41530
 SLOBODRIAN RJ 6-2023 KERNREAKTIO 43075
 8-1795 KERNREAKTIO 43064
 11-1761 KERNSPEKTR. 42545
 11-1914 KERNREAKTIO 43052
 11-1972 KERNREAKTIO 43064
 11-1981 KERNREAKTIO 43075
 11-1988 KERNREAKTIO 43080
 SLOBODRIAN DE M.L.V. 6-2023 KERNREAKTIO 43075
 9-2252 MOLEKULE 51050
 SLOBODSKAYA PY 6-3665 LEITFHOK.FK 70053
 SLOBODSKOJ FB 10-4590 OPT.EIG.FK 73625
 10-4624 OPT.EIG.FK 73645
 4-2498 PLASMA 57030
 SLOBODYAN VM 5-2447 PLASMA 57055
 7-2814 PLASMA 57055
 12-4580 PHOTOLEITG. 72510
 SLOBODYANIK VV 10-4407 FK-SPEKTREN 73330
 SLOBODYANYUK A.V. 5-2144 ATOM-WW. 51522
 5- 705 TEILCH.OPT. 27013
 9-4546 GRENZFL.FK 74560
 12-5167 GRENZFL.FK 74576
 SLOEVA GN 9-1269 BESCHLEUNIG 41010
 SLONCZEMSKI JC 2-3415 MAGN.EIG.FK 69035
 5-3370 MAGN.EIG.FK 69035
 9-4391 DUENNE SCHI 74050
 10-3607 MAGN.EIG.FK 69035
 10-3618 MAGN.EIG.FK 69035
 SLOANIM VZ 5-2983 KRIST.FEHL. 66030
 SLOANIMSKY GL 7-2654 POLYMERE 53535
 SLOOVER DE JR 7-4753 BIOPHYSIK 96000
 SLOUTCHONKOV G.P. 8-4514 PLANETEN 93613
 SLOVACEK RE 12-2227 KERNREAKTIO 43092
 SLOVAKHOTOVA T.A. 2-4202 GRENZFL.FK 74535
 1-2225 PLASMA 57020
 SLOVETSKII DI 3-2384 ATOM-WW. 51534
 8-2176 ATOM-WW. 51534
 10-1892 MOLEKULE 51040
 3-1461 STARKE WW. 41783
 SLOVINSKI B 7-2684 POLYMERE 53535
 SLOVOKHOTOVA N.A. 12-4062 MAGN.EIG.FK 69065
 3-4066 FK-SPEKTREN 73315
 SLOWIK JH 8- 911 TEILCH.OPT. 27016
 SLOWKO W 8- 913 TEILCH.OPT. 27016
 6-2982 FLUESSIGK. 58540
 SLUSAR VP 8- 168 QUANTENTHEO 16526
 SLUSAREV SG 1-3656 LEITFHOK.FK 70072
 VA 6-3522 THERMEIG.FK 67553
 6-3692 SUPRALEITG. 70520
 SLUSARK JR. W 10-4663 DUENNE SCHI 74020
 SLUSHER RE 1-1888 ATOME 50570
 4-2172 ATOM-WW. 51522
 9-2921 FLUESSIGK. 58527
 11-5158 STERNE 94070
 12- 767 AKUSTIK 23550
 SLUSSER RA 5-3033 KRIST.FEHL. 66065
 SLUTSKER AI 5-3084 MECH.EIG.FK 66516
 7-2675 POLYMERE 53535
 2-2636 FLUESSIGK. 58555
 SLUYTER WM 2-3946 FK-SPEKTREN 73370
 SLYNKO EI 11-4457 HALBLEITER 71530
 SLYSHEK NV 10-4917 KOSM.STRLG. 90633
 SLYUNGAEVA NY 2-1390 BESCHLEUNIG 41040
 SLYUSARENKO LI 9-2676 PLASMA 57060
 SLYUSAREV NM 12-4741 FK-SPEKTREN 73340
 SO 5-1289 ELEMENTART. 41574
 SMADJA G 5-1466 STARKE WW. 41764
 8-4227 DUENNE SCHI 74050
 SMAGIN VA 6-4175 OPT.EIG.FK 73635
 SMAGINA EI 4-1840 K-REAKTOREN 43510
 SMAILOS D 9-3894 HALBLEITER 71580
 SMALL E 2-1956 MOLEKULE 51060
 GJ 2-3753 FK-SPEKTREN 73300
 11-4578 FK-SPEKTREN 73325
 GW 8- 961 HF-TECHNIK 27540
 RD 10-2104 ATOM-WW. 51570
 R 10- 511 HYDRODYNAM. 23030
 RWH 1-2898 KRISTALLE 65586
 3-3235 KRISTALLE 65586
 3-3240 KRISTALLE 65586
 7-3298 KRISTALLE 65586
 10-5142 HOEREN 96310
 SMALL JR. AM 3-3193 KRISTALLE 65580
 SMALLMAN RE 3-3452 MECH.EIG.FK 66545
 8-2727 FLUESSIGK. 58568
 6-2336 MOLEKULE 51050
 SMARDZEWSKI RR 12-2671 ATOM-WW. 51544
 4-4555 KOSM.PHYSIK 94570
 SMARR L 7- 462 QU.FELDTHEO 17020
 8-4637 KOSM.PHYSIK 94570
 10-5097 KOSM.PHYSIK 94570
 2-1046 OPT.INSTRUM 28545
 SMARSKII PA 3-4336 DUENNE SCHI 74020
 SMART DC 3- 408 ELASTIZIT. 22520
 J 3- 433 ELASTIZIT. 22530
 RSC 12-5103 GRENZFL.FK 74535

SMART SR 6-2490 ATOM-WW. 51540
 WM 5-1499 STARKE WW. 41770
 6-1495 STARKE WW. 41730
 9-1374 ELEMENTART. 41578
 SMARYSHEV MD 4- 738 AKUSTIK 23530
 SMATHERS JB 12-5717 STRAHL.BIOL 97010
 SE 7-1219 MASER,LASER 28040
 SMEDLEY SI 2-2683 FLUESSIGK. 58565
 SMEDSKJAER L 1-3124 KRIST.FEHL. 66065
 SMEGGILL JB 7-3702 MAGN.EIG.FK 69060
 SPEJTEK P 2-3664 HALBLEITER 71530
 6-3050 FLUESSIGK. 58565
 1-3915 PHOTOLEITG. 72510
 SMEKALOVA KP 6-3613 MAGN.EIG.FK 69065
 6-3793 HALBLEITER 71540
 7-3772 LEITFHOK.FK 70038
 7-3135 KRISTALLE 65510
 SMELTZER RK 12-3388 KRISTALLE 65510
 12-3409 KRISTALLE 65530
 WW 9-4286 DUENNE SCHI 74010
 SMELYANSKII VV 11-1431 BESCHLEUNIG 41020
 SMELYANSKIJ VV 1-1441 BESCHLEUNIG 41020
 SMEND F 3-1618 KERNSPEKTR. 42550
 10-1641 KERNREAKTIO 43028
 SMEREKA TP 8-4285 GRENZFL.FK 74535
 10-4819 GRENZFL.FK 74535
 11-4942 GRENZFL.FK 74535
 SMETAKOVA I 6-4300 DUENNE SCHI 74040
 SMETANIN VI 1-2379 GASENTLADG. 57815
 SMETANNIKOVA Y.S. 5-4080 FK-SPEKTREN 73355
 8-3612 HALBLEITER 71520
 10-4206 HALBLEITER 71563
 SMETS G 3-2552 POLYMERE 53530
 4-2379 POLYMERE 53530
 7-2667 POLYMERE 53540
 10-2236 POLYMERE 53540
 10-2237 POLYMERE 53540
 10-2238 POLYMERE 53540
 12-2733 POLYMERE 53530
 SMEULDERS PPL 3-2674 PLASMA 57055
 SMID J 6-3147 KRISTALLE 65518
 V 1-2488 FLUESSIGK. 58530
 SMIDT J 2-1799 MOLEKULE 51020
 10-4522 FK-SPEKTREN 73370
 SMIECHOWICZ R 8- 102 VAKUUM 13016
 SMIGIELSKI P 11- 733 AKUSTIK 23510
 12-1401 OPT.INSTRUM 28570
 SMILANSKY U 6-1818 KERNSPEKTR. 42555
 6-2039 KERNREAKTIO 43080
 6-2054 KERNREAKTIO 43085
 6-2057 KERNREAKTIO 43085
 11-1721 KERNSPEKTR. 42525
 SMILEY CF 4-3746 HALBLEITER 71563
 SMILGA VP 2-3053 KRIST.FEHL. 66065
 3-4440 GRENZFL.FK 74520
 8-2604 FLUESSIGK. 58535
 SMILGEVICIUS A 1-1716 KERNREAKTIO 43092
 SMIRENNIN GN 6-2071 KERNREAKTIO 43092
 1-1352 KERN-MESSG. 40520
 2-1569 KERNREAKTIO 43020
 SMIRIN LN 1- 545 MECHANIK 22038
 4-2636 GASENTLADG. 57840
 7- 273 VAKUUM 13025
 7-2896 GASENTLADG. 57840
 8-2420 PLASMA 57085
 8-2503 GASENTLADG. 57880
 12-3003 GASENTLADG. 57810
 12- 859 WAERME 24060
 SMIRNOVA AA 10- 191 QUANTENTHEO 16516
 AD 2-3701 HALBLEITER 71566
 AF 8-1025 MASER,LASER 28035
 AG 10-1153 PHYS.OPTIK 29050
 AI 11-4608 FK-SPEKTREN 73330
 12-3482 KRISTALLE 65574
 12-5456 SONNENPHYS. 93314
 AN 6- 398 MECHANIK 22034
 12-1128 MECHANIK 22034
 12-1240 OPT.INSTRUM 28513
 AP 4-3618 SUPRALEITG. 70520
 4-3641 SUPRALEITG. 70540
 AS 5-4555 PLANETEN 93613
 AY 2- 976 MASER,LASER 28060
 6-1057 OPT.INSTRUM 28530
 10- 987 MASER,LASER 28055
 11-1098 MASER,LASER 28055
 BI 1-3047 KRIST.FEHL. 66035
 1-3219 MECH.EIG.FK 66545
 8-2993 MECH.EIG.FK 66550
 9-3414 MECH.EIG.FK 66545
 BM 4-1059 MASER,LASER 28055
 5-2390 PLASMA 57010
 DF 6-2230 ATOME 50520
 E 10-1370 STARKE WW. 41725
 EP 11-2267 ATOME 50540
 EV 10-1216 KERN-MESSG. 40505
 GF 8- 82 LABORTECHN. 12530
 GI 6-1491 STARKE WW. 41725
 11-1526 STARKE WW. 41725
 12-1775 STARKE WW. 41725
 GV 1-2788 KRISTALLE 65572
 2-2818 KRISTALLE 65545
 4-1684 KERNSPEKTR. 42530
 7-3195 KRISTALLE 65572
 11-3764 KRISTALLE 65572
 IA 4-3346 THERMEIG.FK 67520
 3-3211 THERMEIG.FK 67500
 3-3242 THERMEIG.FK 67520
 9-3503 THERMEIG.FK 67500
 9-3528 THERMEIG.FK 67520
 10-3358 THERMEIG.FK 67520
 IS 4-3305 GITTERDYF. 67020
 LS 1-4194 OPT.EIG.FK 73635
 3-3383 KRIST.FEHL. 66065

SMIRNOV LS 3-3976 HALBLEITER 71563
 4-3208 KRIST.FEHL. 66073
 4-3212 KRIST.FEHL. 66076
 4-3213 KRIST.FEHL. 66076
 4-3796 HALBLEITER 71580
 4-4107 OPT.EIG.FK 73650
 6-3806 HALBLEITER 71560
 6-4195 OPT.EIG.FK 73650
 7-3357 KRIST.FEHL. 66065
 8-3033 KRIST.FEHL. 66076
 9-3370 KRIST.FEHL. 66065
 10-3127 KRIST.FEHL. 66065
 10-4219 HALBLEITER 71566
 11-3948 KRIST.FEHL. 66065
 LV 1-2036 MOLEKULE 51060
 4- 611 HYDRODYNAM. 23040
 ND 1-1047 MASER,LASER 28045
 9-4476 GRENZFL.FK 74520
 12-2600 ATOM-WW. 51520
 OM 3-4039 PHOTOLEITG. 72510
 OP 5-3414 MAGN.EIG.FK 69060
 RE 8- 424 HYDRODYNAM. 23010
 RM 12-4196 MAGN.EIG.FK 69065
 SP 11-4744 FK-SPEKTREN 73380
 SV 10-3859 MAGN.EIG.FK 69065
 VA 1-2112 ATOM-WW. 51528
 2-2625 FLUESSIGK. 58550
 8-2444 PLASMA 57250
 8-2445 PLASMA 57250
 9-1294 BESCHLEUNIG 41040
 12-1180 MASER,LASER 28045
 VF 5- 418 ELASTIZIT. 22520
 VI 4-4389 LUFTHUELLE 90840
 6-4572 LUFTHUELLE 90840
 10-2149 POLYMERE 53525
 VL 1-1062 MASER,LASER 28050
 1-1109 MASER,LASER 28060
 1-1111 MASER,LASER 28060
 4-1017 MASER,LASER 28035
 VN 1-4144 OPT.EIG.FK 73605
 1-4144 OPT.EIG.FK 73605
 3-4039 PHOTOLEITG. 72510
 VP 1-2432 GASE 58050
 5-2501 PLASMA 57250
 6-2620 PLASMA 57010
 9-1289 BESCHLEUNIG 41030
 VS 1-3216 MECH.EIG.FK 66545
 2- 966 MASER,LASER 28055
 4-1019 MASER,LASER 28035
 5- 811 MASER,LASER 28045
 6- 986 MASER,LASER 28040
 10-4986 MAGNETOSPH. 91223
 12- 563 MECH.EIG.FK 66540
 VV 2-3963 FK-SPEKTREN 73380
 5-3976 FK-SPEKTREN 73325
 11-5121 SONNENPHYS. 93324
 12-1180 MASER,LASER 28045
 YA 7-3303 KRISTALLE 65588
 YB 1-2595 FLUESSIGK. 58555
 YE 11-3733 KRISTALLE 65530
 11-3734 KRISTALLE 65530
 YF 3-1549 KERNSPEKTR. 42540
 7-1792 KERNSTRUKT. 42010
 9-1674 KERNSTRUKT. 42070
 9-1865 KERNREAKTIO 43010
 11- 252 QUANTENTHEO 16516
 11-2678 ATOM-WW. 51530
 YG 3-1640 KERNSPEKTR. 42560
 YH 6-2472 ATOM-WW. 51532
 9-2165 ATOME 50570
 SMIRNOVA YN 3-3587 THERMEIG.FK 67530
 EG 5-2708 FLUESSIGK. 58555
 EM 9-4298 DUENNE SCHI 74010
 EV 10-2482 GASENTLADG. 57860
 KP 3-3551 KRIST.FEHL. 66065
 LA 9-3275 KRISTALLE 65586
 LG 8-2469 GASENTLADG. 57810
 LN 12-1776 STARKE WW. 41725
 LP 10-3704 MAGN.EIG.FK 69040
 NA 1- 64 MESSEN 12215
 5- 100 MESSEN 12215
 8-2664 FLUESSIGK. 58550
 NL 1-2814 KRISTALLE 65582
 4-3107 KRIST.FEHL. 66010
 SA 7- 218 LABORTECHN. 12515
 TI 8- 725 AKUSTIK 23550
 TP 5-3876 HALBLEITER 71580
 SMIRNOVSKAYA E.I. 1-3575 MAGN.EIG.FK 69065
 4-3495 MAGN.EIG.FK 69060
 4-3509 MAGN.EIG.FK 69065
 SMIT J 3-3827 LEITFHOK.FK 70053
 JA 10-2015 ATOM-WW. 51530
 JJ 12-4131 MAGN.EIG.FK 69040
 JJA 9-1745 KERNSPEKTR. 42545
 WA 8-3538 LEITFHOK.FK 70076
 8-3544 SUPRALEITG. 70510
 SMITH A 4-2195 ATOM-WW. 51520
 8-1766 KERNREAKTIO 43046
 9-1219 KERN-MESSG. 40570
 10-2767 DISP.SYST. 59530
 11-1904 KERNREAKTIO 43048
 AB 4- 859 ELEKTRIZIT. 26030
 5-1686 KERNREAKTIO 43046
 9-4402 DUENNE SCHI 74050
 11-2015 KERNREAKTIO 43092
 ACH 11-2705 ATOM-WW. 51532
 11-2952 ATOM-WW. 51542
 AE 5-2909 KRISTALLE 65586
 12-1362 OPT.INSTRUM 28560
 AB 3-4684 PLANETEN 93614
 AJ 7-3283 KRISTALLE 65586
 AL 4-2216 ATOM-WW. 51524
 5-2070 MOLEKULE 51060
 7-2396 MOLEKULE 51060

SMITH - SMOLEN

SMITH	AL	11-2385	MOLEKUELE	51040
	AM	7-4702	KOSM.PHYSIK	94520
	AMO	6- 568	HYDRODYNAM.	23030
	AW	1-4365	GRENZFL.FK	74520
		9-3278	KRISTALLE	65588
	BA	4-4482	PLANETEN	93613
		4-4485	PLANETEN	93613
		5-4550	PLANETEN	93613
		12-3221	FLUESSIGK.	58546
	BE	6-4469	ERDKOERPER	90240
	BF	2-2219	POLYMERE	53540
		12-3526	PLANETEN	93640
	BJ	12-3736	KRIST.FEHL.	66076
	BL	2-2728	FLUESSIGK.	58573
		3-3997	HALBLEITER	71570
		11-4485	HALBLEITER	71563
	BP	9-4608	GEOMAGNET.	90450
	C	7-1336	OPT.INSTRUM	28570
	CH	9-1343	ELEMENTART.	41570
	CJE	1-2726	KRISTALLE	65516
	CL	7-1164	HF-TECHNIK	27540
	CS	9-3533	THERMEIG.FK	67540
	CW	9-2026	K-REAKTOREN	43550
	D	2-4410	IONOSPHERE	91020
		3-2138	PLASMA	57010
		3-2435	ATOM-WW.	51544
		4-1513	STARKE WW.	41764
		5-2213	ATOM-WW.	51540
		6-2760	PLASMA	57203
		9-1169	KERN-MESSG.	40510
		9-2629	PLASMA	57279
		9-4732	IONOSPHERE	91072
		12- 610	HYDRODYNAM.	23060
	DA	7-1113	TEILCH.OPT.	27040
		11-4064	GITTERDYN.	67020
		11-4352	LEITFHKG.FK	70076
	DB	2-1498	STARKE WW.	41780
		2-2474	FLUESSIGK.	58510
	DC	1-1072	MASER,LASER	28055
		8-2475	GASENTLADG.	57815
		10-2438	PLASMA	57256
	DE	1-2320	PLASMA	57200
		4-1273	KERN-MESSG.	40552
		6-4461	ERDKOERPER	90200
		7-4261	OPT.EIG.FK	73670
	DF	2-4477	SONNENPHYS.	93326
		3-4672	SONNENPHYS.	93326
		3-4675	SONNENPHYS.	93328
		5-4516	MAGNETOSPH.	91226
	DG	11- 554	ELASTIZIT.	22520
	DH	5-1124	KERN-MESSG.	40570
		6-4313	DUENNE SCHI	74050
		9-4405	DUENNE SCHI	74050
		10-2591	FLUESSIGK.	58535
	DJ	4-2186	ATOM-WW.	51520
		9-2365	ATOM-WW.	51524
	DK	8-4137	DUENNE SCHI	74020
	DL	2-2947	KRISTALLE	65586
		5- 825	MASER,LASER	28055
		6-2549	ATOM-WW.	51556
		6-3816	HALBLEITER	71566
		12-3542	KRISTALLE	65586
	DM	3- 926	MASER,LASER	28060
		6-3774	ELEKTRIZIT.	26060
	DR	4-2624	PLASMA	57279
		6-4115	OPT.EIG.FK	73605
	DS	12-2541	MOLEKUELE	51060
	DT	10- 781	HF-TECHNIK	27540
	DW	3-1980	ATOME	50550
		3-4108	FK-SPEKTREN	73330
		4-2087	MOLEKUELE	51050
		9-2131	ATOME	50550
	DY	5-4159	OPT.EIG.FK	73605
		5-4165	OPT.EIG.FK	73605
		10-3067	KRIST.FEHL.	66030
	E	3- 407	KRIST.FEHL.	66035
		11-5141	PLANETEN	93650
	EB	2-2447	GAZE	58010
		7-2260	MOLEKUELE	51010
	EJ	12-5415	IONOSPHERE	91074
	ER	7-2229	ATOME	50540
		11-2535	ATOM-WW.	51510
		11-2749	ATOM-WW.	51532
		11-3545	FLUESSIGK.	58535
	EW	9-4827	STERNE	94020
		12-5540	STERNE	94025
	FD	5- 24	BIOGRAPHIEN	10230
	FG	8-1994	MOLEKUELE	51040
		12-2435	MOLEKUELE	51040
		12-5550	STERNE	94055
	FT	7- 778	HYDRODYNAM.	23060
		10- 471	HYDRODYNAM.	23020
		10- 509	HYDRODYNAM.	23030
		11- 403	STATISTIK	17523
		11-2954	ATOM-WW.	51542
		11-3238	PLASMA	57010
	G	4-4461	SONNENPHYS.	93324
		12-2009	KERNSPKTR.	42555
	GA	4-1453	STARKE WW.	41740
		7-1745	STARKE WW.	41773
		10-1398	STARKE WW.	41745
		10-1399	STARKE WW.	41745
		10-1400	STARKE WW.	41745
	GDW	3-4424	GRENZFL.FK	74510
		4-3244	MECH.EIG.FK	66516
		7-1113	TEILCH.OPT.	27040
		9-3127	KRISTALLE	65512
		9-4327	DUENNE SCHI	74020
	GHL	9-1308	ELEMENTART.	41540
	GJ	4-2570	PLASMA	57085
		5-2208	ATOM-WW.	51538
		9-1839	KERNSPKTR.	42570
	GM	9- 98	MESSEN	12240
	GR	10-1039	OPT.INSTRUM	28545
		11-2445	MOLEKUELE	51050

SMITH	GR	12-5511	PLANETEN	93614
	GW	7-2999	FLUESSIGK.	58535
	H	5-3718	METAL.LEITG	71010
	HE	6-4761	KOSM.PHYSIK	94540
		8-4628	KOSM.PHYSIK	94540
		9-4879	KOSM.PHYSIK	94560
	HG	3-3522	GITTERDYN.	67040
		4-3302	GITTERDYN.	67020
		12-3857	GITTERDYN.	67020
		12-3863	GITTERDYN.	67020
	HJ	12-3176	FLUESSIGK.	58535
	HJT	8-3697	HALBLEITER	71570
		11-4498	HALBLEITER	71570
	HR	5-1142	BESCHLEUNIG	41010
	ICH	11- 107	MESSEN	12240
	IH	11-3183	POLYMERE	53535
	IW	8-1188	PHYS.OPTIK	29045
	IWM	4-1048	MASER,LASER	28055
		4-2319	ATOM-WW.	51554
		5-1982	MOLEKUELE	51040
		5-1983	MOLEKUELE	51040
		5-2259	ATOM-WW.	51550
		11-3023	ATOM-WW.	51544
		12-2614	ATOM-WW.	51524
	J	2-4378	LUFTHUELLE	90860
		4-1360	ELEMENTART.	41574
		7-1550	ELEMENTART.	41543
		8-1310	ELEMENTART.	41543
		11- 111	MESSEN	12250
		11-1600	STARKE WW.	41770
		11-2422	MOLEKUELE	51050
	JA	2- 540	HYDRODYNAM.	23060
		6-4433	GRENZFL.FK	74570
		10-4832	GRENZFL.FK	74570
	JAS	2-3936	FK-SPEKTREN	73370
		5-2009	MOLEKUELE	51050
		5-3302	DIELEKTRIKA	68030
		7-2344	MOLEKUELE	51050
		10-2915	KRISTALLE	65576
		12-4823	FK-SPEKTREN	73370
	JC	6-2356	MOLEKUELE	51060
	JD	4- 139	MATH.PHYSIK	16020
		5- 236	QU.FELDTHEO	17030
	JE	9-1156	KERN-MESSG.	40505
	JF	5-3162	GITTERDYN.	67020
	JG	3-2228	MOLEKUELE	51050
		7-2341	MOLEKUELE	51050
		7-2346	MOLEKUELE	51050
	JH	2- 504	HYDRODYNAM.	23040
		12-1832	STARKE WW.	41770
	JK	1- 936	TEILCH.OPT.	27058
	JL	7-2255	ATOME	50570
	JM	2- 547	HYDRODYNAM.	23070
		12-5002	DUENNE SCHI	74040
	JR	9-4502	GRENZFL.FK	74535
	JS	12-5083	GRENZFL.FK	74520
	JV	7-3232	KRISTALLE	65584
		12- 899	THERMODYN.	24554
	JW	5-4032	FK-SPEKTREN	73340
		8-1655	KERNSPKTR.	42545
		9-1768	KERNREAKTIO	43075
		12-1993	KERNSPKTR.	42550
	K	1-1839	ATOME	50510
		11-2744	ATOM-WW.	51532
	KC	8- 883	ELEKTRIZIT.	26060
	KM	11-3113	ATOM-WW.	51540
	KW	11-3869	KRIST.FEHL.	66030
	L	12-1423	OPT.INSTRUM	28572
	LC	12-3195	FLUESSIGK.	58540
	LG	4-4414	IONOSPHERE	91020
	LH	1-1412	KERN-MESSG.	40560
		10-5070	KOSM.PHYSIK	94530
	LW	7-4789	BIOPHYSIK	90600
	MB	12-3509	KRISTALLE	65584
	MJA	3- 726	ELEKTRIZIT.	26016
	ML	12-5190	ERDKOERPER	90240
	MR	7-1134	HF-TECHNIK	27520
		10- 903	HF-TECHNIK	27526
	MS	6-4625	IONOSPHERE	91072
	MW	10-1837	ATOME	50560
	NO	6-2999	FLUESSIGK.	58550
	NV	3-4506	GRENZFL.FK	74570
		4-3969	FK-SPEKTREN	73350
	P	6-2657	PLASMA	57045
	PA	12-4004	DIELEKTRIKA	68020
	PC	10- 474	HYDRODYNAM.	23020
	PDP	8- 324	FELDTHEORIE	18040
	PG	4- 754	AKUSTIK	23540
	PH	9-1553	STARKE WW.	41764
	PR	5-1754	K-REAKTOREN	43515
		11-1325	PHYS.OPTIK	29073
	PS	7-2740	POLYMERE	53544
	PV	3-3790	LEITFHKG.FK	70010
		10-4345	FK-SPEKTREN	73315
		11-4289	LEITFHKG.FK	70024
	PW	2- 958	MASER,LASER	28055
		2- 960	MASER,LASER	28055
		4-1045	MASER,LASER	28055
		4-1054	MASER,LASER	28055
		11-1073	MASER,LASER	28055
	R	2-1104	OPT.INSTRUM	28570
		2-1105	OPT.INSTRUM	28570
		6-1934	KERNREAKTIO	43032
	RA	2-1106	OPT.INSTRUM	28570
		3-1239	ELEMENTART.	41543
		7- 677	HYDRODYNAM.	23020
		10-2685	FLUESSIGK.	58557
	RC	2-1234	PHYS.OPTIK	29083
		3- 902	MASER,LASER	28055
		3-4234	OPT.EIG.FK	73605
		7-1214	MASER,LASER	28040
		9- 959	MASER,LASER	28060
		11-4719	FK-SPEKTREN	73380
	RD	3-4835	STRAHL.BIOL	97020
	RE	1-2502	FLUESSIGK.	58530

SMITH	RE	7-4061	FK-SPEKTREN	73330
	RG	3-1034	OPT.INSTRUM	28572
		4-1032	MASER,LASER	28045
	RH	7- 784	HYDRODYNAM.	23070
	RK	2-1813	MOLEKUELE	51040
		4- 628	HYDRODYNAM.	23050
	RL	2-4507	STERNE	94040
		3- 372	MECHANIK	22034
		6- 980	MASER,LASER	28040
		7-2498	ATOM-WW.	51532
		10-1046	OPT.INSTRUM	28550
	RM	5-2828	KRISTALLE	65545
	RT	10-2625	FLUESSIGK.	58540
	RW	3-1053	PHYS.OPTIK	29010
		5- 719	TEILCH.OPT.	27062
		7-1312	OPT.INSTRUM	28545
		7-2702	POLYMERE	53540
		10-1105	OPT.INSTRUM	28586
	S	2-1237	PHYS.OPTIK	29063
		11- 732	AKUSTIK	23510
	SA	4-4482	PLANETEN	93613
	SC	5-3686	SUPRALEITG.	70590
	SD	5-4032	FK-SPEKTREN	73340
		6-1001	MASER,LASER	28050
		6-4003	FK-SPEKTREN	73340
		8-1018	MASER,LASER	28035
	SL	3- 848	HF-TECHNIK	27560
	SM	6-1908	KERNREAKTIO	43010
		11-1984	KERNREAKTIO	43080
		12-2197	KERNREAKTIO	43080
	SRP	2-3849	FK-SPEKTREN	73340
		4-2963	KRISTALLE	65545
		12-3960	THERMEIG.FK	67550
	T	1-4372	GRENZFL.FK	74520
		2-3102	MECH.EIG.FK	66516
		3-1160	KERN-MESSG.	40518
		3-4468	GRENZFL.FK	74535
		5-3498	LEITFHKG.FK	70028
		7-1051	ELEKTRIZIT.	26040
		8- 923	TEILCH.OPT.	27054
		9-4526	GRENZFL.FK	74535
	TE	12-4980	DUENNE SCHI	74020
	TF	3-3870	SUPRALEITG.	70530
		3-3878	SUPRALEITG.	70540
	TI	2-3963	SUPRALEITG.	70510
		7- 166	MESSEN	12240

SMOLENKO - SOIFER

SMOLENKO LA	7-3503 THERMEIG.FK	67510	SNIDER MS	2-4189 GRENZFL.FK	74530	SOBOLEV MN	9- 934 MASER,LASER	28055
SMOLENSKIJ GA	1-3531 MAGN.EIG.FK	69050	RF	3-2463 ATOM-WW.	51550		9- 936 MASER,LASER	28055
	1-4113 FK-SPEKTREN	73370		9-2075 GASE	58050		11-1094 MASER,LASER	28055
SMOLENSKIJ GA	4-3513 MAGN.EIG.FK	69070	SNIDER JR. AM	11-2467 MOLEKUELE	51050	SF	11- 513 MECHANIK	22034
	8-3943 FK-SPEKTREN	73370	SNIGIREV YA	12-1238 OPT.INSTRUM	28513	SS	7-2846 PLASMA	57055
	12-4830 FK-SPEKTREN	73370	SNIGIRYEVA LK	2-3579 SUPRALEITG.	70520		11-3254 PLASMA	57030
SMOLENSKY WG	8-2526 GASE	58030	SNIOOW WL	3-1838 K-REAKTOREN	43510	SV	6-4639 MAGNETOSPH.	91226
SMOLIN MD	7-3865 METAL.LEITG	71095	SNISAR VA	3-4435 GRENZFL.FK	74520	VA	1-4438 GRENZFL.FK	74535
	12-4491 HALBLEITER	71560	SNITKO QV	4-3565 LEITFHOK.FK	70045		3-2889 FLUESSIGK.	58510
SP	7-3781 LEITFHOK.FK	70053		5-2805 KRISTALLE	65512	VD	2-2465 GASE	58040
YA	10-1581 KERNREAKTIO	43048		8-3995 OPT.EIG.FK	73610	VL	10-3583 MAGN.EIG.FK	69030
YI	1-2847 KRISTALLE	65584		10-4298 PHOTOLEITG.	72510	VS	5- 420 MECHANIK	22034
	7-3246 KRISTALLE	65584		10-4350 FK-SPEKTREN	73325	VV	4-3896 FK-SPEKTREN	73325
SMOLINSKA B	12-1389 OPT.INSTRUM	28570		12-4545 HALBLEITER	71580		7-4178 FK-SPEKTREN	73380
	12-1411 OPT.INSTRUM	28570	SNITZER E	12-4890 OPT.EIG.FK	73610	SOBOLEVA GA	10-3584 MAGN.EIG.FK	69030
	12-1412 OPT.INSTRUM	28570	SNOOK IK	12-1423 OPT.INSTRUM	28572	NF	1-2392 GASENTLADG.	57850
SMOLKIN OE	2- 67 TAGUNGEN	10535		7- 497 GASE	58025		2-1068 OPT.INSTRUM	28556
MN	3- 932 OPT.INSTRUM	28510		12-2432 MOLEKUELE	51040		10-1168 PHYS.OPTIK	29066
SMOLOV VB	8- 52 MESSEN	12240	SNOPKOV VG	6-4543 LUFTHUELLE	90820	SV	1-3004 KRIST.FEHL.	66025
SMOLSKAJA LP	9-3988 FK-SPEKTREN	73320	SNOPOV WG	8-1990 MOLEKUELE	51040		4-3036 KRISTALLE	65584
SMOLSKAYA TI	4-2247 MASER,LASER	28040		9-2880 GASE	58060		4-3039 KRISTALLE	65584
	4-2259 MASER,LASER	28040	SNOVER KA	3-1793 KERNREAKTIO	43075		7-3204 KRISTALLE	65574
SMOLSKIJ IL	10-3241 MECH.EIG.FK	66556		11-1931 KERNREAKTIO	43052	TK	3-4033 PHOTOLEITG.	72510
MB	10- 491 HYDRODYNAM.	23020	SNOW DJ	4- 758 AKUSTIK	23540		6-2744 PLASMA	57090
SMOLUCHOWSKI R	3-4719 STERNE	94055	EC	12-4252 LEITFHOK.FK	70022		10-2369 PLASMA	57070
	9-4818 PLANETEN	93640	GA	6-1585 STARKE WW.	41773	TM	10-4898 GEOMAGNET.	90440
	11-5138 PLANETEN	93640	RL	10-2706 FLUESSIGK.	58568	SOBOLL H	2-2089 ATOM-WW.	51542
SMOLYAK AY	12-1337 OPT.INSTRUM	28545	SR	10-3753 MAGN.EIG.FK	69050		10-2078 ATOM-WW.	51548
SMOLYAKOV BP	9-4037 FK-SPEKTREN	73335	JM	11-3555 FLUESSIGK.	58546	SOBOTKA Z	9- 486 HYDRODYNAM.	23020
SS	8-2496 GASENTLADG.	57850	MS	9-4828 STERNE	94030		11- 583 ELASTIZIT.	22530
SMOLYANINOV AA	9-3178 KRISTALLE	65570	SNOWDEN JR BS	2-2650 FLUESSIGK.	58557		12-3074 FLUESSIGK.	58520
SMOLYANKIN VT	8-1506 STARKE WW.	41764	SNOWDON JC	11- 585 ELASTIZIT.	22530	SOBOTTA H	2- 112 MESSEN	12250
SMOLYANSKIJ SA	6-2710 PLASMA	57075	KG	9-1795 KERNSPEKTR.	42555	SOBOTITKA SE	3-1148 KERN-MESSG.	40512
SMOLYANSKIY AL	8-2740 FLUESSIGK.	58570	RL	11- 778 WAERME	24040		7-2013 KERNREAKTIO	43039
SMOLYANSKIY BE	3- 992 OPT.INSTRUM	28550	LR	9-1047 OPT.INSTRUM	28595		11-1363 KERN-MESSG.	40512
SMOORENBURG GF	5-4684 HOEREN	96310	AL	7-4575 IONOSPHERE	91050	SOBOYEJO ABO	11- 486 ELASTIZIT.	22530
	5-4685 HOEREN	96310	AW	3-1030 OPT.INSTRUM	28572	SOBRA K	10-2406 PLASMA	57203
SMOOT GF	1-1412 KERN-MESSG.	40560		5-4689 SEHEN	96618	SOBRAL JR. M	8- 868 HF-TECHNIK	27540
	10-5070 KOSM.PHYSIK	94530		6-1119 OPT.INSTRUM	28572	SOBUE H	3-2581 POLYMERE	53540
SMORENBURG C	5- 862 OPT.INSTRUM	28520		11-1230 OPT.INSTRUM	28572	SOBYANIN AA	5-2588 FLUESSIGK.	58525
SMORGONSKAYA E.A.				12-1424 OPT.INSTRUM	28572	SOCHANSKI S	9-2857 GASE	58020
	1-4201 OPT.EIG.FK	73640	CW	2-4493 PLANETEN	93640	SOCHAYA IV	11-4147 THERMEIG.FK	67556
	4-3547 LEITFHOK.FK	70026	DG	8-3976 OPT.EIG.FK	73605	SOCHOR V	5-1126 MASER,LASER	28055
	4-3823 PHOTOLEITG.	72510	DL	5-4693 STRAHL.BIOL	97010	SOCIE DF	4- 464 ELASTIZIT.	22510
	10-3456 DIELEKTRIKA	68040	FD	3-1573 KERNSPEKTR.	42545	SOCIMO Q	5-4167 OPT.EIG.FK	73605
SMORODINSKAYA N.Y.			H	5- 864 OPT.INSTRUM	28523		8-3165 GITTERDYN.	67060
	11-1935 KERNREAKTIO	43052	JM	8-4734 HOEREN	96310		10- 655 AKUSTIK	23570
SMORODINSKIJ Y	7-2208 ELEMENTART.	41563	LC	2-1945 MOLEKUELE	51060	SOCKMAN DL	10-4280 PHOTOLEITG.	72510
	10-1811 ATOMPHYS.	50050	LE	6-4745 KOSM.PHYSIK	94520	SODA K	2- 459 HYDRODYNAM.	23020
YA	5- 189 QUANTENTHEO	16516		6-4746 KOSM.PHYSIK	94520	SODAM H	3-1652 KERNSPEKTR.	42565
	6- 161 QUANTENTHEO	16516		8-4618 KOSM.PHYSIK	94520		6-1850 KERNSPEKTR.	42565
	12- 61 UNTERRICHT	12025		12-5573 KOSM.PHYSIK	94520		8-1684 KERNSPEKTR.	42565
SMORODINSKIJ Y.A.				12-5585 KOSM.PHYSIK	94520		12-2040 KERNSPEKTR.	42565
	6- 180 QUANTENTHEO	16526	R	7-2516 ATOM-WW.	51540	SODD VJ	7-1532 SCHELEUNIG	41020
SMOTRAKOV VG	11-3558 FLUESSIGK.	58540	RL	11-2816 ATOM-WW.	51542	SOEDER F	12- 586 HYDRODYNAM.	23020
SMOTRITSKY LM	7-2023 KERNREAKTIO	43042	WM	12-5222 ERDKOERPER	90260	SODERMAN DA	3- 997 OPT.INSTRUM	28553
SMOTRYAEV VA	9-1963 KERNREAKTIO	43080	WS	10- 441 ELASTIZIT.	22530	SODERQUIST DR	6-4838 HOEREN	96310
SMOTYAKINA TB	3- 152 LABORTECHN.	12530	WR	12-2416 MOLEKUELE	51010	SODUA MS	1-1138 OPT.INSTRUM	28520
SMTIH CHL	6-1598 STARKE WW.	41780	WS	7-4840 STRAHL.BIOL	97010		1-1299 PHYS.OPTIK	29055
DA	4-3244 MECH.EIG.FK	66516		9-2036 KERNSTRHLG.	44010		1-4211 FK-SPEKTREN	73380
ER	9-3042 FLUESSIGK.	58565	SNYDERS J	2- 614 AKUSTIK	23560		2-1204 PHYS.OPTIK	29060
F	10-1878 MOLEKUELE	51040	HC	8-4112 DUENNE SCHI	74010		2-3675 HALBLEITER	71540
GB	6-2261 ATOME	50560		9-4343 DUENNE SCHI	74030		5-3822 HALBLEITER	71540
JAS	5-2084 FK-SPEKTREN	73370	SD	12-4692 FK-SPEKTREN	73330		5-4144 FK-SPEKTREN	73380
RA	6-4694 PLANETEN	93614	CK	3-4169 FK-SPEKTREN	73355		7-2833 PLASMA	57075
WB	6-4271 DUENNE SCHI	74030	MT	11-3132 POLYMERE	53525		9-4178 OPT.EIG.FK	73605
WR	7- 854 AKUSTIK	23540	EA	2-1053 OPT.INSTRUM	28550	SODOMOKA L	5-4232 OPT.EIG.FK	73645
SMULAKOVSKIJ S.B.				3- 5 BIOGRAPHIEN	10212	SOEBERG J	8- 566 AKUSTIK	23510
SMULDERS PJM	9- 971 OPT.INSTRUM	28510		3- 995 OPT.INSTRUM	28553	SOEDERQUIST R	12-3562 KRISTALLE	65586
SMURYGIN VM	3-1585 KERNSPEKTR.	42545	SOARES EA	9-3618 MAGN.EIG.FK	69030	SOEDING P	10-1424 STARKE WW.	41764
SMUTKINA ZS	1-4317 DUENNE SCHI	74040	SOBAKIN AN	3-4792 HOEREN	96320		11-1585 STARKE WW.	41762
SMUTNYA JZ	9-3206 KRISTALLE	65582	SOBANSKI J	8- 105 VAKUUM	13022	SOEJIMA T	7-1175 PHYS.OPTIK	29053
F	5-2909 KRISTALLE	65586		8-4296 GRENZFL.FK	74535	SOELL M	2-3070 KRIST.FEHL.	66076
PR	1-3402 DIELEKTRIKA	68020	SOBCZAK W	1- 146 MESSEN	12250		9-3758 SUPRALEITG.	70530
	3- 750 ELEKTRIZIT.	26095		7- 208 MESSEN	12250	SOEN T	4-2357 POLYMERE	53525
	6-2759 PLASMA	57203	SOBEL MI	2-1405 ELEMENTART.	41570	SQUENTGERATH W	4- 992 HF-TECHNIK	27550
	10-2467 GASENTLADG.	57810		4-1594 KERNSTRUKT.	42010	SOEPANGKAT HP	7-4217 OPT.EIG.FK	73610
	12-2972 PLASMA	57206		6-1663 KERNSTRUKT.	42010	SOEKENSEN S	3-4794 HOEREN	96395
	12-3016 GASENTLADG.	57815		11-1644 KERNSTRUKT.	42010		11- 762 AKUSTIK	23565
SMYRL M	3-2918 FLUESSIGK.	58530		11-1884 KERNREAKTIO	43042	SOERGE V	11-1637 STARKE WW.	41790
SMYSLOV II	4-3233 MECH.EIG.FK	66514	SOBELMAN II	1-2437 GASE	58060	SOENGEL Q	5-1785 K-REAKTOREN	43550
SMYTH CJ	1-4761 BIOPHYSIK	94040		5- 797 MASER,LASER	28030		8-1926 STARKE WW.	41773
CP	9-3030 FLUESSIGK.	58562		5-2160 MOLEKUELE	51050		7-3404 MECH.EIG.FK	66545
HT	2-3277 THERMEIG.FK	67530		9- 938 MASER,LASER	28055	SOETEMAN J	11-4643 FK-SPEKTREN	73345
KC	3-2315 ATOM-WW.	51524		11-2867 ATOM-WW.	51540		12-4155 MAGN.EIG.FK	69060
MJ	7-4653 STERNE	94020		11-3395 PLASMA	57256	SOFAIR A	1-1488 ELEMENTART.	41578
SNAJDER J	2-1568 KERNREAKTIO	43020	SOBER DI	3-1342 STARKE WW.	41725		5-1305 ELEMENTART.	41578
SHAPE E	3-3454 MECH.EIG.FK	66545		10-1268 KERN-MESSG.	40522		9-1365 ELEMENTART.	41574
	6-1575 STARKE WW.	41770		11-1524 STARKE WW.	41725	SOFF G	9- 738 ELEKTRODYN.	26500
SHAPELEV YB	8- 48 MESSEN	12230		11-1632 STARKE WW.	41783	SOFFER BH	5- 718 TEILCH.OPT.	27062
SNAPP CP	2-3655 HALBLEITER	71530	SOBESLAVSKY E	8-2161 ATOM-WW.	51532	J	3- 253 QUANTENTHEO	16586
SNEAD JL	6-4201 OPT.EIG.FK	73660	SOBHANADRI J	1-3397 DIELEKTRIKA	68020		8-1436 STARKE WW.	41740
SNIGIREV VI	1-1427 KERN-MESSG.	40582		3-4174 FK-SPEKTREN	73355		10-1437 STARKE WW.	41780
SNEJDAR V	2-4117 DUENNE SCHI	74040		9-3033 FLUESSIGK.	58562	SOFLD S	7-4717 KOSM.PHYSIK	94540
	2-4124 DUENNE SCHI	74040		11-4150 DIELEKTRIKA	68020	SOFLD CJ	3-3398 KRIST.FEHL.	66076
	4-3780 HALBLEITER	71570	SOBHANIAN S	12-1631 KERN-MESSG.	40548	SOFONEA L	1- 866 ELEKTRODYN.	26540
	4-4268 DUENNE SCHI	74020	SOBICZEWSKI A	3-1500 KERNSTRUKT.	42070	SOFRENOVIC R	5-4305 DUENNE SCHI	74030
	6-4303 DUENNE SCHI	74040		9-1687 KERNSTRUKT.	42075	SOGA F	6-1796 KERNSPEKTR.	42550
	8-4158 DUENNE SCHI	74040		10-1701 KERNREAKTIO	43090		11-4076 GITTERDYN.	67040
SNEL J	11-4866 DUENNE SCHI	74040	SOBIEVA LS	12-4373 SUPRALEITG.	70540	SOGARD MR	9-1377 ELEMENTART.	41578
SNELL FM	12-4131 MAGN.EIG.FK	69040	SOBKO VP	5-2513 PLASMA	57263	SOGLASNOVA VA	6-4752 KOSM.PHYSIK	94520
	3-2861 GASE	58025	SOBOCINSKI S	8-2838 KRISTALLE	65570	SOGOR L	6-2972 FLUESSIGK.	58540
VB	3-1261 ELEMENTART.	41570	SOBOL AA	2-3825 FK-SPEKTREN	73330	SUNKAMA T	5- 262 QUANTENTHEO	16582
SNELLING DR	12-2688 ATOM-WW.	51556		12-4637 FK-SPEKTREN	73325	SUNKUBO	8-2101 K-REAKTOREN	43515
SNELLMAN H	1-1507 STARKE WW.	41705	SOBOLEV AA	1-3320 GITTERDYN.	67070	SOHLER W	12-1420 OPT.INSTRUM	28572
	3-1422 STARKE WW.	41770	AT	1-3003 KRIST.FEHL.	66025	SOHM JC	1-2628 FLUESSIGK.	58565
SNELSON A	1- 750 THERMODYN.	24510	EV	4-3920 FK-SPEKTREN	73330		5- 147 LABORTECHN.	12580
SNEZHKO OM	10-2554 FLUESSIGK.	58520	GA	6-4044 FK-SPEKTREN	73355	SOHRABI M	3-1202 KERN-MESSG.	40584
SNIAADOWER L	11- 163 LABORTECHN.	12530		11-1221 OPT.INSTRUM	28570	SOHRE F	11- 348 QUANTENTHEO	16588
SNIDER D	4-3866 FK-SPEKTREN	73315	NN	12-1409 OPT.INSTRUM	28570	SOHYAL AR	3-2396 ATOM-WW.	51542
DE	5-2014 MOLEKUELE	51050		1-1088 MASER,LASER	28055	SOICHER H	2-4400 IONOSPHERE	91010
DR	1-1542 STARKE WW.	41755		3- 919 MASER,LASER	28055		6-4609 IONOSPHERE	91020
	5-1444 STARKE WW.	41755		4-1175 PHYS.OPTIK	29045		8-4444 IONOSPHERE	91045
	11-1617 STARKE WW.	41780		5- 830 MASER,LASER	28055	SOIFER BT	7-4731 KOSM.PHYSIK	94573
	12-1841 STARKE WW.	41780						

SOIFER - SOMA

SOIFER	OB	4-4014	FK-SPEKTREN	73370	SOKOVIKOV	VV	11-1094	MASER,LASER	28055	SOLOMON	PM	8-4610	KOSH.PHYSIK	94520
	LM	2-3105	MECH.EIG.FK	66516	SOL	C	1-2223	PLASMA	57020			12-5571	KOSH.PHYSIK	94520
	YM	10-3116	KRIST.FEHL.	66065			5-2387	PLASMA	57010		PR	5-3615	SUPRALEITG.	70520
SOINA	MV	1-2956	KRIST.FEHL.	66015			9-2402	ATOM-WW.	51532			7-3904	HALBLEITER	71566
SOJECKI	A	12-1265	OPT.INSTRUM	28520	SOLAL	J	12- 653	HYDRODYNAM.	23030		R	1-3865	HALBLEITER	71566
		12-1275	OPT.INSTRUM	28523	SOLAN	A	9- 656	WAERME	24060			11-4810	DUENNE SCHI	74010
SOJFER	YM	8-3097	MECH.EIG.FK	66550	SOLANA	J	2-2505	FLUESSIGK.	58525		W	9-2231	MOLEKUELE	51040
		9-3439	MECH.EIG.FK	66550			9-3701	LEITFHGK.FK	70045		WC	6-2546	ATOM-WW.	51550
	YM	12-3651	KRIST.FEHL.	66030	SOLARZ	R	5-1996	MOLEKUELE	51040	SOLOMONIDES	CM	7-1744	STARKE WW.	41773
SOK	EM	4-3674	HALBLEITER	71520	SOLBERG	JK	5-2960	KRIST.FEHL.	66025	SOLOMONIK	VG	10-2517	GASE	58040
SOKABE	N	3- 921	MASER,LASER	28055			5-2993	KRIST.FEHL.	66035	SOLOMONS	B	9-4412	DUENNE SCHI	74050
SOKALSKA	D	6-4013	FK-SPEKTREN	73340	SOLC	K	10-2128	POLYMERE	53525	SOLONICHNYJ	YV	3-4393	DUENNE SCHI	74040
SOKALSKI	K	6-4013	FK-SPEKTREN	73340		M	2- 728	THERMODYN.	24554	SOLONITSIN	YP	8-4295	GRENZFL.FK	74535
		8-3357	MAGN.EIG.FK	69030			10- 750	THERMODYN.	24552	SOLONSKII	YA	10-5016	SONNENPHYS.	93310
		12-4683	FK-SPEKTREN	73330	SOLDAEVA	MP	8-2316	POLYMERE	53546	SOLOSHCHENKO	V.A.			
SOKHANENKOV	YN	8-1951	KRISTALLE	65545	SOLDATCHENKOVA	L.S.						9-1211	KERN-MESSG.	40560
SOKOL	AA	1- 921	TEILCH.OPT.	27040			1-3178	MECH.EIG.FK	66516	SOLOSHENKO	II	7-3428	MECH.EIG.FK	66545
		10-4818	GRENZFL.FK	74535	SOLDATENKO	MV	2-2640	FLUESSIGK.	58555			10-3244	MECH.EIG.FK	66556
		12-3494	KRISTALLE	65578	SOLDATENKOVA	N.A.				SOLOTYCH	BN	5-4362	GRENZFL.FK	74520
	JP	10-1691	KERNREAKTIO	43075			12-2923	PLASMA	57053	SOLOUKHIN	RI	8-1193	PHYS.OPTIK	29055
SOKOLENKO	AI	10-2811	KRISTALLE	65530	SOLDATKIN	MT	2- 676	WAERME	24060			10- 986	MASER,LASER	28055
	OV	6- 417	ELASTIZIT.	22510	SOLDATOV	AI	2-3897	FK-SPEKTREN	73355	SOLOVARGOV	NK	2-2002	ATOM-WW.	51520
SOKOLIK	YV	10-2811	KRISTALLE	65530		AN	6-2621	PLASMA	57010			4-2204	FK-SPEKTREN	73380
	IA	5-3557	LEITFHGK.FK	70076		EA	10-2629	FLUESSIGK.	58546	SOLOVEV	AA	5-3980	FK-SPEKTREN	73325
SOKOLOFF	DR	2-1869	MOLEKUELE	51050		VP	1-2802	KRISTALLE	65574			1-2559	FLUESSIGK.	58543
	JB	2-3298	THERMEIG.FK	67550	SOLDNER	HJ	8- 67	LABORTECHN.	12510		AG	6- 665	AKUSTIK	23540
		2-3847	FK-SPEKTREN	73340	SOLECKI	JC	5-3650	SUPRALEITG.	70540		EE	1-4662	PLANETEN	93610
		8-2849	KRISTALLE	65576			10-4049	SUPRALEITG.	70540			1-4115	FK-SPEKTREN	73370
		8-3973	OPT.EIG.FK	73605	SOLEILLET	P	6-2429	ATOM-WW.	51522			5-4127	FK-SPEKTREN	73370
SOKOLOV	AA	11-4420	HALBLEITER	71520	SOLER	A	3-4504	GRENZFL.FK	74570		EG	9-1030	OPT.INSTRUM	28570
		3-1243	ELEMENTART.	41543		J	5-2852	KRISTALLE	65572		GS	7-3522	THERMEIG.FK	67530
		3-4585	KOSH.STRLG.	90630	SOLERY	JP	2-2906	KRISTALLE	65584		II	3- 748	ELEKTRIZIT.	26050
		6-1352	ELEMENTART.	41543	SOLGANIK	BD	1-3910	PHOTOLEITG.	72510		KN	3-2251	MOLEKUELE	51060
		6-1354	ELEMENTART.	41543			10-4262	HALBLEITER	71590			5-2101	MOLEKUELE	51060
		8- 900	ELEKTRODYN.	26540			11-4504	HALBLEITER	71590			9-2395	MOLEKUELE	51060
		8-2116	ATOM-WW.	51520			12- 210	UNTERRICHT	12020		LA	11-3670	FLUESSIGK.	58573
		9-1325	ELEMENTART.	41543	SOLHEIM	A	2- 100	QUANTENTHEO	16516		LD	12-1760	STARKE WW.	41720
		11- 381	QU.FELDTHEO	17050	SOLIANI	B	12- 223	QUANTENTHEO	16516		LS	4- 558	HYDRODYNAM.	23020
AS		10-1892	MOLEKUELE	51040	SOLIE	L	5-3316	DIELEKTRIKA	68050			5- 500	HYDRODYNAM.	23020
AV		6-4586	LUFTHUELLE	90860		LP	7-3578	DIELEKTRIKA	68050			7-2883	PLASMA	57263
		12-5456	SONNENPHYS.	93314	SOLIMAN	AM	2- 878	HF-TECHNIK	27540		MV	5- 834	MASER,LASER	28055
BA		10-2519	GASE	58040		MA	12-1101	HF-TECHNIK	27540		NN	6-3749	HALBLEITER	71505
BI		9-4689	LUFTHUELLE	90850			3- 122	MESSEN	12250		RA	9-4386	DUENNE SCHI	74040
DY		8-4408	LUFTHUELLE	90830	SOLIMENO	S	2- 912	MASER,LASER	28035		SM	2-1605	KERNREAKTIO	43092
GL		5-1409	STARKE WW.	41740			9-4157	FK-SPEKTREN	73380		SP	2-3067	KRIST.FEHL.	66073
		11-1911	KERNREAKTIO	43050	SOLIN	NI	1-3789	HALBLEITER	71530			3-3635	DIELEKTRIKA	68020
IA		12- 458	MECHANIK	22032		SA	1-4023	FK-SPEKTREN	73340			4-3207	KRIST.FEHL.	66073
IV		6-2230	ATOME	50520			5-4035	FK-SPEKTREN	73340		TN	11-2693	ATOM-WW.	51532
LD		3-3476	MECH.EIG.FK	66550	SOLINA	LB	7-3670	MAGN.EIG.FK	69040		VA	8-2758	FLUESSIGK.	58573
		6-3382	MECH.EIG.FK	66514	SOLINOV	VF	6-2942	FLUESSIGK.	58530		VG	12-3668	KRIST.FEHL.	66035
LS		3-1602	KERNSPEKTR.	42545	SOLIVEREZ	CE	12- 215	QUANTENTHEO	16513			10-1506	KERNSPEKTR.	42520
		6-1954	KERNREAKTIO	43044	SOLLID	JE	5- 937	OPT.INSTRUM	28570			10-1579	KERNSPEKTR.	42565
M		8- 429	HYDRODYNAM.	23015	SOLLLOTT	OP	6-4201	OPT.EIG.FK	73660		VI	1- 640	HYDRODYNAM.	23020
MS		12-2089	KERNREAKTIO	43016	SOLMAN	LR	10-1071	OPT.INSTRUM	28563		VM	3-1544	KERNSPEKTR.	42530
NV		1-3643	LEITFHGK.FK	70053			10-1072	OPT.INSTRUM	28563		VP	11-4033	MECH.EIG.FK	66550
		9-4240	OPT.EIG.FK	73640			11-1188	OPT.INSTRUM	28563		VS	1-1009	MASER,LASER	28030
OB		10-3883	LEITFHGK.FK	70010	SOLMI	S	11-3846	KRIST.FEHL.	66025			1-1028	MASER,LASER	28040
		12-4334	LEITFHGK.FK	70076	SOLMITZ	FT	4-1443	STARKE WW.	41730			1-1032	MASER,LASER	28040
		12-4335	LEITFHGK.FK	70076			5-1347	STARKE WW.	41710			8- 45	MESSEN	12220
OG		10-4526	FK-SPEKTREN	73370			9-1413	STARKE WW.	41725			9-3884	HALBLEITER	71570
SA		8-3157	GITTERDYN.	67060	SOLN	J	12-1802	STARKE WW.	41745	SOLOVEVA	VV	9-3121	KRISTALLE	65510
		11-2652	ATOM-WW.	51528			5-1431	STARKE WW.	41750		EV	1-3832	HALBLEITER	71560
		11-3948	KRIST.FEHL.	66065			9- 175	QUANTENTHEO	16530			4-3588	LEITFHGK.FK	70070
VA		8-4068	OPT.EIG.FK	73640	SOLNTSEV	MK	11- 271	QUANTENTHEO	16526			9-3322	KRIST.FEHL.	66025
VF		7-2902	GASENTLADG.	57880		VP	12- 2622	POLYMERE	53546	SOLOVIEV	BV	6-1718	KERNSTRUKT.	42075
VG		5-4489	LUFTHUELLE	90815			12- 819	WAERME	24060		VG	6-1681	KERNSTRUKT.	42020
VI		1-4166	OPT.EIG.FK	73610			12- 857	WAERME	24060			6-1753	KERNSPEKTR.	42525
		5-3392	MAGN.EIG.FK	69045	SOLODKIN	VE	2-2754	DISP.SYST.	59530	SOLOVIEVA	ZI	12-2322	KERNSTRUKT.	44030
		7-3594	MAGN.EIG.FK	69010		YN	8-1155	PHYS.OPTIK	29010	SOLOVJOVA	V	3-2814	PLASMA	57279
		8-3789	FK-SPEKTREN	73325	SOLODOV	AP	4-2857	FLUESSIGK.	58560	SOLUVSKII	GG	5- 646	ELEKTRIZIT.	26010
YK		2- 998	OPT.INSTRUM	28526	SOLODOVCHENKO	S.I.				SOLVYANCHIK	D.A.			
		8-1122	OPT.INSTRUM	28570			2-2376	PLASMA	57206			12-1239	OPT.INSTRUM	28513
		10-1015	OPT.INSTRUM	28526			5-2511	PLASMA	57263	SOLOVYANOV	V	10-1370	STARKE WW.	41725
VN		5-2703	FLUESSIGK.	58550	SOLODOVNIKOV	A.P.					VL	10-1216	KERN-MESSG.	40505
		6-3006	FLUESSIGK.	58550			8-2479	GASENTLADG.	57815	SOLOVYEV	BM	2-3079	KRIST.FEHL.	66079
VV		8-1177	PHYS.OPTIK	29040		GK	10-4972	IONOSPHAERE	91045		LD	9-1428	STARKE WW.	41725
YN		3-2672	PLASMA	57053	SOLODOVNIKOVA	E.P.					SM	9-2000	KERNREAKTIO	43092
YV		1-1614	KERNSTRUKT.	42070			7-1675	STARKE WW.	41750		VA	9- 623	AKUSTIK	23570
		9-1702	KERNSTRUKT.	42080			10- 245	QU.FELDTHEO	17010	SOLOVYOV	EA	11-2917	ATOM-WW.	51542
SOKOLOVA	AA	11-4534	PHOTOLEITG.	72510			11- 359	QU.FELDTHEO	17010		ES	11-2747	ATOM-WW.	51532
EP		5-2673	FLUESSIGK.	58535			8-1178	PHYS.OPTIK	29040	SOLOVYOVA	GS	4-3929	FK-SPEKTREN	73330
		12-3186	FLUESSIGK.	58535	SOLOGUB	VG	10-4131	HALBLEITER	71520	SOLW	S	10-1287	KERN-MESSG.	40938
EY		6-2422	ATOM-WW.	51520		YV	3- 643	WAERME	24030	SOLT	G	1-2731	KRISTALLE	65530
GV		4-3038	KRISTALLE	65584		IK	7-3552	DIELEKTRIKA	68010			8-1944	ATOME	50560
IG		9-3368	KRIST.FEHL.	66065			8- 382	ELASTIZIT.	22510	SOLTAN JR.	A	1-1668	KERNREAKTIO	43008
RS		2- 986	OPT.INSTRUM	28520	SOLOMATIN	YN	1-3114	KRIST.FEHL.	66065	SOLTESZ	CR	11-1989	KERNREAKTIO	43080
TE		6-2941	FLUESSIGK.	58530	SOLOMATINA	LV	2-2976	KRIST.FEHL.	66010	SOLTIS	JJ	12-4467	HALBLEITER	71540
TN		4-1176	PHYS.OPTIK	29045	SOLOMKO	AA	1-3456	MAGN.EIG.FK	69010	SOLUCH	W	8-3304	DIELEKTRIKA	68050
TV		6-4103	FK-SPEKTREN	73380			10-3624	MAGN.EIG.FK	69035	SOLUM	E	7-1019	THERMODYN.	24556
		6-4275	DUENNE SCHI	74030	SOLOMON	BS	6-4179	OPT.EIG.FK	73640	SOLUNIN	AM	3- 330	FELDTHEORIE	18030
		12-2810	POLYMERE	53542		EI	2-2812	KRISTALLE	65545			8- 897	ELEKTRODYN.	26540
SOKOLOVE	PG	6-4804	BIOPHYSIK	96040		I	5-3764	HALBLEITER	71520	SOLUYAN	SI	9- 592	AKUSTIK	23530
SOKOLOVSKAYA	A.I.					IJ	7-1447	KERN-MESSG.	40505			9-2995	FLUESSIGK.	58543
		3-1093	PHYS.OPTIK	29055		JS	7-2246	ATOME	50560	SOLVEV	VI	8- 524	AKUSTIK	23510
		5-2781	FLUESSIGK.	58573	SOLOMATIN	LV	2-2976	KRIST.FEHL.	66010	SOLYAKIN	GE	9-1990	KERNREAKTIO	43092
		11-2633	FLUESSIGK.	58573		AA	1-3456	MAGN.EIG.FK	69010			11-1911	KERNREAKTIO	

SOMA - SOUTHW

SOMA	T	2-3613 METAL.LEITG	71010	SOMMENBERG	K	11-3916 KRIST.FEHL.	66065	SOROKO	LM	9-1139 KERN-MESSG.	40503
		10-3013 KRIST.FEHL.	66015			11-3917 KRIST.FEHL.	66065			12-1674 BESCHLEUNIG	41020
	Y	5-2159 ATOM-WW.	51526	SOMNTAG	B	4-2211 ATOM-WW.	51522	SOROKO-NOVITSKII	N.V.		
SOMAYAJULU	BLK	6-1986 KERNREAKTIO	43054			5-2145 ATOM-WW.	51522			4-3961 FK-SPEKTREN	73345
DRS		7-1938 KERNSPEKTR.	42665			7-4023 FK-SPEKTREN	73320	SOROKO-NOVITSKIJ	N.V.		
GR		4-2110 MOLEKUELE	51060		H	8-4235 DUENNE SCHI	74065			6-4161 OPT.EIG.FK	73625
VV		11-5037 KOSM.STRLG.	90646			1-2694 DISP.SYST.	59530	SOS	AJ	1-4554 KOSM.STRLG.	90610
YY		1-4609 IONOSPHERE	91020		J	2-2804 KRISTALLE	65545	SOSEDOV	VP	11-3733 KRISTALLE	65530
SOMEDA	CG	2- 861 HF-TECHNIK	27530	SONODE	Y	7-3214 KRISTALLE	65578			11-3734 KRISTALLE	65530
		12-1430 OPT.INSTRUM	28572	SONODA	M	10-1659 KERNREAKTIO	43048	SOSFENOV	NI	11-3812 KRISTALLE	65586
SOMEKH	S	1-4343 DUENNE SCHI	74060			12-2124 KERNREAKTIO	43044	SOSHCHIN	NP	9-4258 OPT.EIG.FK	73690
		5- 952 OPT.INSTRUM	28572	SONOHURA	H	10-4629 OPT.EIG.FK	73670	SOSHNIKOV	VI	2-3139 MECH.EIG.FK	66590
		5- 954 OPT.INSTRUM	28572	SONTHEIMER	H	3-4778 BIOPHYSIK	90600	SOSIM	A	10-3120 KRIST.FEHL.	66065
		8-1129 OPT.INSTRUM	28572	SOO	WF	6- 253 QU.FELDTHEO	17010	SOSKIN	MS	4-1013 MASER,LASER	28030
		9- 878 MASER,LASER	28050	SOOD	AK	12-4887 OPT.EIG.FK	73610			11-1220 OPT.INSTRUM	28570
SOMENKOV	VA	1-2821 KRISTALLE	65584		BS	7-2471 ATOM-WW.	51522			11-4796 OPT.EIG.FK	73670
		2-3316 THERMEOIG.FK	74553		KC	10-4139 HALBLEITER	71530	SOSNIYKER	WA	1-1478 ELEMENTART.	41574
		6-3580 MAGN.EIG.FK	69035		M	10- 92 MESSEN	12250	SOSNOV	AM	12-1253 OPT.INSTRUM	28520
		10-2956 KRISTALLE	65584		NK	3-4708 STERNE	94030	SOSNOVETS	EN	6-4642 MAGNETOSPH.	91250
SOMER	JC	8-4702 BIOPHYSIK	96040		PC	11-1673 KERNSTRUKT.	42010			10-5002 MAGNETOSPH.	91260
SOMERVILLE	PG	2-4275 ERDKOERPER	90240			11-1709 KERNSTRUKT.	42075	SOSNOVETZ	YN	10-4992 MAGNETOSPH.	91226
		6-4468 ERDKOERPER	90240			12-1937 KERNSPEKTR.	42510			10-4993 MAGNETOSPH.	91226
	RCJ	1- 732 WAERME	24060		RK	1-1216 OPT.INSTRUM	28570	SOSNOWSKA	I	8-2852 KRISTALLE	65576
SOMESAN	M	8-2492 GASENTLADG.	57810			6- 886 TEILCH.OPT.	27062	SOSNOWSKI	J	6-3446 GITTERDYN.	67010
SOMINSKAYA	EE	11- 834 THERMODYN.	24536		SK	11-1216 OPT.INSTRUM	28570			12-3833 GITTERDYN.	67000
SOMINSKII	MM	1-4317 DUENNE SCHI	74040			11-3707 DISP.SYST.	59540		R	7-1746 STARKE WW.	41773
SOMINSKIJ	GB	1- 938 TEILCH.OPT.	27058			12-1708 ELEMENTART.	41570			8-1410 STARKE WW.	41725
SOMINSKIY	YZ	4-4368 LUFTHUELLE	90820	SOOLE	BW	3-1897 KERNSTRUKT.	44035			8-1411 STARKE WW.	41725
SOMKIM	MN	3-4026 THERMOELEKT	72010	SOONPAA	HH	3-4380 DUENNE SCHI	74040		TP	2-4146 DUENNE SCHI	74060
SOMHA	F	10-2646 FLUESSIGK.	58550			6-4117 OPT.EIG.FK	73605			7-1346 OPT.INSTRUM	28572
SOMMER	AH	5- 723 TEILCH.OPT.	27068	SOOS	E	12-3755 MECH.EIG.FK	66514			8-1134 OPT.INSTRUM	28572
		10-4825 GRENZFL.FK	74560		ZG	4-3571 LEITFHGK.FK	70053	SOSSIMOVA	AG	9-4604 GEOMAGNET.	90440
	B	10-1449 KERNSTRUKT.	42010	SOOVIK	TA	6-4158 OPT.EIG.FK	73625	SOSZKA	W	3-4516 GRENZFL.FK	74576
	E	1-3169 MECH.EIG.FK	66516	SOPCHYSHYN	FC	9-3086 FLUESSIGK.	58595			9-3947 FK-SPEKTREN	73300
	F	9-3008 FLUESSIGK.	58550	SOPELNIKOV	MD	6- 398 MECHANIK	22034			9-4575 GRENZFL.FK	74576
	I	6-4249 DUENNE SCHI	74010			12-1128 MECHANIK	22034			10-4846 GRENZFL.FK	74576
	J	3-2351 ATOM-WW.	51532	SOPER	B	9-2554 POLYMERE	53535			12-5170 GRENZFL.FK	74576
		3-2765 PLASMA	57260		DE	8-1528 STARKE WW.	41780	SOTIER	S	1-2606 FLUESSIGK.	58560
	M	2-4542 KOSM.PHYSIK	94540		JH	2-1519 STARKE WW.	41790	SOTIM	VE	1-1247 OPT.INSTRUM	28595
	RG	12-5647 BIOPHYSIK	96040		WG	12- 921 THERMODYN.	24556	SOTIROU	D	5-1366 STARKE WW.	41725
SOMMERDIJK	JL	5-4221 OPT.EIG.FK	73640	SOPORI	BL	8-1135 OPT.INSTRUM	28572			5-1469 STARKE WW.	41764
		7-4057 FK-SPEKTREN	73330	SORACE	E	12- 241 QUANTENTHEO	16526			6-1476 STARKE WW.	41720
		8-4007 OPT.EIG.FK	73625	SORAI	M	8-3450 MAGN.EIG.FK	69060			6-1496 STARKE WW.	41730
SOMMERMAN	GML	1-2400 GASENTLADG.	57870	SORARRAIN	OM	2-1931 MOLEKUELE	51060			7-1640 STARKE WW.	41725
SOMMERS	P	2- 307 FELDTHEORIE	18042			11-3167 POLYMERE	53535			7-1746 STARKE WW.	41773
		12- 375 FELDTHEORIE	18010	SORATHIA	UAK	12-2793 POLYMERE	53540			8-1411 STARKE WW.	41725
		12- 409 FELDTHEORIE	18042	SORBELLO	RS	2-3493 LEITFHGK.FK	70024			8-1412 STARKE WW.	41725
SOMMERS JR	MS	3- 895 MASER,LASER	28050			5-3024 KRIST.FEHL.	66065	SOTIROU	D	4-1428 STARKE WW.	41725
SOMMERS JR.	HS	6- 971 MASER,LASER	28040			6-3732 METAL.LEITG	71010	SOTIROV	SS	8-4132 DUENNE SCHI	74010
		8-1051 MASER,LASER	28050			9-3660 LEITFHGK.FK	70022	SOTO	H	10- 756 THERMODYN.	24554
		9- 876 MASER,LASER	28050			9-3901 HALBLEITER	71585	SOTO-MONTIEL	J.R.		
SOMOANO	RB	12-4367 SUPRALEITG.	70540			10-3917 LEITFHGK.FK	70024			8-2106 ATOM-WW.	51510
SOMOGYI	AJ	5-4480 KOSM.STRLG.	90633			11-4070 GITTERDYN.	67040			11-2721 ATOM-WW.	51532
	B	5-4723 STRAHL.BIOL	97020			11-4284 LEITFHGK.FK	70024	SOTONA	M	8-1745 KERNREAKTIO	43032
	D	9- 467 HYDRODYNAM.	23020	SORE	WA	12-5670 BIOPHYSIK	96040			12-1880 KERNSTRUKT.	42010
	G	10-1226 KERN-MESSG.	40565	SOREF	RA	2-2564 FLUESSIGK.	58535	SOTTINI	S	1-1173 OPT.INSTRUM	28545
		12-1636 KERN-MESSG.	40565			7-2978 FLUESSIGK.	58535			12-1248 OPT.INSTRUM	28520
	K	9-3656 LEITFHGK.FK	70020	SOREM	MS	5-1997 MOLEKUELE	51040	SOUCEK	B	8-4682 BIOPHYSIK	96040
	M	9-3922 PHOTOLEITG.	72510			9- 842 MASER,LASER	28040	SOUCNET	R	3- 173 VAKUUM	13020
SOMORJAI	GA	2-4160 GRENZFL.FK	74510	SORENSEN	AM	7-3267 KRISTALLE	65586	SODAIN	O	9-2038 KERNSTRUKT.	44010
		4-2983 KRISTALLE	65574			3-1641 KERNSPEKTR.	42560	SODDER	AD	3-3934 HALBLEITER	71530
		6-4392 GRENZFL.FK	74533			3-1709 KERNREAKTIO	43014	SODER	PA	12-1594 KERN-MESSG.	40512
		8-4255 GRENZFL.FK	74520			3-1771 KERNREAKTIO	43058	SODERS	TH	7-1067 HF-TECHNIK	27540
		9-4488 GRENZFL.FK	74530			6-1540 STARKE WW.	41755	SODGI	M	5- 134 LABORTECHN.	12530
		10-2106 ATOM-WW.	51586			6-2233 ATOME	50530			7-3692 MAGN.EIG.FK	69060
		12-5073 GRENZFL.FK	74520			6-2254 ATOME	50560	SOUIL	F	2-2705 FLUESSIGK.	58568
SOMOV	RL	3-1964 ATOME	50540			7-2223 ATOME	50530	SQUILLARD	B	11- 408 STATISTIK	17526
	AI	7-3304 KRISTALLE	65588			7-2248 ATOME	50570			11- 441 STATISTIK	17566
		7-3862 METAL.LEITG	71010			9-2116 ATOME	50530	SQUILLAT	JC	1-3955 FK-SPEKTREN	73320
		8-3069 MECH.EIG.FK	66518			11-2300 ATOME	50560			8-2816 KRISTALLE	65545
SOMOVA	VF	3-2165 MOLEKUELE	51050			11-2301 ATOME	50560	SOUKUP	GA	11-2663 ATOM-WW.	51532
SOMS	LN	9- 824 MASER,LASER	28030		GDB	10-2058 ATOM-WW.	51544	SOUTAGE	O	6-4560 LUFTHUELLE	90840
SOM	P	12-3602 KRIST.FEHL.	66020		H	3-3378 KRIST.FEHL.	66065			10-2615 FLUESSIGK.	58540
SONA	PG	6-1947 KERNREAKTIO	43040		K	10-4316 FK-SPEKTREN	73310	SOULE	FB	1-2895 KRISTALLE	65586
		10-1621 KERNREAKTIO	43008		NE	9-4947 STRAHL.BIOL	97010	SOULEN JR.	RJ	5- 579 WAERME	24023
SONCINI	G	7-3940 ELEKTIZIT.	26060		SP	2-2124 MOLEKUELE	51060	SOUTES	TF	1-3620 LEITFHGK.FK	70028
		11-3846 KRIST.FEHL.	66025		T	8-4480 GEOMAGNET.	90470			8-4052 OPT.EIG.FK	73640
SONDAEVSKAYA	I.A.				TP	10-2462 PLASMA	57070	SOUTET	Y	10-3904 LEITFHGK.FK	70020
		4-3785 HALBLEITER	71570	SORGE	O	9-3591 DIELEKTRIKA	68050	SOUTIE	E	8-3884 FK-SPEKTREN	73355
SONDER	E	6-3285 KRIST.FEHL.	66030	SORKIN	B	9-4562 GRENZFL.FK	74570	SOUNPASHI	D	7- 813 AKUSTIK	23520
		11-3921 KRIST.FEHL.	66065		RD	1-4788 HOEREN	96310	SOUNDALOEKAR	V.M.		
SONDERGAARD	C	10-1597 KERNSPEKTR.	42665			7-4800 HOEREN	96310			4-2509 PLASMA	57045
SONE	T	8- 617 AKUSTIK	23510			10-5141 HOEREN	96310			4-2692 FLUESSIGK.	58500
		8- 629 AKUSTIK	23530	SOROCHINSKII	V.A.					6-2653 PLASMA	57045
		8-4726 HOEREN	96310			4- 552 HYDRODYNAM.	23020			6-2663 PLASMA	57045
	Y	1- 647 HYDRODYNAM.	23020			12- 854 WAERME	24060			7- 710 HYDRODYNAM.	23020
		1- 648 HYDRODYNAM.	23020	SOROKA	BS	12- 854 WAERME	24060			10-2331 PLASMA	57045
		2- 458 HYDRODYNAM.	23020		VA	12-1734 ELEMENTART.	41580			11- 693 HYDRODYNAM.	23050
SONETT	CP	5-4521 SONENPHYS.	93340		YV	11-3974 KRIST.FEHL.	66076			11- 694 HYDRODYNAM.	23050
		11-5136 PLANETEN	93640	SOROKHTIN	OG	1-4504 ERDKOERPER	90210	SOURCES	JM	1-1078 MASER,LASER	28055
		12-5926 PLANETEN	93640			1-4509 ERDKOERPER	90230			6- 991 MASER,LASER	28045
SONG	C	3-3124 KRISTALLE	65545	SOROKIN	GA	6-3466 GITTERDYN.	67060			11-1054 MASER,LASER	28045
	JH	10-2289 POLYMERE	53560			7-3482 GITTERDYN.	67060	SOURIAU	M	5-4460 ERDKOERPER	90240
	KS	9-3688 LEITFHGK.FK	70028			12-5021 DUENNE SCHI	74040	SOURIRAJAN	S	2-2611 FLUESSIGK.	58546
	P	9-4002 FK-SPEKTREN	73325		LM	9-3348 KRIST.FEHL.	66035			3-2977 FLUESSIGK.	58546
	PS	6-2026 KERNREAKTIO	43075		LP	3- 857 MASER,LASER	28030			7-3031 FLUESSIGK.	58546
	Y	1-3672 SUPRALEITG.	70520			9- 928 MASER,LASER	28055			12-3223 FLUESSIGK.	58546
	KP	3-4444 GRENZFL.FK	74520			9- 958 MASER,LASER	28060	SOURLAS	N	10-1342 ELEMENTART.	41560
	KR	11- 981 HF-TECHNIK	27550		PV	4-2271 KERNREAKTIO	43032	SOURNIA	A	6-2392 MOLEKUELE	51060
	RC	10-2366 PLASMA	57075			5-1292 ELEMENTART.	41574			12-4702 FK-SPEKTREN	73330
	SR	3- 355 MECHANIK	22020			5-1672 KERNREAKTIO	43092	SOUSSSEN-JACOB	J.		
		11- 584 ELASTIZIT.	22530			6-1397 ELEMENTART.	41574			3-2149 MOLEKUELE	51050
SONIN	AA	8-2643 FLUESSIGK.	58546			6-1935 KERNREAKTIO	43032	SOUTRE	J	3- 530 HYDRODYNAM.	23060
		8-2645 FLUESSIGK.	58546			6-1936 KERNREAKTIO	43032			5- 640 THERMODYN.	24556
	AS	9-3132 KRISTALLE	65518			7-1572 ELEMENTART.	41572			5- 641 THERMODYN.	24556
	EB	1-3612 LEITFHGK.FK	70026		SA	6-4011 FK-SPEKTREN	73340	SOUTH	GP	1-2614 FLUESSIGK.	58562
		2-3585 SUPRALEITG.	70530		VE	11-3206 POLYMERE	53542	SOUTH III	V	2-2466 GASE	58045
		8-2447 PLASMA	57250		VM	10-4899 GEOMAGNET.	90440	SOUTHERLAND	WV	6- 74 LABORTECHN.	12510
		9- 314 STATISTIK	17566		VN	2-4594 HOEREN	96320	SOUTHERN	AL		

SOUTHWOOD DJ	6-4633	MAGNETOSPH.	91200	SPEAR WE	6-3808	HALBLEITER	71563	SPETH E	10-1699	KERNREAKTIO	43085
	9-4747	MAGNETOSPH.	91223	SPEARS DL	7-3929	HALBLEITER	71566	J	5-1576	KERNSEKTR.	42550
SOUTHWORTH WM	5-1005	PHYS.OPTIK	29035	KG	2-2068	ATOM-WW.	51542		9-1685	KERNSTRUKT.	42075
	11- 925	TEILCH.OPT.	27035		6-2289	MOLEKULE	51030		9-1805	KERNSEKTR.	42525
	PJ	10- 432	ELASTIZIT.		6-2485	ATOM-WW.	51510		11-1722	KERNSEKTR.	42525
SOUZA DE M	11-3839	KRIST.FEHL.	66025	SPECHT H	8-4376	GEOMAGNET.	90440		11-1814	KERNSEKTR.	42570
SOUZA GOMES DE A.				HJ	3-1832	KERNREAKTIO	43092		11-2202	ATOMPHYS.	50050
	8-2275	POLYMERE	53530		11-1412	KERN-MESSG.	40584		12-1949	KERNSEKTR.	42525
SOVIK RP	5-3450	MAGN.EIG.FK	69075	SPECHT V. H	8-2337	PLASMA	57020		5-1502	STARKE WW.	41770
SOVADSKI J	5-2398	PLASMA	57015	SPECK JP	7-1380	PHYS.OPTIK	29045		5-1530	STARKE WW.	41725
SOWARD AM	3-2661	PLASMA	57040	SPECKBACHER H	12-1110	HF-TECHNIK	27550		6-1476	STARKE WW.	41720
	4-2501	PLASMA	57040	SPECKHART FH	3- 373	MECHANIK	22034		7-1746	STARKE WW.	41773
SOWERBY BD	10-1779	KERNSTRHLG.	44020	SPECTOR HW	2-3205	GITTERDYN.	67060	SPETTEL F	11- 619	HYDRODYNAM.	23010
DB	10-1960	MOLEKULE	51060		3-3571	THERMEIG.FK	67520	SPETZLER H	1-3362	THERMEIG.FK	67540
HG	5-1729	KERNREAKTIO	43080		8-3148	GITTERDYN.	67060		11-1211	OPT.INSTRUM	28570
R	10- 405	ELASTIZIT.	22520		12-3888	GITTERDYN.	67060		11-1212	OPT.INSTRUM	28570
SOWERS BL	3-3043	FLUESSIGK.	58570		9-2168	ATOME	50570		10-3172	MECH.EIG.FK	66514
	10-2749	FLUESSIGK.	58576		8-4543	STERNE	94020	SPIALTER HA	12-2451	MOLEKULE	51050
SOWINSKI M	4-1278	KERN-MESSG.	40565	SPEDDING DJ	6-4395	GRENZFL.FK	74535	SPICER BM	9-1883	KERNREAKTIO	43024
SOYA M	12-2025	KERNSEKTR.	42560		7-4457	GRENZFL.FK	74535		10-1518	KERNSEKTR.	42540
SOYEUR M	3-1584	KERNSEKTR.	42545		3-3287	KRIST.FEHL.	66020		8-2208	ATOM-WW.	51544
SOYEZ W	7-2103	KERNREAKTIO	43092		12-3505	KRISTALLE	65584	WC	9-3523	THERMEIG.FK	67520
SOYFER VM	7-4540	LUFTHUELLE	90820		12-4644	FK-SPEKTREN	73325	WE	1-4399	GRENZFL.FK	74535
SOZANS PW	10-4853	ERDKOERPER	90230	PL	8-2649	FLUESSIGK.	58546		2-4237	GRENZFL.FK	74570
SOZANSKI PW	11-1109	MASER,LASER	28060	SPEER EL	1- 295	QUANTENTHEO	16578		2-4243	GRENZFL.FK	74570
SOZNIK AP	3-1519	KERNSTRUKT.	42080	J	5- 1	ALLGEMEINES	10000		3-4505	GRENZFL.FK	74570
	5-1714	KERNREAKTIO	43062		12- 2	ALLGEMEINES	10000		4-2962	KRISTALLE	65545
SOZOU C	3-3004	FLUESSIGK.	58560	RJ	9-4792	SonnenPHYS.	93328		4-3971	FK-SPEKTREN	73350
	5-2718	FLUESSIGK.	58562		12-1387	OPT.INSTRUM	28570		5-4426	GRENZFL.FK	74570
	6- 618	HYDRODYNAM.	23070	SPEET L	8- 133	MATH.PHYSIK	16030		8-3232	THERMEIG.FK	67550
	8-2364	PLASMA	57045	SPEIDEL KM	1-1657	KERNSEKTR.	42570		8-3460	LEITFHOK.FK	70022
SPACKMAN EA	1-4569	LUFTHUELLE	90800		7-2103	KERNREAKTIO	43092		8-4316	GRENZFL.FK	74570
SPAEHM H	11-3710	FK-PHYSIK	65000		11-1430	BESCHLEUNIG	41020		8-4319	GRENZFL.FK	74570
SPAEKUCH D	5-1019	PHYS.OPTIK	29045	R	1- 882	TEILCH.OPT.	27030	SPIEGEL EA	9- 976	OPT.INSTRUM	28516
SPAETH JH	3-4153	FK-SPEKTREN	73355	SPEIGHT JD	9-4322	DUENNE SCHI	74020		2- 499	HYDRODYNAM.	23040
SPAGNA R	2-2944	KRISTALLE	65586	SEIL T	12-1269	OPT.INSTRUM	28570		7-2792	PLASMA	57040
	12-3567	KRISTALLE	65586	SPEIRS GK	5-2078	MOLEKULE	51060		12-5541	STERNE	94025
SPAGNOLI R	9-3754	SUPRALEITG.	70520		12-2498	MOLEKULE	51050	SPIEGELHAUER H	8-1761	KERNREAKTIO	43042
SPAGNOLD FA	5-1023	PHYS.OPTIK	29045		2- 322	FELDTHEORIE	18060	SPIEGELMANN S	9-4958	STRAHL.BIOL	97095
SPAD FW	2- 489	HYDRODYNAM.	23030	SPEISER D	6-1550	STARKE WW.	41755	SPIELMAN BE	1- 966	HF-TECHNIK	27530
SPAIN IL	2-3135	MECH.EIG.FK	66550	JM	5- 566	AKUSTIK	23540	LA	11-3697	DISP.SYST.	59530
	2-3697	HALBLEITER	71566	R	7-4330	DUENNE SCHI	74040		12-3357	DISP.SYST.	59530
	11-4173	ELEKTIZIT.	26016		10-2737	FLUESSIGK.	58573	SPIERING C	8-1410	STARKE WW.	41725
SPALDING D	12-4424	HALBLEITER	71520	EH	7-1917	KERNSEKTR.	42555	SPIES HL	6-4391	GRENZFL.FK	74535
DB	8-1682	KERNSEKTR.	42560		12-2032	KERNSEKTR.	42560		11-4933	GRENZFL.FK	74535
	1- 736	WAERME	24060	SPEKTOR AM	1-2432	GASE	58050	SPIESECKE H	12-3157	FLUESSIGK.	58535
	9- 449	HYDRODYNAM.	23020		5-2501	PLASMA	57250	SPIESS G	9-2122	ATOME	50540
	10-2145	POLYMERE	53525		6-2620	PLASMA	57010		11-2261	ATOME	50540
IJ	11-3396	PLASMA	57256		9-1289	BESCHLEUNIG	41030		11-2939	ATOM-WW.	51542
JF	2-4607	STRAHL.BIOL	97020	DM	11-2206	ATOMPHYS.	50060	HW	5-4116	FK-SPEKTREN	73370
GA	4-1601	KERNSTRUKT.	42010	FU	1- 914	TEILCH.OPT.	27040		6-4074	FK-SPEKTREN	73370
GC	9-1253	KERN-MESSG.	40584	RD	4-4313	KOSM.STRLG.	90610	SPIEWECK F	9-2236	MOLEKULE	51040
J	8-4202	DUENNE SCHI	74040	RL	10-1878	MOLEKULE	51040		11-1069	MASER,LASER	28095
	10-4735	DUENNE SCHI	74050	L	2-2244	POLYMERE	53542	SPIGA A	3-3763	MAGN.EIG.FK	69065
SPALL H	5-4471	GEOMAGNET.	90430	D	11-2665	ATOM-WW.	51530		10-4275	PHOTOLEITG.	72510
SPALT H	10-2878	KRISTALLE	65572	DA	11-2809	ATOM-WW.	51536	G	8-1849	K-REAKTOREN	43515
SPALTHOFF W	1-2971	KRIST.FEHL.	66025	ES	6- 412	MECHANIK	22050	SPIGER RJ	6-2025	KERNREAKTIO	43075
	5-2954	KRIST.FEHL.	66025	PW	7-4500	ERDKOERPER	90260	RC	3-4131	FK-SPEKTREN	73340
	5-2956	KRIST.FEHL.	66025	ST	5-3647	SUPRALEITG.	70540	SPIKER JR.L ANDREWS R.C.			
SPANEL LE	7-1477	KERN-MESSG.	40530		11-3867	HALBLEITER	71570		11-2390	MOLEKULE	51030
SPANG RC	6- 75	LABORTECHN.	12510	CB	2-1452	STARKE WW.	41735		11-2435	MOLEKULE	51050
SPANGLER JD	7- 79	UNTERRICHT	12010	BJ	11-4773	OPT.EIG.FK	73640	SPILGIES G	7-2612	POLYMERE	53530
SPANJAARD D	1-1426	KERN-MESSG.	40582	CB	7-2638	POLYMERE	53535		7-2638	POLYMERE	53535
	4-3185	KRIST.FEHL.	66062	AJM	12-3333	DISP.SYST.	59500	SPILLANTINI P	6-1418	ELEMENTART.	41578
	10-3695	MAGN.EIG.FK	69040	AT	2-2457	GASE	58025		8-1501	STARKE WW.	41764
SPANNAGEL G	3-4583	KOSM.STRLG.	90610	BA	12-5095	GRENZFL.FK	74530		10-1355	ELEMENTART.	41578
SPASTO G	5-4237	OPT.EIG.FK	73655	CM	3-1346	STARKE WW.	41725		10-1356	ELEMENTART.	41578
SPANOGLE D	5-1017	PHYS.OPTIK	29043	DJ	1-4812	STRAHL.BIOL	97020	SPILLING P	6-1998	KERNREAKTIO	43056
SPANOS JIJ	12- 405	FELDTHEORIE	18040	EG	4-1032	MASER,LASER	28045		7-2051	KERNREAKTIO	43056
SPANU V	5-3916	FK-SPEKTREN	73310		10-4054	SUPRALEITG.	70540		7-2066	KERNREAKTIO	43066
SPARASCI AM	1-1995	FK-SPEKTREN	73330	JA	5-2033	MOLEKULE	51050	SPINAK S	2-1093	OPT.INSTRUM	28570
SPARKS AW	11-3705	DISP.SYST.	59540		6-3939	FK-SPEKTREN	73325		2-1102	OPT.INSTRUM	28570
LL	1- 716	WAERME	24026		12-3916	THERMEIG.FK	67510	SPINARKE C	7-4374	DUENNE SCHI	74020
M	3-3517	GITTERDYN.	67020	JN	12-2416	MOLEKULE	51010	SPINDEL RC	2- 595	AKUSTIK	23540
	7-1182	MASER,LASER	28030	JP	1-2799	KRISTALLE	65574		12- 733	AKUSTIK	23510
	12-4686	FK-SPEKTREN	73330	LV	5-1802	KERNSTRHLG.	44020	SPINDLER D	12-2424	MOLEKULE	51020
RE	8- 506	HYDRODYNAM.	23070	NW	11-5043	LUFTHUELLE	90820	P	8- 790	WAERME	24050
WM	1-4699	STERNE	94040	PA	7-1134	HF-TECHNIK	27520	SPINDLER JR. R.J.			
	2-4510	STERNE	94050	PN	2-2683	FLUESSIGK.	58565		3-2110	MOLEKULE	51040
SPARLIN DM	4- 67	UNTERRICHT	12040	RE	12-5320	LUFTHUELLE	90810		11-2391	MOLEKULE	51040
	5-3445	MAGN.EIG.FK	69070	WW	6-1963	KERNREAKTIO	43044	SPINELLI G	7- 535	FELDTHEORIE	18042
	8-3441	MAGN.EIG.FK	69070		6-1965	KERNREAKTIO	43044	SPINETTI M	11-1466	ELEMENTART.	41563
SPARNAAY MJ	9- 53	BUECHER	10830		10-1654	KERNREAKTIO	43044		11-1495	ELEMENTART.	41578
SPARROW EM	1- 351	MECHANIK	22050	RS	11-1154	OPT.INSTRUM	28540	SPINGLER E	3- 671	WAERME	24070
	2-4148	DUENNE SCHI	74060	T	12- 285	QU.FELDTHEO	17010	SPINKA H	5-1361	STARKE WW.	41725
	3- 474	HYDRODYNAM.	23020	A	9-1140	KERN-MESSG.	40505		6-1979	KERNREAKTIO	43054
	3- 652	WAERME	24060		9-3381	KRIST.FEHL.	66076	SPINKO RI	1-2713	KRISTALLE	65510
	3- 654	WAERME	24060	MR	3-3597	THERMEIG.FK	67550	SPINNEY SC	10-3350	THERMEIG.FK	67520
	6- 727	WAERME	24060		4-3490	MAGN.EIG.FK	69060	SPINOLO G	1-3964	FK-SPEKTREN	73325
	7- 963	WAERME	24060	H	6-3617	MAGN.EIG.FK	69070		3-4256	OPT.EIG.FK	73610
	8-1087	OPT.INSTRUM	28526		8-3438	MAGN.EIG.FK	69070		11-3845	KRIST.FEHL.	66025
	8-1088	OPT.INSTRUM	28526	JD	10-4944	LUFTHUELLE	90840	SPINRAD H	9-4879	KOSM.PHYSIK	94560
	8-1206	PHYS.OPTIK	29066	W	8-3838	FK-SPEKTREN	73340	SPINULESCU I	12-4987	DUENNE SCHI	74020
	8-1209	PHYS.OPTIK	29066		10- 513	HYDRODYNAM.	23030	SPIRIDENKOV E	11-1211	KERNREAKTIO	43050
	9- 473	HYDRODYNAM.	23020	SPERANSKAYA AA	4-4005	FK-SPEKTREN	73340	SPIRIDONOV EG	9-4554	GRENZFL.FK	74566
	11-1312	PHYS.OPTIK	29060	SPERANSKI NM	11- 192	MATH.PHYSIK	16020	KN	2-3805	FK-SPEKTREN	73325
JG	2- 982	OPT.INSTRUM	28520	SPERB RP	5-1659	KERNREAKTIO	43008	VP	9-4056	FK-SPEKTREN	73340
JH	3-1205	BESCHLEUNIG	41010		6-2045	KERNREAKTIO	43085	SPIRLET JC	1-1423	KERN-MESSG.	40582
	7-1396	PHYS.OPTIK	29066		8-1769	KERNREAKTIO	43048	SPIKO M	8-1420	STARKE WW.	41730
JT	4- 47	BUECHER	10820		4-1825	KERNREAKTIO	43085		10-1380	STARKE WW.	41730
SPASOV A	2- 884	HF-TECHNIK	27540	SPERDUTO A	7-1864	KERNSEKTR.	42545		12-3285	FLUESSIGK.	58565
	2- 885	HF-TECHNIK	27540		7-2064	KERNREAKTIO	43064	SPITALNIK R	7-3901	OPT.EIG.FK	73605
SPASSKAYA TI	2- 886	KERN-MESSG.	40505		6-1200	KERN-MESSG.	40505	SPITE F	8-4545	STERNE	94020
	6-1993	KERNREAKTIO	43054	JM	3-1342	STARKE WW.	41725		8-4545	STERNE	94020
	10-1670	KERNREAKTIO	43054		11-1524	STARKE WW.	41725		8-3055	MECH.EIG.FK	66514
SPASSKIJ AV	3-1801	KERNREAKTIO	43080	G	4-3976	FK-SPEKTREN	73355	SPITKOVSKIJ IM	2- 921	MASER,LASER	28040
BI	1- 223	MATH.PHYSIK	16000		4-3982	FK-SPEKTREN					

SPITZ - SRIVASTAVA

SPITZ	E	3-1000	OPT.INSTRUM	28553	SPRUIJT	AMJ	8-4213	DUEENNE SCHI	74050	SRIVASTAVA	BN	10-2516	GASE	58040
		5- 113	MESSEN	12240	SPRUNG	DW	6-1684	KERNSTRUKT.	42020			10-4306	PHOTOLEITG.	72510
		9- 101	OPT.INSTRUM	28595		DWL	3-4723	STERNE	94060	BP		2-3758	FK-SPEKTREN	73310
		9-1014	OPT.INSTRUM	28553			4-1758	KERNREAKTIO	43032	DC		9- 344	FELDTHEORIE	18042
		12-1403	OPT.INSTRUM	28570			4-4023	FK-SPEKTREN	73370	UK		7-1986	KERNREAKTIO	43010
	R	11-4252	MAGN.EIG.FK	69065			8-1591	KERNSTRUKT.	42040	DN		5-2463	PLASMA	57075
SPITZER	H	5-1289	ELEMENTART.	41574			10-1465	KERNSTRUKT.	42020	GP		1-2617	FLUESSIGK.	58562
		5-1466	STARKE WW.	41764	SPRUNGER	E	10-2533	FLUESSIGK.	58510			1-3283	GITTERDYN.	67040
		11-1945	KERNREAKTIO	43054	SPRUNGMANN	KW	5-3203	GITTERDYN.	67070			1-4158	OPT.EIG.FK	733610
	HJ	7-4326	DUEENNE SCHI	74040			10-3265	GITTERDYN.	67020			1-4161	OPT.EIG.FK	733610
	K	1-1899	MOLEKUELE	51030	SPRY	RJ	1-4207	OPT.EIG.FK	73640			1-4600	LUFTHUELLE	90880
	L	12-5444	ASTROPHYSIK	93020	SPUNTA	G	11-2530	MOLEKUELE	51060			3-3569	THERMEIG.FK	67520
		12-5578	KOSM.PHYSIK	94520	SPURGEON	WA	5-3481	LEITFHGK.FK	70024			3-4258	OPT.EIG.FK	73610
		12-5579	KOSM.PHYSIK	94520	SPURLING	PH	8-4453	IONOSPHERE	91050			5-3768	HALBLEITER	71920
	SM	6-3345	KRIST.FEHL.	66076		TH	11-3434	GASE	58010			5-4157	OPT.EIG.FK	73605
		12-3996	DIELEKTRIKA	68000			12-2432	MOLEKUELE	51040			6-3491	THERMEIG.FK	67520
	WG	3-4104	FK-SPEKTREN	73330	SPURLOCK	LA	9-2994	FLUESSIGK.	58543			7-2428	MOLEKUELE	51060
		6-3802	HALBLEITER	71560	SPURNY	Z	7-4839	STRAHL.BIOL	97010			7-3463	GITTERDYN.	67010
SPITZER-ARONSON	M.				SPUY VAN DER	E	5-1211	ELEMENTART.	41520			7-3899	HALBLEITER	71566
		6-2429	ATOM-WW.	51522			9- 205	QUANTENTHEO	16578			8-3604	HALBLEITER	71520
SPITZIO	WA	5-3110	MECH.EIG.FK	66545	SPYRIDELIS	J	6-3869	PHOTOLEITG.	72510			8-3646	HALBLEITER	71540
SPITZLI	P	5-3487	LEITFHGK.FK	70024	SPYROPOULOU	M	3-1361	STARKE WW.	41730			8-3991	OPT.EIG.FK	73610
SPIVAK	GY	1- 896	TEILCH.OPT.	27030	SQUIER	GTA	4-1807	KERNREAKTIO	43075			9-3038	FLUESSIGK.	58562
		1- 908	TEILCH.OPT.	27040			5-1675	KERNREAKTIO	43039			10-3248	GITTERDYN.	67000
		1- 911	TEILCH.OPT.	27040			7-1880	KERNSPEKTR.	42545			10-3260	GITTERDYN.	67010
		1- 912	DIELEKTRIKA	68030			8-1426	STARKE WW.	41735			11-2361	MOLEKUELE	51030
		1- 915	TEILCH.OPT.	27040			12-1780	STARKE WW.	41735			11-4721	FK-SPEKTREN	73380
		1- 920	TEILCH.OPT.	27040			12-2117	KERNREAKTIO	43039	HK		9-4955	STRAHL.BIOL	97020
		1- 924	TEILCH.OPT.	27040	SQUIRES	EJ	3-1363	STARKE WW.	41730	HM		12- 179	MATH.PHYSIK	16020
		2-4140	DUEENNE SCHI	74050			12-1791	STARKE WW.	41740	JK		5-3917	FK-SPEKTREN	73310
		4- 911	TEILCH.OPT.	27040			GL 12-3489	KRISTALLE	65576			9-4069	FK-SPEKTREN	73355
		5-4348	DUEENNE SCHI	74050			K 6-4827	HOEREN	96310			10-4448	FK-SPEKTREN	73355
		11-4789	OPT.EIG.FK	73650			N 6-4827	HOEREN	96310	JP		3-4089	FK-SPEKTREN	73325
SPIWAK	II	4-3266	MECH.EIG.FK	66545	SRAHEK	J	11-3032	ATOM-WW.	51544			5-3963	FK-SPEKTREN	73325
SPIZZICHINO	RR	9-4406	DUEENNE SCHI	74050		SJ	4-3384	DIELEKTRIKA	68020	K		9-4469	GRENZFL.FK	74520
SPLITTORFF	A	10-5017	SonnenPHYS.	93316	SRB	I	1-2488	FLUESSIGK.	58530	KD		3-2821	GASENTLADG.	57815
SPODEN	W	3-1081	PHYS.OPTIK	29045	SRDOC	D	5-1080	KERN-MESSG.	40510			4- 864	ELEKTRIZIT.	26040
SPOERRI	PA	11-3024	ATOM-WW.	51544			5-1088	KERN-MESSG.	40512			6- 814	ELEKTRIZIT.	26040
SPOHR	R	10-1302	KERN-MESSG.	40570			9-1231	KERN-MESSG.	40584			10- 804	ELEKTRIZIT.	26040
SPOKES	GN	5-1106	KERN-MESSG.	40532	SREBRENIK	S	10-1780	KERNSTRHLG.	44020	KM		2-2313	PLASMA	57045
SPOKINI	FE	12- 122	LABORTECHN.	12560	SREBRNY	J	11-2165	ATOMPHYS.	50010	M		2-1692	ATOME	50510
SPOKINI	AI	7- 959	WAERME	24060			9-1809	KERNSPEKTR.	42560	HK		8-1590	KERNSTRUKT.	42040
SPOKNIK	ZA	1-3044	KRIST.FEHL.	66035	SREEDHAR	V	3-1380	STARKE WW.	41745			9- 181	QUANTENTHEO	16533
		1-3560	MAGN.EIG.FK	69060	SREEKANTAN	BV	1-4563	KOSM.STRLG.	90640			9-1664	KERNSTRUKT.	42050
		4-3318	GITTERDYN.	67060	SREENATH	AV	7- 550	MECHANIK	22000			9-1668	QUANTENTHEO	16575
		8-3415	MAGN.EIG.FK	69060			7- 551	MESSEN	12250			11-4627	FK-SPEKTREN	73340
SPONG	PL	2-4042	OPT.EIG.FK	73645	SREENIVASAN	SK	11- 671	HYDRODYNAM.	23020			12- 358	STATISTIK	17560
SPOONER	CM	1-1864	ATOME	50520	SREERAMAMURTY	J.				ML		3-1779	KERNREAKTIO	43064
	DL	5- 847	OPT.INSTRUM	28510			12-3218	FLUESSIGK.	58543			7-2061	KERNREAKTIO	43064
	ETC	3-3456	MECH.EIG.FK	66545	SRIDHAR	R	1- 403	STATISTIK	17566	MP		5-2095	MOLEKUELE	51060
	FJ	10-2873	KRISTALLE	65570			1-2301	PLASMA	57085			7-2382	MOLEKUELE	51060
	S	10-3550	MAGN.EIG.FK	69025	SRIKAMESWARAN	K.				NC		6- 722	WAERME	24060
		10-3680	MAGN.EIG.FK	69040			2-1871	MOLEKUELE	51050	ON		2-2773	KRISTALLE	65510
SPORNIK	NM	10-4725	DUEENNE SCHI	74050	SRIKANTIAH	G	4-1853	K-REAKTOREN	43515			3-3263	KRISTALLE	65588
		2-1049	OPT.INSTRUM	28545	SRIKRISHNAM	T	12-3455	KRISTALLE	65570			3-3598	THERMEIG.FK	67550
		8-2516	GASE	58020	SRIMANI	PK	12-3236	FLUESSIGK.	58550			4-3014	KRISTALLE	65584
SPOSITO	G	10-2560	FLUESSIGK.	58525	SRINATH	LS	10- 387	ELASTIZIT.	22510			5-4285	DUEENNE SCHI	74020
SPRACKLING	MT	8-3090	MECH.EIG.FK	66550		MD	1- 126	MESSEN	12250			7-3192	KRISTALLE	65572
SPRAFKA	RJ	10-1398	STARKE WW.	41745	SRINIVAS	MD	4- 189	QUANTENTHEO	16526			11-3784	KRISTALLE	65584
		10-1399	STARKE WW.	41745			6-2870	FLUESSIGK.	58510	PL		6-2985	FLUESSIGK.	58543
		10-1400	STARKE WW.	41745			7- 558	MECHANIK	22010			6-3443	GITTERDYN.	67010
SPRAGO	WT	7-4789	BIOPHYSIK	96060	SRINIVASA	YG	1- 127	MESSEN	12250	PP		7- 543	FELDTHEORIE	18050
SPRAGUE	ED	12-3127	FLUESSIGK.	58530	SRINIVASACHARYA	K.G.				WU		9-2687	PLASMA	57045
	RA	1-1140	OPT.INSTRUM	28523			10-2412	PLASMA	57210			10-1937	MOLEKUELE	51060
		5- 852	OPT.INSTRUM	28520	SRINIVASAN	B	5-4563	PLANETEN	93630	RC		1-2901	KRISTALLE	65586
SPRAKE	CHS	10-2671	FLUESSIGK.	58555			7-2116	KERNREAKTIO	43092			10-4929	LUFTHUELLE	90810
SPRANDEL	LL	7-2262	MOLEKUELE	51040			3-3840	LEITFHGK.FK	70056	ND		2-1805	MOLEKUELE	51030
SPRANGER	HJ	3-3262	KRISTALLE	65588			6- 758	THERMODYN.	24536			5-2293	ATOM-WW.	51570
SPRECHER	RF	12-2554	MOLEKUELE	51060			8-3514	LEITFHGK.FK	70056			7-2916	GASE	58040
SPRENGER	H	1-1761	K-REAKTOREN	43540		GR	1-2489	FLUESSIGK.	58530			7-3366	KRIST.FEHL.	66079
	K	1-4590	LUFTHUELLE	90840			7-2969	FLUESSIGK.	58530			9-2079	ATOMPHYS.	50030
SPRETKE	H	2- 86	BUECHER	10810		K	12-4003	DIELEKTRIKA	68020			9-2080	ATOMPHYS.	50030
SPREUER	H	3- 181	MATH.PHYSIK	16020		KR	11-2044	K-REAKTOREN	43510	RP		11-2227	ATOME	50520
SPRICKMANN	R	3-1704	KERNREAKTIO	43012		KSV	10-2131	POLYMERE	53525	RS		2-3161	GITTERDYN.	67010
		4-1785	KERNREAKTIO	43054		KV	5-2722	FLUESSIGK.	58565			2-3183	GITTERDYN.	67020
		8-1778	KERNREAKTIO	43054		M	11-3875	KRIST.FEHL.	66035			2-3202	GITTERDYN.	67040
SPRIDENKOV	EM	5-1409	STARKE WW.	41740		P	3-3163	KRISTALLE	65572			2-3524	LEITFHGK.FK	70045
SPRIGO	WA	7-4551	LUFTHUELLE	90860		PS	10- 123	LABORTECHN.	12550			3- 529	HYDRODYNAM.	23060
SPRIGGS	GE	3-3621	KRISTALLE	65510		R	1-2936	KRISTALLE	65586			4-3802	HALBLEITER	71585
SPRIM	J	5-1354	STARKE WW.	41725			1-4092	FK-SPEKTREN	73370			6-3445	GITTERDYN.	67010
SPRINDSHUK	WG	2- 281	STATISTIK	17535			2-3066	KRIST.FEHL.	66073			8-3120	GITTERDYN.	67010
SPRING	E	1- 932	TEILCH.OPT.	27054			2-3163	GITTERDYN.	67010			12-3769	MECH.EIG.FK	66514
		3-4842	STRAHL.BIOL	97095			2-3252	THERMEIG.FK	67530			12-3840	GITTERDYN.	67010
		3-4843	STRAHL.BIOL	97095			3-4172	FK-SPEKTREN	73355			12-4528	HALBLEITER	71570
		6-4856	STRAHL.BIOL	97010			4-3067	KRISTALLE	65586	SC		7-2318	MOLEKUELE	51040
		10-1057	OPT.INSTRUM	28560			5-3299	DIELEKTRIKA	68030			8-2638	FLUESSIGK.	58543
	NF	8- 556	AKUSTIK	23510			6-3378	MECH.EIG.FK	66514	SK		2-2800	KRISTALLE	65540
SPRINGER	E	4-3644	SUPRALEITG.	70560			6-4799	BIOPHYSIK	96040			3-3890	METAL.LEITG	71000
	GS	7-2915	GASE	58040			8-3046	MECH.EIG.FK	66514			7-4581	IONOSPHERE	91072
		12-3043	GASE	58025			11- 698	HYDRODYNAM.	23060			8-3585	METAL.LEITG	71000
	K	5-1159	BESCHLEUNIG	41020			11-3118	ATOM-WW.	51570			9-3037	FLUESSIGK.	58562
		12-4619	FK-SPEKTREN	73315			12-4003	DIELEKTRIKA	68020	SL		5-2283	ATOM-WW.	51570
	RW	7-4288	DUEENNE SCHI	74010		S	4- 579	HYDRODYNAM.	23030			6-2352	MOLEKUELE	51060
		8-2600	FLUESSIGK.	58535			12-1092	HF-TECHNIK	27540			7-2395	MOLEKUELE	51060
	SG	11- 788	WAERME	24050		TM	10-2524	GASE	58050			8- 513	HYDRODYNAM.	23070
	T	1-3273	GITTERDYN.	67020		TP	7-3478	GITTERDYN.	67060			9-3037	FLUESSIGK.	58562
		7-3468	GITTERDYN.	67020			11-1327	PHYS.OPTIK	29080			12-2691	ATOM-WW.	51560
		12-3491	KRISTALLE	65576		U								

SRIVASTAVA - STAROLAT

SRIVASTAVA YM	4-1393	STARKE WW.	41700	STAIRS D	9-1417	STARKE WW.	41725	STANKOWSKI J	10-4445	FK-SPEKTREN	73395
SRIVASTAVA VK	8-1418	STARKE WW.	41730	STAKEBAKE JL	3-4431	GRENZFL.FK	74520	STANLEY AG	11- 960	HF-TECHNIK	27540
SRIVANANDA H	3-4375	DUENNE SCHI	74040		9-4504	GRENZFL.FK	74535	E	2-2894	KRISTALLE	65584
SRMKA D	7- 180	MATH.PHYSIK	16030		12-5107	GRENZFL.FK	74535	ME	2-2924	KRISTALLE	65586
SROBAR F	9-1190	KERN-MESSG.	40520	STAKELON TE	2-3707	HALBLEITER	71570		1-3473	MAGN.EIG.FK	69025
SROKA W	5- 688	ELEKTRODYN.	26500	STAKHANOV IP	8-2405	PLASMA	57075		1-4740	BIOPHYSIK	96000
	10-1999	ATOM-WW.	51526		8-2500	GASENTLADG.	57860		2-3391	MAGN.EIG.FK	69025
	10-2001	ATOM-WW.	51526		10-2481	GASENTLADG.	57860		2-3392	MAGN.EIG.FK	69025
	11-2643	ATOM-WW.	51526		12-5389	IONOSPHERE	91020		2-3634	HALBLEITER	71520
	11-2674	ATOM-WW.	51530		9-4739	IONOSPHERE	91095		3- 312	STATISTIK	17530
SROUBEC Z	5-4059	FK-SPEKTREN	73355	STAKHOV DA	10-3706	MAGN.EIG.FK	69040		3- 676	THERMODYN.	24510
SROUBEX Z	9-3876	HALBLEITER	71570	STALDER AF	7-4279	DUENNE SCHI	74010		5-3340	MAGN.EIG.FK	69025
SROUR JR	1-3844	HALBLEITER	71566	STALEY R	2-3775	FK-SPEKTREN	73315		5-3341	MAGN.EIG.FK	69025
	3-3986	HALBLEITER	71566		4-2004	ATOME	50550		5-3578	SUPRALEITG.	70510
	6-3322	KRIST.FEHL.	66065	STALGOROVA OV	3-3422	MECH.EIG.FK	66514		9- 686	THERMODYN.	24536
SSINIZYM YM	8-4443	LUFTHUELLE	90830	STALINSKI B	1-2820	KRISTALLE	65584		10- 743	THERMODYN.	24536
ST AMOUR BP	12-1292	OPT.INSTRUM	28530		6-4082	FK-SPEKTREN	73370		10-3546	MAGN.EIG.FK	69025
ST CIOBOTARU D	5-2533	GASENTLADG.	57850	STALIORAITIS K	11-4434	HALBLEITER	71520		10-3548	MAGN.EIG.FK	69025
ST LORANT SJ	6-3696	SUPRALEITG.	70520	STALKER DC	5-4113	FK-SPEKTREN	73370		10-3792	MAGN.EIG.FK	69060
ST MAKSAJ	7- 701	HYDRODYNAM.	23070	STALKE RJ	5- 529	HYDRODYNAM.	23060		10-3796	MAGN.EIG.FK	69060
ST MAURICE JP	11-5081	IONOSPHERE	91020		10- 546	HYDRODYNAM.	23060		10-3797	MAGN.EIG.FK	69060
ST ONGE RM	10-1045	OPT.INSTRUM	28550		11- 704	HYDRODYNAM.	23060		11-4140	THERMODYN.	67556
ST PETERS RL	6-2860	GASE	58060	STALLARD BW	4-1220	KERN-MESSG.	40505		12- 875	THERMODYN.	24530
	9-2343	ATOM-WW.	51520	STALLCOP JR	10-2408	PLASMA	57206		12-3914	THERMODYN.	67510
	11-1010	MASER,LASER	28030	STALLINGS C	12-1003	ELEKTRODYN.	26540		12-4157	MAGN.EIG.FK	69060
ST PIERRE AG	10- 748	THERMODYN.	24530	STALLWORTH LA	3-2816	PLASMA	57279	J	4-3476	MAGN.EIG.FK	69060
CC	9-2013	K-REAKTOREN	43520	STALLS J	4- 724	AKUSTIK	23530	ML	5-3892	THERMOELEKT	72010
ST QUINTON JMP	10-3851	MAGN.EIG.FK	69065	STAM CH	2-1908	MOLEKULE	51060	D	3-4653	IONOSPHERE	91072
ST SCHREIER	7- 715	HYDRODYNAM.	23030		1-2909	KRISTALLE	65586	FR	6-1588	STARKE WW.	41775
ST STAUICU L	1-3309	GITTERDYN.	67060		2-2939	KRISTALLE	65586		6-1589	STARKE WW.	41775
ST LORANT SJ	3- 733	ELEKTRODYN.	26030		3-3242	KRISTALLE	65586	STANNETT V	3-2614	POLYMERE	53550
ST-ONGE M	2-3674	HALBLEITER	71540		7-3252	KRISTALLE	65586		4-2427	POLYMERE	53540
ST-PIERRE C	3-1786	KERNREAKTIO	43066		7-3469	GITTERDYN.	67020		7-2723	POLYMERE	53542
ST-PIERRE B	4-1686	KERN-SPEKTR.	42550	STAMATELATOS M	11-1878	KERNREAKTIO	43046		11-3229	POLYMERE	53550
STABELL R	5-4584	STERNE	94040	STAMATESCU IO	6-1511	STARKE WW.	41740	VT	5-2321	POLYMERE	53530
STABINIS AY	8-1079	MASER,LASER	28060		7- 446	QUANTENTHEO	17010	DM	12-2191	KERNREAKTIO	43075
	10-1126	PHYS.OPTIK	29020		12- 263	QUANTENTHEO	16553	A	6-2104	K-REAKTOREN	43515
STACEY DN	7-2251	ATOME	50570	STAMATOVIC A	6-2479	ATOM-WW.	51536	D	4- 689	AKUSTIK	23500
	8-1753	KERNREAKTIO	43036		11-2442	MOLEKULE	51050	L	1-1915	ATOM-WW.	51520
	10-1975	ATOM-WW.	51510		11-2808	ATOM-WW.	51536		2-2000	ATOM-WW.	51520
FD	6-4465	ERDKOERPER	90210	STAMBOLSKAYA L.M.	5-4239	OPT.EIG.FK	73655	MO	7-2454	ATOM-WW.	51510
	6-4487	GEOMAGNET.	90400					NR	3- 741	ELEKTRODYN.	26050
JS	1-4518	ERDKOERPER	90230	STAMBROVSKIY V.D.	12- 855	WAERME	24060		3-1335	STARKE WW.	41725
LM	2- 901	HF-TECHNIK	27560		12- 855	WAERME	24060		9-1407	STARKE WW.	41725
	11-4700	FK-SPEKTREN	73370	STAMENOV I	12-5312	KOSM.STRLG.	90646	W	9-1463	STARKE WW.	41740
M	12-2485	MOLEKULE	51050	KV	2-3960	FK-SPEKTREN	73380	STANY W	12-3749	MECH.EIG.FK	66500
STACEY JR. W	2-1619	K-REAKTOREN	43510	STAMM H	10-1759	K-REAKTOREN	43550	STANYUKOVICH K.P.	2- 434	ELASTIZIT.	22530
	8-1770	KERNREAKTIO	43048	STAMMBACH T	4-1601	KERNSTRUKT.	42010		12- 317	QUANTENTHEO	17050
	10-1719	K-REAKTOREN	43510	STAMHLER RJJ	11-2039	K-REAKTOREN	43510	STANZEL O	2-1765	ATOME	50570
	10-1724	K-REAKTOREN	43515	STAMMES H	1-2567	FLUESSIGK.	58546	RP	3-3716	MAGN.EIG.FK	69040
	11- 426	STATISTIK	17540	STAMP J	12-1464	PHYS.OPTIK	29000	STAPELE RP	2-3886	FK-SPEKTREN	73355
	11-2080	K-REAKTOREN	43515	STAMPA GB	10-2245	POLYMERE	53540	STAPELE VAN RP	8-3420	MAGN.EIG.FK	69065
STACH H	3-4446	GRENZFL.FK	74530	STAMPER JA	2-2272	PLASMA	57010		8-3791	FK-SPEKTREN	73325
	8-3264	DIELEKTRIKA	68020		10-2437	PLASMA	57256	R	1-3147	KRIST.FEHL.	66076
STACHIN W	9-1945	KERNREAKTIO	43066	STAMPFEL JP	10-3788	MAGN.EIG.FK	69060	STAPF R	6-1919	KERNREAKTIO	43016
JD	6- 79	LABORTECHN.	12515	STAMPFL PP	8-3747	FK-SPEKTREN	73310	STAPLETON GP	1- 42	UNTERSICHT	12025
	6-2584	POLYMERE	53542	STANCELL AF	2-2457	GASE	58025	STAPP HB	3- 239	QUANTENTHEO	16578
STACHOWICZ L	2-2679	FLUESSIGK.	58565	STANCHI L	6-4084	FK-SPEKTREN	73370		4- 236	QUANTENTHEO	16578
W	4-1291	KERN-MESSG.	40582	STANCIO GA	10-1265	KERN-MESSG.	40520	A	10- 889	TEILCH.OPT.	27058
STACHURSKI ZH	5-3080	MECH.EIG.FK	66516	STANCU F	9-1897	KERNREAKTIO	43005	AF	7-2239	ATOME	50550
STACY JJ	10-3150	KRIST.FEHL.	66076		8-1868	KERNSTRHLG.	44010		11-2215	ATOME	50530
WT	11-4575	FK-SPEKTREN	73325	STANDFORD JR. R.H.	7-3286	KRISTALLE	65586	N	12-3593	KRIST.FEHL.	66015
	7-3625	MAGN.EIG.FK	69035	STANDIL S	9-1544	STARKE WW.	41760	YH	4-4471	SUNNENPHYS.	93340
	9-4403	DUENNE SCHI	74050	STANDLEY KD	5-4069	FK-SPEKTREN	73355	OV	12-2706	POLYMERE	53510
STADE J	8-4022	OPT.EIG.FK	73425	NJ	3-1033	OPT.INSTRUM	28572	Z	10-4513	FK-SPEKTREN	73370
STADLBAUER E	1-3324	THERM.EIG.FK	67510		3-1045	OPT.INSTRUM	28595	C	9-3454	GITTERDYN.	67000
STADLER HL	7-4261	OPT.EIG.FK	73670	STANDZENIEKS P	3-1572	KERN-SPEKTR.	42545	G	11-3075	ATOM-WW.	51544
	12-4914	OPT.EIG.FK	73640	STANEK EK	2- 873	HF-TECHNIK	27540	IF	10- 196	QUANTENTHEO	16523
K	6-3725	LEITFHGK.FK	70065	R	2-2521	FLUESSIGK.	58530	AM	1-2217	PLASMA	57010
STADNICKI SJ	3-2579	POLYMERE	53540		6-4846	SEHEN	96614		5-2454	PLASMA	57055
STADNIK AV	11-4517	HALBLEITER	71580		9-1619	STARKE WW.	41783	PM	9-4161	FK-SPEKTREN	73380
B	1-2765	KRISTALLE	65560	Z	10-2406	PLASMA	57203	AD	2-3967	OPT.EIG.FK	73600
	6-1101	OPT.INSTRUM	28570	STANESCU L	6-3240	KRISTALLE	65584		10- 976	MASER,LASER	28045
	8-1121	OPT.INSTRUM	28570	STANEV T	4-4342	KOSM.STRLG.	90646		12-1178	MASER,LASER	28045
STADTER JT	2- 362	MECHANIK	22050		12-5297	KOSM.STRLG.	90646	BP	12-4637	FK-SPEKTREN	73325
STADTHAUS M	11- 869	ELEKTRODYN.	26030	STANFORD JL	12-5312	KOSM.STRLG.	90646	BV	7-2781	PLASMA	57020
STAECKER PW	8- 665	AKUSTIK	23540	STANFORD JR. R.H.	10-3739	MAGN.EIG.FK	69050	MA	1-3534	MAGN.EIG.FK	69050
STAEHLE RW	8-2684	FLUESSIGK.	58565		12-3550	KRISTALLE	65586		10-3817	MAGN.EIG.FK	69060
STAEHLIN DH	6-4526	LUFTHUELLE	90810	STANGE H	3-3073	DISP.SYST.	59525	NA	10-3820	MAGN.EIG.FK	69060
STAEHMLER Y	3-2146	MOLEKULE	51050	STANGEBY PC	7-2897	GASENTLADG.	57850	ZA	1-2920	KRISTALLE	65586
STAERK M	1-1823	ATOMPHYS.	50030	STANGHAM E	8- 558	AKUSTIK	23510	H	5- 985	PHYS.OPTIK	29010
STAFANESCU SS	5- 664	ELEKTRODYN.	26016	STANGLER F	10-4040	SUPRALEITG.	70530		12-1494	PHYS.OPTIK	29035
STAFANOVSKIY A.H.	5-2402	PLASMA	57020		10-4063	SUPRALEITG.	70550	HM	10-1065	OPT.INSTRUM	28563
STAFEEV VI	1-4195	OPT.EIG.FK	73610		10-4084	METAL.LEITG	71010	JP	3-3272	KRIST.FEHL.	66010
	2-3673	HALBLEITER	71540		10-4085	METAL.LEITG	71010		6-3273	KRIST.FEHL.	66025
	3-3949	HALBLEITER	71540	STANIGAWA	3-3564	THERM.EIG.FK	67510	U	2- 480	HYDRODYNAM.	23020
	4-3728	HALBLEITER	71540	STANISHEVSKAYA S.P.	5-4093	FK-SPEKTREN	73360	M	11- 615	HYDRODYNAM.	23010
	4-3785	HALBLEITER	71570		2-4188	GRENZFL.FK	74530		10-3944	LEITFHGK.FK	70038
	5-2973	KRIST.FEHL.	66025	STANISLAUS A	3-4386	DUENNE SCHI	74040	JR	12- 951	ELEKTRODYN.	26030
	5-3819	HALBLEITER	71540	STANISLAVOVA Y	4- 210	QUANTENTHEO	16530	G	6-2496	ATOM-WW.	51542
	11-4503	HALBLEITER	71570	STANKEVICH IV	6-2277	MOLEKULE	51010		12-2664	ATOM-WW.	51542
STAFSUDD OM	3- 986	OPT.INSTRUM	28550		4-3848	FK-SPEKTREN	73310	JR. H.W.	10-2243	POLYMERE	53540
	6-1014	MASER,LASER	28055		11-4560	FK-SPEKTREN	73310		12-2762	POLYMERE	53535
STAGAT RW	2-4339	LUFTHUELLE	90820	STANKIEWICZ J	5-3777	HALBLEITER	71520	SS	2-3895	FK-SPEKTREN	73355
STAGER CV	4-4003	FK-SPEKTREN	73360		11- 427	STATISTIK	17540		10-3581	MAGN.EIG.FK	69030
	6-3599	MAGN.EIG.FK	69050	STANKIN WM	5- 837	MASER,LASER	28060		8- 53	MESSEN	12240
STAGBS V	7-4157	FK-SPEKTREN	73370	STANKO M	4-1360	ELEMENTART.	41574	RN	3- 609	AKUSTIK	23540
STAGNI L	6-1298	BESCHLEUNIG	41010		7-1550	ELEMENTART.	41543	AA	7- 529	FELDTHEORIE	18040
	11-3992	KRIST.FEHL.	66070		8-1310	ELEMENTART.	41543	YD	1-3253	MECH.EIG.FK	66556
	11-4731	OPT.EIG.FK	73605		6-1277	KERN-MESSG.	40582	AN	3-2710	PLASMA	57085
STAHL A	1-1269	PHYS.OPTIK	29020	VI	4-2988	KRISTALLE	65578	VP	11-2754	ATOM-WW.	51532
	2-1200	PHYS.OPTIK	29060	WI	10-1312	KERN-MESSG.	40582		3-4111	FK-SPEKTREN	73330
	6-1159	PHYS.OPTIK	29050		7-4130	FK-SPEKTREN	73360		1-3233	MECH.EIG.FK	66550
HM	12-1574	PHYS.OPTIK	29088	STANKOFF A	10-4404	FK-SPEKTREN	73360	YD	2-3064	KRIST.FEHL.	66070
KJ	11- 493	MECHANIK	22010		12-3051	BASE	58040		9-3502	GITTERDYN	

STAROSTA - STEINBERGER

STAROSTA K	6-4239	DUEENNE SCHI	74010	STEBBINGS RF	11-3034	ATOM-WW.	51544	STEGEMEYER H	6-2945	FLUESSIGK.	58535	
	9-4276	DUEENNE SCHI	74010		WL	2-2036	ATOM-WW.	51528		10-2597	FLUESSIGK.	58535
STAROSTIN AN	2- 964	MASER, LASER	28055			4-2179	ATOM-WW.	51515	STEGEYER E	2-1891	MOLEKUELE	51060
	3-2709	PLASMA	57085	STEBBINS RT	4-4558	KOSM. PHYSIK	94572			3-2179	MOLEKUELE	51050
	5-2508	PLASMA	57200		12-9242	ERDKOERPER	90280			4-3951	FK-SPEKTREN	73340
	5-3886	THERMOELEKT	72000	STEBE B	3-3826	LEITFHKG.FK	70053		JL	9- 549	HYDRODYNAM.	23060
	8-2354	PLASMA	57040		4-3574	LEITFHKG.FK	70053			10- 549	HYDRODYNAM.	23060
	9- 937	MASER, LASER	28055	STEBLIN VI	4-4104	OPT.EIG.FK	73645	STEGGLES P	11-4669	FK-SPEKTREN	73355	
AS	9-1737	KERNSPKTR.	42540		12-4923	OPT.EIG.FK	73645	STEGHAN RL	1-3207	MECH.EIG.FK	66545	
NV	1-3600	LEITFHKG.FK	70022	STECH B	5-1501	STARKE WW.	41770			11-4595	FK-SPEKTREN	73330
	1-4149	OPT.EIG.FK	73605		8-1841	K-REAKTOREN	43510	STEHLE H	8-1572	KERNSTRUKT.	42010	
	1-4151	OPT.EIG.FK	73605	STECHMESSER H	6-2117	K-REAKTOREN	43530			8-1855	K-REAKTOREN	43530
	7-4063	FK-SPEKTREN	73330	STECHER TP	7-2535	ATOM-WW.	51544			9-1636	KERNSTRUKT.	42010
	8-4038	OPT.EIG.FK	73625		8-4544	STERNE	94020	P	3-2290	QU.FELDTHEO	17020	
STAROSTINA LS	7-4123	FK-SPEKTREN	73355	STECHKINA IB	11-3706	DISP.SYST.	59540	STENLIK D	5-1913	FK-SPEKTREN	73325	
STAROSTOV BI	11-2034	KERNREAKTIO	43092	STECKEL F	4-2783	FLUESSIGK.	58540	O	6-3072	FLUESSIGK.	58570	
STAROVJOJAT V	10-3767	MAGN.EIG.FK	69050		12-3208	FLUESSIGK.	58540	STEHNEY AF	7-2058	KERNREAKTIO	43058	
STARR JR	2-4356	LUFTHUELLE	90840	STECKELPACHER W.				STEHNO J	12-2131	KERNREAKTIO	43046	
VP	10-4951	LUFTHUELLE	90840		11-4823	DUEENNE SCHI	74010	STEHTMPINSKI I	11-1880	KERNREAKTIO	43040	
WL	2-4377	LUFTHUELLE	90860	STECKER FW	6-4791	KOSM. PHYSIK	94586	STEB B	8- 865	ELEKTIZIT.	26040	
STARRFIELD S	2-4510	STERNE	94050		10-5078	KOSM. PHYSIK	94540	STEICHELE E	2-1311	KERN-MESSG.	40542	
START DFH	5-1609	KERNSPKTR.	42550	STECKI J	11-3456	GASE	58040			2-1641	KERNSTRHLG.	44010
	6-1785	KERNSPKTR.	42545	STEDMAN DH	5-2020	MOLEKUELE	51050			6-2093	K-REAKTOREN	43510
	8-1627	KERNSPKTR.	42540	GE	3-3529	GITTERDYN.	67040	STEICHEN JC	12-1287	OPT. INSTRUM	28530	
	9-2133	ATOME	50550		8-3146	GITTERDYN.	67040	STEIDEL B	6- 744	WAERME	24070	
	10-1527	KERNSPKTR.	42545	M	8-1097	OPT. INSTRUM	28535			7- 965	WAERME	24070
STARTSEV BI	5-2160	MOLEKUELE	51050	STEEB M	10-3025	KRIST.FEHL.	66025	CA	9-4324	DUEENNE SCHI	74020	
BP	1-1869	PLASMA	57210	S	3-3507	KRIST.FEHL.	66025	STEIDL J	7-2674	POLYMERE	53535	
	9-2632	PLASMA	57010		8-3586	METAL.LEITG	71010	STELER WH	1-1005	MASER, LASER	28030	
	12-1238	OPT. INSTRUM	28513		11-3493	FLUESSIGK.	58520			8-3959	FK-SPEKTREN	73380
	12-1243	OPT. INSTRUM	28516	STEED OT	11-3494	FLUESSIGK.	58520	STEIGENBERGER N.		1-3566	MAGN.EIG.FK	69065
SA	8-1909	ATOMPHYS.	50050		9-4927	HOEREN	96310			8-3382	MAGN.EIG.FK	69040
YE	8-3464	LEITFHKG.FK	70024	STEEDMAN RK	5-4464	ERDKOERPER	90260	STEIGER AD	1- 417	FELDTHEORIE	18020	
	10-4079	LEITFHKG.FK	70070	STEEDS JW	7-3198	KRISTALLE	65574			5- 361	FELDTHEORIE	18020
	12-4372	SUPRALEITG.	70540	STEEGER WE	4-1235	KERN-MESSG.	40518	R	10-4278	PHOTOLEITG.	72510	
VI	3-3880	SUPRALEITG.	70550	STEEL JB	6-2188	ATOMPHYS.	50030	STEIGERWALD KH	1- 872	LABORTECHN.	12570	
	5-3102	MECH.EIG.FK	66545		2- 797	ELEKTIZIT.	26040	STEIGERWALT JE	12-5631	BIOPHYSIK	96000	
	5-3205	GITTERDYN.	67070	MCF	5-2276	ATOM-WW.	51560	STEIGLITZ K	4-1157	PHYS.OPTIK	29010	
	7-3490	GITTERDYN.	67070	MR	6-3943	FK-SPEKTREN	73325	STEIGMEIER EF	5-4014	FK-SPEKTREN	73340	
	9- 770	GRENZFL.FK	74576	WH	1-1189	OPT. INSTRUM	28556			8-3242	THERM.EIG.FK	67550
STARTSEVA IE	11-1856	KERNREAKTIO	43034	D	3-3310	KRIST.FEHL.	66025			9-3546	THERM.EIG.FK	67550
	6-4063	FK-SPEKTREN	73360	GM	12-1317	OPT. INSTRUM	28540	STEIL H	8-1412	STARKE WW.	41725	
	12-4065	MAGN.EIG.FK	69040	WA	1-4393	GRENZFL.FK	74530	STEIN A	2- 720	THERMODYN.	24536	
STARUKHIN AM	1-4197	OPT.EIG.FK	73635		9-4490	GRENZFL.FK	74530			3-3026	FLUESSIGK.	58565
STARUNOV VS	1-2673	FLUESSIGK.	58573		10- 748	THERMODYN.	24550			8-4491	SONNENPHYS.	93324
	10-2744	FLUESSIGK.	58573	WV	12- 888	THERMODYN.	24554	BF	3-3708	MAGN.EIG.FK	69035	
STARUSZKIEWICZ A.					12-3916	THERM.EIG.FK	67510			9-4284	DUEENNE SCHI	74010
	9- 258	QU.FELDTHEO	17020	STEEN HB	4-2861	FLUESSIGK.	58562	E	12-1582	KERN-MESSG.	40503	
STARY F	7-1961	KERNSPKTR.	42570	STEEN VAN DER C.				FP	11- 843	THERMODYN.	24554	
	10-1605	KERNSPKTR.	42570		6-3552	MAGN.EIG.FK	69010	G	2-1764	FLUESSIGK.	58570	
STASCH B	6-4238	DUEENNE SCHI	74010	GHA	3-3761	MAGN.EIG.FK	69065			2-1970	ATOM-WW.	51510
A	4-3592	LEITFHKG.FK	70074	STEENAART W	1- 965	HF-TECHNIK	27530			2-2725	FLUESSIGK.	58573
	4-3809	THERMOELEKT	72000	STEENBECKELIERS G.						7-2103	KERNREAKTIO	43092
	11-4620	FK-SPEKTREN	73340		5-2150	ATOM-WW.	51526	GD	2-2733	FLUESSIGK.	58573	
STASELKO DI	7-1341	OPT. INSTRUM	28570		7-2335	MOLEKUELE	51050	H	2-1409	ELEMENTART.	41574	
STASHCHUK VS	8-1025	MASER, LASER	28035	STEENEKEN HJM	6- 649	AKUSTIK	23530			5-3164	GITTERDYN.	67020
STASI M	2-3988	OPT.EIG.FK	73605		6- 670	AKUSTIK	23550			6-3436	GITTERDYN.	67010
STASIUKAITIS V	12-3771	MECH.EIG.FK	66514	STEERMAN CE	4-1662	KERNSPKTR.	42540			8-1341	ELEMENTART.	41574
	8-1947	ATOME	50560	STEERS M	12-1550	PHYS.OPTIK	29060			9-2567	POLYMERE	53542
	8-1954	ATOME	50570	STEFAN K	10- 450	HYDRODYNAM.	23010	HJ	1-3101	KRIST.FEHL.	66065	
	8-1955	ATOME	50570	STEFANAKOS ES	12-4129	MAGN.EIG.FK	69040			2-2072	ATOM-WW.	51542
STASSIS C	12-3837	GITTERDYN.	67000	STEFANESCU SS	12- 994	ELEKTRODYN.	26510			8-3029	KRIST.FEHL.	66076
STASYUK ZV	2-4130	DUEENNE SCHI	74040	STEFANI B	1-2106	ATOM-WW.	51532			11-4593	FK-SPEKTREN	73330
STASZ J	6-4058	FK-SPEKTREN	73355	STEFANO DE P	7-1502	KERN-MESSG.	40570	J	4-2269	ATOM-WW.	51532	
STATAM CD	3-3460	MECH.EIG.FK	66545	STEFANO DI TH	2-4108	DUEENNE SCHI	74040	JJ	2-3531	LEITFHKG.FK	70053	
STATKEVICIUS A	3-4515	GRENZFL.FK	74573		8-4316	GRENZFL.FK	74570	K	10-2515	GASE	58040	
STATNIKOV YG	6-2959	FLUESSIGK.	58535		8-4317	GRENZFL.FK	74570	KU	7-1077	ELEKTIZIT.	26060	
STATTON WO	4-2423	POLYMERE	53540	STEFANON M	9-1849	KERNSPKTR.	42575	L	10-4962	LUFTHUELLE	90890	
STATZ H	10- 922	ELEKTIZIT.	26060	STEFANOU M	12-5625	BIOPHYSIK	96000	N	9-1842	KERNSPKTR.	42570	
STAUB A	1-1733	K-REAKTOREN	43515	STEFANOV RR	11-4533	PHOTOLEITG.	72500	PC	4-1345	ELEMENTART.	41563	
STAUBER MC	1-4191	OPT.EIG.FK	73635		12-1046	TEILCH.OPT.	27068	R	5-1121	KERN-MESSG.	40570	
STAUDE A	8-1519	STARKE WW.	41770	STEFANOVA OK	1-2571	FLUESSIGK.	58546	RF	6-4666	SONNENPHYS.	93320	
	10-1278	KERN-MESSG.	40530	S	7-4050	FK-SPEKTREN	73325			6-4736	STERNE	94070
	9-3365	KRIST.FEHL.	66065	STEFANOVIC M	6- 546	HYDRODYNAM.	23020	RL	2-3446	MAGN.EIG.FK	69060	
	4-1752	KERNREAKTIO	43028		6- 699	WAERME	24062	RS	11-3705	DISP.SYST.	59540	
	4-4497	PLANETEN	93650	STEFANOVICH D	3- 998	OPT. INSTRUM	28553			4-2455	POLYMERE	53544
STAUDENMAIER H.M.				STEFANOVSKIJ E.P.						4-2464	POLYMERE	53546
	3-1416	STARKE WW.	41764		1-3497	MAGN.EIG.FK	69035			5-2300	POLYMERE	53510
	3-1418	STARKE WW.	41764		3-3740	MAGN.EIG.FK	69050			10-2206	POLYMERE	53535
	4-1414	STARKE WW.	41710	STEFANSKI R	9-1475	STARKE WW.	41743			11-3224	POLYMERE	53546
	6-1486	STARKE WW.	41725		11-1631	STARKE WW.	41783	S	4-3314	GITTERDYN.	67060	
STAUDENMANN JL	5-3487	LEITFHKG.FK	70024	STEFANSKIJ IV	3-4283	OPT.EIG.FK	73640			9-1370	ELEMENTART.	41576
STAUDTE R	5-1106	KERN-MESSG.	40532		8-3113	MECH.EIG.FK	66596	W	12-5639	BIOPHYSIK	96040	
STAUFFER AD	11-2564	ATOM-WW.	51510	STEFÁNSSON V	4-1710	KERNSPKTR.	42560	WA	1-4724	KOSM. PHYSIK	94550	
B	11-4997	ERDKOERPER	90250		6-1233	KERN-MESSG.	40532			4- 830	THERMODYN.	24536
D	2-3387	MAGN.EIG.FK	69025		7-1939	KERNSPKTR.	42565			4-2679	GASE	58040
	3-2869	GASE	58045	STEFANUTTI L	7-1953	KERNSPKTR.	42565	WW	1-3748	HALBLEITER	71510	
	5-2556	GASE	58045		10-1572	KERNSPKTR.	42560			6-1311	BESCHLEUNIG	41020
	5-4639	KOSM. PHYSIK	94586		5-1025	PHYS.OPTIK	29045			7- 221	LABORTECHN.	12530
	10-3547	MAGN.EIG.FK	69025		12- 79	MESSEN	12240	H	8-2547	FLUESSIGK.	58520	
	10-3612	MAGN.EIG.FK	69035	STEFFAN L	3-4250	OPT.EIG.FK	73610			10-2540	FLUESSIGK.	58520
	11-3577	THERMODYN.	24536		5-3994	FK-SPEKTREN	73330	M	1-1182	OPT. INSTRUM	28556	
STAUNTON LP	1-1450	STARKE WW.	41764	STEFFEN F	7- 872	AKUSTIK	23540	DJ	4-2838	FLUESSIGK.	58555	
	8-1499	STARKE WW.	41764	H	1-4347	DUEENNE SCHI	74065	EP	6-1982	KERNREAKTIO	43054	
STAUSS GH	10-2844	KRISTALLE	65945		6-3393	MECH.EIG.FK	66545			6-2060	KERNREAKTIO	43090
STAVELAND L	4-4460	SONNENPHYS.	93324	PM	9-1576	STARKE WW.	41770			7-2118	KERNREAKTIO	43092
STAVELEY LAK	8- 770	THERMODYN.	24510		3-1713	KERNSPKTR.	42555	GN	1-1172	OPT. INSTRUM	28545	
	8-2654	FLUESSIGK.	58550		4-1706	KERNSPKTR.	42560	HL	3-4810	STRAHL.BIOL	97010	
STAVINSKY VS	11-1547	STARKE WW.	41740		4-1723	KERNSPKTR.	42565			4-4384	LUFTHUELLE	90840
STAVROS AJ	1-2644	FLUESSIGK.	58568		7-1958	KERNSPKTR.	42565	JC	7- 863	AKUSTIK	23540	
STAVROVSKIJ BI	12-3939	THERM.EIG.FK	67920		8-1675	KERNSPKTR.	42555	R	6-1496	STARKE WW.	41730	
STAWITZKI BI	5-4362	GRENZFL.FK	74520		12-2009	KERNSPKTR.	42555			8- 109	VAKUUM	13025
STAWIZKI BI	8-4301	GRENZFL.FK	74550		12-3620	KRIST.FEHL.	66025	S	8- 124	MATH. PHYSIK	16020	
STEARNS CA	7- 994	MOLEKUELE	51050	STEFFENS EFM	8-1663	KERNSPKTR.	42550			7-4535	LUFTHUELLE	90820
	6-2614	PLASMA	57010	STEFLEA M	4-3682	HALBLEITER	71520	IN	1-3904	PHOTOLEITG		

STEINBOCK - STERN

STEINBOCK L	3-1218	BESCHLEUNIG	41040	STENHOLM S	6-2170	ATOM-WW.	51520	STEPANOVA MI	12-4841	FK-SPEKTREN	73380
STEINBRECHER D.H.	8- 965	ELEKTRIZIT.	26060	STENIN SI	9- 819	MASER, LASER	28000	STEPANOV VA	1- 904	TEILCH.OPT.	27035
STEINBRUECHEL C.					8-4193	DUEMNE SCHI	74040	STEPANYAN AA	4-4550	KOSH,PHYSIK	95440
	11-4922	GRENZFL.FK	74530		9-3338	KRIST.FEHL.	66035	STEPANYUK LG	2-4585	BIOPHYSIK	96040
STEINCHEN A	2-4158	GRENZFL.FK	74500		12-4930	DUEMNE SCHI	74010	STEPANCHENKO E.S.	10-4159	HALBLEITER	71530
STEINEMANN S	11-4023	MECH.EIG.FK	66550	STENKAMP RE	9-3250	KRISTALLE	65586	STEPANOV AS	9-4709	LUFTHUELLE	90895
STEINER V.D.	10-3197	MECH.EIG.FK	66545	STENMAN F	1-1237	OPT.INSTRUM	28580	STEPHAN A	12- 106	LABORTECHN.	12530
STEINER AL	1-4759	BIOPHYSIK	96040		6-4009	FK-SPEKTREN	73340		4-1278	KERN-MESSG.	40565
B	1-1177	OPT.INSTRUM	28550		7-2392	FK-SPEKTREN	73340		4-1736	KERN-SPEKTR.	42575
II	1-1840	ATOME	50510		7-2441	MOLEKUELE	51060		6-2058	KERNREAKTIO	43085
I	1-1841	ATOME	50530	STENSCHKE H	4-2074	MOLEKUELE	51050		6-2059	KERNREAKTIO	43085
	10-1666	KERNREAKTIO	43054	STENSLAND B	2-2949	KRISTALLE	65586	CM	3-4024	THERMOELEKT	72010
F	7- 429	QUANTENTHEO	16580	STENSTROM B	6-3761	HALBLEITER	71520	II	1-1279	PHYS.OPTIK	29038
	8-1354	ELEMENTART.	41578		7-3856	METAL.LEITG	71010	G	8-3965	OPT.EIG.FK	73605
H	12-1826	STARKE WW.	41764	STENZ C	7-3885	HALBLEITER	71530		12-4629	FK-SPEKTREN	73320
JM	1-2537	FLUESSIGK.	58540		11-3383	PLASMA	57250	K	4- 325	STATISTIK	17540
	4-2532	PLASMA	57055	STENZEL RL	7-2802	PLASMA	57055		7-3015	FLUESSIGK.	58540
	7-2791	PLASMA	57040		9-2739	PLASMA	57085		12-3303	FLUESSIGK.	58568
KH	6- 904	HF-TECHNIK	27530		11-1422	BESCHLEUNIG	41010	II	3-4814	STRAHL.BIOL	97020
	6- 919	HF-TECHNIK	27540	STEPANCHENKO E.S.	2-3660	HALBLEITER	71530	STEPHANAKIS SJ	2-2392	PLASMA	57253
M	3-3738	MAGN.EIG.FK	69050	STEPANCIC BZ	12-2191	KERNREAKTIO	43075		10-2304	PLASMA	57010
	8-3351	MAGN.EIG.FK	69030	STEPANEK J	2- 284	STATISTIK	17540		11-3587	PLASMA	57253
	10-3790	MAGN.EIG.FK	69060	STEPANENKO HM	11-2071	K-REAKTOREN	43515	STEPHANI H	1- 341	QU.FELDTHEO	17020
	12-1009	TEILCH.OPT.	27016	STEPANESCU A	10-2440	PLASMA	57260		5- 692	ELEKTRODYN.	26520
P	6-1793	KERN-SPEKTR.	42555	STEPANETS LN	7-4332	DUEMNE SCHI	74040	STEPHEN J	4-1228	KERN-MESSG.	40510
	9-3771	SUPRALEITG.	70520	STEPANIAN AA	6-1426	ELEMENTART.	41578		12-3736	KRIST.FEHL.	66076
	9-3950	FK-SPEKTREN	73310	STEPANISHCHEV S.V.	2-4546	KOSH,PHYSIK	94540	MJ	2- 276	STATISTIK	17530
	12-4597	FK-SPEKTREN	73310						7- 488	STATISTIK	17530
WS	3-1580	KERN-SPEKTR.	42545						10- 746	THERMODYN.	24536
STEINFELD JI	3-2466	ATOM-WW.	51550		4-3466	MAGN.EIG.FK	69040		10- 747	THERMODYN.	24536
	4-2317	ATOM-WW.	51550	STEPANISHEN PR	4- 720	AKUSTIK	23530	T	12-2788	POLYMERE	53540
	5-2109	ATOM-WW.	51544		10- 618	AKUSTIK	23540	D	1-2544	FLUESSIGK.	58540
	8-2138	ATOM-WW.	51524	STEPANOV AA	1-3131	KRIST.FEHL.	66065	DM	4-2838	FLUESSIGK.	58555
	11-2527	MOLEKUELE	51060	AF	9-2445	ATOM-WW.	51522	EW	2-2371	PLASMA	57252
	11-2549	ATOM-WW.	51510	AI	9- 824	MASER, LASER	28030	FS	10-1484	KERNSTRUKT.	42075
	11-3027	ATOM-WW.	51544	AP	4-3649	METAL.LEITG	71000		10-1485	KERNSTRUKT.	42075
STEINGRABER DJ	6-1220	KERN-MESSG.	40518		10-3708	MAGN.EIG.FK	69065		10-1567	KERN-SPEKTR.	42560
	10-1249	KERN-MESSG.	40518		12-4133	MAGN.EIG.FK	69040	GA	11-3926	KRIST.FEHL.	66065
STEINHARDT H	4-3150	KRIST.FEHL.	66035	AS	2-4345	LUFTHUELLE	90820	JF	4-2399	POLYMERE	53535
RG	4-3859	FK-SPEKTREN	73315		12-3362	DISP.SYST.	59540	PJ	6-1185	PHYS.OPTIK	29083
STEINHAEUER J	10- 46		11010		12-3365	DISP.SYST.	59540		11-4041	MECH.EIG.FK	66556
	10- 47	BUECHER	10810		12-5379	LUFTHUELLE	90880	R	12-4874	OPT.EIG.FK	73610
STEINHAUS JF	1-1831	ATOMPHYS.	50040	AV	1-3166	MECH.EIG.FK	66514		6-2229	ATOME	50520
STEINHOFF J	11-1618	STARKE WW.	41780		1-3218	MECH.EIG.FK	66545		6-2582	POLYMERE	53595
STEINITZ MO	6-3618	MAGN.EIG.FK	69070		5- 9	BIODIAGNPHEN	10212	RR	2-2115	ATOM-WW.	51550
	10-3298	GITTERDYN.	67060		5-1180	BESCHLEUNIG	41040		9- 918	MASER, LASER	28055
	10-3801	MAGN.EIG.FK	69060		5-1182	BESCHLEUNIG	41040	WWW	2- 433	ELASTIZIT.	22530
STEINKE G	7- 885	AKUSTIK	23550	III	9-3425	MECH.EIG.FK	66545		6- 610	HYDRODYNAM.	23070
STEINLE B	6-4851	STRAHL.BIOL	97000		1- 517	MECHANIK	22034		8- 662	ELASTIZIT.	22530
	12- 104	LABORTECHN.	12530		1-1064	MASER, LASER	28050		10- 625	AKUSTIK	23540
STEINMAN DK	12-3863	GITTERDYN.	67020		5- 947	OPT.INSTRUM	28570		10-2625	FLUESSIGK.	58540
	8-4065	OPT.EIG.FK	73640		9- 903	MASER, LASER	28050	WE	10-3467	DIELEKTRIKA	68050
STEINMETZ B	3-1766	KERNREAKTIO	43056		9- 908	MASER, LASER	28050		12-2207	KERNREAKTIO	43085
P	3-2982	FLUESSIGK.	58550		9-3132	KRISTALLE	65518	STEPHENSON A	5-3413	MAGN.EIG.FK	69060
W	2-1852	MOLEKUELE	51040		10- 774	THERMODYN.	24556		8-3410	MAGN.EIG.FK	69060
WE	12-2547	MOLEKUELE	51060		11-3480	ATOM-WW.	51534	DA	3- 958	OPT.INSTRUM	28530
STEINMUELLER G	9- 701	ELEKTRIZIT.	26010	DM	5-1732	KERNREAKTIO	43085	DT	4-4409	LUFTHUELLE	90880
STEINOLFSON RS	11-3382	PLASMA	57250	EK	1-1401	KERN-MESSG.	40520	EJ	6-1669	KERNSTRUKT.	42010
STEINROSS F	4-3184	KRIST.FEHL.	66062		8-1260	KERN-MESSG.	40520		12-2167	KERNSTRUKT.	43060
	8-3770	FK-SPEKTREN	73315	EP	1-2788	KRISTALLE	65572	FW	4- 968	HF-TECHNIK	27540
STEINSSOLL O	7-1476	KERN-MESSG.	40530		4-1684	KERN-SPEKTR.	42550	JC	2-1960	ATOM-WW.	51510
	7-3617	MAGN.EIG.FK	69030		7-3195	KRISTALLE	65572		2-2123	ATOM-WW.	51556
STEINWALL D	3- 938	OPT.INSTRUM	28516		11-3764	KRISTALLE	65572		9-2223	MOLEKUELE	51040
STEJSKAL EO	2-2648	FLUESSIGK.	58557	GI	4-3823	PHOTOLEITG.	72510	JD	5-3939	FK-SPEKTREN	73315
	2-2753	DISP.SYST.	59530	II	6- 81	LABORTECHN.	12515		6-3907	FK-SPEKTREN	73315
J	6-3981	FK-SPEKTREN	73330		6- 83	LABORTECHN.	12515		12-4614	FK-SPEKTREN	73315
STEKACHEV IT	10-3315	GITTERDYN.	67070		8-3095	MECH.EIG.FK	66550	NC	4-3059	KRISTALLE	65586
STEKETEE CF	11-1959	KERNREAKTIO	43060		10-3210	MECH.EIG.FK	66545	PL	11-2815	GASE	58040
JA	1- 673	HYDRODYNAM.	23050		12-3967	THERMEIG.FK	67550	WR	12-5195	ERDKOERPER	90240
	9- 740	ELEKTRODYN.	26520	GV	6-3434	MECH.EIG.FK	66556	STEPHENSON JR.	8.J.		
STEKLY ZJJ	8-3579	SUPRALEITG.	70560		7- 974	THERMODYN.	24510		7-2035	KERNREAKTIO	43050
STELDT FR	10-1786	KRIST.FEHL.	66095	KI	8-2391	PLASMA	57055		9- 219	QUANTENTHEO	16580
STELL B	1-2457	FLUESSIGK.	58520	KM	1-2266	PLASMA	57055		11-1648	KERNSTRUKT.	42010
	4-3433	MAGN.EIG.FK	69025		2-2348	PLASMA	57080	STIEPIEN T	12-5170	GRENZFL.FK	74576
	11-3460	GASE	58045		5-2446	PLASMA	57055	STIEPIEN-RUDZKA W.			
	11-4185	MAGN.EIG.FK	69025		7-2805	PLASMA	57055		9-1696	KERNSTRUKT.	42075
STELLA A	1- 392	STATISTIK	17530		7-2813	PLASMA	57055	STEPIN	10-4826	GRENZFL.FK	74560
	2-4000	OPT.EIG.FK	73610		7-2821	PLASMA	57055	STEPINA EI	1-3131	KRIST.FEHL.	66065
	7-4227	OPT.EIG.FK	73610		8-2390	PLASMA	57055	STEPISNIK J	3-4208	FK-SPEKTREN	73370
AL	8-3332	MAGN.EIG.FK	69025		8-2414	PLASMA	57080		10-4458	FK-SPEKTREN	73355
B	11-1466	ELEMENTART.	41563		8-3916	FK-SPEKTREN	73365	STEPSOVIK AP	11-4495	HALBLEITER	71566
	11-1495	ELEMENTART.	41578		9-2743	PLASMA	57075	J	7-1376	PHYS.OPTIK	29038
STELLMACHER I	2-4337	LUFTHUELLE	90815		11-3311	PLASMA	57055	STEPUNIM PM	12-5239	ERDKOERPER	90260
STELMACH AA	11-4236	MAGN.EIG.FK	69060	L	5- 97	MESSEN	12215	STERBA F	10-1588	KERNREAKTIO	43068
STELMAKH VF	10-4129	HALBLEITER	71520	LP	5- 486	HYDRODYNAM.	23015	STERBOVA J	10-1588	KERNREAKTIO	43068
STELMAN D	2-2061	ATOM-WW.	51536		8-2616	FLUESSIGK.	58540	STERGIOU H	3-1361	STARKE WW.	41730
STELSON PH	3-1802	KERNREAKTIO	43080	NF	11-2335	MOLEKUELE	51010		4-1551	STARKE WW.	41700
	5-1149	BESCHLEUNIG	41010	NS	12-2946	PLASMA	57070		7-1779	STARKE WW.	41783
	5-1178	BESCHLEUNIG	41040	SB	9-3357	KRIST.FEHL.	66060	STERIN KE	1-4026	FK-SPEKTREN	73340
	5-1727	KERNREAKTIO	43080	SI	8-3943	FK-SPEKTREN	73370		5-3912	FK-SPEKTREN	73300
	10-1565	KERN-SPEKTR.	42555	SS	1- 893	TEILCH.OPT.	27030		5-4006	FK-SPEKTREN	73330
STELZ T	12- 910	THERMODYN.	24554	SV	12-3941	THERMEIG.FK	67520		5-4029	FK-SPEKTREN	73340
STELZER H	8-1526	STARKE WW.	41773	V	8- 639	AKUSTIK	23530		5-4031	FK-SPEKTREN	73340
II	4-1891	KERNSTRHLG.	44033	VA	1-1087	MASER, LASER	28055		12-4739	FK-SPEKTREN	73340
STELZRIED CT	2-4489	PLANETEN	93614		5-3312	DIELEKTRIKA	68040	STERKENBURG J.W.E.			
	10-2362	PLASMA	57075		12-1129	MECHANIK	22034		8-3314	MAGN.EIG.FK	69015
STEMME E	7- 651	HYDRODYNAM.	23010	VB	6-1323	BESCHLEUNIG	41030	STERLING DL	3-4651	IONOSPHERE	91060
STEMPLE NR	1-2892	KRISTALLE	65586	VE	12-4431	HALBLEITER	71520	STERN DP	12-5426	MAGNETOSPH.	91223
STEMBAECK H	3-2194	MOLEKUELE	51060	VG	1-4060	FK-SPEKTREN	73355	EA	7-4006	FK-SPEKTREN	73315
	6-4010	FK-SPEKTREN	73340		1-4066	FK-SPEKTREN	73355		8-3528	LEITFHOK.FK	70070
STEMBAECK-NIELSEN H.C.					3- 155	LABORTECHN.	12530		9-3672	LEITFHOK.FK	70024
	7-4518	GEOMAGNET.	90470		5-4079	FK-SPEKTREN	73355	F	6-3822	HALBLEITER	71570
STEMFLO JO	9- 987	OPT.INSTRUM	28530		6-4056	FK-SPEKTREN	73355		9- 884	MASER, LASER	28050
L	7-4591	PLASMA	57070		7-4124	FK-SPEKTREN	73355	H	8-1521	STARKE WW.	41770
	8-2322	PLASMA	57010		8-3903	FK-SPEKTREN	73355		10-1350	ELEMENTART.	41572
	8-2402	PLASMA	57075	VI	1-4478	GRENZFL.FK	74573	J	5-1433	ELEMENTART.	41570
	9-2650	PLASMA	57030	VM	1-3412	DIELEKTRIKA	68020		6-1350	ELEMENTART.	41543
	10-2359	PLASMA	57075		2-2500	FLUESSIGK.	58520		8-1356	ELEMENTART.	415

STERN - STOEBER

STERN	MS	8- 193	QUANTENTHEO	16570	STEVENS	AC	12-1754	STARKE WW.	41710	STERNING	R	3-1426	STARKE WW.	41770		
	RA	5-4474	KOSH.STRLG.	90610		A	1-3530	MAGN.EIG.FK	69050	STIER	H	3-1427	STARKE WW.	41770		
		6-2715	PLASMA	57080		AL	5-3104	MECH.EIG.FK	66545		HE	5-1494	STARKE WW.	41770		
	RC	11-2767	ATOM-WW.	51534		B	7-3441	MECH.EIG.FK	66550		U	4-1414	STARKE WW.	41710		
	RM	3-3176	KRISTALLE	65574			5-2062	MOLEKUELE	51060	STIERLIN	U	3-1409	STARKE WW.	41760		
		3-3181	KRISTALLE	65574			10-2007	ATOM-WW.	51528			5-1346	STARKE WW.	41710		
		6-4148	OPT.EIG.FK	73610		CF	3-4765	BIOPHYSIK	96040			8-1409	STARKE WW.	41725		
		7-3336	KRIST.FEHL.	66035		CG	9-2253	MOLEKUELE	51050			1-3566	MAGN.EIG.FK	69065		
		10-2870	KRISTALLE	65570		DE	3-3848	LEITFHOK.FK	70065			8-3382	MAGN.EIG.FK	69040		
	SA	11-3446	GASE	58025		DW	2-3063	KRIST.FEHL.	66070			8-3427	MAGN.EIG.FK	69065		
STERNBERG	JH	5- 720	TEILCH.OPT.	27062		EH	7-3928	HALBLEITER	71566			4-4595	BIOPHYSIK	96040		
	Z	11-3075	ATOM-WW.	51544		G	5-2772	FLUESSIGK.	58573		STIEVE	H	7- 736	HYDRODYNAM.	23040	
STERNFELD	A	7- 553	MECHANIK	22010		H	1-4484	GRENZFL.FK	74576		STIEWITT	H	4-3345	THERMEIG.FK	67520	
STERNHEIM	MM	3- 66	UNTERRICHT	12025		JF	4-4360	LUFTHUELLE	90820		STILBANS	LS	10-4167	HALBLEITER	71530	
		3-1536	KERNSEKTR.	42520		JG	3-4060	FK-SPEKTREM	73310			10-4267	THERMOELEKT	72010		
		3-1728	KERNREAKTIO	43039		JR	2-2446	POLYMERE	53544			6-3599	MAGN.EIG.FK	69050		
		3-1730	KERNREAKTIO	43039			3-2604	POLYMERE	53546			7-4157	FK-SPEKTREN	73370		
		3-1732	KERNREAKTIO	43039			4-2352	POLYMERE	53510			2-1786	ATOMPHYS.	50010		
		7-1774	STARKE WW.	41783			7-3045	FLUESSIGK.	58555			2-2795	KRISTALLE	65530		
STERNHEIMER	RM	3-1947	ATOME	50530			KK	2- 416	ELASTIZIT.	22530			5-4036	FK-SPEKTREN	73340	
		9-2091	ATOME	50510			6- 497	ELASTIZIT.	22530			9-4497	GRENZFL.FK	74530		
		9-2107	ATOME	50530			KN	6-4842	HOEREN	96320			11-4297	LEITFHOK.FK	70035	
STERNINA	IM	10-4969	IONOSPHERE	91040			KWH	3-3683	MAGN.EIG.FK	69025			12-4653	FK-SPEKTREN	73325	
STERNLICHT	B	9-2507	POLYMERE	53535				8-2824	KRISTALLE	65545			1-3196	MECH.EIG.FK	66545	
		4-2269	ATOM-WW.	51532				11-4126	THERMEIG.FK	67550			7-2629	POLYMERE	53530	
STERNSTEIN	SS	3-2588	POLYMERE	53542				2-165	LABORTECHN.	12560			7-2630	POLYMERE	53530	
STERZEL	M	4-2061	GITTERDYN.	67020				7-1287	OPT.INSTRUM	28530			11-3569	FLUESSIGK.	58546	
STERZER	F	11- 889	ELEKTIZIT.	26060				2- 165	LABORTECHN.	12560			3-3485	MECH.EIG.FK	66556	
STESLICKA	M	10-3950	LEITFHOK.FK	70045				5-4244	DUEENNE SCHI	74010			4- 5	BIOGRAPHEN	10215	
		12-5066	GRENZFL.FK	74500				11-5215	BIOPHYSIK	96060			5-3164	GITTERDYN.	67020	
STETIU	P	7- 929	WAERME	24020				SS	2- 618	AKUSTIK	23560			12-4027	DIELEKTRIKA	68030
		9-3535	THERMEIG.FK	67550				W	12-5660	BIOPHYSIK	96040			9-2037	KERNSTRHLG.	44010
STETSENKO	AG	8- 465	HYDRODYNAM.	23030										5- 324	STATISTIK	17523
		10- 529	HYDRODYNAM.	23040										6- 757	THERMODYN.	24530
		2-4248	GRENZFL.FK	74573										6-2882	FLUESSIGK.	58520
	BY	10-3847	MAGN.EIG.FK	69065										9-3139	KRISTALLE	65530
	PN	12-3966	THERMEIG.FK	67550										11- 831	THERMODYN.	24536
	TS	1-3230	MECH.EIG.FK	66550										3-3974	HALBLEITER	71563
STETSON	KA	1- 490	MECHANIK	22032										6-4286	DUEENNE SCHI	74020
		1-1211	OPT.INSTRUM	28570										7-3929	HALBLEITER	71566
		2- 570	AKUSTIK	23520										7-3977	PHOTOLEITG.	72510
		8- 533	AKUSTIK	23510										1-3211	MECH.EIG.FK	66545
STETTLER	P	4-4447	SonnenPHYS.	93314										7- 649	HYDRODYNAM.	23040
		11-1160	OPT.INSTRUM	28545										4-1863	K-REAKTOREN	43520
STETZ	A	6-1666	KERNSTRUKT.	42010										6-2108	K-REAKTOREN	43520
		8-1252	KERN-MESSG.	40518										3-4482	GRENZFL.FK	74535
STEUDEL	H	2-1986	ATOM-WW.	51520										9- 801	FK-TECHNIK	27540
		3-4227	FK-SPEKTREM	73380										3-2272	ATOM-WW.	51510
	R	10-2925	KRISTALLE	65584										3-1971	ATOM-WW.	51540
		10-2927	KRISTALLE	65584										3-1546	KERNSEKTR.	42535
STEUER	KH	3-2770	PLASMA	57260										3-2618	POLYMERE	53560
	M	3-1427	STARKE WW.	41770										12-2805	POLYMERE	53540
		5-1494	STARKE WW.	41770										9-2940	FLUESSIGK.	58535
	MF	6-1955	KERNREAKTIO	43044										1-1647	KERNSEKTR.	42555
		12-1974	KERNSEKTR.	42545										12-3656	KRIST.FEHL.	66035
STEUERWALD	J	12- 662	HYDRODYNAM.	23040										4-1586	STARKE WW.	41783
STEVENS	JM	2-2532	FLUESSIGK.	58530										11-1539	STARKE WW.	41740
		2-2533	FLUESSIGK.	58530										1-2473	FLUESSIGK.	58520
		3-2922	FLUESSIGK.	58530										3-3532	GITTERDYN.	67010
		3-2923	FLUESSIGK.	58530										8-4304	GRENZFL.FK	74555
STEVEN	AC	12-1754	STARKE WW.	41710										8-4305	GRENZFL.FK	74555
STEVENS	A	1-3530	MAGN.EIG.FK	69050										12-2717	POLYMERE	53525
	AL	5-3104	MECH.EIG.FK	66545										11-3102	ATOM-WW.	51554
		7-3441	MECH.EIG.FK	66550										11-3103	ATOM-WW.	51554
	B	5-2062	MOLEKUELE	51060										4-4448	SonnenPHYS.	93320
		10-2007	ATOM-WW.	51528										9-4596	GEOMAGNET.	90430
	CF	3-4765	BIOPHYSIK	96040										9-2662	PLASMA	57045
	CG	9-2253	MOLEKUELE	51050										9-2821	PLASMA	57270
	DE	3-3848	LEITFHOK.FK	70065										8-2982	KRIST.FEHL.	66035
	DW	2-3063	KRIST.FEHL.	66070										10- 878	TEILCH.OPT.	27030
	EH	7-3928	HALBLEITER	71566										12-3479	KRISTALLE	65574
		12-4524	HALBLEITER	71570										12-1277	OPT.INSTRUM	28526
	G	5-2772	FLUESSIGK.	58573										8-4202	DUEENNE SCHI	74040
	H	1-4484	GRENZFL.FK	74576										9- 710	ELEKTIZIT.	26016
	JF	4-4360	LUFTHUELLE	90820										7-4791	HOEREN	96300
	JG	3-4060	FK-SPEKTREM	73310										11-2175	ATOMPHYS.	50020
	JR	2-2446	POLYMERE	53544										12-3014	GASENTLADG.	57815
		3-2604	POLYMERE	53546										3-1597	KERNSEKTR.	42545
		4-2352	POLYMERE	53510										3-1812	KERNREAKTIO	43085
	JW	7-3045	FLUESSIGK.	58555										6-2034	KERNREAKTIO	43080
	KK	2- 416	ELASTIZIT.	22530										9-1842	KERNSEKTR.	42570
	6- 497	ELASTIZIT.	22530											7-4792	HOEREN	96300
	KN	6-4842	HOEREN	96320										12- 918	THERMODYN.	24556
	KWH	3-3683	MAGN.EIG.FK	69025										3-2389	ATOM-WW.	51536
		8-2824	KRISTALLE	65545										11-1766	KERNSEKTR.	42545
		11-4126	THERMEIG.FK	67550										4-3738	HALBLEITER	71560
	MA	7-1287	OPT.INSTRUM	28530										3-1479	KERNSTRUKT.	42010
	MR	2- 165	LABORTECHN.	12560										8-1823	KERNREAKTIO	43090
	RDS	11-2656	ATOM-WW.	51528										9-1649	KERNSTRUKT.	42020
	RJ	5-4244	DUEENNE SCHI	74010										3- 874	MASER,LASER	28040
	RK	11-5215	BIOPHYSIK	96060										1-1756	K-REAKTOREN	43530
	SS	2- 618	AKUSTIK	23560										7-2547	ATOM-WW.	51546
		12-5660	BIOPHYSIK	96040										3-4377	DUEENNE SCHI	74040
	W	11-2394	MOLEKUELE	51040										10-2676	FLUESSIGK.	58557
STEVENS JR.	FA	11-4264	LEITFHOK.FK	70010										9-1743	KERNSEKTR.	42545
STEVENS	DA	1-3763	HALBLEITER	71530										3-1510	KERNSTRUKT.	42075
		7-3032	FLUESSIGK.	58546										9- 681	THERMODYN.	24520
		7-3922	HALBLEITER	71563										10-2126	POLYMERE	53525
		8-4054	OPT.EIG.FK	73640										5-3164	GITTERDYN.	67020
	DJ	10-4550	OPT.EIG.FK	73605										11-4613	FK-SPEKTREN	73340
	J	9- 696	THERMODYN.	24554										6-2572	POLYMERE	53535
	JG	7-2506	ATOM-WW.	51532										6-3431	MECH.EIG.FK	66556
	JL	2-2926	KRISTALLE	65586										8-3915	FK-SPEKTREN	73365
		7-4203	OPT.EIG.FK	73610										1-4358	GRENZFL.FK	74510
		7-4208	OPT.EIG.FK	73610										1-2624	FLUESSIGK.	58565
		2-1620														

STOECKEL - STRAND

STOECKEL A	7-4543	LUFTHUELLE	90840	STOLPOVSKIJ VG	6-4643	MAGNETOSPH.	91250	STORMARK O	4- 824	THERMODYN.	24530
D	6-3617	MAGN.EIG.FK	69070	STOLTE S	11-3096	ATOM-WW.	51550	STORNER E	4- 296	QU.FELDTHEO	17060
	8-3073	MECH.EIG.FK	66545	STOLTERFON N	2-1736	ATOME	50550	STORMONT CW	4-3242	MECH.EIG.FK	66516
	8-3438	MAGN.EIG.FK	69070		4-2296	ATOM-WW.	51542	STORMS EK	3-3265	KRISTALLE	65588
H	6-1094	KERNSEKTR.	42510		5-1810	ATOM-WW.	51544	STOKONKIM AV	5-2933	KRISTALLE	65588
	11- 90	MESSEN	12215		5-1811	KERNSTRHLG.	44030		12-3578	KRISTALLE	65588
T	12-4414	HALBLEITER	71505		9-2147	ATOME	50560	BA	1- 764	THERMODYN.	24550
STOECKER BU	4-1428	STARKE WW.	41725		11-2864	ATOM-WW.	51540	STOROZHENKO VV	10-2817	KRISTALLE	65540
	8-1410	STARKE WW.	41725		11-2921	ATOM-WW.	51542	STORP S	7-4450	GRENZFL.FK	74535
	8-1411	STARKE WW.	41725		11-2936	ATOM-WW.	51544	STOKR KM	5-1390	STARKE WW.	41730
	8-1412	STARKE WW.	41725		11-2993	ATOM-WW.	51542	STORROW JK	2-1441	STARKE WW.	41725
	10-1439	STARKE WW.	41780		10-4073	SUPRALEITG.	70560		6- 225	QUANTENTHEO	16582
J	6-3331	KRIST.FEHL.	66065	STOLTZ D	12- 528	ELASTIZIT.	22520	STORY HS	3-4166	FK-SPEKTREN	73355
STOECKERT H	3-1858	K-REAKTOREN	43520	STOLTZENBERG D	6- 693	WAERME	24020		10-4507	FK-SPEKTREN	73370
STOECKL W	2- 591	AKUSTIK	23540	STOLTZFUS JC	7-2096	KERNREAKTIO	43085		10-4511	FK-SPEKTREN	73370
STOECKLIN G	9-2806	PLASMA	57250	STOLYAROV KP	5-2775	FLUESSIGK.	58573	STORZ FG	2-3961	FK-SPEKTREN	73380
STOECKMANN F	8-1196	PHYS.OPTIK	29060		4-3118	KRIST.FEHL.	66015		7-4187	OPT.EIG.FK	73605
	9-3914	PHOTOLEITG.	72500	SN	6- 964	MASER,LASER	28035	STOTHERS R	1-4700	STERNE	94040
	9-3923	PHOTOLEITG.	72510	SM	2-3526	LEITFHGK.FK	70053		2-4505	STERNE	94040
	10-4229	HALBLEITER	71570	WM	4-1320	BESCHLEUNIG	41030		8-4564	STERNE	94040
	3-1571	KERNSEKTR.	42545	W	2-4605	STRAHL.BIOL	97020	STOTT FH	10-3418	THERMEIG.FK	67595
STOEHR H	4-3536	LEITFHGK.FK	70024	STOLZE C	7-1417	KERN-MESSG.	40503		11-4836	DUENNE SCHI	74020
	12-4238	LEITFHGK.FK	70022		10-2403	KERN-MESSG.	40560	JP	5-3045	KRIST.FEHL.	66073
STOELINGA JHM	3-3834	LEITFHGK.FK	70053	STOLZENBERGER K.				MJ	1-3604	LEITFHGK.FK	70024
STOEMENOS J	3-4334	DUENNE SCHI	74020		7-4374	DUENNE SCHI	74020		9-4220	GRENZFL.FK	74563
STOER J	6- 35	BUECHER	10810	STOMBLER MP	4-3841	FK-SPEKTREN	73300		5-3293	KRIST.FEHL.	66015
STOERI H	11-2804	ATOM-WW.	51536	STOMMEL H	3-4527	ERDKOERPER	90200	STOTZ S	10-1066	OPT.INSTRUM	28563
STOESSER R	3-4249	OPT.EIG.FK	73610	STONE AJ	5-1906	ATOME	50560	STOUB EW	3-1605	KERNSEKTR.	42545
	12-2531	MOLEKUELE	51060		8-1233	KERN-MESSG.	40503	STOUFFER DC	1- 578	ELASTIZIT.	22520
STOEY I	12-4417	HALBLEITER	71510		11-3469	GASE	58050		6- 423	ELASTIZIT.	22520
IG	5-3878	HALBLEITER	71580	DEW	9-3409	MECH.EIG.FK	66540	STOUFFS P	5-2150	ATOM-WW.	51526
	11-4520	HALBLEITER	71580	DR	10-3923	LEITFHGK.FK	70024	STOUGHTON R	6-2086	KERNREAKTIO	43092
PI	5-3724	METAL.LEITG	71010	EC	1-4549	KOSH.STRIG.	90610	STOURAC L	1-3735	HALBLEITER	71500
	12-4406	METAL.LEITG	71010		9-4797	SONNENPHYS.	93340		5-3811	HALBLEITER	71530
STOEVA RD	7-3944	ELEKTRIZIT.	26060	EJ	3-2386	ATOM-WW.	51536	STOUT ND	11-4102	THERMEIG.FK	67510
	11-4521	HALBLEITER	71580	FS	5-2266	GRENZFL.FK	74535	STOVALL M	9- 51		11030
STOEYER D	2-3032	KRIST.FEHL.	66060	FL	11-3346	PLASMA	57085	STOVER BJ	12-5660	BIOPHYSIK	96040
P	4-4226	GRENZFL.FK	74535	IT	2-4125	DUENNE SCHI	74040	STOWELL DY	8-1907	ATOMPHYS.	50060
STOEWE H	11-1679	KERNSTRUKT.	42010	J	3-4376	DUENNE SCHI	74040	MJ	5-4269	DUENNE SCHI	74010
STOFFEL EO	5- 594	WAERME	24060		2-2676	FLUESSIGK.	58565	STOYAN D	7- 472	STATISTIK	17510
STOFKO EJ	5-3258	THERMEIG.FK	67550		4-2896	FLUESSIGK.	58573	H	7- 472	STATISTIK	17510
	6-4209	DUENNE SCHI	74010		12-3327	FLUESSIGK.	58573	STOYANOV C	12-1940	KERNSTRUKT.	42070
	10-2799	KRISTALLE	65518		12-3329	FLUESSIGK.	58576	DT	9- 224	QUANTENTHEO	16588
STOGOV YI	5-1182	BESCHLEUNIG	41040	JL	1-2500	FLUESSIGK.	58530		11- 265	QUANTENTHEO	16516
STOGRYN DE	2-1979	ATOM-WW.	51554	NH	2-4424	IONOSPHERE	91050		12- 279	QUANTENTHEO	16580
STOICHEFF BP	6-3371	MECH.EIG.FK	66514	NJ	2-2816	KRISTALLE	65545	IA	4-3392	DIELEKTRIKA	68020
	7-3372	MECH.EIG.FK	66514		2-2833	KRISTALLE	65545	PA	4- 908	TEILCH.OPT.	27030
	9-3061	FLUESSIGK.	58573		2-3443	MAGN.EIG.FK	69050	VE	4- 925	TEILCH.OPT.	27068
	12-3877	GITTERDYN.	67060		5-1613	KERNSEKTR.	42550		11-4533	PHOTOLEITG.	72500
STOICHEV DS	2-4095	DUENNE SCHI	74020		5-4121	FK-SPEKTREN	73370		12-1046	TEILCH.OPT.	27068
STOILOV YY	9-2349	ATOM-WW.	51520		8-1660	KERNSEKTR.	42545	YH	4- 301	STATISTIK	17510
STOIMENOS J	6-3869	PHOTOLEITG.	72510		10-4515	FK-SPEKTREN	73370	STOYANOVA DA	6-1516	STARKE WW.	41740
STOIMENOVA M	3-3063	DISP.SYST.	59500	PH	12-5347	LUFTHUELLE	90840		8-1401	STARKE WW.	41720
STOJANOVIC R	4- 458	ELASTIZIT.	22500	RG	5-4575	PLANETEN	93650	IG	1- 898	TEILCH.OPT.	27030
	12- 498	ELASTIZIT.	22520		7-4590	IONOSPHERE	91078		1- 899	TEILCH.OPT.	27030
STOKAI VP	11- 88	MESSEN	12240	S	5-1406	STARKE WW.	41740		1- 919	TEILCH.OPT.	27040
STOKER G	9-1175	KERN-MESSG.	40512		9-1442	STARKE WW.	41730	SA	1-1427	KERN-MESSG.	40582
STOKES ED	1-1023	MASER,LASER	28040	SL	12-1757	STARKE WW.	41720	STOYEV IG	8-3034	KRIST.FEHL.	66076
	4-1025	MASER,LASER	28040	TJ	1-2111	FLUESSIGK.	58557	STOYLOV SP	3-3063	DISP.SYST.	59500
H	11-2103	K-REAKTOREN	43520		7-2482	ATOM-WW.	51526		3-3074	DISP.SYST.	59525
J	1-4133	OPT.EIG.FK	73605	STONEHAP AM	1-2967	KRIST.FEHL.	66025	STOZHAROV VM	12-5062	DUENNE SCHI	74095
	3-3027	FLUESSIGK.	58565		1-2980	KRIST.FEHL.	66025	STOZHAROVA KA	12-1498	PHYS.OPTIK	29035
RH	4-2781	FLUESSIGK.	58540		1-3017	KRIST.FEHL.	66030	STOZHKOVA YI	4-4346	KOSH.STRIG.	90660
	4-2832	FLUESSIGK.	58550		1-3058	KRIST.FEHL.	66060		4-4472	SONNENPHYS.	93340
	5-2569	FLUESSIGK.	58520		3-3316	KRIST.FEHL.	66030		4-4473	SONNENPHYS.	93340
	11-3612	FLUESSIGK.	58562		10-3002	KRIST.FEHL.	66010		10-5025	SONNENPHYS.	93340
VK	2- 657	WAERME	24060		10-3008	KRIST.FEHL.	66015		10-5030	SONNENPHYS.	93340
	6- 446	ELASTIZIT.	22520		10-3042	KRIST.FEHL.	66025	STRAAT P	5-4552	PLANETEN	93613
STOKESBERRY DP	8-1014	MASER,LASER	28030	STONEHART P	5-2748	FLUESSIGK.	58568	STRABELNIKOV L.O.	6-3540	DIELEKTRIKA	68030
STOKINGER TE	5-4679	HOEREN	96310		6-4397	GRENZFL.FK	74535	STRACHAN DC	7- 927	WAERME	24026
STOKOE JR	7-1528	BESCHLEUNIG	41020		7-4461	GRENZFL.FK	74530	JD	8-1029	MASER,LASER	28040
STOKOWSKI SE	1-3958	FK-SPEKTREN	73325	STONEHILL HI	3-2343	FLUESSIGK.	58595		12-2880	PLASMA	57033
	9-4084	FK-SPEKTREN	73355	STONER JR. JO	1-2337	PLASMA	57235	STRADLING RA	5-3772	HALBLEITER	71520
	11-4571	FK-SPEKTREN	73325		11-2195	ATOMPHYS.	50040		7-4194	OPT.EIG.FK	73605
STOKSTAD R	12-2212	KERNREAKTIO	43085	STONOCA YA	6-2941	FLUESSIGK.	58530		8-3915	FK-SPEKTREN	73365
STOL M	7-2666	DISP.SYST.	59520	STOOKSBERRY RW	10-1651	KERNSTRHLG.	44010	STRAEHE F	1-1316	PHYS.OPTIK	29076
STOLARSKI E	7-3868	HALBLEITER	71505	STOPACHINSKII V.B.	1-4210	OPT.EIG.FK	73640		2-1221	PHYS.OPTIK	29073
RS	2-2058	ATOM-WW.	51534		4-3673	HALBLEITER	71520	STRAESSLER S	10-3009	KRIST.FEHL.	66015
	2-4405	IONOSPHERE	91020		8-3670	HALBLEITER	71563		4-4053	OPT.EIG.FK	73605
STOLECKI B	3-1047	OPT.INSTRUM	28595	STOPACHINSKIJ V.B.	7-4211	OPT.EIG.FK	73610		8-3689	HALBLEITER	71566
	3-4412	DUENNE SCHI	74060	STOPP F	10- 409	ELASTIZIT.	22530		10-3406	THERMEIG.FK	67556
STOLEN RH	4-3943	FK-SPEKTREN	73340	W	4-4064	OPT.EIG.FK	73610		10-3909	LEITFHGK.FK	70022
	8-1128	OPT.INSTRUM	28572	STOPPENHAGEN W.O.					10-4352	FK-SPEKTREN	73325
	8-3990	OPT.EIG.FK	73610		7-2047	KERNREAKTIO	43054	STRAHLE WC	2- 616	AKUSTIK	23565
STOLER P	5-1679	KERNREAKTIO	43042	STOQUERT JP	11-1780	KERNSEKTR.	42545		2- 655	WAERME	24060
STOLEVIK R	2-1781	MOLEKUELE	51010	STORA R	6- 263	QU.FELDTHEO	17015	STRAILE RE	7-4401	DUENNE SCHI	74060
STOLFA DL	9-2919	FLUESSIGK.	58527	T	5- 289	QU.FELDTHEO	17015	STRAIN RJ	2- 871	FK-TECHNIK	27530
STOLIM AM	11- 576	ELASTIZIT.	22520	STORARI HT	12-5346	LUFTHUELLE	90840		6-3404	MECH.EIG.FK	66545
VL	9-1900	KERNREAKTIO	43039	STORASTA Y	3-4040	PHOTOLEITG.	72510	STRAINGE KR	1- 236	MATH.PHYSIK	16030
STOLINSKI EJ	3-4356	DUENNE SCHI	74030	STORBECK F	1- 889	TEILCH.OPT.	27030	STRAJBLJOVA J	12-3818	MECH.EIG.FK	66553
STOLKIN I	7-4294	DUENNE SCHI	74010		10- 860	TEILCH.OPT.	27016	STRAKHOV LP	1-3574	MAGN.EIG.FK	69065
STOLL B	1-2199	POLYMERE	53544	STORCH W	9-3308	KRIST.FEHL.	66025		1-3916	PHOTOLEITG.	72510
	2-3332	DIELEKTRIKA	68020	STORCHAJ NT	6-2279	MOLEKUELE	51010		5-4349	DUENNE SCHI	74050
	7-2734	POLYMERE	53544		9-2247	MOLEKUELE	51050		6-4278	DUENNE SCHI	74030
E	2- 275	STATISTIK	17530	STORCK H	1-3734	HALBLEITER	71500	VA	5-4099	FK-SPEKTREN	73365
	3-3672	MAGN.EIG.FK	69025	STORER RG	11-3347	PLASMA	57040	VP	8-1054	MASER,LASER	28050
	3-4373	DUENNE SCHI	74040		12- 360	STATISTIK	17560	STRAKHOVENKO V.M.	6- 271	QU.FELDTHEO	17020
	6- 758	THERMODYN.	24536	STOREY DR	12-2429	MOLEKUELE	51030		11-3985	MECH.EIG.FK	66514
	11-4182	MAGN.EIG.FK	69025		4-1680	KERNSEKTR.	42545	STRAKNA RE	1-1364	KERN-MESSG.	40518
	11-4657	FK-SPEKTREN	73355		7-1857	KERNSEKTR.	42545		1-1429	KERN-MESSG.	40582
	11-4853	DUENNE SCHI	74040		9-1763	KERNSEKTR.	42545	SE	8-3980	OPT.EIG.FK	73605
H	2-2810	KRISTALLE	65545		11-3437	ATOMPHYS.	50020	STRAKUN GI	3- 944	OPT.INSTRUM	28520
	3-1042	OPT.INSTRUM	28580	STORINI M	8-4338	KOSH.STRIG.	90640	STRALEN VAN S.J.D.	2-2636	FLUESSIGK.	58555
	8-1129	OPT.INSTRUM	28572	STORIZHKO VE	8-1667	KERNSEKTR.	42550		4-3550	LEITFHGK.FK	70022
	10-4742	DUENNE SCHI	74060		10-1673	KERNREAKTIO	43054	JP	9-2854	GASE	58010
W	11-										

STRAND - STRUTT

STRAND RC	12-1869	STARKE WW.	41764	STREHLOW RA	9- 556	HYDRODYNAM.	23060	STROBEL GL	7-1789	KERNSTRUKT.	42010
STRANDBERG MHP	1-4098	FK-SPEKTREN	73370	STREIFER WH	11-4279	LEITFHKG.FK	70022		8-1778	KERNREAKTIO	43054
	5-4041	FK-SPEKTREN	73345		4- 136	MECHANIK	22000		10-1683	KERNREAKTIO	43064
	9-1096	PHYS.OPTIK	29050		7-1185	MASER,LASER	28030	M	1- 444	FELDTHEORIE	18042
	12- 328	STATISTIK	17520		12-1133	MASER,LASER	28030		1- 445	FELDTHEORIE	18042
	12-5002	DUENNE SCHI	74040	STREIN K	5-2554	GASE	58040	HA	10-2726	FLUESSIGK.	58573
STRAND RM	9-1942	KERNREAKTIO	43064	STREIT V	10-1212	KERN-MESSG.	40505	STROBL BR	7-2584	POLYMER	53510
STRANGE JH	9-2602	POLYMER	53544	STREITMATTER R.E.				STROCCHI F	2- 264	QU.FELDTHEO	17050
	12-2712	POLYMER	53525		9-4636	KOSM.STRLG.	90630		2-1473	STARKE WW.	41753
STRANGWAY DW	9-4820	PLANETEN	93640	STREITWOLF HW	6-3150	KRISTALLE	65530		3- 271	QU.FELDTHEO	17020
	10-5043	PLANETEN	93640	STREKALOV VN	9-4010	FK-SPEKTREN	73325		5-1437	STARKE WW.	41753
STRANSKY K	5-2951	KRIST.FEHL.	66020		11-4736	OPT.EIG.FK	73605	STROCKA D	8-1140	OPT.INSTRUM	28583
STRASH AM	10-1314	KERN-MESSG.	40582	STREKOLOVSKAYA E.Y.				STROCKYTE T	8-1954	ATOM	50570
STRASHEIM A	7-2216	ATOM	50520		10-4433	FK-SPEKTREN	73340		8-1955	ATOM	50570
	8-2468	GASENTLADG.	57810	STRELCHENKO SS	6-1002	MASER,LASER	28050	STROEM-OLSEN J.O.			
STRASHINSKAYA L.V.				STRELETS LI	7- 866	AKUSTIK	23540		11-4349	LEITFHKG.FK	70076
	1- 923	TEILCH.OPT.	27040	STRELKOV IV	9-2826	GASENTLADG.	57815	STROEMBERG LG	3-1740	KERNREAKTIO	43044
STRASHKO AP	10- 988	MASER,LASER	28055	STRELKOV IA	12-3004	GASENTLADG.	57810	STROEMICH A	3-1534	KERN-SPEKTR.	42515
	11-3257	PLASMA	57235	STRELTSINA MV	3-2930	FLUESSIGK.	58530		3-1766	KERNREAKTIO	43056
STRASHNIKOVA M.I.				STRELTSOV IS	2-1983	ATOM-WW.	51510	STROEMMAN JR	9-4738	IONOPHASE	91078
	6-3960	FK-SPEKTREN	73325		1-3151	KRIST.FEHL.	66076	STROGANOV VI	7-4263	OPT.EIG.FK	73695
	7-4039	FK-SPEKTREN	73325	STRELTSOV LN	6- 406	MECHANIK	22038	STROMBUSCH U	1-1711	KERNREAKTIO	43085
	10-4374	FK-SPEKTREN	73325		12-3713	KRIST.FEHL.	66065		3-1813	KERNREAKTIO	43085
STRASSENBURG A.A.	7- 72	UNTERRICHT	12010		7-1265	MASER,LASER	28060		7-2068	KERNREAKTIO	43066
STRASSNER G	4-1303	BESCHLEUNIG	41010	STRELZOV IS	3-1356	STARKE WW.	41725		8-1807	KERNREAKTIO	43075
STRASTERS BA	5-1141	BESCHLEUNIG	41010	STREHME H	8-3361	MAGN.EIG.FK	69035	STROMMEIER W	11- 69	BUECHER	10820
STRAT M	6-2899	FLUESSIGK.	58520	STREHMOS C	11- 827	FLUESSIGK.	58555	STROILOV YS	8-3072	MECH.EIG.FK	66540
	8-2062	FLUESSIGK.	58520	STREHMITZER H	2-1393	ELEMENTART.	41500	STROJEK JW	4-2885	FLUESSIGK.	58568
STRATDHEE J	1-1455	ELEMENTART.	41540		10-1432	STARKE WW.	41773	STROKAN NB	1-1388	KERN-MESSG.	40520
STRATER K	3-4367	DUENNE SCHI	74040	STRENZWILK DF	6-3439	GITTERDYN.	67010		1-1389	KERN-MESSG.	40520
STRATHDEE A	5- 49	TAGUNGEN	10540	STRETCH A	3-4836	STRAHL.BIOL	97020		1-3744	HALBLEITER	71505
	1- 463	FELDTHEORIE	18050	STREY G	7-2261	MOLEKUELE	51010		3-1167	KERN-MESSG.	40520
	6- 284	ELEMENTART.	41543		7-2271	MOLEKUELE	51010		4-1252	KERN-MESSG.	40520
	6- 360	FELDTHEORIE	18045	STREYDIO JM	10-4290	THERMOELEKT	72010		6-1207	KERN-MESSG.	40510
STRATHMANN H	11-3130	POLYMER	53525	STREZHNEV SA	2-1013	OPT.INSTRUM	28530	STROKE GW	6- 872	TEILCH.OPT.	27040
	11-3132	POLYMER	53525		2-1015	OPT.INSTRUM	28530		8- 914	TEILCH.OPT.	27030
STRATI C	12- 308	QU.FELDTHEO	17020		2-1018	OPT.INSTRUM	28530		10- 881	TEILCH.OPT.	27030
STRATIENKO VA	6-1209	KERN-MESSG.	40510	STRIBLE FC	8-3022	KRIST.FEHL.	66070	HH	7-2191	ATOMPHYS.	50020
STRATONOVICH R.L.				STRICKER A	3-1480	KERNSTRUKT.	42010		9- 25	TAGUNGEN	10550
	5- 331	STATISTIK	17535		F 1- 560	ELASTIZIT.	22510	STROLIN P	8-1519	STARKE WW.	41770
	12- 873	WAERME	24060		G 11-3597	FLUESSIGK.	58557	STROM DA	11-2947	ATOM-WW.	51542
STRATTAN LW	6-2415	ATOM-WW.	51515	STRICKERT H	6-2613	PLASMA	57010	DJ	6-3493	THERMEIG.FK	67520
STRATTON R	6-3677	LEITFHKG.FK	70060		6-4551	HYDRODYNAM.	23010	R	12-5652	BIOPHYSIK	96040
RA	12-2813	POLYMER	53542	STRICKLAND DJ	2-4406	IONOPHASE	91020	RG	12-5653	BIOPHYSIK	96040
TF	7-1249	MASER,LASER	28055		12-5496	PLANETEN	93612	U	2-4550	KOSM.PHYSIK	94560
	8- 952	HF-TECHNIK	27540		9-3018	FLUESSIGK.	58555		5-3790	HALBLEITER	71530
STRATY GC	7-2919	GASE	58050		3-4254	OPT.EIG.FK	73610	STROMBERG RR	10-4491	FK-SPEKTREN	73365
	11-3563	GASE	58020	STRICKLIN JA	10- 394	ELASTIZIT.	22520	TF	9-4312	DUENNE SCHI	74020
STRAUB DK	11-4547	FK-SPEKTREN	73310	STRIEBEL HR	12-2174	KERNREAKTIO	43064	STROME JR. FC	9- 823	MASER,LASER	28030
J	5- 611	THERMODYN.	24536	STRIEFER ME	4-3114	KRIST.FEHL.	66015	STROMEYER III C.F.			
STRAUBE E	1-3609	LEITFHKG.FK	70024		4-3227	MECH.EIG.FK	66514		1-4800	SEHEN	96614
	11-4241	MAGN.EIG.FK	69060	STRIETZEL R	7-4418	GRENZFL.FK	74520	STROMSMOE KA	4- 971	HF-TECHNIK	27540
STRAUBEL H	3-3292	KRIST.FEHL.	66025	STRIGANOV AR	10-1041	OPT.INSTRUM	28545	CE	9-2046	KERNSTRHLG.	44033
	5- 53	TAGUNGEN	10555	STRIKHA VI	7-3950	HALBLEITER	71580	AW	7-4714	KOSM.PHYSIK	94530
STRAUCH R	2-4131	DUENNE SCHI	74050		9-3883	HALBLEITER	71570	F	4- 43	BUECHER	10810
K	3-1180	KERN-MESSG.	40560		11-4524	HALBLEITER	71590	IB	2-4305	GEOMAGNET.	90440
	7-1564	ELEMENTART.	41563	STRILCHUK AR	7-2858	PLASMA	57090	J	2-1007	OPT.INSTRUM	28530
	9-1378	ELEMENTART.	41578		9-2639	PLASMA	57020		4-2017	MOLEKUELE	51020
STRAUMANN M	6-4725	STERNE	94055	STRIMER P	1-4007	FK-SPEKTREN	73330		7-2230	ATOM	50540
JM	5-2697	FLUESSIGK.	58550	STRINGAT R	11-2356	MOLEKUELE	51040		11-5222	SEHEN	96614
STRAUSS AJ	9- 862	MASER,LASER	28045	STRINGER J	1-4414	GRENZFL.FK	74535	JA	7-1744	STARKE WW.	41773
	11-1049	MASER,LASER	28050		3-3920	HALBLEITER	71520	MO	2-1493	STARKE WW.	41770
AM	3-2620		56000	JL	10-1737	K-REAKTOREN	43520	M	5-4248	DUENNE SCHI	74010
HL	6-3073	FLUESSIGK.	58570	TE	4-2618	PLASMA	57263	STRONGIN H	8-3563	SUPRALEITG.	70540
HR	2-2295	PLASMA	57030	STRINGFELLOW G.B.					9-4271	DUENNE SCHI	74010
J	3-1361	STARKE WW.	41730		6-3513	THERMEIG.FK	67550	STRONSKI RE	4-2000	MOLEKUELE	51010
	6-1476	STARKE WW.	41720	HM	9-3617	MAGN.EIG.FK	69030	D	8- 144	QUANTENTHEO	16513
	7-1779	STARKE WW.	41783		10-3575	MAGN.EIG.FK	69030	STROPE DH	5- 531	AKUSTIK	23510
L	11-3617	FLUESSIGK.	58565		12-3142	FLUESSIGK.	58530	C	12-2520	MOLEKUELE	51060
MO	2-1291	KERN-MESSG.	40520	STRINI AMG	12-3848	GITTERDYN.	67010	R	4-4510	STERNE	94040
MW	10-2703	FLUESSIGK.	58565		8-1699	KERN-SPEKTR.	42565	STROUD D	11-3587	FLUESSIGK.	58555
	10-3486	MAGN.EIG.FK	69010		8-1783	KERNREAKTIO	43056	DB	6-4794	KOSM.PHYSIK	94588
WA	1- 776	THERMODYN.	24556	G	8-1699	KERN-SPEKTR.	42565	JE	11-4448	HALBLEITER	71530
OP	5- 630	THERMODYN.	24554		8-1783	KERNREAKTIO	43056	RF	3-3912	HALBLEITER	71505
	8-4092	OPT.EIG.FK	73670		12-2037	KERN-SPEKTR.	42565	RM	10-2968	KRISTALLE	69586
	9-2386	ATOM-WW.	51526		12-2165	KERNREAKTIO	43056	STROVINK N	6-1574	STARKE WW.	41770
STRAYINSKY VS	12-1829	STARKE WW.	41764	STRITTMATTER P.A.				STROYER-HANSEN T.			
STRAYISI F	6-4563	LUFTHUELLE	90840		1-4724	KOSM.PHYSIK	94550		5-3969	FK-SPEKTREN	73330
DC	12-3703	KRIST.FEHL.	66065		1-4725	KOSM.PHYSIK	94565	STROYNOWSKI R	1-1596	STARKE WW.	41783
STRAWDERMAN WA	7- 833	ELASTIZIT.	22530		6-4708	STERNE	94020		5-1530	STARKE WW.	41725
STRAYER RW	8-4311	GRENZFL.FK	74563		10-5094	KOSM.PHYSIK	94550		7-1640	STARKE WW.	41725
STRAZHEV VI	3- 327	FELDTHEORIE	18020		12-5593	KOSM.PHYSIK	94540		7-1746	STARKE WW.	41773
	12- 310	QU.FELDTHEO	17020	STRITZKER B	4-3627	SUPRALEITG.	70540		8-1410	STARKE WW.	41725
STRAZZERI A	10-1692	KERNREAKTIO	43075		5-3656	SUPRALEITG.	70540		8-1411	STARKE WW.	41725
STREATHER RA	1- 679	HYDRODYNAM.	23060		8-3560	SUPRALEITG.	70530		10-1439	STARKE WW.	41780
STREB G	8-2963	KRIST.FEHL.	66035	STRIZHAK VI	5-1680	KERNREAKTIO	43044	STRUB R	3-1381	STARKE WW.	41748
	10-3203	MECH.EIG.FK	66545		6-1866	KERN-SPEKTR.	42565	D	2-2135	ATOM-WW.	51590
STRECKER RA	6-4201	OPT.EIG.FK	73660		9-1296	BESCHLEUNIG	41040	STUBLE BL	11-1819	KERN-SPEKTR.	42575
STREDA P	12-4457	HALBLEITER	71530	STRIZHENOK NV	11-1158	OPT.INSTRUM	28540	BD	2-2470	GASE	58050
STREET FJ	7-1307	OPT.INSTRUM	28535	STRIZHEVA TM	7-3205	KRISTALLE	65574	STRUZINSKI W	6-1395	ELEMENTART.	41574
GB	6-3581	MAGN.EIG.FK	69040	STRIZHEVSKII V.L.				NB	6-1059	OPT.INSTRUM	28540
	9-4393	DUENNE SCHI	74050		1-4120	FK-SPEKTREN	73380		3-1461	STARKE WW.	41783
	10-4718	DUENNE SCHI	74050		3-3825	LEITFHKG.FK	70053	STRUGALSKI Z	9-3585	DIELEKTRIKA	68030
	11-4738	OPT.EIG.FK	73610	STRIZHEVSKIJ V.L.				BA	9-3425	MAGN.EIG.FK	69065
GSB	9-1341	ELEMENTART.	41570		11-4635	FK-SPEKTREN	73340	VB	8-3425	MAGN.EIG.FK	69065
JR	7-2592	POLYMER	53520		12-4740	FK-SPEKTREN	73340	STUKOVA BK	12-3669	KRIST.FEHL.	66035
P	9-2866	GASE	58030	STRIZHNEV VS	1-1821	ATOMPHYS.	50020	EE	9-4170	OPT.EIG.FK	73605
R	3-3565	THERMEIG.FK	67510		11-3655	FLUESSIGK.	58570	F	4- 436	MECHANIK	22034
RA	7-3993	FK-SPEKTREN	73310	STRNAD J	9- 333	FELDTHEORIE	18030		4- 605	HYDRODYNAM.	23040
	1-4300	DUENNE SCHI	74040	Z	12-3132	FLUESSIGK.	58530	STRUMINSKIJJ BV	9- 522	HYDRODYNAM.	23040
	1-4313	DUENNE SCHI	74040	STRNAT KJ	1- 825	ELEKTRIZIT.	26030		5-1449	STARKE WW.	41755
	11-4772	OPT.EIG.FK	73640		3-3719	MAGN.EIG.FK	69040	STRUMINSKY BV	7-1698	STARKE WW.	41755
RLT	3-3056	FLUESSIGK.	58573		7-3660	MAGN.EIG.FK	69040		8- 213	QUANTENTHEO	16582
RD	4-2181	ATOM-WW.	51520		7-3700	MAGN.EIG.FK	69060		5-3122	MECH.EIG.FK	66545
	4-2261	ATOM-WW.	51530		10-3659	MAGN.EIG.FK	69040	STRUNK H	1-3198	MECH.EIG.FK	66545
	5-2071	MOLEKUELE	51060		10-3660	MAGN.EIG.FK	69040	STRUNNIKOVA LV	6-4500	GEOMAGNET.	90440
	9-2381	ATOM-WW.	51528		10-3661	MAGN.EIG.FK	69040		3-167		

STRUTT - SUGAKOV

STRUTT MJO 3-4242 OPT.EIG.FK 73605
 STRUVE H 11-1777 KERNSPEKTR. 42545
 STRUWE W 11-1899 KERNREAKTIO 43046
 STRUZER RL 12-1488 PHYS.OPTIK 29015
 STRZYMKO BG 12-2089 KERNREAKTIO 43016
 STRZCZEWICKI K. 10-1616 KERNSPEKTR. 42575
 STRYGIN YF 7-3681 MAGN.EIG.FK 69045
 STRYLAND JC 7-3218 KRISTALLE 65582
 STRYKOV MB 5-2060 MOLEKULE 51060
 STRZALKOWSKI A 4-1810 KERNREAKTIO 43080
 9-1944 KERNREAKTIO 43064
 9-2500 POLYMERE 53500
 STRZELECKI L 4-3933 FK-SPEKTREN 73330
 STSEPURO MA 9-3334 KRIST.FEHL. 66030
 STUART AEG 4- 258 QU.FELDTHEO 17010
 CA 12- 244 QUANTENTHEO 16530
 JD 1-1145 OPT.INSTRUM 28526
 JT 1- 629 HYDRODYNAM. 23020
 3- 469 HYDRODYNAM. 23020
 WF 12-5251 GEOMAGNET. 90410
 12-5260 GEOMAGNET. 90450
 STUBB T 2-3075 KRIST.FEHL. 66076
 10-4150 HALBLEITER 71530
 11-4689 FK-SPEKTREN 73365
 STUBBE P 1-4611 IONOSPHERE 91020
 2-4398 IONOSPHERE 91000
 STUBBS RJ 2-1320 KERN-MESSG. 40560
 6-1254 KERN-MESSG. 40560
 9-1208 KERN-MESSG. 40560
 TJ 3-4595 KOSM.STRLG. 90646
 8-4456 IONOSPHERE 91060
 STUCHBNIKOV VM 3-3779 MAGN.EIG.FK 69040
 STUCHBURY JE 9-2517 POLYMERE 53520
 STUCHEBNIKOV V.M. 1-4211 OPT.EIG.FK 73640
 1-4212 OPT.EIG.FK 73640
 10-3878 MAGN.EIG.FK 69075
 11-4262 MAGN.EIG.FK 69075
 4- 970 HF-TECHNIK 27540
 7-4767 BIOPHYSIK 96040
 8- 998 HF-TECHNIK 27595
 STUCK D 1-2311 PLASMA 57093
 R 1-1376 KERN-MESSG. 40520
 1-1387 KERN-MESSG. 40520
 STUCKE U 12-5350 LUFTHUELLE 90860
 STUCKY OD 5-1924 MOLEKULE 51060
 9-3999 FK-SPEKTREN 73325
 9-4000 FK-SPEKTREN 73325
 STUDENINA BA 2-4385 LUFTHUELLE 90860
 STUDENKOV AM 5-2443 PLASMA 57055
 STUDENOV VI 1-2675 FLUESSIGK. 58573
 11-3668 FLUESSIGK. 58573
 STUDENTSOV NV 1- 802 ELEKTRIZIT. 26010
 STUDER MC 8-2142 MOLEKULE 51060
 STUDNA AA 3-4092 FK-SPEKTREN 73325
 11-4572 FK-SPEKTREN 73325
 12-4671 FK-SPEKTREN 73325
 8- 550 AKUSTIK 23510
 STUEBER B 2- 320 FELDTHEORIE 18060
 STUECKELBERG DE BREIDEN E.C.G. 3-1245 ELEMENTART. 41550
 11- 534 ELASTIZIT. 22510
 STUEER H 1-2923 KRISTALLE 65588
 STUEHM DL 10-4029 SUPRALEITG. 70560
 STUEHMER G 5-3951 FK-SPEKTREN 73320
 STUEHR J 3-2963 FLUESSIGK. 58543
 11-2532 MOLEKULE 51060
 JE 4- 123 LABORTECHN. 12560
 STUEMPEL JW 10-1243 KERN-MESSG. 40512
 STUEMPF IG 2-1409 ELEMENTART. 41574
 8-1341 ELEMENTART. 41574
 8-2211 ATOM-WW. 51544
 9-2479 ATOM-WW. 51554
 9-2480 ATOM-WW. 51554
 11-3085 ATOM-WW. 51548
 STUHL F 11-5030 KOSM.STRLG. 90600
 10-2928 KRISTALLE 65584
 STUHLINGER E 11-1730 KERNSPEKTR. 42535
 STUHR A 1- 796 ELEKTRIZIT. 26010
 STUIVENBERG JH 4-2988 KRISTALLE 65578
 STUKACH AM 6-2958 FLUESSIGK. 58535
 STUKAN RA 6-3906 FK-SPEKTREN 73310
 4-2023 FK-SPEKTREN 73310
 RS 3- 690 THERMODYN. 24533
 STUKE B 5-3807 HALBLEITER 71530
 12-3819 MECH.EIG.FK 66556
 12-4239 LEITFHGK.FK 70022
 12-4240 LEITFHGK.FK 70022
 STUKOV BM 8- 37 MESSEN 12215
 STULGINSKAYA I.A. 5- 97 MESSEN 12215
 STULL MA 8-4631 KOSM.PHYSIK 94550
 STULZ L 9-1132 PHYS.OPTIK 29088
 STUMER IW 5-1438 STARKE WW. 41793
 6-1507 STARKE WW. 41740
 9-1469 STARKE WW. 41740
 STUMH W 1-4406 GRENZFL.FK 74535
 STUMP N 4-3126 KRIST.FEHL. 66025
 10-3045 KRIST.FEHL. 66025
 10-1381 STARKE WW. 41735
 STUMPER R 9-3031 FLUESSIGK. 58562
 STUMPF UB 9- 616 AKUSTIK 23570
 H 6- 286 QU.FELDTHEO 17050
 12- 499 ELASTIZIT. 22520
 STUNZAS PA 2-1802 FLUESSIGK. 58557
 STUPAK MF 5- 811 MASER,LASER 28045
 1-3068 KRIST.FEHL. 66061
 STUPIN DM 4-1904 ATOME 50520
 STUPITSKIJ EL 2-2275 PLASMA 57010
 8-2544 GASE 58095
 STUPNIKOV VP 9- 421 ELASTIZIT. 22595
 STUPP HJ 10-1820 ATOME 50520
 STURANS MA 2- 829 TEILCH.OPT. 27016
 STURGE MD 6-3583 MAGN.EIG.FK 69040

STURGE MD 7-4356 DUENNE SCHI 74050
 12-3618 KRIST.FEHL. 66025
 STURGES DJ 11-5079 IONOSPHERE 91020
 11-5080 IONOSPHERE 91020
 STURM K 7-3113 FLUESSIGK. 58576
 R 10-1563 KERNSPEKTR. 42555
 STURROCK PA 2-4551 KOSM.PHYSIK 94565
 3-4673 SONNENPHYS. 93326
 9-4843 STERNE 94055
 12-5440 ASTROPHYSIK 93000
 STURTEVANT B 7- 774 HYDRODYNAM. 23060
 STUTIUS W 10-3334 THERMEIG.FK 67510
 11-4234 MAGN.EIG.FK 69060
 STYERAK J 1-2486 FLUESSIGK. 58530
 STWALLEY WC 4-2042 MOLEKULE 51040
 11-2369 MOLEKULE 51040
 11-2376 MOLEKULE 51040
 11-2820 ATOM-WW. 51542
 STYCZEN J 5-2838 KRISTALLE 65545
 STYMNE B 12-3232 FLUESSIGK. 58550
 H 12-3232 FLUESSIGK. 58550
 STYRIKOVICH MA 4- 809 WAERME 24060
 STYRIS DL 11-4877 DUENNE SCHI 74060
 STYROV VV 3-4299 OPT.EIG.FK 73660
 8-4068 OPT.EIG.FK 73660
 STYSIS VN 3- 745 ELEKTRIZIT. 26050
 SU CH 8- 433 HYDRODYNAM. 23020
 CS 7-3322 KRIST.FEHL. 66025
 10-1299 KERN-MESSG. 40565
 DR 4- 187 QUANTENTHEO 16526
 4- 188 QUANTENTHEO 16526
 4- 192 QUANTENTHEO 16526
 GJ 5-4353 DUENNE SCHI 74060
 HY 7-2532 ATOM-WW. 51544
 M 3-2304 ATOM-WW. 51522
 SC 3- 819 HF-TECHNIK 27540
 SL 8-4543 STERNE 94020
 7-2198 ATOMPHYS. 50030
 10-2091 ATOM-WW. 51570
 YL 1- 634 HYDRODYNAM. 23020
 YY 1-2133 ATOM-WW. 51548
 CB 5-1998 MOLEKULE 51040
 JF 1-1242 OPT.INSTRUM 28583
 3-1521 KERNSPEKTR. 42510
 7-1928 KERNSPEKTR. 42560
 SUAYA R 4-1356 ELEMENTART. 41572
 SUBASHIEV VK 1-3657 LEITFHGK.FK 70072
 1-4166 OPT.EIG.FK 73610
 4-3924 FK-SPEKTREN 73330
 6-4107 FK-SPEKTREN 73380
 SUBASHIEVA VP 1-1388 KERN-MESSG. 40520
 3-1167 KERN-MESSG. 40520
 SUBATENKO BS 11- 223 MATH.PHYSIK 16030
 SUBBARAO S 9-4614 GEOMAGNET. 90470
 SM 8-3923 FK-SPEKTREN 73370
 SUBBOTIN OA 11-2351 MOLEKULE 51020
 VG 6-1727 KERNSPEKTR. 42500
 VI 9- 515 HYDRODYNAM. 23040
 10- 702 WAERME 24060
 12- 630 HYDRODYNAM. 23040
 SUBBOTINA TS 3-3267 KRISTALLE 65588
 SUBBUKUTY K 4-1846 K-REAKTOREN 43515
 7-2121 K-REAKTOREN 43510
 11-2050 K-REAKTOREN 43510
 SUBERTOVA E 12-5054 DUENNE SCHI 74060
 SUBERVILLE JL 3- 546 HYDRODYNAM. 23095
 SUBEVA ML 8-3855 FK-SPEKTREN 73340
 SUBHADRA KB 4-2060 GITTERDYN. 67020
 SUBBOTIC KM 12-2191 KERNSPEKTR. 43075
 SUBBOTOWICZ M 6-1744 KERNSPEKTR. 42515
 6-1787 KERNSPEKTR. 42545
 9-4348 DUENNE SCHI 74040
 11-4851 DUENNE SCHI 74040
 SUBBRAHMANYAM A 12-1184 MASER,LASER 28050
 SV 5-2683 FLUESSIGK. 58543
 9-2988 FLUESSIGK. 58543
 10-2622 FLUESSIGK. 58543
 2-4325 KOSM.STRLG. 90630
 5-4478 KOSM.STRLG. 90630
 KS 8- 831 THERMODYN. 24540
 MS 10- 123 LABORTECHN. 12550
 PR 3-1724 KERNREAKTIO 43034
 R 5-3550 LEITFHGK.FK 70074
 7- 361 QUANTENTHEO 16516
 RR 5-3504 LEITFHGK.FK 70038
 S 7-4108 FK-SPEKTREN 73355
 10-4461 FK-SPEKTREN 73355
 V 2-1065 OPT.INSTRUM 28553
 SUBBRAMANYAM BR 6-2346 MOLEKULE 51050
 10-1867 MOLEKULE 51010
 8-2653 FLUESSIGK. 58550
 SV 3-4441 GRENZFL.FK 74520
 SUBBRAMANYAM N 8-1936 ATOME 50540
 SUBTIL JL 11-1739 KERNSPEKTR. 42540
 11-2273 ATOME 50550
 12-1029 TEILCH.OPT. 27050
 SUCHAN HL 2- 949 MASER,LASER 28055
 SUCHARD SN 2-2645 FLUESSIGK. 58557
 3- 158 LABORTECHN. 12550
 10- 983 MASER,LASER 28055
 11-1075 MASER,LASER 28055
 11-1079 MASER,LASER 28055
 SUCHER J 5- 196 QUANTENTHEO 16526
 SUCHET JP 3-2991 FLUESSIGK. 58550
 10-2784 FK-PHYSIK 65000
 SUCHINSKI MM 6-2385 MOLEKULE 51060
 SUCHKOV AA 7-2838 PHYS.OPTIK 29040
 AF 1-1063 MASER,LASER 28050
 1-1300 PHYS.OPTIK 29055
 5-2417 PLASMA 57033
 6-2299 MOLEKULE 51040
 7-1252 MASER,LASER 28055
 9- 849 MASER,LASER 28040
 9- 909 MASER,LASER 28050
 SUCHY K 3-2693 PLASMA 57070

SUCHY K 3-2694 PLASMA 57070
 10-2400 PLASMA 57096
 SUCK JB 12-3093 FLUESSIGK. 58520
 SUCKER C 4-2904 DISP.SYST. 59500
 8-2547 FLUESSIGK. 58520
 10-2540 FLUESSIGK. 58520
 1- 753 THERMODYN. 24510
 11-4579 FK-SPEKTREN 73325
 SUCOV EW 11-1011 MASER,LASER 28030
 SUDAN RN 2-2351 PLASMA 57085
 7-4513 GEOMAGNET. 90440
 9-2807 PLASMA 57250
 5-2886 KRISTALLE 65584
 10-2948 KRISTALLE 65584
 10-2949 KRISTALLE 65584
 3- 238 QUANTENTHEO 16578
 3- 675 THERMODYN. 24500
 3-1303 ELEMENTART. 41586
 3-1331 STARKE WW. 41720
 6- 214 QUANTENTHEO 16578
 7- 443 QU.FELDTHEO 17010
 7-1631 STARKE WW. 41725
 8- 195 QUANTENTHEO 16575
 11- 350 QU.FELDTHEO 17010
 12- 292 QU.FELDTHEO 17010
 4- 170 QUANTENTHEO 16516
 SUDBERRY A 10-2453 PLASMA 57263
 SUDENKOV VY 4-2601 PLASMA 57216
 SUDLITZ K 10-4639 DUENNE SCHI 74010
 SUDLOW PD 12- 726 HYDRODYNAM. 23095
 SUDO H 1-2782 KRISTALLE 65572
 7-1076 ELEKTRIZIT. 26060
 SUDOL RS 12-2768 POLYMERE 53535
 SUDOU K 10-2336 PLASMA 57045
 SUDOVTSOV AI 3-4347 DUENNE SCHI 74020
 9-4387 DUENNE SCHI 74040
 SUEGIS A 9-4146 FK-SPEKTREN 73370
 SUEHIRO T 3-1480 KERNSTRUKT. 42010
 6-1991 KERNREAKTIO 43054
 9-1780 KERNSPEKTR. 42550
 2-4227 GRENZFL.FK 74555
 SUELI A 9-1280 BESCHLEUNIG 41020
 SUELZLE LR 4-4011 FK-SPEKTREN 73365
 SUEMATTS H 2-1127 OPT.INSTRUM 28572
 Y 9- 887 MASER,LASER 28050
 11-1228 OPT.INSTRUM 28572
 2-3323 THERMEIG.FK 67556
 3-3924 HALBLEITER 71520
 SUEMITSU M 5-1557 KERNSTRUKT. 42010
 8-1443 STARKE WW. 41740
 SUEMUNE Y 4-2927 KRISTALLE 65510
 8-2962 KRIST.FEHL. 66030
 11-4711 FK-SPEKTREN 73370
 4-1269 KERN-MESSG. 40548
 SUEMAGA M 1-3939 FK-SPEKTREN 73370
 5-3402 MAGN.EIG.FK 69050
 SUEMKE W 4-1619 KERNSTRUKT. 42020
 SUEMAM RD 1-2032 MOLEKULE 51060
 5-2092 MOLEKULE 51060
 4-3115 KRIST.FEHL. 66015
 8-3024 KRIST.FEHL. 66073
 SUEPITZ P 5-2948 KRIST.FEHL. 66020
 SUERY P 1-4373 GRENZFL.FK 74520
 SUESS HE 12-5381 LUFTHUELLE 90890
 SUESSMANN G 8-1824 KERNREAKTIO 43090
 9- 56 BUECHER 10895
 9-1123 PHYS.OPTIK 29080
 H 9-3909 THERMOELEKTR. 72010
 SUETA T 3-1118 PHYS.OPTIK 29088
 SUETIN PE 2-4198 GRENZFL.FK 74530
 2-4199 GRENZFL.FK 74530
 3- 379 MECHANIK 22036
 4-2677 GASE 58025
 7-2909 GASE 58025
 7-2910 GASE 58025
 7-2911 GASE 58025
 7-2912 GASE 58025
 9- 485 HYDRODYNAM. 23020
 10- 143 VAKUUM 13060
 10-2510 KRIST.FEHL. 66025
 12-5125 GRENZFL.FK 74535
 VA 3-1355 STARKE WW. 41725
 SUEUR M 9-1248 KERN-MESSG. 40584
 SUEUR LE EJ 3-3634 DIELEKTRIKA 68020
 SUEZAKI Y 1-3571 MAGN.EIG.FK 69065
 5-3879 HALBLEITER 71500
 7-4365 DUENNE SCHI 74050
 SUEZAWA Y 10- 226 QUANTENTHEO 16533
 SUFFCZYNSKI M 1-3633 LEITFHGK.FK 70053
 1-3636 LEITFHGK.FK 70053
 7-3803 LEITFHGK.FK 70076
 9-3720 LEITFHGK.FK 70053
 4-1318 BESCHLEUNIG 41020
 6-2009 KERNREAKTIO 43064
 5-2341 ATOM-WW. 51526
 5-2162 ATOM-WW. 51526
 SUFFRITTI GB 10-3253 GITTERDYN. 67010
 SUGA H 4-2737 FLUESSIGK. 58530
 5-3232 THERMEIG.FK 67510
 5-3263 THERMEIG.FK 67510
 11-3887 KRIST.FEHL. 66035
 2-4592 HOEREN 96310
 N 6-4130 OPT.EIG.FK 73610
 8-3983 OPT.EIG.FK 73610
 SUGAHARA M 4-3606 SUPRALEITG. 70520
 R 4-1422 STARKE WW. 41725
 SUGAI H 9-2750 PLASMA 57070
 I 8-1830 KERNREAKTIO 43090
 S 8-2241 POLYMERE 53525
 T 4-2924 KRISTALLE 65510
 1-3641 LEITFHGK.FK 70053
 1-3976 FK-SPEKTREN 73325
 1-3981 FK-SPEKTREN 73325
 2-3867 FK-SPEKTREN 73345
 8-3509 LEITFHGK.FK 70053

SUGAKOV - SUNDASESAN

SUGAKOV	VI	10-4247 HALBLEITER	71580	SUHLING	L	3- 31 TAGUNGEN	10515	SULLIVAN	DA	7- 678 HYDRODYNAM.	23020
		11-4329 LEITFHKG.FK	70053	SUHNEN	E	6-1631 STARKE WW.	41780		DL	1-1133 OPT.INSTRUM	28520
SUGAL	S	10-2133 POLYMERE	53525	SUHR	H	1-2214 PLASMA	57010		EA	6-3844 HALBLEITER	71580
SUGANO	I	7-3678 MAGN.EIG.FK	69045			11-4165 DIELEKTRIKA	68040		EC	9-3896 HALBLEITER	71580
	K	7-1557 ELEMENTART.	41543		P	11-1889 KERNREAKTIO	43042		EC	7-4595 MAGNETOSPH.	91220
	M	7-3673 MAGN.EIG.FK	69040	SUHERE	DR	11-1071 MASER,LASER	28055		JM	4-4378 LUFTHUELLE	90840
	R	3- 290 QUANTENTHEO	16526	SUIDO	Y	5-3199 GITTERDYN.	67060		H	5-2187 ATOM-WW.	51532
	S	10- 205 QUANTENTHEO	16526	SUINOV	SH	6-1187 PHYS.OPTIK	29088		JD	1-4657 SONNENPHYS.	93326
	T	7-4025 FK-SPEKTREN	73320	SUITA	T	4-3214 KRIST.FEHL.	66076			3-1260 ELEMENTART.	41576
		6-4218 DUENNE SCHI	74010			8-3021 KRIST.FEHL.	66070			5-1295 ELEMENTART.	41576
		7-3960 HALBLEITER	71570			11- 690 HYDRODYNAM.	23050			5-1737 KERNREAKTIO	43085
		12-5146 GRENZFL.FK	74560			11- 828 THERMODYN.	24533			7-1594 ELEMENTART.	41578
SUGANUMA	T	2- 788 ELEKTRIZIT.	26040			11-3625 FLUESSIGK.	58565			9-1539 STARKE WW.	41760
SUGAR	J	3-2503 ATOM-WW.	51522			12-2917 PLASMA	57053		JJ	8- 151 QUANTENTHEO	16516
		4-1977 ATOME	50570			12-3235 FLUESSIGK.	58555		JL	10-3040 KRIST.FEHL.	66025
		5-1884 ATOME	50530			12-3647 KRIST.FEHL.	66030		JP	8- 446 HYDRODYNAM.	23020
		12-2395 ATOME	50570			12-4651 FK-SPEKTREN	73325		LN	11-2091 STATISTIK	17540
	R	1-1498 STARKE WW.	41700	SUITO	E	6- 865 TEILCH.OPT.	27030		MV	10-4744 DUENNE SCHI	74065
		5-1325 STARKE WW.	41780	SUITS	JC	7-4271 DUENNE SCHI	74010		NS	2-1719 FK-SPEKTREN	73370
	RL	1-1573 STARKE WW.	41780			9-4269 DUENNE SCHI	74010			7- 236 FK-SPEKTREN	73370
SUGATA	E	2-4168 GRENZFL.FK	74510			10-4719 DUENNE SCHI	74050		PA	11- 665 HYDRODYNAM.	23030
		3- 780 TEILCH.OPT.	27030	SUIZU	K	8-3603 HALBLEITER	71520		PD	6-3026 FLUESSIGK.	58557
SUGAWA	M	10-2375 PLASMA	57085	SUJAK	B	5-2558 GASE	58045		TA	7-3134 KRISTALLE	65510
SUGAWARA	F	4-4063 OPT.EIG.FK	73605			5-4440 GRENZFL.FK	74580		TE	6-2862 GASE	58060
	H	4-1578 STARKE WW.	41780			5-4441 GRENZFL.FK	74580	SULLY	DC	11- 891 ELEKTRODYN.	26510
		8-4188 DUENNE SCHI	74040			5-4442 GRENZFL.FK	74580	SULOVSKY	J	2-3005 KRIST.FEHL.	66030
	K	3- 473 HYDRODYNAM.	23020			8-3287 DIELEKTRIKA	68030	SULTAN	G	4-2480 PLASMA	57010
		8-3865 FK-SPEKTREN	73345			9-4564 GRENZFL.FK	74580			10-2295 PLASMA	57010
		8-4108 DUENNE SCHI	74010			12- 114 LABORTECHN.	12530		MA	6-1993 KERNREAKTIO	43054
		10-3864 MAGN.EIG.FK	69065			12-5162 GRENZFL.FK	74570		NB	5- 731 HF-TECHNIK	27523
SUGAWARA-TANABE	K.			SUJKOWSKI	Z	6-1834 KERNSEKTR.	42560		FK	5-4172 OPT.EIG.FK	73605
		12-1924 KERNSTRUKT.	42075			6-2063 KERNREAKTIO	43090	SULTANOV	GD	8-3435 MAGN.EIG.FK	69065
SUGAYA	H	7-3699 MAGN.EIG.FK	69060	SUK	FC	9-2161 ATOME	50570		12-4606 FK-SPEKTREN	73310	
	R	1-2280 PLASMA	57085	SUKACH	GA	6-3849 HALBLEITER	71580		MA	9-2830 GASENTLADG.	57810
		10-2375 PLASMA	57085			10-4250 HALBLEITER	71580		9-2849 GASENTLADG.	57870	
	T	9-3203 KRISTALLE	65582			12-4510 HALBLEITER	71580		MB	1-3303 GITTERDYN.	67060
		9-3809 HALBLEITER	71530			12-4581 PHOTOLEITG.	72510		NA	8-3669 HALBLEITER	71563
		11-3712 KRISTALLE	65510			12-4906 OPT.EIG.FK	73640			10-4153 HALBLEITER	71530
		11-4599 FK-SPEKTREN	73330		YS	5-2538 GASENTLADG.	57880		RM	12-3969 THERMEIG.FK	67550
SUGE	Y	9-4167 FK-SPEKTREN	73380	SUKANEK	PC	1- 636 HYDRODYNAM.	23020	SULYAEV	RM	6-1648 STARKE WW.	41783
SUGENO	T	6-3554 MAGN.EIG.FK	69020			2-2216 POLYMERE	53540	SULZER	PC	1- 836 ELEKTRIZIT.	26050
SUGETA	T	4- 986 HF-TECHNIK	27540			10-2608 HYDRODYNAM.	23020	SULZHENKO	YF	1- 502 MECHANIK	22032
		4- 987 HF-TECHNIK	27540			11- 229 HYDRODYNAM.	23020	SULZMANN	KGP	11-2174 ATOMPHYS.	50020
		11- 972 HF-TECHNIK	27540	SUKHANOV	AD	12- 297 QU.FELDTHEO	17010			12-2450 MOLEKUELE	51040
SUGGATE	JR	7-2455 ATOM-WW.	51510		VI	7-1339 OPT.INSTRUM	28570	SUMBALOVA	E	6-4305 DUENNE SCHI	74040
SUGGETT	A	3-3000 FLUESSIGK.	58557			8-1125 OPT.INSTRUM	28570	SUMER	M	6- 402 MECHANIK	22036
SUGGITT	C	5-1984 MOLEKUELE	51040			10-1073 OPT.INSTRUM	28570	SUMI	A	10-3970 LEITFHKG.FK	70053
SUGI	M	1-2520 FLUESSIGK.	58530	SUKHANOVA	GB	1-2398 GASENTLADG.	57860		H	3-3837 LEITFHKG.FK	70053
	N	3- 453 HYDRODYNAM.	23015	SUKHAREVSKII	B.Y.				M	1-1205 OPT.INSTRUM	28570
SUGIE	H	6-3542 DIELEKTRIKA	68030			3-3579 THERMEIG.FK	67520			1-1227 OPT.INSTRUM	28570
		9-3569 DIELEKTRIKA	68020	SUKHAREVSKIJ	V.G.					2-1083 OPT.INSTRUM	28570
	M	9-4165 FK-SPEKTREN	73380			10-3734 MAGN.EIG.FK	69045		Y	9-1297 BESCHLEUNIG.	41095
	N	4-4593 BIOPHYSIK	96000	SUKHAREVSKY	BY	12-4144 MAGN.EIG.FK	69045	SUMIDA	N	7-1674 STARKE WW.	41745
SUGIER	H	3-3402 KRIST.FEHL.	66076		U	11-4111 THERMEIG.FK	67520			2- 838 TEILCH.OPT.	27040
		5-2792 FLUESSIGK.	58595	SUKHATME	UP	7- 435 QUANTENTHEO	16582			9-3373 KRIST.FEHL.	66065
		9-3329 KRIST.FEHL.	66030			6- 220 QUANTENTHEO	16582			10-3106 KRIST.FEHL.	66061
		11-3864 KRIST.FEHL.	66030			6-1468 STARKE WW.	41720	SUMIN	LV	2-2043 ATOM-WW.	51530
SUGIHARA	K	5-3894 THERMOELEKT	72010			12-1788 STARKE WW.	41740	SUMINO	K	5-3202 GITTERDYN.	67070
	R	1-2306 PLASMA	57085		VP	12-1140 MASER,LASER	28035	MP		5-2743 FLUESSIGK.	58568
	TT	2-1314 KERN-MESSG.	40548	SUKHEEJA	BD	3-3666 MAGN.EIG.FK	69020	SUMITA	M	1-3186 MECH.EIG.FK	66516
		12-2033 KERNSEKTR.	42560	SUKHININA	EI	3-4416 DUENNE SCHI	74095			4-2926 KRISTALLE	65510
SUGII	K	5-2811 KRISTALLE	65518	SUKHINSKII	AN	2-3138 MECH.EIG.FK	66550			11-4038 MECH.EIG.FK	66550
		5-3298 DIELEKTRIKA	68030	SUKHMAN	AL	4-2789 FLUESSIGK.	58540	SUMITOMO	H	8-2273 POLYMERE	53530
		10-2800 KRISTALLE	65518	SUKHODREV	HK	9-2643 PLASMA	57020			12-2736 POLYMERE	53530
SUGIMITSU	T	12-1996 KERNSEKTR.	42550	SUKHOMAZOVA	GI	3-4648 IONOSPHAERE	91050		Y	12-4611 FK-SPEKTREN	73310
SUGIMOTO	D	4- 419 FELDTHEORIE	18060	SUKHOMLIN	EA	8-2501 GASENTLADG.	57860	SUMITRA	PS	2-1215 PHYS.OPTIK	29066
	K	4- 420 FELDTHEORIE	18060	SUKHONIN	EV	12-5456 SONNENPHYS.	93314	SUMIYAMA	K	6-3895 FK-SPEKTREN	73310
		5-2381 POLYMERE	53560	SUKHOPAROV	SA	12-1457 OPT.INSTRUM	28595			12-4407 METAL.LEITO	71010
	M	9-1742 KERNSEKTR.	42545	SUKHORUKOV	AP	1-1047 MASER,LASER	28045	SUMM	BD	1-3178 MECH.EIG.FK	66516
	S	10-2783 FK-PHYSIK	69000			6- 963 MASER,LASER	28035	SUMMA	Y	12-4928 DUENNE SCHI	74010
		3-1543 KERNREAKTIO	43052			6-1163 PHYS.OPTIK	29055	SUMMER	KG	9-2017 K-REAKTOREN	43530
		7-1575 ELEMENTART.	41574			7-2459 ATOM-WW.	51520			10-2720 FLUESSIGK.	58568
		8-2371 PLASMA	57050			9- 941 MASER,LASER	28055			10-2721 FLUESSIGK.	58568
	T	9-4918 BIOPHYSIK	96000		ST	9-3115 DISP.SYST.	59595	SUMMERFIELD	GC	12- 363 STATISTIK	17560
SUGINO	T	12-4507 HALBLEITER	71566			4-1491 STARKE WW.	41755			12-2775 POLYMERE	53535
SUGIO	Y	2- 859 HF-TECHNIK	27530			5-1328 STARKE WW.	41700	SUMMERS	W	1-4524 ERDKORPER	90260
SUGISAKI	T	4-3214 KRIST.FEHL.	66076	SUKHOTSII	AV	1- 516 MECHANIK	22034		CJ	1-1141 OPT.INSTRUM	28523
SUGITA	T	2-2302 PLASMA	57033	SUKHOV	AI	5- 411 MECHANIK	22032		DM	9-4613 GEOMAGNET.	90460
		6-4252 DUENNE SCHI	74010		DA	4-4091 OPT.EIG.FK	73640		JW	12-2715 POLYMERE	53525
		6-4308 DUENNE SCHI	74040		FF	7-2684 POLYMERE	53535		WR	1-4543 GEOMAGNET.	90450
		6-4404 GRENZFL.FK	74535		YM	1- 393 STATISTIK	17530	SUMSKI	S	12-5418 IONOSPHAERE	91074
		6-4405 GRENZFL.FK	74535	SUKHOVERKHOKH	L.G.					9- 879 MASER,LASER	28050
	Y	6-4316 DUENNE SCHI	74050			1-2087 FLUESSIGK.	58573	SUN	CC	5- 144 LABORTECHN.	12580
		8-3371 MAGN.EIG.FK	69035	SUKIENICKI	A	1-4328 DUENNE SCHI	74050		CT	6- 431 ELASTIZIT.	22520
		9-4413 DUENNE SCHI	74050			3-3700 MAGN.EIG.FK	69030			8- 358 MECHANIK	22020
		10-3635 MAGN.EIG.FK	69035			9-4424 DUENNE SCHI	74050			10- 437 ELASTIZIT.	22530
		11-4844 DUENNE SCHI	74020			10-2833 THERMEIG.FK	67553			12- 552 ELASTIZIT.	22530
SUGIURA	C	2-3773 FK-SPEKTREN	73315	SUKIGARA	M	9-3937 PHOTOLEITG.	72510		KH	2- 652 WAERME	24060
	I	1- 164 MESSEN	12250	SUKOMEL	AS	2- 678 WAERME	24060		RC	8-4162 DUENNE SCHI	74040
	M	2-4305 GEOMAGNET.	90440			2- 679 WAERME	24060		SM	7-2702 POLYMERE	53540
		4-3387 DIELEKTRIKA	68020	SUKUBENICH	VY	11-2799 ATOM-WW.	51534		TS	5-4018 FK-SPEKTREN	73340
		4-4429 MAGNETOSPH.	91223	SUKUNAR	CV	3-2265 ATOM-WW.	51510	SUNAGAWA	I	11- 508 MECHANIK	22032
	T	4-2277 ATOM-WW.	51534	SULADZE	KV	2-2412 PLASMA	57295	SUNAK	HRD	8-1133 OPT.INSTRUM	28572
		5-3419 MAGN.EIG.FK	69060	SULAK	L	9-1323 ELEMENTART.	41543	SUNAKAWA	S	5-2594 FLUESSIGK.	58525
SUGIYAMA	A	2- 569 AKUSTIK	23520		LR	6-1574 STARKE WW.	41770			12-3106 FLUESSIGK.	58525
	H	4- 110 MESSEN	12250	SULE	KK	6-3946 FK-SPEKTREN	73325	SUNAMI	H	9- 328 FELDTHEORIE	18020
	K	1-1053 MASER,LASER	28050	SULEEBKA	P	4-2634 GASENTLADG.	57815	SUNCHALIEV	RM	9- 397 ELASTIZIT.	22520
		7-3946 HALBLEITER	71560	SULEIMANOV	MD	10-1041 OPT.INSTRUM	28545	SUND	RE	9-1992 KERNREAKTIO	43092
		8- 967 HF-TECHNIK	27540		RA	8-1448 STARKE WW.	41743	SUNDARALINGAM	M.		
		9-4401 GRENZFL.FK	74520	SULEJMANOV	RA	6-1519 STARKE WW.	41743			10-2969 KRISTALLE	65586
		11- 160 LABORTECHN.	12530	SULEK	P	2-1313 KERN-MESSG.	40545	SUNDARAM	AK	1-2662 FLUESSIGK.	58568
	S	2- 689 WAERME	24060			4-1268 KERN-MESSG.	40545			3- 838 HF-TECHNIK	27550
		9- 642 WAERME	24050			7-2180 KERNSTRHLG.	44037			8- 831 THERMODYN.	24540
		12-3245 FLUESSIGK.	58550			8-1261 KERN-MESSG.	40522	SUNDARAMAN	AK	9-2754 PLASMA	57080
	Y	1-3377 THERMEIG.FK	67550	SULEM	PL	5-2487 PHYS.OPTIK	29060	SUNDARARAJAN	C	12- 488 ELASTIZIT.	22520
		2- 333 MECHANIK	22020	SULEMAN	M	9-3984 FK-SPEKTREN	73315		PR	12-2754 POLYMERE	53535
		3-1480 KERNSTRUKT.	42010			9-4512 GRENZFL.FK	74535		V	2- 419 ELASTIZIT.	22530
SUGONJAEV	VP	7-1648 STARKE WW.	41730			3-1355 STARKE WW.	41725			7- 645 ELASTIZIT.	22530
SUGONYAEV	VP	11-1529 STARKE WW.	41730	SULKOVSKAYA	MM	6-1490 STARKE WW.	41725	SUNDARARAMAN			

SUNDBERG - SUZUKI

SUNDBERG J	8-4711	HOEREN	96300	SURPLICE WA	6-2813	GASENTLADG.	57815	SUTHERLAND HJ	10- 448	ELASTIZIT.	22530	
SUNDELIN MM	11-4576	FK-SPEKTREN	73325		8-4310	GRENZFL.FK	74563	JC	3-2605	POLYMERE	53546	
SUNDELL RM	9-1887	KERNREAKTIO	43034		9-4379	DUENNE SCHI	74040	JG	11- 989	HF-TECHNIK	27595	
SUNDELL S	4-1736	KERNSPEKTR.	42575		10-4828	GRENZFL.FK	74563	R	2-1834	MOLEKUELE	51040	
SUNDER WA	7-3226	KRISTALLE	65584	SURRATT CT	7-3766	LEITFHGK.FK	70028	RR	4-4164	DUENNE SCHI	74040	
SUNDERLAND J	9-1575	STARKE WW.	41770	BT	3-4088	FK-SPEKTREN	73325	TA	5-2019	MOLEKUELE	51050	
	8-2695	FLUESSIGK.	58565		6-3155	KRISTALLE	65540	SUTHERLEY HJ	6-2587	POLYMERE	53542	
SUNDHEIM BR	2-2487	FLUESSIGK.	58520	SURSKY GA	2-1674	ATOME	50520	SUTIN AM	3- 559	AKUSTIK	23520	
	9-4230	OPT.EIG.FK	73640	SURUTKA JV	1- 995	HF-TECHNIK	27550	SUTO K	7-3938	LEITFHGK.FK	70028	
SUNDIN H	8- 532	AKUSTIK	23510	SURYANYI T	5-1052	KERN-MESSG.	40503	SUTPHIN HD	2- 801	ELEKTRIZIT.	26040	
SUNDIUS T	8-1659	KERNSPEKTR.	42545	SURYANARAYANA C.				SUTTER D	5-2104	MOLEKUELE	51060	
SUNDQVIST B	11-1926	KERNREAKTIO	43052		6-3509	THERMEIG.FK	67550		11-2340	MOLEKUELE	51060	
SUNDSTROEM LJ	6-3761	HALBLEITER	71520		2-1065	OPT.INSTRUM	28553	E	11-1119	OPT.INSTRUM	28513	
	7-3755	LEITFHGK.FK	70024		2-4053	OPT.EIG.FK	73670		11-1318	PHYS.OPTIK	29066	
	7-3885	HALBLEITER	71530		6- 749	THERMODYN.	24510	G	11-1392	ELEKTRIZIT.	26040	
SUNDSTROM DW	9-3159	KRISTALLE	65545		3-4174	FK-SPEKTREN	73355	D	12- 905	THERMODYN.	24554	
SUNDUKOV AM	7-2701	POLYMERE	53540		NV	5-2704	FLUESSIGK.	58555	HC	7-2569	ATOM-WW.	51570
SUNG CC	10-5134	BIOPHYSIK	96040		SV	4-3351	THERMEIG.FK	67530	J	6-3697	SUPRALEITO.	70520
	5-4119	FK-SPEKTREN	73370		V	1-2423	GASE	58040	MM	2-2095	ATOM-WW.	51544
	10-4452	FK-SPEKTREN	73355			3-2868	GASE	58040	RB	3-1952	ATOMPHYS.	50050
SUNGUR M	1-1832	ATOMPHYS.	50040			8-2529	GASE	58040		11-1553	STARKE WW.	41745
SUNIER JW	5-1625	KERNSPEKTR.	42555	SURYANARAYANAM R.					S	10-5138	HOEREN	96310
	6-1759	KERNSPEKTR.	42540		2-4001	OPT.EIG.FK	73610		WH	10-4695	DUENNE SCHI	74040
SUNJIC M	1-2151	GRENZFL.FK	74560		3-4310	DUENNE SCHI	74010	SUTTORP LG	2-1504	STARKE WW.	41780	
	1-2156	GRENZFL.FK	74560		7-3968	PHOTOLEITG.	72510		3-2283	ATOM-WW.	51542	
SUNNER S	5-4364	GRENZFL.FK	74520	SUSAKI W	11-1060	MASER,LASER	28050		8-2186	ATOM-WW.	51542	
SUNTOLA T	8- 782	WAERME	24040	SUSANNA A	3-4832	STRAHL.BIOL	97020		8-2190	ATOM-WW.	51542	
	9-4327	DUENNE SCHI	74040	SUSEKOV OF	8-2524	GASE	58030	SUTUGIN AG	1-2704	DISP.SYST.	59540	
	6- 835	ELEKTRIZIT.	26050	SUSHAKOVA GB	3-3893	METAL.LEITG	71010	SUTYRIN YE	9-4298	DUENNE SCHI	74010	
	8-4182	DUENNE SCHI	74040	SUSCHIN AS	7-3914	HALBLEITER	71540	SUURA W	1-1551	STARKE WW.	41760	
SUNTSEY VN	3- 134	MESSEN	12250	SUSCHINSKII M.M.					6-1557	STARKE WW.	41760	
SUNYAEV RA	5-4640	KOSH.PHYSIK	94586		3-1093	PHYS.OPTIK	29055		6-1558	STARKE WW.	41760	
	8-4648	KOSH.PHYSIK	94573	SUSCHINSKII M.M.					7-1712	STARKE WW.	41760	
	12-5557	STERNE	94060		11-2633	FLUESSIGK.	58573	SUURMEIJER EPT	11- 177	VAKUUM	13016	
	12-5592	KOSH.PHYSIK	94540		12-4842	FK-SPEKTREN	73380	SUVOROV EV	1-3049	KRIST.FEHL.	66035	
SUOKONAUTIO V	4-4301	GEOMAGNET.	90410	SUSI H	9-4044	FK-SPEKTREN	73340	VM	12-4961	DUENNE SCHI	74010	
SUONINEN E	1-1879	KRISTALLE	65545	SUSIC H	1-3454	MAGN.EIG.FK	69010	SUWA S	10-2335	PLASMA	57045	
	2-1883	MOLEKUELE	51050	SUSIDKO AI	11- 774	WAERME	24030	SUWALSKI J	3-1612	KERNSPEKTR.	42550	
	5-1904	ATOME	50560	SUSINNO G	8-1346	ELEMENTART.	41574	SUWANDI MS	11-3446	GASE	58025	
SUORTTI P	9-2069	OPT.INSTRUM	28535	SUSKI J	4-3199	KRIST.FEHL.	66065	SUYAZOV NV	5-2137	ATOM-WW.	51520	
	3-3156	KRISTALLE	65572		5-3021	KRIST.FEHL.	66065	SUYS A	9-3926	PHOTOLEITG.	72510	
	6-3195	KRISTALLE	65570		5-3060	KRIST.FEHL.	66076	SUYUNOV UK	3-3580	THERMEIG.FK	67520	
SUPANEKAR SD	11-3203	POLYMERE	53542		L	2-2679	FLUESSIGK.	58565	SUZDALEV IP	5-3928	FK-SPEKTREN	73310
SUPARDZHO	10-1681	KERNREAKTIO	43064		4-2777	FLUESSIGK.	58540		6-3905	FK-SPEKTREN	73310	
SUPP OR	6-2226	ATOME	50520		T	8-4204	DUENNE SCHI	74040		11-4254	MAGN.EIG.FK	69065
	12-2356	ATOME	50520		M	4-3499	MAGN.EIG.FK	69065	SUZDALOV II	4-2645	GASENTLADG.	57850
SUPRAPTO B	2-3488	LEITFHGK.FK	70022			5-3406	MAGN.EIG.FK	69060	SUZEAU P	12-2502	MOLEKUELE	51050
	9-3657	LEITFHGK.FK	70022			6-3602	MAGN.EIG.FK	69060	SUZOR F	3- 28	BIOGRAPHIEM	10230
SUPRUN AD	8-1886	POLYMERE	53535			7-3707	MAGN.EIG.FK	69060	SUZUKA I	3-2254	FLUESSIGK.	58570
SUPRUNCHUK AN	11-4034	MECH.EIG.FK	66590			10-2916	KRISTALLE	65576		12-4721	FK-SPEKTREN	73340
SUPRUNENKO PA	10-2288	POLYMERE	53550	SUSKIND L	10-3814	MAGN.EIG.FK	69050	SUZUKI A	1-2192	POLYMERE	53540	
	3-3765	MAGN.EIG.FK	69065		5-1427	STARKE WW.	41750		9-1292	BESCHLEUNIG	41040	
	6-3615	MAGN.EIG.FK	69065	SUSLENKO VC	10-1662	KERNREAKTIO	43050	E	9-3842	HALBLEITER	71540	
	10-3857	MAGN.EIG.FK	69065	SUSLIN LA	4-3591	LEITFHGK.FK	70074	H	1-2181	POLYMERE	53530	
	11-4257	MAGN.EIG.FK	69065		4-3962	FK-SPEKTREN	73345		2-1589	KERNREAKTIO	43048	
	12-4064	MAGN.EIG.FK	69065	SUSLINA LG	1-3638	LEITFHGK.FK	70053		2-3245	THERMEIG.FK	67520	
VA	1-2266	PLASMA	57055		1-3921	PHOTOLEITG.	72510		6-4845	SEHEN	96600	
	7-2813	PLASMA	57055		3-3954	FK-SPEKTREN	73320		8-4769	HOEREN	96320	
SUPRYNOMICZ Z	8-2501	GASENTLADG.	57860		9-4054	FK-SPEKTREN	73340		9-2881	MOLEKUELE	51060	
SUR L	5-4376	GRENZFL.FK	74530	SUSLOV AA	10-4912	KOSH.STRLG.	90630		9-3529	THERMEIG.FK	67520	
SURAMLISHVILI G.I.	11- 766	WAERME	24010		10-5024	SonnenPHYS.	93340		9-4918	BIOPHYSIK	96000	
	9-3726	LEITFHGK.FK	70056	YF	3-2814	PLASMA	57279		11-2113	K-REAKTOREN	43530	
SURAN G	7-4130	FK-SPEKTREN	73360	YP	6-1745	KERNSPEKTR.	42515		11-2735	ATOM-WW.	51532	
	10-4484	FK-SPEKTREN	73360	SUSMAN S	1-3957	FK-SPEKTREN	73325	I	3-4183	FK-SPEKTREN	73355	
SURANYI P	1-1576	STARKE WW.	41780		3-3183	KRISTALLE	65576	J	8-4794	HOEREN	96320	
	1-1591	STARKE WW.	41783	SUSS JT	1-3894	THERMOELEKT	72010	K	2-3418	MAGN.EIG.FK	69035	
	5-3270	THERMEIG.FK	67553	SUSSKIND J	11-2519	MOLEKUELE	51060		5- 771	HF-TECHNIK	27540	
	8-1532	STARKE WW.	41780	L	1-1548	STARKE WW.	41760		7- 610	ELASTIZIT.	22530	
SURCHAMP Y	12- 989	ELEKTRIZIT.	26095		3-1408	STARKE WW.	41760		7-3485	GITTERDYN.	67060	
SURDIN M	2- 296	FELDTHEORIE	18020		3-1458	STARKE WW.	41780		7-3878	HALBLEITER	71520	
SURDO CL	7- 526	FELDTHEORIE	18040		4-1475	STARKE WW.	41750		8-2525	GASE	58030	
SUREAU A	1-2334	PLASMA	57210		8-1474	STARKE WW.	41755		9- 804	HF-TECHNIK	27540	
	10- 951	HF-TECHNIK	27550		9-1540	STARKE WW.	41760		9- 956	MASER,LASER	28055	
SUREK T	8-2984	KRIST.FEHL.	66035		11-1579	STARKE WW.	41760		9-1676	KERNSTRUKT.	42070	
SUREN JN	12-2145	KERNREAKTIO	43052		11-1582	STARKE WW.	41780		10- 443	ELASTIZIT.	22530	
SURENYANTS VV	9-1268	BESCHLEUNIG	41010	SUSSMAN A	1-2524	FLUESSIGK.	58535		11- 820	FLUESSIGK.	58520	
SURESH KA	11-3538	FLUESSIGK.	58535		1-2525	FLUESSIGK.	58535		12- 564	ELASTIZIT.	22530	
SURGAN TN	4- 590	HYDRODYNAM.	23030		1-2529	FLUESSIGK.	58535		12-1478	PHYS.OPTIK	29010	
SURGET O	1-1701	KERNREAKTIO	43064		6-2956	FLUESSIGK.	58535	M	12-4046	DIELEKTRIKA	68010	
SURI AK	12-3283	FLUESSIGK.	58565	JA	1-2982	KRIST.FEHL.	66025		1- 397	STATISTIK	17545	
	SK	12-4512	HALBLEITER	S	12-3324	FLUESSIGK.	58573		1-3476	MAGN.EIG.FK	69025	
SURIKOV BS	3- 580	AKUSTIK	23530	SS	12-4713	FK-SPEKTREN	73340		1-3500	MAGN.EIG.FK	69035	
	VI	4-3649	METAL.LEITG	A	2-2886	KRISTALLE	65580		2-1438	STARKE WW.	41725	
SURIKOVA ZA	8-2616	FLUESSIGK.	58540	JA	1-2983	KRIST.FEHL.	66025		3- 685	THERMODYN.	24530	
SURIN SA	4-2217	ATOM-WW.	51524		3-3294	KRIST.FEHL.	66025		3- 809	HF-TECHNIK	27530	
SURINOV VM	8-1838	KERNREAKTIO	43092		3-3355	STARKE WW.	41725		4- 466	ELASTIZIT.	22510	
	YA	6- 740	PHYS.OPTIK	SUSTAVOV AF	6-1490	STARKE WW.	41725		4-3449	MAGN.EIG.FK	69025	
		10- 706	WAERME		9-1419	STARKE WW.	41725		5-3262	THERMEIG.FK	67550	
SURIS RA	1-3814	HALBLEITER	71540	SUSUKI M	5-3568	SUPRALEITG.	70510		5-4311	DUENNE SCHI	74040	
	1-3818	HALBLEITER	71540	Y	8-1443	STARKE WW.	41740		6-1428	ELEMENTART.	41580	
	1-3851	HALBLEITER	71566		9-1472	STARKE WW.	41740		7-1343	OPT.INSTRUM	28570	
	6-1004	MASER,LASER	28050		12-1907	KERNSTRUKT.	42045		8- 285	STATISTIK	17530	
SURKO CM	9-2921	FLUESSIGK.	58527	SUSZKIN A	3-1880	KERNSTRHLG.	44010		8-1402	STARKE WW.	41725	
SURKOV BM	6-3861	THERMOELEKT	72010		10-1273	KERN-MESSG.	40530		9- 291	STATISTIK	17530	
	BN	8-3591	METAL.LEITG		10-1774	KERNSTRHLG.	44010		9- 293	STATISTIK	17530	
	EL	10-1471	KERNSTRUKT.		10-1775	ATOM-WW.	51532		9-4530	GRENZFL.FK	74535	
		10-1472	KERNSTRUKT.		10-1776	KERNSTRHLG.	44010		10- 287	STATISTIK	17530	
SURKOVA LY	5-1507	STARKE WW.	41773	SUTAT-SHUTO S	5-2898	KRISTALLE	65586		10- 288	STATISTIK	17530	
SURKUS VG	7- 93	UNTERRICHT	12025	SUTCHKOV VA	7-2664	POLYMERE	53535		11- 491	STATISTIK	17530	
SURLAN A	6-4841	HOEREN	96320	SUTCLIFFE H	12-4551	HALBLEITER	71590		11- 410	STATISTIK	17530	
SURMALIAN GL	6-4730	STERNE	94060	JF	5-1814	KERNSTRHLG.	44030	N	4-3903	FK-SPEKTREN	73325	
SURMAN PL	6-4351	GRENZFL.FK	74520		5-4718	STRAHL.BIOL	97020		5-4019	FK-SPEKTREN	73340	
SURMAYA GG	11-4001	MECH.EIG.FK	66516	MJ	9- 373	MECHANIK	22050		9-3035	FLUESSIGK.	58510	
	IG	5-1724	KERNREAKTIO	WJ	3- 390	MECHANIK	22050		9-4058	FK-SPEKTREN	73340	
SURMELIAN GL	7-2229	ATOME	50540					S	1-1884	ATOME	50570	
SUROTKEVICHYUS E.F.				SUTER H	11-1450	ELEMENTART.	41540		4- 448	MECHANIK	22050	
	7-3385	MECH.EIG.FK	66514		12-1696	ELEMENTART.	41550		5-2377	POLYMERE	53550	
SUROV MS	3-2668	PLASMA	57050	JM								

SUZUKI - SYKES

SUZUKI	T	5- 658 ELEKTRIZIT.	26016	SVIRIDOV	DT	11-4582 FK-SPEKTREN	73325	SWARTZENDRUBER	L.J.	1-1880 FK-SPEKTREN	73310
		7-1076 ELEKTRIZIT.	26040		IF	12-4682 FK-SPEKTREN	73325			6-3748 HALBLEITER	71505
		7-1311 OPT.INSTRUM	28545			8-3636 HALBLEITER	71530			10-2843 KRISTALLE	65545
		8-2168 ATOM-WW.	51532			10-3243 MECH.EIG.FK	66556			10-2855 KRISTALLE	65545
		8-2311 POLYMERE	53544		MY	2- 909 MASER,LASER	28030			10-4323 FK-SPEKTREN	73310
		9-1582 STARKE WW.	41770		VA	7-1657 STARKE WW.	41740			11-4248 MAGN.EIG.FK	69065
		9-2721 PLASMA	57055	SVIRIDOVA	AI	12-5049 DUENNE SCHI	74060	SWARUP	DA	7- 645 ELASTIZIT.	22530
		9-3441 MECH.EIG.FK	66550		RK	1-3965 FK-SPEKTREN	73325		K	1- 75 MESSEN	12240
		10-1519 KERNSPEKTR.	42540			2-3787 FK-SPEKTREN	73320		F	12-1184 MASER,LASER	28050
		10-2112 POLYMERE	53510			4-2207 FK-SPEKTREN	73325	SWARENGEN	JC	11-4027 MECH.EIG.FK	66550
		10-3772 MAGN.EIG.FK	69050			7-4067 FK-SPEKTREN	73330	SWEDLOW	JL	7- 618 ELASTIZIT.	22520
		11-1271 PHYS.OPTIK	29030			11-4582 FK-SPEKTREN	73325	SWEDLER	AR	11-4379 SUPRALEITG.	70530
		12-1816 STARKE WW.	41755			12-4682 FK-SPEKTREN	73325	SWEENEY	BD	12-3268 FLUESSIGK.	58535
	Y	5-3389 MAGN.EIG.FK	69040	SVIRIDOVAYA	RK	6-4110 OPT.EIG.FK	73600		RE	11-5019 GEOMAGNET.	90440
SVAB	E	12-1943 KERNSPEKTR.	42520	SVIRINA	EP	4-3664 METAL.LEITG	71010	SWEET	AA	1-3891 HALBLEITER	71590
SVAHN	B	10-3732 MAGN.EIG.FK	69045			10-4130 HALBLEITER	71520		GE	4-2422 POLYMERE	53540
		11-1283 KERN-MESSG.	40532			12-4134 MAGN.EIG.FK	69040		J	1- 554 MECHANIK	22050
		11-1807 KERNSPEKTR.	42565	SVIRKUNOV	PN	12-3368 DISP.SYST.	59540		JN	1-4446 GRENZFL.FK	74555
		12-2012 KERNSPEKTR.	42555			12-3377 DISP.SYST.	59540		WM	9-1158 KERN-MESSG.	40505
SVALGAARD	L	10-5009 MAGNETOSPH.	91295	SVIRMICKAS	A	10-2678 FLUESSIGK.	58557	SWEETMAN	DR	10-2446 PLASMA	57263
SVALUKHIN	AI	11-5096 MAGNETOSPH.	91223	SVIRZHEVSKAYA	A.K.			SWEETON	FH	7- 264 LABORTECHN.	12580
SVANBERG	S	9-4217 OPT.EIG.FK	73625			10-5030 SONNENPHYS.	93340	SWEIGART	AV	2-4513 STERNE	94050
		1-1889 ATOME	50570	SVIRZHEVSKIY	N.A.				DA	4-2185 ATOM-WW.	51520
		3-2006 ATOME	50570			4-4346 KOSM.STRLG.	90660	SWENBERG	C	8-4053 OPT.EIG.FK	73640
		3-2007 ATOME	50570	SVISHCHENKO	VV	8-2049 MOLEKULE	51060		CE	3-2475 ATOM-WW.	51558
SVANSON	SE	9-2111 ATOME	50530	SVISHCHEV	GM	4-2607 PLASMA	57250			5-4062 FK-SPEKTREN	73355
SVANTESSOM	KG	1-1623 KERNSPEKTR.	42525	SVISTOV	EA	3-3961 HALBLEITER	71540	SWENDSEN	RH	2-3390 MAGN.EIG.FK	69025
SVARICHEVSKAYA	S.I.	7-3937 OPT.EIG.FK	73635	SVISTOVA	EA	3-3961 HALBLEITER	71540		CA	3-3676 MAGN.EIG.FK	69025
		4-3042 KRISTALLE	65584	SVISTUNOVA	II	6-3820 HALBLEITER	71566	SWENSON		1- 707 WAERME	24010
		9-3231 KRISTALLE	65584	SVITASHEV	KK	2- 998 OPT.INSTRUM	28526			2-3270 THERMEIG.FK	67530
SVATOS	J	7-4704 KOSM.PHYSIK	94520			10-1015 OPT.INSTRUM	28526			2-3290 THERMEIG.FK	67540
SVAVILMYI	NE	11-3352 PLASMA	57085	SVOBODA	DE	12-1119 HF-TECHNIK	27550		EM	7- 924 WAERME	24023
SVE	C	6- 494 AKUSTIK	23540			2-3926 FK-SPEKTREN	73370			11- 768 WAERME	24010
		10- 449 ELASTIZIT.	22530		J	8-4288 GRENZFL.FK	74535		G	1-4617 IONOSPHERE	91050
ŠVEC	HJ	1-2109 ATOMPHYS.	50030		M	2-3156 MECH.EIG.FK	66556		H	11-5228 STRAHL.BIOL	97000
	M	3- 244 QUANTENTHED	16580			2-3665 HALBLEITER	71530		LW	3-1751 KERNREAKTIO	43052
		5-1284 ELEMENTART.	41574	SVOTIN	PA	1-1851 ATOME	50520		OF	3-4514 GRENZFL.FK	74733
	P	5-1138 KERN-MESSG.	40584	SWAGEL	MW	8-2191 ATOM-WW.	51522		RJ	5- 216 QUANTENTHED	16533
SVEC-VISOCKAITE	S.	11-2525 FLUESSIGK.	58576	SWAIDAN	BE	9-2253 MOLEKULE	51050	SWERDLOW	PH	5-4660 BIOPHYSIK	96040
		6-3630 LEITFHGK.FK	70024	SWAIL	C	9-2524 POLYMERE	53525	SWETHAN	RA	4-1433 STARKE WW.	41725
SVECHKAREV	IV	8-3464 LEITFHGK.FK	70024			2- 944 MASER,LASER	28055		TP	7- 74 UNTERREICHT	12010
		10-4532 FK-SPEKTREN	73370	SWAIN	DW	12-2978 KOSM.STRLG.	90610	SWIATECKI	WJ	4-1829 KERNREAKTIO	43090
SVECHNIKOV	SW	1-4267 DUENNE SCHI	74020			9-2803 PLASMA	57235			4-1831 KERNREAKTIO	43090
SVECHNIKOV	MA	11-5150 STERNE	94040		II	8- 172 QUANTENTHED	16530	SWICKARD	EO	7-1249 MASER,LASER	28055
	SV	12-4956 DUENNE SCHI	74010	SWALEN	JD	9- 835 MASER,LASER	28035	SWIDER	W	3-4609 LUFTHUELLE	90820
		12-4986 DUENNE SCHI	74020			9- 836 MASER,LASER	28035		JA	3- 292 QU.FELDTHEO	17060
SVEJDA	P	2-3880 FK-SPEKTREN	73355	SWALES	PD	10-1989 ATOM-WW.	51522			6- 259 QU.FELDTHEO	17015
SVELTO	O	3-1086 PHYS.OPTIK	29045	SWALES	PD	3-2227 MOLEKULE	51060	SWIECKI	M	8-1480 STARKE WW.	41755
	V	4-3804 HALBLEITER	71590	SWALLIN	RA	8- 421 HYDRODYNAM.	23010	SWIERCZEWSKI	J	11- 163 LABORTECHN.	12530
		10- 831 ELEKTRIZIT.	26060	SWALLOW	AJ	5-2941 KRIST.FEHL.	66015	SWIERKOWSKI	L	10- 226 QUANTENTHED	16533
SVENDENIUS	N	2-1817 MOLEKULE	51040			5-2325 THERMODYN.	24554	SWIFT	AR	11-1455 ELEMENTART.	41543
SVENDSEN	EN	1-1906 MOLEKULE	51020		EC	5-2249 ATOM-WW.	51546		CD	6-2223 ATOME	50520
SVENNE	JP	3-1560 KERNSPEKTR.	42540		GA	10-1221 KERN-MESSG.	40505		DA	1-2378 GASENTLADG.	57815
SVENNESSON	J	8-4463 IONOSPHERE	91072			5-3713 METAL.LEITG	71010		DW	1-2227 PLASMA	57026
SVENS	B	6-3029 FLUESSIGK.	58557	SWAMINATHAN	P	12-3976 THERMEIG.FK	67553		J	6-3089 FLUESSIGK.	58573
SVENSSON	B	6-3824 HALBLEITER	71570		II	3-3163 KRISTALLE	65572		JD	4-2653 GASENTLADG.	57870
	CM	3- 821 HF-TECHNIK	27540	SWAMY	CKN	1-2870 KRISTALLE	65586		WM	8-2497 GASENTLADG.	57860
	EC	3-2907 FLUESSIGK.	58527			7-2353 MOLEKULE	51050			10-3652 MAGN.EIG.FK	69040
		8-2565 FLUESSIGK.	58527			1-4017 FK-SPEKTREN	73330	SWIGART	RJ	4- 580 HYDRODYNAM.	23030
		12-3114 FLUESSIGK.	58527		EM	7-4071 FK-SPEKTREN	73330	SWIHART	JC	5-3547 LEITFHGK.FK	70072
		12-3634 KRIST.FEHL.	66025			2-2596 FLUESSIGK.	58543			8-3966 OPT.EIG.FK	73605
	N	12-4315 LEITFHGK.FK	70053			4-2801 FLUESSIGK.	58543	SWINBANKS	MA	10- 579 AKUSTIK	53543
	L	12-5722 STRAHL.BIOL	97010			4-2804 FLUESSIGK.	58543	SWINDAL	JL	8-1130 OPT.INSTRUM	28572
	LA	4-4214 GRENZFL.FK	74520			12-3218 FLUESSIGK.	58543	SWINDELL	W	2-1202 PHYS.OPTIK	29060
	S	7-1274 OPT.INSTRUM	28516		KSK	12-3230 FLUESSIGK.	58550	SWINGLE	JC	11-1087 MASER,LASER	28055
		3-2520 POLYMERE	53525		MNS	7-4656 STERNE	94020	SWINIARSKI	DE R.		
SVENTITSKAYA I.N.		9-2071 ATOMPHYS.	50020		NVC	8- 958 HF-TECHNIK	27540			4-1660 KERNSPEKTR.	42540
SVENTITSKIY NS		9- 974 OPT.INSTRUM	28513		NVV	9- 800 HF-TECHNIK	27540			7-2045 KERNREAKTIO	43054
SVENTITSKAYA N.A.		6- 965 MASER,LASER	28035			1- 270 QUANTENTHED	16530	SWINNEY	HL	11-1761 KERNREAKTIO	42545
		6-3090 FLUESSIGK.	58573		PS	6-2209 ATOME	50510			6- 759 THERMODYN.	24536
SVERDAN	PL	3-2165 MOLEKULE	51050			2-2596 FLUESSIGK.	58543			8-1188 PHYS.OPTIK	29045
SVERDLOV	LM	7-2403 MOLEKULE	51060	SWAN	GW	4-2801 FLUESSIGK.	58543	SWINT	JB	2-1108 OPT.INSTRUM	28570
		9-2300 MOLEKULE	51060	SWANBERG	S	9- 533 HYDRODYNAM.	23060	SWINTH	KL	1-1337 KERN-MESSG.	40505
		10-1957 MOLEKULE	51060		B	1-1886 ATOME	50570			1-1355 KERN-MESSG.	40512
		12-2420 MOLEKULE	51010	SWANENBURG	SN	10-1296 KERN-MESSG.	40560	SWIRKOWICZ	R	3-3700 MAGN.EIG.FK	69030
	VI	3- 643 WAERME	24030	SWANICK	BH	1- 97 MESSEN	12250	SWIRSKY	TJ	3-2067 MOLEKULE	51030
SVERDRUP	EF	12-5269 GEOMAGNET.	90470			2- 128 MESSEN	12250	SWITALSKI	JD	2-1807 MOLEKULE	51030
SVERGUNENKO	LA	5- 144 LABORTECHN.	12580	SWANN	CP	8-1714 KERNSPEKTR.	42570			4-2000 MOLEKULE	51030
		2-2684 FLUESSIGK.	58565		NRW	11-5063 LUFTHUELLE	90860			9-2112 ATOME	50530
		2-2685 FLUESSIGK.	58565		PR	10- 871 TEILCH.OPT.	27030			9-2210 MOLEKULE	51040
SVESHNIKOV AB		6- 848 ELEKTRODYN.	26500	SWANSON	BI	7-2358 MOLEKULE	51050	SWITENDICK	AC	1-3611 LEITFHGK.FK	70028
		11-2570 PLASMA	57266			11-2474 MOLEKULE	51050			12-3465 KRISTALLE	65574
SVESHNIKOVA EB		5-2780 FLUESSIGK.	58573		DA	12-3728 KRIST.FEHL.	66073	SWITKES	E	2-1777 MOLEKULE	51010
		6-3092 FLUESSIGK.	58573		DG	6-2750 PLASMA	57085	SWORAKOWSKI	J	4-4256 GRENZFL.FK	74570
SVET	DY	6-1031 OPT.INSTRUM	28510		ER	11- 993 HF-TECHNIK	27595			7-3923 KRIST.FEHL.	66015
		8-1211 PHYS.OPTIK	29066		LW	10-1295 KERN-MESSG.	40560	SY	HK	6- 324 STATISTIK	17566
		9- 630 WAERME	24030		ML	8-4311 GRENZFL.FK	74563			7- 500 STATISTIK	17560
		11-3715 KRISTALLE	65510		N	1-3117 KRIST.FEHL.	66065		W	7-4689 KOSM.PHYSIK	94505
SVETLAKOVA LF		11- 524 MECHANIK	22038		RA	11-2761 ATOM-WW.	51532		WN	3-2707 PLASMA	57085
SVETLOV	SP	8-2946 KRIST.FEHL.	66025		SR	8-1907 ATOMPHYS.	50060	SYACHINOV	VI	6-4565 LUFTHUELLE	90840
	YE	6-2591 POLYMERE	53542		WP	3-3430 MECH.EIG.FK	66516			9-4700 LUFTHUELLE	90860
		10-2268 POLYMERE	53542			2-1498 STARKE WW.	41780	SYCH	AM	10-4404 FK-SPEKTREN	73330
SVETOZAROV VV		9-3973 FK-SPEKTREN	73310			3-1273 ELEMENTART.	41574	SYCHEV	VV	9- 712 ELEKTRIZIT.	26030
SVETSOV	MM	7-4393 DUENNE SCHI	74050			6-1391 ELEMENTART.	41572	SYDBERGER	T	2-4193 GRENZFL.FK	74530
		9-4423 DUENNE SCHI	74050			7-1496 KERN-MESSG.	40560	SYDENHAM	PH	11-4994 ERDKOERPER	90240
SVETTISOV VI		1-2384 GASENTLADG.	57840	SWARDSTROM JW		1-2896 KRISTALLE	65586	SYDIR	BI	2-4225 GRENZFL.FK	74555
		2-2422 GASENTLADG.	57850	SWAROOP A		2-3159 GITTERDYN.	67000	SYDOR	RJ	10-4756 GRENZFL.FK	74520
		7-2902 GASENTLADG.	57880			11-3779 KRISTALLE	65582			4-1089 OPT.INSTRUM	28530
SVICH	VA	8-1071 MASER,LASER	28055		B	11-4058 GITTERDYN.	67010	SYGUSCH	J	10-1858 MOLEKULE	51010
SVIDINSKII VA		11- 151 LABORTECHN.	12515			12-4531 HALBLEITER	71570	SYKES	A	12-2948 PLASMA	57080
SVIDZINSKII KS		4-4103 OPT.EIG.FK	73645		N	9-2603 POLYMERE	53544		BD	3-4213 FK-SPEKTREN	73370
SVINTITSKICH V.E.		8-3078 MECH.EIG.FK	66545	SWART DE	JJ	11-1543 STARKE WW.	41740			8-1890 ATOMPHYS.	50020
		2-2395 PLASMA	57253	SWARTZ	CE	3- 65 UNTERREICHT	12010		D	3-1786 KERNREAKTIO	43066
SVIRIDENKO YP		8-2498 GASENTLADG.	57860			6- 44 UNTERREICHT	12010		DA	4-1686 KERNSTRHL.	44030
SVIRIDOV	AF	12-4409 METAL.LEITG	71095		KD	2-3600 METAL.LEITG	71000		DA	6-2151 KERNSTRHL.	17563
	AG	3- 919 MASER,LASER	28055		TD	7-3117 DISP.SYST.	59510		J	4- 334 STATISTIK	17563
	DT	1-3965 FK-SPEKTREN	73325		WE						

SYKES - TADDEI

SYKES	MJ	5-4556	PLANETEN	93613	SZASZ	L	7-1803	KERNSTRUKT.	42020	SZYMALA	E	8-4296	GRENZFL.FK	74535
	S	1-1840	ATOME	50510	SZATHARY	Z	4-1869	K-REAKTOREN	43530	SZYMANSKI	A	4-3757	HALBLEITER	71566
		11-3539	FLUESSIGK.	58535	SZAWLOWSKI	M	4-1217	KERN-MESSG.	40505			5-2398	PLASMA	57015
SYKORA	S	11-2343	MOLEKUELE	51020	SZAYNOK	A	10-2777	DISP.SYST.	59540			7-3014	FLUESSIGK.	58535
SYLLAIOS	A	10-3574	MAGN.EIG.FK	69030			10-2778	DISP.SYST.	59540			7-4850	STRAHL.BIOL	97020
SYLVESTER	B	7-2360	MOLEKUELE	51050			10-2781	DISP.SYST.	59540			7-4851	STRAHL.BIOL	97020
	SC	11-1803	KERNSEKTR.	42565			10-3073	KRIST.FEHL.	66030			5-3924	FK-SPEKTREN	73310
SYMANZIK	K	2- 256	QU.FELDTHEO	17015	SZCZEPANSKI	Z	7-3577	DIELEKTRIKA	68040			12-1922	KERNSTRUKT.	42075
		6- 277	QU.FELDTHEO	17025	SZCZEPURA	AK	10-4796	GRENZFL.FK	74535			12-1927	KERNSTRUKT.	42075
SYME	DBC	3-1137	KERN-MESSG.	40505	SZCZODROWSKI	B	11-2479	MOLEKUELE	51060	SZYMASZEK	J	4-4186	DUENNE SCHI	74050
		4-1768	KERNREAKTIO	43044	SZCZYRBOVSKI	J	2-4157	DUENNE SCHI	74065	SZYMCZAK	H	3-4141	FK-SPEKTREN	73345
		11-1386	KERN-MESSG.	40542	SZE	NH	1-3729	METAL.LEITG	71010			8-3128	GITTERDYN.	67010
SYMIEZ	D	9-2581	POLYMERE	53542			4-3665	METAL.LEITG	71010			8-3789	FK-SPEKTREN	73325
SYMKO	DB	3- 845	HF-TECHNIK	27560	SZEBEHELY	V	5-4537	PLANETEN	93600			10-3634	MAGN.EIG.FK	69035
SYMONDS	JR	12- 878	FLUESSIGK.	58550	SZEBENYI	F	6-3070	FLUESSIGK.	58568			10-3588	MAGN.EIG.FK	69035
		12- 879	FLUESSIGK.	58550	SZECHENYI	E	8- 702	AKUSTIK	23540	SZYNAL	J	7- 311	MATH.PHYSIK	16020
SYMONS	MCR	1-2145	FK-SPEKTREN	73355	SZECHEY	B	7-4820	HOEREN	96310			10- 159	MATH.PHYSIK	16020
		1-2670	FLUESSIGK.	58573			8- 517	AKUSTIK	23500	SZYSZKA	S	1- 204	VAKUUM	13022
		3-2072	MOLEKUELE	51060	SZECSEI	L	10-1326	BESCHLEUNIG	41030	SZYTULA	A	12-1389	OPT.INSTRUM	28570
		3-2073	FK-SPEKTREN	73355	SZEDON	JR	2-3723	HALBLEITER	71580			10-2916	KRISTALLE	65576
		3-3709	KRIST.FEHL.	66030	SZEFLINSKI	Z	1-1668	KERNREAKTIO	43008			12-3527	KRISTALLE	65584
		4-2033	FK-SPEKTREN	73355	SZEGOE	K	5- 260	QUANTENTHEO	16582			12-4146	MAGN.EIG.FK	69050
		4-2100	KRIST.FEHL.	66065	SZEKACS	G	6-1033	OPT.INSTRUM	28513			12-4683	FK-SPEKTREN	73330
		5-2047	MOLEKUELE	51060			9-3922	PHOTOLEITG	72510					
		5-2057	MOLEKUELE	51060	SZEKELY	J	3- 656	WAERME	24060					
		7-2484	FLUESSIGK.	58520			12-2745	POLYMERE	53535					
		9-2274	MOLEKUELE	51060	SZEKERES	H	6- 861	TEILCH.OPT.	27010					
		10-2726	FLUESSIGK.	58573			6- 348	FELDTHEORIE	18040					
SYMS	CHA	3- 784	TEILCH.OPT.	27050	SZELE	T	8- 611	AKUSTIK	23520	TA-CHUNG	M	3-1307	STARKE WW.	41700
		7- 279	VAKUUM	13030	SZELOCH	R	8-4127	DUENNE SCHI	74010	TAANILA	M	7-1299	OPT.INSTRUM	28530
SYNAKH	VS	1-4709	KOSM.PHYSIK	94500	SZENDY	K	2- 22	BIOGRAPHIE	10215	TAARIT	YB	11-3122	ATOM-WW.	51586
		7-4178	FK-SPEKTREN	73380	SZENES	G	5-3201	GITTERDYN.	67070			11-4927	GRENZFL.FK	74535
		10-3584	MAGN.EIG.FK	69030			8-2797	KRISTALLE	65512	TABACHNIKOV	YB	1- 557	MECHANIK	22050
SYNDER	R	3-1930	ATOME	50510	SZENTIRPAI	G	12-1099	HF-TECHNIK	27540	TABACIK	V	6-2392	MOLEKUELE	51060
SYNECEK	V	4-2281	KRISTALLE	65572	SZENTIRPAY	K	12-2220	KERNREAKTIO	43090			7-2443	MOLEKUELE	51060
SYNGE	JL	3- 306	STATISTIK	17526			11-3907	KRIST.FEHL.	66065			12-4702	FK-SPEKTREN	73330
		6- 186	QUANTENTHEO	16530	SZENTPALI	B	12-4105	MAGN.EIG.FK	69030	TABAK	MD	9- 767	TEILCH.OPT.	27062
		9- 325	FELDTHEORIE	18020	SZENTIRPAY	Z	12-3699	KRIST.FEHL.	66065	TABAKIN	F	4-1621	KERNSTRUKT.	42020
SYNOROV	VF	3-3946	HALBLEITER	71530	SZEPESI	Z	6-4327	DUENNE SCHI	74060			6-1693	KERNSTRUKT.	42050
		3-4021	HALBLEITER	71595	SZEPESSY	L	11-9637	DUENNE SCHI	74040			11-1533	KERNREAKTIO	43039
		10-4249	HALBLEITER	71580	SZEPKE	R	4-1655	KERNSEKTR.	42515			11-1868	KERNREAKTIO	43039
SYNOWIEC	J	8-2794	KRISTALLE	65510	SZEPYCKA	M	4-1418	STARKE WW.	41710	TABAKOVA	VP	7-4233	OPT.EIG.FK	73620
SYOYAMA	S	1-2844	KRISTALLE	65584			5-1530	STARKE WW.	41725	TABATA	T	1-1442	BESCHLEUNIG	41020
SYRBU	NH	9-4170	OPT.EIG.FK	73605			8-1410	STARKE WW.	41725			2- 838	TEILCH.OPT.	27040
		12-4640	FK-SPEKTREN	73325			8-1411	STARKE WW.	41725			2-1657	KERNSTRMLG.	44033
SYRE	R	7- 228	LABORTECHN.	12525	SZERENYI	F	2-2251	POLYMERE	53546			3-1147	KERN-MESSG.	40512
SYRKIN	LN	1-3432	DIELEKTRIKA	68030	SZHENOV	YK	10- 133	LABORTECHN.	12580			6-2155	KERNSTRMLG.	44033
		1-3433	DIELEKTRIKA	68030	SZICHMAN	H	9-1782	KERNSEKTR.	42550			9- 758	TEILCH.OPT.	27030
		5-3305	DIELEKTRIKA	68030	SZILAGYI	L	1-2194	POLYMERE	53542			10-3106	KRIST.FEHL.	66061
		9-3122	KRISTALLE	65510			8- 904	TEILCH.OPT.	27016			3-1895	KERNSTRMLG.	44033
SYRNIKOV	PP	11-4042	MECH.EIG.FK	66556	SZIROVICZA	L	8- 843	THERMODYN.	24554			4-2371	POLYMERE	53530
		4-3513	MAGN.EIG.FK	69070	SZKLARSKA-SMIALOWSKA	Z.	4-4212	GRENZFL.FK	74520			8-3001	KERNSTRMLG.	44030
SYROMYATNIKOV	N.I.	1- 642	HYDRODYNAM.	23020			5-4399	GRENZFL.FK	74535			10-2163	POLYMERE	53530
		12-4364	SUPRALEITG.	70530			12-5111	GRENZFL.FK	74535	TABATADZE	DG	11-3677	FLUESSIGK.	58576
SYROS	C	7- 499	STATISTIK	17540	SZKLARZ	G	3-1285	ELEMENTART.	41578	TABAYASHI	K	12-5019	DUENNE SCHI	74040
SYROVATSKIJ	SI	12- 264	STATISTIK	17523	SZMAL	R	7- 899	AKUSTIK	23560	TABBARA	W	9-2309	MOLEKUELE	51050
		1-4561	KOSM.STRIG.	90636	SZMIDER	J	5-1723	KERNREAKTIO	43080			6-1154	PHYS.OPTIK	29045
		4-4543	KOSM.PHYSIK	94530	SZNAJD	J	7-3597	MAGN.EIG.FK	69020			12-1510	PHYS.OPTIK	29040
		5-4613	KOSM.PHYSIK	94530			12-4170	MAGN.EIG.FK	69060	TABEI	K	10-2297	PLASMA	57010
		9-2759	PLASMA	57060	SZNAJDER	N	1- 318	QU.FELDTHEO	17010	TABENSKY	R	4- 378	FELDTHEORIE	18042
SYRYKH	LM	3-3548	GITTERDYN.	67070			12- 212	QUANTENTHEO	16513	TABET	E	5-3575	SUPRALEITG.	70510
SYSOEV	BI	10-4249	HALBLEITER	71580	SZOBI	V	6-4305	DUENNE SCHI	74040	TABETADZE	DG	2-4218	GRENZFL.FK	74535
	LA	7-3243	KRISTALLE	65584	SZOECFS	F	11-3174	POLYMERE	53530	TABISZ	GC	3-3051	FLUESSIGK.	58573
	VM	9-3557	THERM.EIG.FK	67553	SZOECHY	IM	8-1658	KERNSEKTR.	42545	TABONY	JM	5-1952	MOLEKUELE	51020
	VY	8- 855	ELEKTIZIT.	26014	SZOEKE	A	1-1082	MASER,LASER	28055	TABOR	D	3- 681	THERMODYN.	24520
SYSUN	VI	2-2439	GASENTLADG.	57870			4-1024	MASER,LASER	28040			7-4316	DUENNE SCHI	74030
	VV	7-1272	OPT.INSTRUM	28513			4-1055	MASER,LASER	28055			9-4498	GRENZFL.FK	74530
SYTCHEV	VV	4-3637	SUPRALEITG.	70540			4-2318	ATOM-WW.	51554			3-1803	KERNREAKTIO	43080
		6-3700	SUPRALEITG.	70520			5-2264	ATOM-WW.	51554			1-3495	MAGN.EIG.FK	69035
		7-3835	SUPRALEITG.	70540			6-2497	ATOM-WW.	51542			2-3413	MAGN.EIG.FK	69035
		4-3726	HALBLEITER	71540			8-2070	MOLEKUELE	51060			2-3414	MAGN.EIG.FK	69035
SYTILINA	HO	4-3726	HALBLEITER	71540	SZOEKEFALVI-NAGY	Z.	3-1682	KERNSEKTR.	42570			6-3582	MAGN.EIG.FK	69040
SYTNIK	VV	11-1432	BESCHLEUNIG	41020			6-1814	KERNSEKTR.	42555			8-3971	OPT.EIG.FK	73605
SYUNYAEV	RA	4-2583	PLASMA	57093	SZOELLOESY	L	2-4038	OPT.EIG.FK	73640	TACCONI	FA	10-3606	MAGN.EIG.FK	69035
		5-4600	KOSM.PHYSIK	94510	SZOFRAN	FR	7-2255	ATOME	50570	TACHIBANA	F	5-1778	K-REAKTOREN	43520
SZABAD	J	8-2151	BIOPHYSIK	96030	SZOKE	J	3-1911	ATOMPHYS.	50020			8- 808	WAERME	24060
SZABADOS	B	12- 462	MECHANIK	22034	SZOMBATFALVY	A	6-3397	MECH.EIG.FK	66545			12-3022	GASENTLADG.	57840
	J	7- 825	AKUSTIK	23520	SZOPLIK	T	12-1389	OPT.INSTRUM	28570			7-2610	POLYMERE	53525
SZABLEWSKI	H	3- 502	HYDRODYNAM.	23040	SZOSTAK	M	6-3993	FK-SPEKTREN	73330	TACHIKAWA	H	10-2768	DISP.SYST.	59530
		4- 573	HYDRODYNAM.	23030	SZPAK	S	12- 118	LABORTECHN.	12540			9-3066	FLUESSIGK.	58573
		12- 643	HYDRODYNAM.	23030	SZPIKOWSKI	S	4- 177	QUANTENTHEO	16516			11-3660	FLUESSIGK.	58573
		12- 658	HYDRODYNAM.	23040			5-1572	KERNSTRUKT.	42070			5-3678	SUPRALEITG.	70540
SZABÓ	A	1-2068	ATOM-WW.	51524	SZPUNAR	J	6-3212	KRISTALLE	65576			6-3710	SUPRALEITG.	70540
		5-1963	MOLEKUELE	51040	SZRETER	M	8-2802	KRISTALLE	65518			7-3830	SUPRALEITG.	70530
		11-2211	ATOME	50510			8-4129	DUENNE SCHI	74010			10-4076	SUPRALEITG.	70560
	F	4-1842	K-REAKTOREN	43510	SZTARICKAI	T	7-2018	KERNREAKTIO	43040			8-4150	DUENNE SCHI	74020
	B	5-1158	TEILCH.OPT.	27010	SZTARK	H	3-1547	KERNSEKTR.	42535	TACHIHI	M	5-3449	MAGN.EIG.FK	69075
	J	6-1256	KERN-MESSG.	40565			3-1576	KERNSEKTR.	42545	TACHIN	VS	8-2219	ATOM-WW.	51560
	L	1-2063	ATOM-WW.	51522	SZTARKIER	M	10-2114	POLYMERE	53510	TACHITA	R	4-2499	PLASMA	57030
	M	6-3363	KRIST.FEHL.	66079			1-1660	KERNSEKTR.	42570	TACHIYA	M	2-2486	FLUESSIGK.	58520
	N	2-3619	METAL.LEITG	71010			1-1663	KERNSEKTR.	42570			3-2895	FLUESSIGK.	58520
	T	7-4758	BIOPHYSIK	96040			10-1222	KERN-MESSG.	40505			11-3677	FLUESSIGK.	58576
	TL	10-4679	DUENNE SCHI	74030	SZTEFANOVA	A	2- 731	THERMODYN.	24554	TACHON	J	4-2482	PLASMA	57010
	ZB	12-4034	DIELEKTRIKA	68050	SZUDY	J	6-2255	ATOME	50560	TACKE	M	8-4168	DUENNE SCHI	74060
SZADKOWSKI	A	9- 691	THERMODYN.	24554	SZUECS	J	7-1861	KERNSEKTR.	42545			9-4175	OPT.EIG.FK	73605

TADEMARU - TAKEDA

TADEMARU	E	10-5079	KOSH.PHYSIK	94540	TAKACSY	DE	N	9-1954	KERNREAKTIO	43075	TAKAHASHI	Y	11-1667	KERNSTRUKT.	42010
TADIC	D	3-1528	KERNSPKTR.	42515				5-1722	KERNREAKTIO	43075	TAKAI	M	1-2877	KRISTALLE	65586
		7-1545	ELEMENTART.	41540	TAKADA		NB	6-1959	KERNREAKTIO	43044			3-4032	PHOTOLEITG.	72510
TADJBKASH	I	11- 569	ELASTIZIT.	22520			J	12-2029	KERNSPKTR.	42560			12-4586	PHOTOLEITG.	72510
TADMOR	Z	10-2186	POLYMERE	53530			K	7-1830	KERNSTRUKT.	42075		O	8-2899	KRIST.FEHL.	66010
TADOKORO	H	8-2285	POLYMERE	53535			S	4-3587	LEITFHGK.FK	70065			8-2914	KRIST.FEHL.	66015
		10-2208	POLYMERE	53535				5-3728	METAL.LEITG	71010			9-3293	KRIST.FEHL.	66015
		12-2760	POLYMERE	53535				9-3902	HALBLEITER	71585			10-3028	KRIST.FEHL.	66025
TAEGER	E	8- 19	BUECHER	10810				10-3990	LEITFHGK.FK	70065			11-2874	KRIST.FEHL.	66025
TAEUBERT	P	10-3352	THERMEIG.FK	67520			T	4-3850	FK-SPEKTREN	73310			11-3826	KRIST.FEHL.	66015
TAFEL	VM	1- 812	ELEKTRIZIT.	26014				5-2809	KRISTALLE	65518		Y	11-3228	POLYMERE	53546
TAFFARA	L	4-1824	KERNREAKTIO	43085				10-4327	FK-SPEKTREN	73310	TAKAISHI	T	3-2489	GRENZFL.FK	74535
TAFT	HD	9-1442	STARKE WW.	41730	TAKAGI		F	2-1479	STARKE WW.	41755	TAKAKI	H	1-3561	MAGN.EIG.FK	69060
		12-1757	STARKE WW.	41720				4-1494	STARKE WW.	41755			5-3404	MAGN.EIG.FK	69050
TAGA	Y	4-3077	KRISTALLE	65586			H	7-1609	STARKE WW.	41700			10-4328	FK-SPEKTREN	73310
TAGAI	H	2- 154	LABORTECHN.	12525			K	3-4045	PHOTOLEITG.	72510	TAKAMATSU	K	9-1890	KERNREAKTIO	43034
		12-3117	FLUESSIGK.	58530				1-1969	MOLEKUELE	51050	TAKAMI	H	6- 562	HYDRODYNAM.	23020
TAGAMI	K	6-4028	FK-SPEKTREN	73355				3-2141	MOLEKUELE	51050			5-4048	FK-SPEKTREN	73345
	Y	3-2559	POLYMERE	53535				7-4354	DUENNE SCHI	74040			9-2199	MOLEKUELE	51020
TAGANOV	IM	4-2845	FLUESSIGK.	58555				8-4766	HOEREN	96310			12-2494	MOLEKUELE	51060
	OK	2- 980	OPT.INSTRUM	28516				10-3283	GITTERDYN.	67040			12-2692	ATOM-WW.	51570
		4-1201	PHYS.OPTIK	29060				11-2495	MOLEKUELE	51060	TAKAMIYA	S	2- 870	HF-TECHNIK	27540
TAGARE	SO	3- 712	THERMODYN.	24556				12-2467	MOLEKUELE	51050	TAKAMIZAWA	H	7-3676	MAGN.EIG.FK	69045
TAGAWA	H	6- 103	LABORTECHN.	12580			S	7-2870	PLASMA	57205	TAKAMORI	T	3- 162	LABORTECHN.	12570
TAGESEN	S	3-1135	KERN-MESSG.	40518			T	1- 939	TEILCH.OPT.	27058	TAKAMOTO	K	11-1115	MASER,LASER	28060
		11-1368	KERN-MESSG.	40518				2-4154	DUENNE SCHI	74060	TAKAMURA	S	11-3935	KRIST.FEHL.	66065
		11-1385	KERN-MESSG.	40542				9-4253	OPT.EIG.FK	73645	TAKANAKA	K	1-3668	SUPRALEITG.	70510
		11-1886	KERNREAKTIO	43042			Y	1-3267	GITTERDYN.	67010			5-3577	SUPRALEITG.	70510
TAGGART	GB	2-2801	KRISTALLE	65540				3- 610	AKUSTIK	23540			5-3627	SUPRALEITG.	70530
		4-3368	THERMEIG.FK	67553				3-3478	MECH.EIG.FK	66550	TAKANASHI	H	7-3822	SUPRALEITG.	70520
	KA	5-2435	PLASMA	57055				3-3608	THERMEIG.FK	67550			5-4280	DUENNE SCHI	74010
	R	3-3329	KRIST.FEHL.	66035				3-3646	DIELEKTRIKA	68030			12-4517	HALBLEITER	71570
		9-3339	KRIST.FEHL.	66035				4-3365	THERMEIG.FK	67550	TAKANO	F	2-3569	SUPRALEITG.	70510
TAGIEV	BG	10-4228	HALBLEITER	71570				4-3412	DIELEKTRIKA	68030			5-3552	LEITFHGK.FK	70074
TAGIEVA	MM	1-3223	MECH.EIG.FK	66545				5-2055	MOLEKUELE	51060			5-3570	SUPRALEITG.	70510
		2-3123	MECH.EIG.FK	66545				7-3386	MECH.EIG.FK	66514			9-3744	SUPRALEITG.	70510
TAGIROV	EA	8- 257	QU.FELDTHEO	17050				8-3251	THERMEIG.FK	67550			10-4018	SUPRALEITG.	70510
	RB	3- 86	UNTERRICHT	12045				8-3290	DIELEKTRIKA	68030	H		11-2093	K-REAKTOREN	43515
	RI	10-3640	MAGN.EIG.FK	69040				9-3587	DIELEKTRIKA	68030			11-4115	THERMEIG.FK	67530
TAGLAUER	E	3-4420	GRENZFL.FK	74510	TAKAHARA		M	8- 597	AKUSTIK	23520			3-4063	FK-SPEKTREN	73310
		8- 99	VAKUUM	13016				4-3510	MAGN.EIG.FK	69065			4-3850	FK-SPEKTREN	73310
		9-4461	GRENZFL.FK	74520	TAKAHASHI		A	5-4131	FK-SPEKTREN	73370			10-4327	FK-SPEKTREN	73310
		11- 176	VAKUUM	13016				12- 897	THERMODYN.	24554	S		6-3878	PHOTOLEITG.	72510
		11-1419	BESCHLEUNIG	41010				12-2260	K-REAKTOREN	43515			1- 977	HF-TECHNIK	27530
TAGLIAFERRI	AA	9-2164	ATOME	50570				12-3688	KRIST.FEHL.	66061			4-2828	FLUESSIGK.	58546
	G	8-1699	KERNSPKTR.	42565			G	12-3689	KRIST.FEHL.	66061	TAKAO	M	12-4792	FK-SPEKTREN	73360
		8-1783	KERNREAKTIO	43056			H	6-2192	ATOMPHYS.	50030			9-2374	FLUESSIGK.	58595
		12-2037	KERNSPKTR.	42565				5-1755	K-REAKTOREN	43510	TAKAOKA	A	8- 926	TEILCH.OPT.	27058
		12-2165	KERNREAKTIO	43058				6-3199	KRISTALLE	65572		N	9-1223	KERN-MESSG.	40580
TAGLIALATELA	A	6-2600	POLYMERE	53560				9-4705	LUFTHUELLE	90870			9-3695	LEITFHGK.FK	70035
TAGLIENTI	B	10- 187	QUANTENTHEO	16516				12- 796	WAERME	24040	TAKARADA	K	10-5067	KOSH.PHYSIK	94510
		11- 332	QUANTENTHEO	16582				12-2140	KERNREAKTIO	43048	TAKASAKI	E	3-1543	KERNREAKTIO	43052
TAGO	Y	9-2620		56000			J	12-3707	KRIST.FEHL.	66065			11-1932	KERNREAKTIO	43052
TAGUCHI	I	1-3684	SUPRALEITG.	70520			K	1-2192	POLYMERE	53540		H	9-1048	OPT.INSTRUM	28595
		7-3663	MAGN.EIG.FK	69040				2-1561	KERNSPKTR.	42575		M	1-2120	ATOM-WW.	51542
	T	5-3061	KRIST.FEHL.	66076				2-3716	HALBLEITER	71570			8-2193	ATOM-WW.	51542
		6-4185	OPT.EIG.FK	73640				3-4313	DUENNE SCHI	74010	TAKASE	A	7-2998	FLUESSIGK.	58535
	Y	1- 328	QU.FELDTHEO	17010				3-4782	BIOPHYSIK	96060	TAKASHIMA	H	9-3432	MECH.EIG.FK	66545
		11-1059	MASER,LASER	28050				4-1422	STARKE WW.	41725		M	2-2626	FLUESSIGK.	58550
TAHA	M	1-1745	K-REAKTOREN	43520				7-1839	KERNSPKTR.	42515			3-2690	PLASMA	57040
		7-2129	K-REAKTOREN	43515				7-4199	OPT.EIG.FK	73605			4-2505	PLASMA	57040
	MO	10-1367	STARKE WW.	41710				8-1757	KERNREAKTIO	43040			10-1108	OPT.INSTRUM	28595
TAHARA	T	1-2468	FLUESSIGK.	58520				9-3432	MECH.EIG.FK	66545		S	7-3336	KRIST.FEHL.	66035
	Y	6-3554	MAGN.EIG.FK	69020				10-2269	POLYMERE	53544		T	11-4380	SUPRALEITG.	70530
TAHERI	EHZ	4-4153	DUENNE SCHI	74040				12-3235	FLUESSIGK.	58555	TAKASUGI	T	8-4794	HOEREN	96320
TAHIANI	F	1-2173	POLYMERE	53530				12-3393	KRISTALLE	65510	TAKATA	K	9- 896	MASER,LASER	28050
		10-2167	POLYMERE	53530				12-3394	KRISTALLE	65510		S	2- 979	OPT.INSTRUM	28510
TAHIR	A	10-1367	STARKE WW.	41710				12-4513	HALBLEITER	71570	TAKATSUKA	T	4-4525	STERNE	94060
TAHIR-KHELI	RA	3-3673	MAGN.EIG.FK	69025			M	1-3476	MAGN.EIG.FK	69025	TAKAYA	A	5-1386	STARKE WW.	41725
		3-3674	MAGN.EIG.FK	69025				3-3747	MAGN.EIG.FK	69060	TAKAYAMA	H	5-3581	SUPRALEITG.	70510
		3-3675	MAGN.EIG.FK	69025				4-3449	MAGN.EIG.FK	69025			5-3595	SUPRALEITG.	70520
TAHIRA	S	11-2740	ATOM-WW.	51532				5-2810	KRISTALLE	65518		K	1-3885	HALBLEITER	71580
		12-2642	ATOM-WW.	51532				11-4844	DUENNE SCHI	74020		M	2-3568	SUPRALEITG.	70510
TAI	C	1-1887	ATOME	50570				12-4042	DIELEKTRIKA	68050		T	5-3602	SUPRALEITG.	70520
	CT	2- 820	ELEKTRODYN.	26530				12-4043	DIELEKTRIKA	68050		Y	9- 774	HF-TECHNIK	27523
	H	11-2962	ATOM-WW.	51542				12-4894	OPT.EIG.FK	73620	TAKAYANAGI	A	8-3299	DIELEKTRIKA	68050
	K	12-2760	POLYMERE	53535				2- 683	WAERME	24060		K	2-2041	ATOM-WW.	51530
	KL	3-4365	DUENNE SCHI	74040			M	2-3780	FK-SPEKTREN	73315			4-3174	KRIST.FEHL.	66035
		10-3489	MAGN.EIG.FK	69010				6-1796	KERNSPKTR.	42550		M	4-2475	POLYMERE	53560
	NT	2-1198	PHYS.OPTIK	29055				8-3776	FK-SPEKTREN	73315			5-2362	POLYMERE	53542
TAIEB	M	2-1796	MOLEKUELE	51020				11-4902	GRENZFL.FK	74510			9-2578	POLYMERE	53540
TAIRA	K	11-1560	STARKE WW.	41750			O	4- 787	WAERME	24026			9-2590	POLYMERE	53542
TAIROV	BA	11-4316	LEITFHGK.FK	70028			R	3- 473	HYDRODYNAM.	23020			9-2591	POLYMERE	53542
	YM	11-4787	OPT.EIG.FK	73645			S	1-4049	FK-SPEKTREN	73355		S	5-3403	MAGN.EIG.FK	69050
TAISEVA	VA	10-3432	DIELEKTRIKA	68020				2-1678	ATOMPHYS.	50030		T	11-2735	ATOM-WW.	51532
TAIT	AD	3-2094	MOLEKUELE	51040				6-3425	MECH.EIG.FK	66553	TAKEDA	G	2-1472	STARKE WW.	41750
	JC	10-1910	MOLEKUELE	51050				10- 443	ELASTIZIT.	22530			4-1441	STARKE WW.	41725
	KS	6-2537	ATOM-WW.	51546				12- 564	ELASTIZIT.	22530		H	4-4572	KOSH.PHYSIK	94588
	MJ	3-3000	FLUESSIGK.	58557			T	1-3447	DIELEKTRIKA	68050			11- 813	WAERME	24060
	NRS	3-1269	ELEMENTART.	41572				1-4171	OPT.EIG.FK	73610			11-5188	KOSH.PHYSIK	94586
		5-1251	ELEMENTART.	41563				2-3797	FK-SPEKTREN	73325		I	5- 658	ELEKTRIZIT.	26016
		8-1347	ELEMENTART.	41574				4-2870	FLUESSIGK.	58565		K	5-3390	MAGN.EIG.FK	69040
	RH	8-2843	KRISTALLE	65574				4-4051	OPT.EIG.FK	73605			12-3068	FLUESSIGK.	58510
	W	1- 313	QU.FELDTHEO	17010				5-4311	DUENNE SCHI	74040			12-3920	THERMEIG.FK	67510
		7-473													

TAKEDA - TANAKA

TAKEDA	T	6-2102	K-REAKTOREN	43515	TAKIBAEV	ZS	6-1653	STARKE WW.	41783	TAMAS	G	11-1844	KERNREAKTIO	43022
		6-2676	PLASMA	57055			11-1825	KERNREAKTIO	43000			11-1845	ELEMENTART.	41574
		6-2691	PLASMA	57055			12-1792	STARKE WW.	41740			11-1376	KERN-MESSG.	40522
		10-2630	FLUESSIGK.	58546	TAKIGAWA	N	10-1473	KERNSTRUKT.	42080	TAMASSY-LENTEI	I	11-2337	MOLEKUELE	51010
		10-3721	MAGN.EIG.FK	69040		T	11-3343	PLASMA	57085	TAMAYO	C	2-2681	FLUESSIGK.	58565
		11-2094	K-REAKTOREN	43515	TAKIMOTO	HH	2- 755	THERMODYN.	24556	TAMBERG	T	3-1876	K-REAKTOREN	43560
		11-2096	K-REAKTOREN	43515		K	2-2654	FLUESSIGK.	58557		YY	5-1638	KERNSPEKTR.	42565
		12- 349	STATISTIK	17540		M	11-1948	KERNREAKTIO	43054	TAMBERGS	JJ	6-1860	KERNSPEKTR.	42565
		12-2259	K-REAKTOREN	43515			3- 749	ELEKTIZIT.	26050	TAMBOVTSEV	BZ	1-1857	PLASMA	57010
	Y	10-1082	OPT.INSTRUM	28570		T	10-4706	DUEENNE SCHI	74040	TAMEHIRO	H	2- 667	WAERME	24060
		12-1418	OPT.INSTRUM	28570	TAKITA	K	2- 686	WAERME	24060			9- 662	WAERME	24060
TAKEGAMI	Y	10-2112	POLYMERE	53510			5-3814	HALBLEITER	71530	TAMENDAROV	MF	10-1639	KERNREAKTIO	43026
TAKEHARA	H	8-3437	MAGN.EIG.FK	69065			7-3878	HALBLEITER	71520	TAMHANE	AS	2-4323	KOSM.STRLG.	90610
TAKEHISA	M	3-2530	POLYMERE	53530			10-4135	HALBLEITER	71520	TAMIR	A	6- 550	HYDRODYNAM.	23020
		7-2593	POLYMERE	53520	TAKIYAMA	K	12-1417	OPT.INSTRUM	28570			8-2532	GASE	58045
TAKEI	WJ	5-4318	DUEENNE SCHI	74040	TAKIZAWA	K	12-4128	MAGN.EIG.FK	69040		M	1-2070	FLUESSIGK.	58570
		7-4362	DUEENNE SCHI	74050	TAKO	T	5- 836	MASER,LASER	28055		T	11-3078	ATOM-WW.	51544
TAKEICHI	Y	2-1579	KERNREAKTIO	43044			7-1226	MASER,LASER	28040			1-1303	PHYS.OPTIK	29060
TAKEISHI	T	7-2935	FLUESSIGK.	58510			7-1257	MASER,LASER	28055			6-1164	PHYS.OPTIK	29060
TAKEKOSHI	A	3- 736	ELEKTIZIT.	26030	TAKUI	T	9-2276	MOLEKUELE	51060			6-1165	PHYS.OPTIK	29060
TAKEHASA	T	3-1514	KERNSTRUKT.	42075	TAL-HEN	K	1-3795	HALBLEITER	71530			9-1072	PHYS.OPTIK	29035
TAKEHI	H	12-2030	KERNSPEKTR.	42560	TALALAEVA	EV	8-3449	MAGN.EIG.FK	69075			12-1538	PHYS.OPTIK	29060
TAKEHIYA	T	4-1615	KERNSTRUKT.	42010	TALALAEVSKIJ	V.M.	5-4092	FK-SPEKTREN	73360	TAMISIER	R	4-1796	KERNREAKTIO	43064
		10- 233	QUANTENTHEO	16575			4-3832	PHOTOLEITG.	72510	TAMH	UP	7-1032	ELEKTIZIT.	26010
TAKEMOTO	S	1-2717	KRISTALLE	65510	TALALAKIN	BN	10-4158	HALBLEITER	71530	TAMHELO	R	10- 350	FELDTHEORIE	18045
		3-4188	FK-SPEKTREN	73360			10-4296	PHOTOLEITG.	72510	TAMHOMAGI	Y	5-4473	GEOMADNET.	90460
	Y	9- 954	MASER,LASER	28055	TALALAYEV	MA	11-4746	OPT.EIG.FK	73610	TAMMINGA	Y	9-3647	MAGN.EIG.FK	69065
TAKEHURA	M	4-2375	POLYMERE	53530	TALAMINI	B	4- 839	THERMODYN.	24554	TAMQIKIN	VV	8-2412	PLASMA	57080
TAKENAGA	H	6-2162	KERNSTRHLG.	44035	TALAMOV	VI	1- 1301	PHYS.OPTIK	29055	TAMONOV	AA	5-3031	KRIST.FEHL.	66065
TAKENAKA	A	9-3257	KRISTALLE	65586	TALARCZYK	E	10- 657	AKUSTIK	23570	TAMORI	M	11- 973	HF-TECHNIK	27540
	H	6-4089	FK-SPEKTREN	73370	TALAREK	HD	5-1751	K-REAKTOREN	43510	TAMRES	M	12-3062	MOLEKUELE	51060
		9-1126	PHYS.OPTIK	29080	TALASHEV	AA	4-3419	DIELEKTRIKA	68050	TAMURA	H	1-2649	FLUESSIGK.	58568
		11-1328	PHYS.OPTIK	29080	TALAT	GH	1-3878	HALBLEITER	71580			1-4085	FK-SPEKTREN	73365
		11-1332	PHYS.OPTIK	29083	TALATI	AM	12-4492	HALBLEITER	71560			2- 127	MESSEN	12250
TAKEO	T	6-4335	DUEENNE SCHI	74065	TALBERT JR.	WL	7-1907	KERNSPEKTR.	42555			8-2691	FLUESSIGK.	58565
	S	2-2513	FLUESSIGK.	58525			7-1910	KERNSPEKTR.	42555		K	9-4114	FK-SPEKTREN	73365
		4-3297	GITTERDYN.	67010			10-1556	KERNSPEKTR.	42555			10-2714	FLUESSIGK.	58568
		7-2951	FLUESSIGK.	58525	TALE	JA	12-2221	KERNREAKTIO	43092		M	5-2381	POLYMERE	53560
TAKENOUCI	M	5-4344	DUEENNE SCHI	74040	TALEKAR	VL	8-4044	OPT.EIG.FK	73630		N	9-4311	DUEENNE SCHI	74020
TAKENOUTI	H	8-2712	FLUESSIGK.	58568	TALIBI	MA	11- 981	HF-TECHNIK	27550			5-2376	POLYMERE	53550
TAKENS	RJ	10-5048	STERNE	94020	TALINSKI	VK	1-4222	OPT.EIG.FK	73645			7- 992	THERMODYN.	24554
TAKEO	H	1-1981	MOLEKUELE	51050			4-3142	KRIST.FEHL.	66025		S	7-1574	ELEMENTART.	41574
TAKESAKI	M	8- 287	STATISTIK	17530	TALLAN	NM	10-3053	KRIST.FEHL.	66025			12-2749	POLYMERE	53535
TAKESHIMA	M	3-3985	HALBLEITER	71566			1-3739	HALBLEITER	71505			5-2355	POLYMERE	53542
		4-3734	HALBLEITER	71540	TALLERCHIK	BA	11-4448	HALBLEITER	71530			7-2626	POLYMERE	53530
TAKESHITA	I	6-1268	KERN-MESSG.	40570	TALLET	A	11-4244	MAGN.EIG.FK	69060			8-2878	KRISTALLE	65584
	T	4-2366	POLYMERE	53530			6-1128	PHYS.OPTIK	29000			9-1318	ELEMENTART.	41540
		4-2469	POLYMERE	53550			9-2062	ATOME	50520			9-1319	ELEMENTART.	41540
		10-2285	POLYMERE	53550	TALLMAN	DE	11-2342	MOLEKUELE	51040			9-2583	POLYMERE	53542
TAKETA	Y	11-3603	FLUESSIGK.	58557	TALLON	JL	11-1958	MOLEKUELE	51030			9-3541	THERMIG.FK	67550
TAKETANI	H	1-4326	DUEENNE SCHI	74040	TALLONE	L.	11-3885	KRIST.FEHL.	66035			11- 914	TEILCH.OPT.	27013
		6-1792	KERNSPEKTR.	42545			6-1483	STARKE WW.	41725			11-1393	KERN-MESSG.	40570
		10-1552	KERNSPEKTR.	42555	TALMAN	R	9-1209	KERN-MESSG.	40560		T	11-3344	PLASMA	57085
		12-1986	KERNSPEKTR.	42545	TALMI	I	7-1822	KERNSTRUKT.	42070			2-3716	HALBLEITER	71570
	M	12-1987	KERNSPEKTR.	42545			9-1666	KERNSTRUKT.	42070			3-1465	KERNSTRUKT.	42000
		8-4584	STERNE	94060			10-1481	KERNSTRUKT.	42070			3-1759	KERNREAKTIO	43054
		11-4830	DUEENNE SCHI	74010	TALMOR	Y	7-3854	METAL.LEITG	71010			3-2417	ATOM-WW.	51542
		11-5157	STERNE	94055	TALPAERT	Y	2-4530	KOSM.PHYSIK	94510			4- 331	STATISTIK	17560
TAKETOMI	D	8- 963	HF-TECHNIK	27540			8-4589	KOSM.PHYSIK	94500			4-1792	KERNREAKTIO	43056
	T	4-2456	POLYMERE	53544	TALROSE	VL	12-5616	KOSM.PHYSIK	94583			7- 431	QUANTENTHEO	16582
TAKEUCHI	H	8-3997	OPT.EIG.FK	73610			5-2378	POLYMERE	53550			7-2080	KERNREAKTIO	43075
		8-3998	OPT.EIG.FK	73610			11-2200	ATOMPHYS.	50040			9-1928	KERNREAKTIO	43054
	J	9-2881	MOLEKUELE	51060			12-5387	IONOSPHERE	91020			11-1805	KERNSPEKTR.	42565
	K	9-2374	FLUESSIGK.	58595	TALROZE	VL	4-1060	MASER,LASER	28055			11-2114	K-REAKTOREN	43530
		10-2160	POLYMERE	53530			5- 633	THERMODYN.	24554			12-2164	KERNREAKTIO	43058
		12- 271	QUANTENTHEO	16570			12-2434	MOLEKUELE	51040		Y	12-2179	KERNREAKTIO	43064
		12- 272	QUANTENTHEO	16570	TALSKY	A	2-1838	MOLEKUELE	51040			4-2994	KRISTALLE	65578
		12- 273	QUANTENTHEO	16570	TALUPAR	B	6-2210	ATOME	50520	TAN	BC	5-3626	SUPRALEITG.	70530
	M	7- 733	HYDRODYNAM.	23040	TALVISTE	EK	2-2754	DISP.SYST.	59530		CI	3-2808	PLASMA	57270
	N	1-1022	MASER,LASER	28040	TALWANI	M	1-4511	ERDKORPER	90235			2-1501	STARKE WW.	41780
		1-3260	GITTERDYN.	67010	TALWAR	DN	5-3167	GITTERDYN.	67020			2-1509	STARKE WW.	41780
		5-3087	MECH.EIG.FK	66518		SP	1-2262	PLASMA	57055		CW	3-1442	STARKE WW.	41780
		12-3726	KRIST.FEHL.	66070			7-4626	PLANETEN	93610		HS	2- 474	HYDRODYNAM.	23020
	R	1-3310	GITTERDYN.	67060	TALYANSKAYA	ND	1-3215	MECH.EIG.FK	66545		HT	7-3508	THERMIG.FK	67520
		5-3196	GITTERDYN.	67060	TALYANSKY	VI	9-3576	DIELEKTRIKA	68020			6-2900	FLUESSIGK.	58525
	S	8- 613	AKUSTIK	23530	TAM	JWO	12-2695	ATOM-WW.	51570		JSC	7-2954	FLUESSIGK.	58527
		2-3113	MECH.EIG.FK	66545		KT	4-3322	GITTERDYN.	67060		LY	1- 89	MESSEN	12250
		3-3466	MECH.EIG.FK	66545		MC	12-4437	HALBLEITER	71530			9-2314	MOLEKUELE	51060
		6-1258	KERN-MESSG.	40565			12-4438	HALBLEITER	71530		S	4-1841	K-REAKTOREN	43510
		6-3435	MECH.EIG.FK	66556		TL	6-3618	MAGN.EIG.FK	69070		SI	2-4092	DUEENNE SCHI	74020
		9-3408	MECH.EIG.FK	66518		WG	2-1972	ATOM-WW.	51510			8-4105	DUEENNE SCHI	74010
		9-3441	MECH.EIG.FK	66550			4-2163	ATOM-WW.	51510		TH	5-1397	STARKE WW.	41735
	T	4- 836	THERMODYN.	24554			8-3523	LEITFHGK.FK	70065			9-1447	STARKE WW.	41735
		4-2771	FLUESSIGK.	58535	TAMAGAWA	H	1-1438	BESCHLEUNIG	41010		WPS	12-2969	PLASMA	57203
		4-3201	PLASMA	57010			12-1670	BESCHLEUNIG	41010			12-2970	PLASMA	57203
		6-1740	KERNSPEKTR.	42510		N	4-3504	MAGN.EIG.FK	69065		YT	9-3935	PHOTOLEITG.	72510
		6-1741	KERNSPEKTR.	42510			10-3666	MAGN.EIG.FK	69040	TAN-NO	N	9-4378	DUEENNE SCHI	74040
		7-1112	TEILCH.OPT.	27030	TAMAI	K	4-1422	STARKE WW.	41725			9-2878	ATOM-WW.	51522
	Y	6-3206	KRISTALLE	65574		T	12-2029	KERNSPEKTR.	42560	TANABASHI	K	12-5022	DUEENNE SCHI	74040
		9-3203	KRISTALLE	65582			12-2030	KERNSPEKTR.	42560	TANABE	K	3- 511	HYDRODYNAM.	23040
		11-3712	KRISTALLE	65510			12-2031	KERNSPEKTR.	42560		T	12-1924	KERNSTRUKT.	42075
TAKÉUTCHI	F	11-4599	FK-SPEKTREN	73330		Y	4-4207	GRENZFL.FK	74520			2- 792	ELEKTIZIT.	26040
		4-1595	KERNSTRUKT.	42010	TAMAIN	B	1-1713	KERNREAKTIO	43085		Y	1-3985	FK-SPEKTREN	73325
		11-1736	KERNSPEKTR.	42535			7-2100	KERNREAKTIO	43085			4-2485	PLASMA	57010
		11-1921	KERNREAKTIO	43052		JC	1-1696	KERNREAKTIO	43050	TANACA	H	5-2367	POLYMERE	53544
		11-1985	KERNREAKTIO	43080		S	1-2607	FLUESSIGK.	58560			2-2353	PLASMA	57085
TAKEUTI	Y													

TANAKA - TARAPOV

TANAKA	J	10-4348	FK-SPEKTREN	73320	TANDON	JN	11-3303	PLASMA	57055	TANIMOTO	Y	3-4255	OPT.EIG.FK	73610	
		12-2576	MOLEKUELE	51060		PN	2-2808	KRISTALLE	65545	TANIHURA	K	12-3647	KRIST.FEHL.	66030	
	K	1-1451	ELEMENTART.	41520			5- 502	HYDRODYNAM.	23020			12-4651	FK-SPEKTREN	73325	
		1-2520	FLUESSIGK.	58530			5- 503	HYDRODYNAM.	23020	TANINAKA	T	3-2541	POLYMERE	53530	
		2-3130	MECH.EIG.FK	66545			6-1818	KERNSPEKTR.	42555			9- 636	WAERME	24030	
		3-4240	OPT.EIG.FK	73605			6-2652	PLASMA	57045	TANINO	M	12-3580	KRISTALLE	65588	
		4-4240	GRENZFL.FK	74535			6-2654	PLASMA	57045	TANISAKI	S	11-3807	KRISTALLE	65586	
		5-1001	PHYS.OPTIK	29033			8-2361	PLASMA	57045	TANISHITA	I	6-3007	FLUESSIGK.	58550	
		5-1004	PHYS.OPTIK	29035		SM	6-4759	KOSH.PHYSIK	94530	TANIUCHI	K	7-3080	FLUESSIGK.	58565	
		5-1226	ELEMENTART.	41540		SP	6-3946	FK-SPEKTREN	73325	TANIUTI	T	1-2304	PLASMA	57085	
		6-4147	OPT.EIG.FK	73610			9-3064	FLUESSIGK.	58576			4-2567	PLASMA	57080	
		6-4318	DUENNE SCHI	74060		US	1-2576	FLUESSIGK.	58550			5-2485	PLASMA	57085	
		7-1394	PHYS.OPTIK	29060			2-3178	GITTERDYN.	67020			7-2828	PLASMA	57070	
		7-3250	KRISTALLE	65584			2-3204	GITTERDYN.	67060			7-2865	PLASMA	57096	
		8-4322	GRENZFL.FK	74570			7- 831	AKUSTIK	23530			9-2721	PLASMA	57055	
		9-3317	KRIST.FEHL.	66025			10-3290	GITTERDYN.	67060	TANIZAKI	Y	5-2064	MOLEKUELE	51060	
		10- 410	ELASTIZIT.	22530			10-3309	GITTERDYN.	67060			5-2065	MOLEKUELE	51060	
		10-2336	PLASMA	57045			11-3560	FLUESSIGK.	58540			5-2103	MOLEKUELE	51060	
		10-2370	PLASMA	57080		TANDY	PC	2-1460	STARKE WW.	41740	TANJI	Y	5-3065	MECH.EIG.FK	66514
		10-2976	KRISTALLE	65586			4-1593	KERNSTRUKT.	42010	TANKEEV	AP	3-1886	KRISTALLE	65576	
		10-3182	MECH.EIG.FK	66514			11- 346	QUANTENTHEO	16588	TANKHILEVICH	B.O.				
		11- 532	MECH.EIG.FK	66514			11-1650	KERNSTRUKT.	42010			5-3244	THERMEIG.FK	67520	
		11- 613	ELASTIZIT.	22530		TANEDA	S	4- 565	HYDRODYNAM.	23020	TANKIN	RS	6-2748	PLASMA	57093
	M	2-3142	MECH.EIG.FK	66550		TANEJA	SP	6-2932	FLUESSIGK.	58530	TANNAKA	Y	8- 680	AKUSTIK	23540
		2-3652	HALBLEITER	71530		TANEMURA	M	1-3395	THERMEIG.FK	67556	TANNENBAUM	H	5-4491	LUFTHUELLE	90820
		4-2575	PLASMA	57085			9-2886	FLUESSIGK.	58520	TANNENWALD	LM	9-2008	K-REAKTOREN	43515	
		4-3089	KRISTALLE	65586			12-1528	PHYS.OPTIK	29048	TANNER	AB	3-4568	ERDKOERPER	90295	
		4-3448	MAGN.EIG.FK	69025		TANENBAUM	BS	8-4451	IONOSPHERE	91050		12-5247	ERDKOERPER	90295	
		4-3471	MAGN.EIG.FK	69040			D	5-4491	LUFTHUELLE	90820		6-3270	KRIST.FEHL.	66025	
		4-4239	GRENZFL.FK	74535			W	6-1214	KERN-MESSG.	40512		8-2975	KRIST.FEHL.	66035	
		5-2893	KRISTALLE	65584				9-1475	STARKE WW.	41745		8-3993	OPT.EIG.FK	73610	
		6-2691	PLASMA	57055			11-1631	STARKE WW.	41783		J	9-2537	POLYMERE	53530	
		6-3565	MAGN.EIG.FK	69025		TANG	CL	8-3958	FK-SPEKTREN	73360	JE	1-2959	KRIST.FEHL.	66020	
		7-4205	OPT.EIG.FK	73610			CM	4-4350	LUFTHUELLE	90800		5-2710	FLUESSIGK.	58557	
		9-4697	LUFTHUELLE	90860			H	9- 491	HYDRODYNAM.	23030	LH	6-1068	OPT. INSTRUM	28545	
		10-3522	MAGN.EIG.FK	69020				12-2601	ATOM-WW.	51522		12- 461	MECHANIK	22034	
		11-3317	PLASMA	57055				12-2606	ATOM-WW.	51522	M	4- 655	HYDRODYNAM.	23060	
		11-3404	PLASMA	57263			IM	3-3732	MAGN.EIG.FK	69045		12- 659	HYDRODYNAM.	23040	
	R	5-3289	DIELEKTRIKA	68020				11-4358	SUPRALEITG.	70510	NW	2-1466	STARKE WW.	41743	
	S	1-4110	FK-SPEKTREN	73370			IN	9-2078	ATOMPHYS.	50030	R	6- 647	AKUSTIK	23560	
		3- 275	QU.FELDTHEO	17020				9-2869	GASE	58045	RI	2- 503	HYDRODYNAM.	23040	
		3-1201	KERN-MESSG.	40584			KT	5-2236	ATOM-WW.	51544		5- 497	HYDRODYNAM.	23020	
		3-2062	MOLEKUELE	51060				6-2524	ATOM-WW.	51544	RW	2-4257	ERDKOERPER	90230	
		3-2521	POLYMERE	53525				11-2209	ATOM	50510	TANNHAUSER	DS	6-3808	HALBLEITER	71563
		3-4228	FK-SPEKTREN	73380			LH	4-1364	ELEMENTART.	41574	TANNY	B	10-5132	BIOPHYSIK	96040
		4-1422	STARKE WW.	41725			PK	8- 706	AKUSTIK	23550		GB	5-2379	POLYMERE	53550
		5- 994	PHYS.OPTIK	29010				8- 707	AKUSTIK	23550	TANO-NO	M	4-2212	ATOM-WW.	51522
		5-3493	LEITFHOK.FK	70026			S	9- 413	ELASTIZIT.	22530	TANOUE	H	5-3039	KRIST.FEHL.	66065
		5-3814	HALBLEITER	71530			SY	6-2540	PLASMA	57040	TANS	PP	8-3538	LEITFHOK.FK	70076
		6-2737	PLASMA	57085			T	4-2542	PLASMA	57070	TANSEY	JE	1-3140	KRIST.FEHL.	66076
		7-1342	OPT. INSTRUM	28570			TM	10-4020	SUPRALEITG.	70520	TANSIL	JE	3-4053	FK-SPEKTREN	73310
		7-1659	STARKE WW.	41740			TW	1-2298	PLASMA	57085	TANSKANEN	P	8-4375	GEOMAGNET.	90440
		7-1949	KERNSPEKTR.	42565			YC	6-1655	STARKE WW.	41790		8-4376	GEOMAGNET.	90440	
		7-3878	HALBLEITER	71520				7-1983	KERNREAKTIO	43010	TANSKI	WJ	5-4363	GRENZFL.FK	74520
		9-2510	POLYMERE	53510				8-1803	KERNREAKTIO	43075	TANTALO	P	8-3728	PHOTOLEITG.	72510
		9-3886	HALBLEITER	71570				11-1692	KERNREAKTIO	43085	TANTARDINI	GF	4-2143	MOLEKUELE	51060
		9-4437	DUENNE SCHI	74060			YN	1-2133	ATOM-WW.	51548		7-2303	MOLEKUELE	51040	
		10-4135	HALBLEITER	71520			YW	2-1437	STARKE WW.	41725	TANTASHEV	MV	2-1217	PHYS.OPTIK	29066
		11-3128	POLYMERE	53542				5-1377	STARKE WW.	41725	TANTON	GA	2-3794	FK-SPEKTREN	73325
		11-4788	OPT.EIG.FK	73645				7-1632	STARKE WW.	41725		9-1129	PHYS.OPTIK	29086	
	T	1-2171	POLYMERE	53525		TANGE	H	6-3619	MAGN.EIG.FK	69070	TANTRAPOR	W	12-4523	HALBLEITER	71570
		1-3485	MAGN.EIG.FK	69030		TANGHERLINI	FR	1-1559	STARKE WW.	41764	TANTRY	BAP	2-1660	KERNSTRHLG.	44035
		1-4322	DUENNE SCHI	74040				4-1518	STARKE WW.	41764		7-4581	IONOSPHERE	91072	
		2- 569	AKUSTIK	23520				4-1534	STARKE WW.	41770		7-4584	IONOSPHERE	91074	
		2-2356	PLASMA	57085		TANGONAN	G	9-1033	OPT. INSTRUM	28572		11-5037	KOSH.STRLG.	90646	
		3- 147	LABORTECHN.	12520				11-1229	OPT. INSTRUM	28572	TANUMA	S	4-4011	FK-SPEKTREN	73365
		5-4281	DUENNE SCHI	74010		TANGRI	K	3-3332	KRIST.FEHL.	66035		5-3732	METAL.LEITG	71010	
		6-2453	ATOM-WW.	51530				4-3263	MECH.EIG.FK	66545		5-3783	HALBLEITER	71520	
		8-3358	MAGN.EIG.FK	69030		TANGUY	J	4-3779	HALBLEITER	71570	TAO	JC	1-2418	GASE	58025
		9-3431	MECH.EIG.FK	66545				3-3493	MECH.EIG.FK	66556		L	10-3805	MAGN.EIG.FK	69060
		9-3529	THERMEIG.FK	67520				9-2543	POLYMERE	53530		LJ	3-4142	FK-SPEKTREN	73345
		9-4812	PLANETEN	93614				12-2727	POLYMERE	53530		LN	3- 525	HYDRODYNAM.	23060
		10-2280	POLYMERE	53546				12-2730	POLYMERE	53530		SJ	2-1686	ATOMPHYS.	50060
		11-4139	THERMEIG.FK	67556				12-2739	POLYMERE	53530			3-2388	ATOM-WW.	51530
		11-4206	MAGN.EIG.FK	69030			I	9- 50		11020			8-1908	ATOMPHYS.	50060
		11-4465	HALBLEITER	71540				12- 636	HYDRODYNAM.	23030			9-3099	DISP.SYST.	59520
		12-2478	MOLEKUELE	51050			MEV	10-2980	KRISTALLE	65586			10-1208	KERN-MESSG.	40505
		12-3398	IONOSPHERE	91050			T	3-1011	OPT. INSTRUM	28563	TAOKA	T	4-4148	DUENNE SCHI	74020
	Y	1-1360	KERN-MESSG.	40512		TANIDA	Y	8-4308	GRENZFL.FK	74560	TAPE	JW	2-1558	KERNSPEKTR.	42570
		1-2176	POLYMERE	53530		TANIFUJI	M	6- 594	HYDRODYNAM.	23060			3-1596	KERNSPEKTR.	42545
		1-2316	PLASMA	57096				10-1694	KERNREAKTIO	43080			6-1775	KERNSPEKTR.	42545
		2- 695	WAERME	24070				11-1969	KERNREAKTIO	43062	TAPIA	O	5-1929	MOLEKUELE	51010
		2-1566	KERNREAKTIO	43018			S	7-4353	HALBLEITER	71530	TAPIERO	N	1-3777	HALBLEITER	71530
		2-1821	MOLEKUELE	51040		TANIGAKI	Y	2-3957	FK-SPEKTREN	73380		4-3683	HALBLEITER	71530	
		3-2637	PLASMA	57015		TANIGAWA	H	4-1127	OPT. INSTRUM	28570		12- 942	ELEKTIZIT.	26010	
		3-4276	OPT.EIG.FK	73640				11-1198	OPT. INSTRUM	28570	TAPLEY	BD	2- 117	HESSEN	12250
		3- 911	HF-TECHNIK	27530			S	1-3204	MECH.EIG.FK	66545	TAPLICK	P	5-3098	MECH.EIG.FK	66545
		6-2317	MOLEKUELE	51040				2-2827	KRISTALLE	65545		T	4-4012	FK-SPEKTREN	73370
		6-3710	SUPRALEITG.	70540				6-3262	KRIST.FEHL.	66015	TAPPERT	F	6-2719	PLASMA	57080
		7- 967	WAERME	24070				8-2804	KRISTALLE	65530		FD	7-2841	PLASMA	57080
		7-4711	KOSH.PHYSIK	94530				9-3138	KRISTALLE	65530			12-1063	HF-TECHNIK	27530
		10-2208	POLYMERE	53535				9-3291	KRIST.FEHL.	66015	TAPPHORN	RM	9-2030	KERNSTRHLG.	44000
		10-2328	PLASMA	57033				11-4119	THERMEIG.FK	67550			12-1945	KERNSPEKTR.	42555
		12- 863	WAERME	24070				12-3410	KRISTALLE	65530	TARABA	O	12- 713	HYDRODYNAM.	23070
TANAKINA	TM	7-3148	KRISTALLE	65518	TANIGUCHI	I	9- 953	MASER,LASER	28055	TARABAEV	LP	5-2802	KRISTALLE	65510	
TANANBAUM	H	1-4720	KOSH.PHYSIK	94540		K	5-4197	OPT.EIG.FK	73610	TARABUKIN	VP	2- 987	OPT. INSTRUM	28520	
		6-4763	KOSH.PHYSIK	94540				6-3925	FK-SPEKTREN	73315	TARAFDAR	SV	6-4706		

TARAPOV - TAYLOR

TARAPOV IE	11-3279	PLASMA	57045	TARTE P	4-2067	FK-SPEKTREN	73340	TATSUMOTO E	10-3719	MAGN.EIG.FK	69040
TARAS P	4-1704	KERN-SPEKTR.	42560		11-2424	MOLEKUELE	51050		12-4173	MAGN.EIG.FK	69060
	5-1101	KERN-MESSG.	40527		11-2468	MOLEKUELE	51050	TATSUMO K	7-1069	FK-SPEKTREN	73330
	9-1756	KERN-SPEKTR.	42545		12-4697	FK-SPEKTREN	73330		10-4305	PHOTOLEITG.	72510
TARASEISKIS E	3-4044	PHOTOLEITG.	72510	TARTER CB	6-4773	KOSM.PHYSIK	94565	TATSUZAKI I	7-4170	FK-SPEKTREN	73370
TARASENKO AS	5-1206	BESCHLEUNIG	41040	TARUI Y	1-2806	KRISTALLE	65578		9-4063	FK-SPEKTREN	73345
	2-2348	PLASMA	57080		1-3737	HALBLEITER	71500	TATTERSALL HB	11-4935	GRENZF.L.FK	74535
	5-2518	PLASMA	57279		2- 999	OPT.INSTRUM	28526	TATU VS	10- 989	MASER,LASER	28055
	6-1016	MASER,LASER	28055		4- 955	HF-TECHNIK	27540	TATUOKA S	7-1329	OPT.INSTRUM	28570
	7-1253	MASER,LASER	28055	TARUMYAN SA	3-4003	HALBLEITER	71570	TATUR AO	6-3125	DISP.SYST.	59520
	9- 942	MASER,LASER	28055	TARUTANI Y	1-4257	DUENNE SCHI	74010		7-1612	STARKE WW.	41705
	9- 943	MASER,LASER	28055	TASAKA K	11-1384	KERN-MESSG.	40540		8-1525	STARKE WW.	41773
	4-3472	MAGN.EIG.FK	69045		11-1715	KERN-SPEKTR.	42510	TATURA AE	6- 108	VAKUUM	13013
	6-3539	DIELEKTRIKA	68030	TASAKI A	7-4751	BIOPHYSIK	96000	TATUS VI	5-4275	DUENNE SCHI	74010
	6-4402	GRENZF.L.FK	74535		12-4792	FK-SPEKTREN	73360	TAUB AH	4- 378	FELDTHEORIE	18042
	12-3924	THERMEIG.FK	67510	TASAO KY	6-3293	KRIST.FEHL.	66035		4- 379	FELDTHEORIE	18042
	12-3925	THERMEIG.FK	67510	TASCA DM	6-3792	HALBLEITER	71540		8- 333	FELDTHEORIE	18042
TARASEMKOV VO	2-1381	BESCHLEUNIG	41020	TASCIONE TF	5- 170	MATH.PHYSIK	16030	TAUBE H	3-3112	KRISTALLE	65545
	5-1507	STARKE WW.	41773	TASHAEV YA	11-2833	ATOM-WW.	51540	TAUBENHEIM J	3-4614	LUFTHUELLE	90830
TARASEVICH SV	6-1648	STARKE WW.	41783		11-2852	ATOM-WW.	51540	TAUBER A	10-3755	MAGN.EIG.FK	69050
TARASKIM SA	4-3335	THERMEIG.FK	67510	TASHENOV BT	9-4663	LUFTHUELLE	90820		10-3789	MAGN.EIG.FK	69060
TARASKO MZ	11-2013	KERNREAKTIO	43090	TASHIRO M	9-2932	FLUESSIGK.	58530	TAUBIN ML	4-3343	THERMEIG.FK	67520
TARASOV AV	1-1483	ELEMENTART.	41576		11-3718	KRISTALLE	65510	TAUBMAN AB	2-2177	POLYMER	53530
	2-1455	STARKE WW.	41735		12-3193	FLUESSIGK.	58530	TAUC J	5-3432	MAGN.EIG.FK	69065
	5-1291	ELEMENTART.	41574		12-3194	FLUESSIGK.	58530		5-4036	FK-SPEKTREN	73340
	5-1383	STARKE WW.	41720		12-3155	FLUESSIGK.	58530	TAUHATA L	4-1681	KERN-SPEKTR.	42545
	5-1421	STARKE WW.	41743	TASHKHODZHAEV T.K.				TAULBEE DB	3- 494	HYDRODYNAM.	23030
	8-1773	KERNREAKTIO	43052		8-3612	HALBLEITER	71520	TAULBJERG K	1-2150	ATOM-WW.	51580
	5- 408	MECHANIK	22032		10-4206	HALBLEITER	71563	TAUNT RJ	10-2802	KRISTALLE	65530
	6-3669	LEITFHGK.FK	70053	TASHKOVA MG	11-4892	GRENZF.L.FK	74500	TAURAITIENE S	10-1063	OPT.INSTRUM	28563
	9-1056	PHYS.OPTIK	29000	TASHMUKHAMEDOV F.				TAURAITIS A	10-1063	OPT.INSTRUM	28563
	10-1781	KERNSTRHLG.	44020		3-2967	FLUESSIGK.	58543	TAUKEL L	5-2979	KRIST.FEHL.	66030
	6-1247	KERN-MESSG.	40548		8-2251	POLYMER	53525		10-3068	KRIST.FEHL.	66030
	10-4168	HALBLEITER	71530	TASI SA	3-3408	MECH.EIG.FK	66514		10-4388	FK-SPEKTREN	73330
	5-1647	KERN-SPEKTR.	42565		5-3091	MECH.EIG.FK	66540	TAUROK A	2- 723	THERMODYN.	24540
	10-1582	KERN-SPEKTR.	42565		7-3377	MECH.EIG.FK	66514	TAUSCHER L	8-1503	STARKE WW.	41764
	7-4263	OPT.EIG.FK	73695		12-3829	MECH.EIG.FK	66595	TAUSEND A	8- 979	HF-TECHNIK	27540
	9- 869	MASER,LASER	28045	TASIC MD	11-2811	ATOM-WW.	51538		11-4099	THERMEIG.FK	67510
	10-3294	GITTERDYN.	67060	TASIKAEV VP	10-4132	HALBLEITER	71520	TAUSSIO RT	8-2451	PLASMA	57235
TARASOVA NV	8-2666	FLUESSIGK.	58555	TASKAR AN	4-2363	POLYMER	53530		9-2690	PLASMA	57050
TARASOVSKII PB	7- 699	HYDRODYNAM.	23020	TASKER PM	3-2458	ATOM-WW.	51546	TAUT M	4-3535	LEITFHGK.FK	70024
TARAVEL B	5-4023	FK-SPEKTREN	73340	TASMAN HA	9- 627	WAERME	24020		5-3468	LEITFHGK.FK	70022
TARAVELLA O	3-4279	OPT.EIG.FK	73640	TASSAN S	3-1862	K-REAKTOREN	43510		11-4276	LEITFHGK.FK	70022
	12-4493	HALBLEITER	71563	TASSAN S	7-2138	K-REAKTOREN	43510	TAUTH T	8-2328	PLASMA	57010
	12-4876	OPT.EIG.FK	73610	TASSELL VAN WF	3- 494	HYDRODYNAM.	23030	TAUTZ N	10-2231	POLYMER	53540
TARCAN O	5-2154	KRISTALLE	65540	TASSO H	3-2660	PLASMA	57040		12-1585	KERN-MESSG.	40505
TARCZY-HORNOCH A.					4-2613	PLASMA	57260	MF	4-1311	BESCHLEUNIG	41020
	3-4528	ERDKOERPER	90210		12- 662	HYDRODYNAM.	23040	TAVADZE FN	9-4300	DUENNE SCHI	74010
TARDIF L	9- 561	HYDRODYNAM.	23060	TASSOUL M	9-4829	STERNE	94040		11-4001	MECH.EIG.FK	66516
TARDY B	1-4477	GRENZF.L.FK	74573	TASUMI H	1-2031	MOLEKUELE	51060	GF	9-4300	DUENNE SCHI	74010
	5-2277	ATOM-WW.	51560		11-4623	FK-SPEKTREN	73340	TAVARES AD	9-3808	HALBLEITER	71530
TAREEV BA	4-4387	LUFTHUELLE	90840	TATA S	3-3097	KRISTALLE	65514	OAP	2-1454	STARKE WW.	41735
TARELA JM	4- 982	HF-TECHNIK	27540	TATAGIN MF	6-2931	FLUESSIGK.	58530	TAVERNIER S	2-1453	STARKE WW.	41735
TARENGHI M	12-5583	KOSM.PHYSIK	94520	TATARCZYK H	5-2035	MOLEKUELE	51060	TAVERGER BA	4-3661	METAL.LEITG	71010
	12-5594	KOSM.PHYSIK	94540		4-2170	ATOM-WW.	51524		8-4193	DUENNE SCHI	74040
TAREYEV BA	2-4294	ERDKOERPER	90260	TATARENKO LN	1-4215	OPT.EIG.FK	73640	TAVIEL DE ANDRADE F.F.C.			
TAREYEV DA	5-4331	DUENNE SCHI	74040		9-3122	KRISTALLE	65510		8-4369	ERDKOERPER	90260
TARINA D	9-1713	KERN-SPEKTR.	42510	TATARENKOV VM	11-1151	OPT.INSTRUM	28530		6-1450	STARKE WW.	41700
TARJAM I	2-3016	KRIST.FEHL.	66035	TATARINOVA LI	12-5038	DUENNE SCHI	74050	TAVKHELIDZE AN	7-1675	STARKE WW.	41750
	5-4722	STRAHL.BIOL	97020		3-4521	GRENZF.L.FK	74580		10- 245	QU.FELDTHEO	17010
TARKHANYAN RG	3- 754	ELEKTRODYN.	26500	TATARONIS J	3-2657	PLASMA	57040		11- 265	QUANTENTHEO	16516
	10-3978	LEITFHGK.FK	70056		3-2703	PLASMA	57085		11- 359	QU.FELDTHEO	17010
	11-4334	LEITFHGK.FK	70056		11-3333	PLASMA	57080		11-1490	ELEMENTART.	41578
TARKHOV YK	6- 996	MASER,LASER	28045		11-3334	PLASMA	57080		11-1491	ELEMENTART.	41578
TARKOVSKY EI	6-1960	KERNREAKTIO	43044	TATAROV MA	1-4529	ERDKOERPER	90280		12- 279	QUANTENTHEO	16580
	12-1939	KERN-SPEKTR.	42510	TATARSKY VI	5- 201	QUANTENTHEO	16526	TAVSHUNSKII GA	8-4046	OPT.EIG.FK	73635
TARLING DH	12-5241	ERDKOERPER	90280		8- 246	QU.FELDTHEO	17020	TAVZES R	8-2375	PLASMA	57055
TARNG HJ	7-2930	FLUESSIGK.	58510	TATARU E	7-4167	FK-SPEKTREN	73370	TAWADROS KZ	3-2595	POLYMER	53542
	9-4572	GRENZF.L.FK	74576		11-2216	ATOME	50510		10-2117	POLYMER	53510
	11- 136	MESSEN	12250		12- 227	QUANTENTHEO	16516	TAWARA H	2-2073	ATOM-WW.	51542
TARNOCZI T	4-3497	MAGN.EIG.FK	69060	TATARU-MIHAI P.I.					3-1960	ATOME	50530
TARNOCZY T	8-4762	HOEREN	96310		1- 304	QUANTENTHEO	16582		7-2497	ATOM-WW.	51530
TARNOPOLSKII B.L.					6- 216	QUANTENTHEO	16578		8-2188	ATOM-WW.	51542
	7-3216	KRISTALLE	65580		7- 464	QU.FELDTHEO	17025		10-1659	KERNREAKTIO	43048
TARNOPOLSKY G	7-1564	ELEMENTART.	41563		8-1340	ELEMENTART.	41572		11-2819	ATOM-WW.	51540
	9-1378	ELEMENTART.	41578		11-4462	HALBLEITER	71530		11-3089	ATOM-WW.	51550
TARNOVEANU IO	9-1640	QUANTENTHEO	16588	TATE DC	9- 609	AKUSTIK	23540		12-2124	KERNREAKTIO	43044
TARNOW V	9- 579	AKUSTIK	23520		9-2559	POLYMER	53535		2-3434	MAGN.EIG.FK	69040
TARONI A	12-4031	DIELEKTRIKA	68050		9-2699	PLASMA	57053	Y	7-3662	MAGN.EIG.FK	69040
TAROVIK EG	8-2564	FLUESSIGK.	58527	TATEIBA M	8- 182	MATH.PHYSIK	16040		11-4226	MAGN.EIG.FK	69040
TARPLEY JD	8-4450	IONOSPHERE	91050	TATEMATSU A	6-2194	ATOMPHYS.	50030	TAWDE NR	3-2115	MOLEKUELE	51040
	11-5014	GEOMAGNET.	90440	TATENO H	3-3967	HALBLEITER	71540	TAWFIK RA	8-3306	DIELEKTRIKA	68050
TARR PW	5- 233	QUANTENTHEO	16563		6-3747	HALBLEITER	71505	TAWIL A	11-4285	LEITFHGK.FK	70024
TARRACH R	5-1236	ELEMENTART.	41543	TATEYEVSKII VM	11-2335	MOLEKUELE	51010	TAWN DM	5-2773	FLUESSIGK.	58573
TARRAGO X	6-2059	KERNREAKTIO	43085	TATGE RB	6- 641	AKUSTIK	23520	TAYLOR AF	7- 251	LABORTECHN.	12570
TARRIMI O	9-2260	MOLEKUELE	51050		12- 751	AKUSTIK	23540		4-1184	PHYS.OPTIK	29060
TARRY MA	10- 130	LABORTECHN.	12570	TATI T	1-4718	KOSM.PHYSIK	94530	BQ	9-1183	KERN-MESSG.	40518
TARSHISH MS	1- 605	HYDRODYNAM.	23010		9-1614	STARKE WW.	41780	BN	5- 91	MESSEN	12215
TARSKI J	3- 194	QUANTENTHEO	16513		9-1615	STARKE WW.	41780		8- 44	MESSEN	12220
	4- 352	FELDTHEORIE	18020	TATISCHEFF B	3-1632	KERN-SPEKTR.	42555	CD	6-2267	ATOME	50570
	5- 163	MATH.PHYSIK	16020		4-1628	KERNSTRUKT.	42030		12-3441	KRISTALLE	65945
TARTAGLIA NA	5-3012	KRIST.FEHL.	66061		9-1950	KERNREAKTIO	43075	CE	1-2358	PLASMA	57263
	8-4468	IONOSPHERE	91074		12-5665	BIOPHYSIK	96040		2- 372	ELASTIZIT.	22510
	2-2598	FLUESSIGK.	58543	TATLOCK GJ	7-3198	KRISTALLE	65574		11-1205	OPT.INSTRUM	28570
	4-1173	PHYS.OPTIK	29045	TATOLIS V	11-2512	MOLEKUELE	51060	D	1-1331	KERN-MESSG.	40505
	8-2632	FLUESSIGK.	58543	TATOM JW	5- 488	HYDRODYNAM.	23070		3-1131	KERN-MESSG.	40505
	9-1054	PHYS.OPTIK	29000	TATRAALLYAY M	12-5261	GEOMAGNET.	90450		4-1998	FLUESSIGK.	58557
	11-1251	PHYS.OPTIK	29000	TATRAUX-PARO J.M.					7-2567	MOLEKUELE	51060
	11-1290	PHYS.OPTIK	29045		10- 643	AKUSTIK	23565	DJ	11-1010	MASER,LASER	28030
	11-1292	PHYS.OPTIK	29045	TATSCH CE	1-2871	KRISTALLE	65586	DM	3-2602	POLYMER	53544
TARTAKOFF DS	7- 346	QUANTENTHEO	16513	TATSIENKO PA	8-3748	FK-SPEKTREN	73310		11-5233	STRAHL.BIOL	97010
TARTAKOVSKI VK	3- 227	KERNREAKTIO	43010		4- 783	WAERME	24020	DR	2-2813	KRISTALLE	65545
TARTAKOVSKII B.D.					5-3263	THERMEIG.FK	67550		5-3187	GITTERDYN.	67060
	3- 36	TAGUNGEN	10530	TATSUMI H	7-1231	MASER,LASER	28045	DW	9-4027	FK-SPEKTREN	73330
	3- 579	AKUSTIK	23530		4- 600	HYDRODYNAM.	23040		11-4742	OPT.EIG.FK	73610
TARTAKOVSKIJ I.I.					6- 563	HYDRODYNAM.	23020	F	2- 147	MESSEN	12250
	7-3782	LEITFHGK.FK	70053		1-3098	KRIST.FEHL.	66065	FE			

TAYLOR - TEPLYAKOV

TAYLOR	GI	12-3197	FLUESSIGK.	58540	TEALE	RW	10-3479	MAGN.EIG.FK	69045	TEM	EL	9-4663	LUFTHUELLE	90820
GN	8-4449	IONOSPHERE	91050	TEATHER	QB	6-2925	FLUESSIGK.	58530				9-4700	LUFTHUELLE	90860
	12-5407	IONOSPHERE	91060	TEBBE	KB	6-3224	KRISTALLE	65584	TEMAM	R	9-19	TAUBENGEN	10530	
GW	2-3747	PHOTOLEITG.	72510	TEBES	J	1-1508	STARKE WW.	41710	TEMERIK	Y	1-2631	FLUESSIGK.	58565	
	2-3748	PHOTOLEITG.	72510			4-1430	STARKE WW.	41725	TEMIRALIEV	T	1-1589	STARKE WW.	41780	
	3-2103	MOLEKUELE	51040	TECH	JL	4-1977	ATOME	50570			1-2051	STARKE WW.	41740	
	3-2401	ATOM-WW.	51540			5-1884	ATOME	50530	TEMKIN	A	11-2724	ATOM-WW.	51532	
	5-3287	DIELEKTRIKA	68020	TECK	RJ	7-648	HYDRODYNAM.	23010		AY	3-2652	PLASMA	57010	
	5-3288	DIELEKTRIKA	68020	TEDDER	JM	3-2246	ATOM-WW.	51570		DE	1-3370	THERMEIG.FK	67550	
	8-842	THERMODYN.	24554			10-2096	ATOM-WW.	51570			4-3137	KRIST.FEHL.	66025	
	8-1139	OPT.INSTRUM	28580	TEDESCHI	M	7-2372	MOLEKUELE	51060			10-3089	KRIST.FEHL.	66035	
	8-3736	PHOTOLEITG.	72510	TEDROW	PM	5-3635	SUPRALEITG.	70530		RJ	4-3103	KRISTALLE	65588	
	10-924	HF-TECHNIK	27540			5-4315	DUEENNE SCHI	74040			4-3540	LEITFHGK.FK	70024	
	11-1235	OPT.INSTRUM	28575	TEE	CS	6-1797	KERNSEKTR.	42550		S	1-699	AKUSTIK	23530	
	12-1450	OPT.INSTRUM	28595		KT	1-3550	MAGN.EIG.FK	69060			2-1268	KERN-MESSG.	40505	
	12-1455	OPT.INSTRUM	28595	TEEGARDEN	BJ	9-4794	Sonnenphys.	93340			9-563	HYDRODYNAM.	23060	
	12-4438	HALBLEITER	71530	TEEMULL	FA	3-3498	GITTERDYN.	67010	TEMKO	SV	10-4703	DUEENNE SCHI	74040	
H	11-2670	ATOM-WW.	51532	TEFFT	WE	6-3845	HALBLEITER	71580	TEMME	FP	2-3936	FK-SPEKTREN	73370	
HF	12-1427	OPT.INSTRUM	28572			8-3441	MAGN.EIG.FK	69070			5-3302	DIELEKTRIKA	68030	
HFW	5-2881	KRISTALLE	65584	TEGOPOULOS	JA	1-829	ELEKTRIZIT.	26010			10-2915	KRISTALLE	65576	
HS	3-2078	ATOM-WW.	51532			10-851	ELEKTRODYN.	26530			10-3266	GITTERDYN.	67020	
	6-2244	ATOME	50540	TEH	HC	5-3152	GITTERDYN.	67010			12-3487	KRISTALLE	65576	
HW	3-1526	KERNSEKTR.	42510			9-3195	KRISTALLE	65576	TEHMER	GM	9-1816	KERNSEKTR.	42560	
	9-1764	KERNSEKTR.	42545	TEHVER	J	8-4016	OPT.EIG.FK	73625	TEMOFONTE	TA	2-3723	HALBLEITER	71580	
IJ	7-2080	KERNREAKTIO	43075	TEICH	MC	11-3471	BASE	58060	TEMPEL VAN	DEM	M.			
JB	6-2628	PLASMA	57060	TEICHLER	H	1-3665	SUPRALEITG.	70510			8-2615	FLUESSIGK.	58540	
	9-2725	PLASMA	57060	TEICHMANN	J	11-3307	PLASMA	57055			12-3204	FLUESSIGK.	58540	
JC	4-2488	PLASMA	57015	TEICHNER	SJ	1-4477	ORENZFL.FK	74573	TEMPER	EM	6-3356	KRIST.FEHL.	66076	
	4-2975	KRISTALLE	65572	TEIFEL	YA	2-4385	LUFTHUELLE	90860	TEMPEST	W	8-4744	HOEREN	96310	
	7-3230	KRISTALLE	65584			11-5064	LUFTHUELLE	90860	TEMPLE	EH	10-2717	FLUESSIGK.	58538	
	9-1312	ELEMENTART.	41540	TEIGER	JF	4-1586	STARKE WW.	41783		P	9-2610	POLYMERE	53544	
	12-3508	KRISTALLE	65584			5-1508	STARKE WW.	41775		PA	12-4710	FK-SPEKTREN	73340	
	12-3521	KRISTALLE	65584	TEIPEL	I	11-1539	STARKE WW.	41740		VAK	6-3825	ELEKTRIZIT.	26060	
JG	8-253	QU.FELDTHEO	17030			10-540	HYDRODYNAM.	23050	TEMPLE DE	TA	11-3473	ATOM-WW.	51528	
	8-263	QU.FELDTHEO	17060	TEISSEYRE	I	12-2908	PLASMA	57050	TEMPLEMAN	RF	2-1493	STARKE WW.	41770	
	9-204	QUANTENTHEO	16575	TEITELBAUM	GB	7-3803	LEITFHGK.FK	70076	TEMPLER	JW	6-4825	HOEREN	96310	
JH	5-4592	STERNE	94055			2-3896	FK-SPEKTREN	73355	TEMPLET	P	2-1873	MOLEKUELE	51050	
JL	2-3081	MECH.EIG.FK	66500	TEITELBOIM	C	10-4005	LEITFHGK.FK	70076	TEMPLETON	DM	7-3261	KRISTALLE	65586	
	10-3162	MECH.EIG.FK	66500			1-4731	KOSM.PHYSIK	94570		IM	3-3854	LEITFHGK.FK	70076	
JR	2-663	WAERME	24060			3-333	FELDTHEORIE	18040		LC	11-3921	KRIST.FEHL.	66065	
JW	2-2036	ATOM-WW.	51528	TEITLER	S	2-233	QUANTENTHEO	16530		LK	7-3261	KRISTALLE	65586	
	4-2179	ATOM-WW.	51515	TEIXEIRA	NR	11-5068	LUFTHUELLE	90870		TL	4-3913	FK-SPEKTREN	73330	
	5-1842	ATOMPHYS.	50030	TEIXEIRA F DA	A.F.				TEMUKUEV	IM	10-3412	THERMEIG.FK	67556	
	6-4437	ORENZFL.FK	74570			1-451	FELDTHEORIE	18042	TENC-POPOVIC	M.E.				
	12-2615	ATOM-WW.	51524	TEIXEIRA-DIAS	J.J.C.						9-2538	POLYMERE	53530	
KNR	3-3721	MAGN.EIG.FK	69040			1-1982	FLUESSIGK.	58573	TENCH	AJ	1-2128	ORENZFL.FK	74535	
	7-3685	MAGN.EIG.FK	69050	TEJEDA	J	5-4429	ORENZFL.FK	74570			8-4274	ORENZFL.FK	74535	
	7-4155	FK-SPEKTREN	73370			7-4007	FK-SPEKTREN	73315			10-3126	KRIST.FEHL.	66065	
LH	5-441	ELASTIZIT.	22510			9-3682	LEITFHGK.FK	70028			10-4809	ORENZFL.FK	74535	
LL	5-4226	OPT.EIG.FK	73640			11-4299	LEITFHGK.FK	70026		ALV	12-2647	ATOM-WW.	51534	
LS	9-557	HYDRODYNAM.	23060			11-4305	LEITFHGK.FK	70028	TENCHOV	DM	7-3086	FLUESSIGK.	58588	
M	2-196	MATH.PHYSIK	16020			12-4715	FK-SPEKTREN	73340		C	2-1329	KERN-MESSG.	40570	
	12-1135	MASER,LASER	28030	TEJERINA	AF	7-2011	KERNREAKTIO	43039			2-1332	KERN-MESSG.	40570	
ME	4-906	TEILCH.OPT.	27030			9-1862	KERNREAKTIO	43008		BG	7-4505	ERDKOERPER	90280	
MR	10-2990	KRISTALLE	65586	TEJIMURAZIAN	VV	1-3533	MAGN.EIG.FK	69050	TECKHOFF	E	3-3096	KRISTALLE	65514	
N	1-4424	ORENZFL.FK	74535	TEJTELBAUM	GB	2-3899	FK-SPEKTREN	73355	TENDLER	M	1-2043	ATOM-WW.	51522	
PA	1-490	MECHANIK	22032	TEJWANI	BDT	8-2032	MOLEKUELE	51050	TENENBAUM	J	4-1427	STARKE WW.	41725	
	9-507	HYDRODYNAM.	23040			10-1908	MOLEKUELE	51050			7-1929	KERNSEKTR.	42560	
PC	3-4214	FK-SPEKTREN	73370			10-1909	MOLEKUELE	51050			11-1786	KERNSEKTR.	42550	
	5-3790	HALBLEITER	71530	TEKAEV	EB	4-1132	OPT.INSTRUM	28570	TENG	L	5-2255	ATOM-WW.	51548	
	5-4129	FK-SPEKTREN	73370	TEKIPPE	VJ	2-3501	LEITFHGK.FK	70026		HK	2-3851	FK-SPEKTREN	73340	
PL	6-3856	THERMOELEKT	72010	TEKOU	A	5-1561	KERNSTRUKT.	42010	TENISHEV	TL	12-5197	ERDKOERPER	90240	
	8-3348	MAGN.EIG.FK	69030			5-1657	KERNREAKTIO	43005	TENNAKONE	K	6-1361	ELEMENTART.	41550	
	8-3461	LEITFHGK.FK	70022			5-1712	KERNREAKTIO	43060			10-1340	ELEMENTART.	41550	
	12-4255	LEITFHGK.FK	70022	TEKUCHEV	AN	10-2306	PLASMA	57010	TENNAKONT	DTB	2-3011	KRIST.FEHL.	66035	
PO	11-2765	ATOM-WW.	51532	TEKUMALLA	AR	6-1369	ELEMENTART.	41550	TENNAANT	WC	7-4107	FK-SPEKTREN	73355	
R	7-3158	KRISTALLE	65540	TELBISZ	F	6-1579	STARKE WW.	41770	TEP	WE	9-4106	FK-SPEKTREN	73360	
	9-3526	THERMEIG.FK	67520	TELBIZOV	PK	12-1203	MASER,LASER	28055	TENNAT	WC	2-3877	FK-SPEKTREN	73355	
	10-2814	KRISTALLE	65540	TELEGDI	VL	5-1243	ELEMENTART.	41550	TENNE	R	2-1764	FLUESSIGK.	58570	
	11-4267	LEITFHGK.FK	70010			8-1907	ATOMPHYS.	50060	TENNEKES	H	3-503	HYDRODYNAM.	23040	
RD	5-3691	SUPRALEITG.	70550	TELEGIN	AA	6-4402	ORENZFL.FK	74535	TENNER	AG	1-1525	STARKE WW.	41730	
RE	3-3898	METAL.LEITG	71010			9-3595	DIELEKTRIKA	68050			9-1443	STARKE WW.	41730	
	9-110	LABORTECHN.	12525			10-4169	HALBLEITER	71530	TENNEY	A	2-2047	ATOM-WW.	51532	
	9-1370	ELEMENTART.	41576		GB	4-1061	MASER,LASER	28055			5-2192	ATOM-WW.	51532	
RG	5-4527	Sonnenphys.	93310			4-1064	MASER,LASER	28055		AS	2-2524	FLUESSIGK.	58530	
	11-2815	BASE	58040		LS	8-1142	OPT.INSTRUM	28586	TENSI	HM	1-3193	MECH.EIG.FK	66545	
RGF	5-717	TEILCH.OPT.	27062		VI	11-2570	PLASMA	57266			12-3386	KRISTALLE	65510	
RJ	1-849	ELEKTRIZIT.	26095	TELEMAN	E	1-3589	LEITFHGK.FK	70020			12-3387	KRISTALLE	65510	
	3-2734	PLASMA	57235	TELEPAEV	BN	8-899	ELEKTRODYN.	26540	TENTI	G	3-2878	BASE	58060	
	3-3030	FLUESSIGK.	58565	TELESKO	C	4-1706	KERNSEKTR.	42560	TENTUNIAN	V	4-82	MESSEN	12240	
	10-2417	PLASMA	57216	TELESCH	RV	1-3450	MAGN.EIG.FK	69010	TEODORESCU	DA	1-83	MESSEN	12250	
RL	7-1187	MASER,LASER	28030			1-3520	MAGN.EIG.FK	69045		IA	6-4281	DUEENNE SCHI	74030	
T	3-1512	KERNSTRUKT.	42075			4-4182	DUEENNE SCHI	74030		PP	1-572	ELASTIZIT.	22520	
TD	6-2933	FLUESSIGK.	58530			12-4117	MAGN.EIG.FK	69035			2-404	ELASTIZIT.	22520	
TI	3-3184	KRISTALLE	65576	TELEZHKIN	VA	10-4211	HALBLEITER	71543			3-423	ELASTIZIT.	22520	
TH	7-4456	ORENZFL.FK	74535	TELIONIS	DP	2-468	HYDRODYNAM.	23020	TEODORO	D	11-1525	STARKE WW.	41725	
WB	4-1076	OPT.INSTRUM	28516			12-601	HYDRODYNAM.	23040		NR	12-1912	KERNSTRUKT.	42070	
	11-932	TEILCH.OPT.	27068	TELKOVSKIY	VB	7-4485	ORENZFL.FK	74576	TEODOROVICH	ZS	1-2398	BASENTLADG.	57860	
WD	3-4833	STRAHL.BIOL	79020	TELL	D	3-4251	OPT.EIG.FK	73610	TEON	W	11-1346	KERN-MESSG.	40503	
WL	6-2850	BASE	58040			6-3639	LEITFHGK.FK	70028	TEPAKS	L	6-586	HYDRODYNAM.	23040	
TAYLOR JR	HA	2-4431	IONOSPHERE			9-3685	LEITFHGK.FK	70028	TEPEL	JW	2-1563	KERNREAKTIO	43008	
	J	4-1601	KERNSTRUKT.			9-4234	OPT.EIG.FK	73640			6-1788	KERNSEKTR.	42545	
TAYLOR JR.	HA	2-4409	IONOSPHERE			11-4308	LEITFHGK.FK	70028	TEPER	M	12-1745	STARKE WW.	41700	
		6-4605	IONOSPHERE			9-1898	KERNREAKTIO	43039	TEPIKIN	VE	2-3768	FK-SPEKTREN	73310	
TAYURSKY	VA	7-555	MECHANIK			11-1771	KERNSEKTR.	42545	TEPLEY	N	2-3502	LEITFHGK.FK	70026	
YH	12-4827	FK-SPEKTREN	73370	TELLER	J	12-3219	FLUESSIGK.	58546			9-620	AKUSTIK	23570	
TCHAPOUTIAN	R	4-1361	ELEMENTART.			2-2019	ATOM-WW.	51524	TEPLINSKY	YM	2-3514	LEITFHGK.FK	70028	
TCHEN	CM	3-510	HYDRODYNAM.			3-2042	MOLEKUELE	51010	TEPLITSKIY	MD	3-3494	THERMEIG.FK	67550	
		6-579	HYDRODYNAM.			7-2320	MOLEKUELE	51040	TEPLITZ	VL	5-1265	QU.FELDTHEO	17020	
	H	5-2386	FK-SPEKTREN			9-2212	MOLEKUELE</							

TEPTIN - THEODORAKOPOULOS

TEPTIN	BM	2-4350	LUFTHUELLE	90830	TERPIGORIEV	VO	7-4472	ORENZFL.FK	74566	TEWARI	DP	1-4121	FK-SPEKTREN	73380
TEQUI	C	12-3216	FLUESSIGK.	58543	TERPILOVSKIJ	VS	2- 673	WAERME	24060			2-1204	PHYS.OPTIK	29060
TER LOUW	WJ	4-1616	KERNSTRUKT.	42020								4-4154	DUEENNE SCHI	74040
TER-ANTONYAM	V.M.						6-2898	FLUESSIGK.	58520			8-1038	MASER,LASER	28040
		4-1348	ELEMENTART.	41563	TERPUGOV	EL	7-4065	FK-SPEKTREN	73330			9-4178	OPT.EIG.FK	73605
TER-ARAKELIAN	K.A.	1-3573	MAGN.EIG.FK	69065	TERPUGOVA	AF	8-2049	MOLEKUELE	51060			12-4873	OPT.EIG.FK	73610
TER-ISAAKIAN	N.L.				TERRAILLON	M	5-4263	DUEENNE SCHI	74010		NP	4-1169	PHYS.OPTIK	29020
		3-1266	ELEMENTART.	41570	TERRANI	M	2-1296	KERN-MESSG.	40525		PH	2-2751	DISP.SYST.	59530
TER-ISAAYAN	N.L.						4-1295	KERN-MESSG.	40584			3-4456	GRENZFL.FK	74530
		5-1269	ELEMENTART.	41570			7-2139	K-REAKTOREN	43515		S	2-3494	LEITFHGK.FK	70024
TER-MARTIROSYAN	K.A.						8-1835	KERNREAKTIO	43092			2-3511	LEITFHGK.FK	70028
		2-1982	ATOM-WW.	51510			12-2284	K-REAKTOREN	43520			8-3472	LEITFHGK.FK	70028
		2-1985	ATOM-WW.	51510			2-1296	KERN-MESSG.	40525		SN	3-1568	KERNSPEKTR.	42545
		4-1491	STARKE WW.	41755			8-1835	KERNREAKTIO	43092		SP	3-2306	ATOM-WW.	51522
		5-1328	STARKE WW.	41700	TERRAZAS	R	1-4518	ERDKOERPER	90250			9-2041	KERNSTRUKT.	44010
		5-1329	STARKE WW.	41700	TERRELL JR.	NJ	11-1008	MASER,LASER	28030		YB	10-2125	POLYMERE	53525
		9-1429	STARKE WW.	41725	TERRET	C	5- 781	HF-TECHNIK	27550	TEWARSON	A	2- 751	THERMODYN.	24556
		9-1430	STARKE WW.	41725	TERRIEM	J	3- 93	MESSEN	12200	TEWARY	VK	11-3829	KRIST.FEHL.	66015
		9-1597	STARKE WW.	41780			8-1786	KERNREAKTIO	43056			12-4530	HALBLEITER	71570
		9-1600	STARKE WW.	41780			12-2160	KERNREAKTIO	43056			1-4184	OPT.EIG.FK	73630
TER-MINASSIAN-SARAGA	L.				TERRIER	C	2-4002	OPT.EIG.FK	73610		KH	1-1081	MASER,LASER	28055
		2-2563	FLUESSIGK.	58535	TERRILL	RM	9- 568	HYDRODYNAM.	23070	TEXEIRA	PD	10-1794	ATOMPHYS.	50020
		11-3188	POLYMERE	53540	TERRY	AL	3-3739	MAGN.EIG.FK	69050	TEYSSANDIER	P	4- 414	FELDTHEORIE	18042
TER-NERSESYANTS	V.E.				GC	11-1187	OPT.INSTRUM	28563				5- 386	FELDTHEORIE	18042
		10-1571	KERNSPEKTR.	42560	RE	2- 153	LABORTECHN.	12515	TEYSSIE	P	4-2374	POLYMERE	53530	
TER-OVANESEV	E.F.				RTYCHNY	OY	8-1765	KERNREAKTIO	43046			11-3173	POLYMERE	53535
		7-1645	STARKE WW.	41725			12-2096	KERNREAKTIO	43026			11-3175	POLYMERE	53535
TERADA	A	7-3543	THERMEIG.FK	67553	TERTYKH	YA	1-4438	GRENZFL.FK	74535	TEZLEVAN	VE	9-4170	OPT.EIG.FK	73605
	H	11-3124	POLYMERE	53510	TERUI	O	5-2615	FLUESSIGK.	58527			12-4640	FK-SPEKTREN	73325
	K	3-4430	GRENZFL.FK	74520			8-2559	FLUESSIGK.	58525	TEZUKA	Y	4- 836	THERMODYN.	24554
	M	7-4133	FK-SPEKTREN	73360	TERWIESCH	B	8-3060	MECH.EIG.FK	66516			4-3201	PLASMA	57010
	T	12-1758	STARKE WW.	41720	TERWILLIGER	DM	5-3564	LEITFHGK.FK	70078	THACKER	HD	7-1587	ELEMENTART.	41576
TERAI	R	12- 823	WAERME	24050			6-3689	LEITFHGK.FK	70078	THADDEUS	P	2-4535	KOSM.PHYSIK	94520
TERAJIMA	H	2-2527	FLUESSIGK.	58530			6-1646	STARKE WW.	41783			2-4536	KOSM.PHYSIK	94520
TERAKAWA	S	11-4819	DUEENNE SCHI	74010			10-1386	STARKE WW.	41740	THAIN	E	1- 212	VAKUUM	13030
		8-3358	MAGN.EIG.FK	69030			3-1335	STARKE WW.	41725			10-1309	KERN-MESSG.	40580
		11-4206	MAGN.EIG.FK	69030			9-1407	STARKE WW.	41725	THAKARE	RG	4-4651	STRAHL.BIOL	97020
TERAKURA	K	10-4538	FK-SPEKTREN	73370	TERWILLINGER	D.T.				THAKKAR	AJ	5-2113	ATOM-WW.	51510
		11-4845	DUEENNE SCHI	74020			11-2385	MOLEKUELE	51040	THAKKER	RA	4-2409	POLYMERE	53535
TERAHATSU	H	12-2025	KERNSPEKTR.	42560	TERZIAN	F	6-4750	KOSM.PHYSIK	94520	THAKRE	OB	3-3212	KRISTALLE	65584
TERAMOTO	I	3-3975	HALBLEITER	71563	TESAR	F	6-4424	GRENZFL.FK	74560	THALER	RM	8- 186	QUANTENTHED	16590
TERANISHI	T	4-3655	METAL.LEITB	71010	TESCARI	M	7-4011	FK-SPEKTREN	73315			9- 196	QUANTENTHED	16595
		4-3838	PHOTOLEITB.	72510	TESCH	K	7-2000	KERNREAKTIO	43020			9- 298	STATISTIK	17560
		10-4721	DUEENNE SCHI	74050			7-2074	KERNREAKTIO	43070			9-1863	KERNREAKTIO	43010
		12-3029	GASENTLADB.	57810	TESEI	A	6- 254	QU.FELDTHEO	17010			12- 265	QUANTENTHED	16595
TERAO	H	9-4355	DUEENNE SCHI	74040			12- 294	QU.FELDTHEO	17010			12- 356	STATISTIK	17560
	K	4- 783	WAERME	24020	TESELKIN	VV	1-1090	MASER,LASER	28055			12-1910	KERNSTRUKT.	42070
		5-2751	FLUESSIGK.	58568			9- 855	MASER,LASER	28040	THAMBYAHPIILLAI	T.			
		7-3732	MAGN.EIG.FK	69070	TESHIMA	M	1-2806	KRISTALLE	65578			4-4313	KOSM.STRLB.	90610
		5-2876	KRISTALLE	65584			2- 173	LABORTECHN.	12570	THAMDRUP	JE	8- 518	AKUSTIK	23510
		7-3229	KRISTALLE	65584			5-1344	STARKE WW.	41710	THAME	NG	9-2618	POLYMERE	53560
TERASAKI	O	9-4478	GRENZFL.FK	74520			9- 349	FELDTHEORIE	18042	THAMH	E	11-4496	HALBLEITER	71570
		1-2099	KRISTALLE	65574			4-1461	STARKE WW.	41740			10-1731	K-REAKTOREN	43520
		2-2814	KRISTALLE	65545	TESKE	M	3-2658	PLASMA	57040			8-4096	DUEENNE SCHI	74010
		8-3767	FK-SPEKTREN	73315	TESLENKO	OP	11-2099	K-REAKTOREN	43520	THAN		11-4425	HALBLEITER	71505
		10-2872	KRISTALLE	65570			12-5640	BIOPHYSIK	96040			4-1572	STARKE WW.	41780
		10-2911	KRISTALLE	65574	TESLEV	AN	1-3908	PHOTOLEITB.	72510			4-1573	STARKE WW.	41780
TERASAKI-OKADA	K.				TESMER	JR	9-1796	KERNSPEKTR.	42555			10-1434	STARKE WW.	41780
		4-4545	KOSM.PHYSIK	94530			12-2009	KERNSPEKTR.	42555			10-1435	STARKE WW.	41780
		8-4390	KOSM.STRLB.	90646	TESSLER	G	6-1811	KERNSPEKTR.	42555	THANAILAKIS	A	2-4224	GRENZFL.FK	74550
TERASAWA	M	3-2417	ATOM-WW.	51542	TESTA	AC	12-2578	MOLEKUELE	51060	THAPER	CL	9-3452	GITTERDYN.	67000
	T	2-1580	KERNREAKTIO	43044			6-1118	OPT.INSTRUM	28572			11-4051	GITTERDYN.	67010
		10-1505	KERNSTRUKT.	42080			5-1776	K-REAKTOREN	43520	THAPLIYAL	V	10-4859	ERDKOERPER	90240
TERASHIMA	Y	10-1694	KERNREAKTIO	43080			6-1416	ELEMENTART.	41578	THAREJA	RK	6-2430	ATOM-WW.	51522
		1-2120	ATOM-WW.	51542			6-1545	STARKE WW.	41755			11-2613	ATOM-WW.	51522
		3-2804	PLASMA	57263			8-1534	STARKE WW.	41780	THATCHER	RK	6-1287	KERN-MESSG.	40584
		6-2702	PLASMA	57020	TESTARDI	LR	3-3755	MAGN.EIG.FK	69045			1-4513	ERDKOERPER	90240
		8-2193	ATOM-WW.	51542			10-3275	GITTERDYN.	67040			5-1848	ATOMPHYS.	50030
TERATA	M	5-3353	MAGN.EIG.FK	69025	TESTER	BJ	11- 750	AKUSTIK	23540			2-1327	KERN-MESSG.	40570
TERAUCHI	S	4-2771	FLUESSIGK.	58535			11- 751	AKUSTIK	23540	THATHACHAR	HAL	3- 128	MESSEN	12250
TERAZAWA	H	2-3313	THERMEIG.FK	67550			11- 752	AKUSTIK	23540	THATHACHARI	YT	10-1938	MOLEKUELE	51060
		6-1382	ELEMENTART.	41570			12- 759	AKUSTIK	23540	THAXTER	JB	5- 913	OPT.INSTRUM	28570
		11-1445	ELEMENTART.	41540			12- 760	AKUSTIK	23540	THAYER	CA	9-2396	ATOM-WW.	51528
		11-1475	ELEMENTART.	41570			12-5074	GRENZFL.FK	74520	THE	ND	3-4114	FK-SPEKTREN	73330
TEREKHIN	LN	3- 179	VAKUUM	13030	TESTONI	JE	12-2184	KERNREAKTIO	43066	THEAN	JE	1-2148	ATOM-WW.	51570
TEREKHOV	AA	1-2034	MOLEKUELE	51060	TESZNER	JL	9-4347	DUEENNE SCHI	74040			9-2451	ATOM-WW.	51544
		6-2385	MOLEKUELE	51060			10-4178	HALBLEITER	71540	THEBAUD	L	3-1317	STARKE WW.	41705
	AS	10-4573	OPT.EIG.FK	73610	TETELBAUM	DI	1-3782	HALBLEITER	71530	THEETEN	JB	3-3173	KRISTALLE	65574
		10-4575	OPT.EIG.FK	73610			3-3351	KRIST.FEHL.	66061			5- 707	TEILCH.OPT.	27016
TEREKHOVA	VF	7-3680	MAGN.EIG.FK	69045			4-3186	KRIST.FEHL.	66065			6-4374	GRENZFL.FK	74530
TERENTEY	MY	4- 221	QUANTENTHED	16536			2-2309	PLASMA	57045			9-4515	GRENZFL.FK	74535
	VF	3-3464	MECH.EIG.FK	66545	TETERVOV	AP	5-3533	LEITFHGK.FK	70056			10-3256	GITTERDYN.	67010
		5-3089	MECH.EIG.FK	66540			11-4514	HALBLEITER	71580	THEBE	IK	9- 691	THERMODYN.	24554
		9-3418	MECH.EIG.FK	66545	TETERYA	VP	1-4459	GRENZFL.FK	74566	THEILE	B	8-4392	LUFTHUELLE	90815
TERENTEVA	LM	5-1943	MOLEKUELE	51010	TETREAU	C	5-2097	MOLEKUELE	51060			9-4600	GEMAGNET.	90440
TERENTEVSKIJ	A.M.						10-1959	MOLEKUELE	51060			10-1563	KERNSPEKTR.	42555
		1-2757	KRISTALLE	65545	TETS VAN	A	3-2217	MOLEKUELE	51060	THEIMER	O	2-2374	PLASMA	57206
TERENTIEV	MY	5-1260	STARKE WW.	41764	TETTAMANTI	E	1-2523	FLUESSIGK.	58535			2-2374	PLASMA	57206
TERENTLEV	VE	3- 891	MASER,LASER	28045			8-2588	FLUESSIGK.	58535	THEINER	W	9-4361	DUEENNE SCHI	74040
TERENTYEV	YP	12-4961	DUEENNE SCHI	74010	TETU	M	12-1131	MASER,LASER	28020			10-1635	DUEENNE SCHI	74000
TERESHCHENKO	E.M.				TETYUKHIN	YA	9-2799	PLASMA	57210	THEIS	W	4-1736	KERNSPEKTR.	42575
		10-3355	THERMEIG.FK	67520	TEITZEL	V	2-1207	PHYS.OPTIK	29066			11-1858	KERNREAKTIO	43038
	FF	11-3263	PLASMA	57033	TEUBER	GR	5-2729	FLUESSIGK.	58568			6-1510	STARKE WW.	41740
TERESHIN	VI	5-2519	PLASMA	57279	TEUBNER	BG	9- 32			THEISS	FJ	2- 917	MASER,LASER	28055
	YV	5-1641	KERNSPEKTR.	42565			9-3522	THERMEIG.FK	67520	THEISSEN	H	6-1755	KERNSPEKTR.	42530
TERHARDT	E	7-4812	HOEREN	96310			3-2355	ATOM-WW.	51532			6-1875	KERNSPEKTR.	42570
TERHUNE	C	10- 98	LABORTECHN.	12510			7-2505	ATOM-WW.	51532	THEISSING	HW	9- 840	MASER,LASER	28040</

THEODORESCU - THOMPSON

THEODORESCU IA	10-4672	DUENNE SCHI	74020	THIRUNAMACHANDRAN T.	7-1092	ELEKTRODYN.	26530	THOMAS	KN	9- 616	AKUSTIK	23570
THEODOROU IE	3-3013	FLUESSIGK.	58562	THIRY H	4- 920	TEILCH.OPT.	27068		L	1-4615	IONOSPHERE	91020
THEODOSOPULU M	2-2446	GASE	58010	THISTLETHWAITE P.J.						4-4362	LUFTHUELLE	90820
THEOPHANIDES T	5-2155	ATOM-WW.	51544		1-1963	MOLEKUELE	51040			6-4531	LUFTHUELLE	90820
	8-2883	KRISTALLE	65586	THODE TM	9-2807	PLASMA	57250			8-4434	IONOSPHERE	91020
THEOPHILOU AK	8-2883	KRISTALLE	65586	THODIN LE	9-4542	GRENZFL.FK	74560			9-4725	IONOSPHERE	91050
	1-4475	GRENZFL.FK	74573	THOE RS	8-2199	ATOM-WW.	51542		LC	11-2670	ATOM-WW.	51532
	6-4411	GRENZFL.FK	74550		11-3002	ATOM-WW.	51542			12- 667	HYDRODYNAM.	23040
THEORDAKOPOULOS N.				THOELEN A	4-3256	MECH.EIG.FK	66545		LE	12- 833	WAERME	24060
THEORET A	9-3545	THERMEIG.FK	67550	THOENES DL	12-2705	POLYMERE	53510			5-3110	MECH.EIG.FK	66545
THERIAULT JP	10-2187	POLYMERE	53530	THOLENCE J	5-3427	MAGN.EIG.FK	69060			6- 175	QUANTENTHED	16526
THERIOT D	1-4138	OPT.EIG.FK	73605	THOM F	10-3352	THERMEIG.FK	67520			7-3199	KRISTALLE	65574
	9-1475	STARKE WW.	41743		10-2471	GASENTLADG.	57815		LK	10-3667	MAGN.EIG.FK	69040
	11-1631	STARKE WW.	41783	THOMA K	12-2028	KERNSPEKTR.	42560		M	5-1399	STARKE WW.	41735
ED	7-1773	STARKE WW.	41783		12- 918	THERMODYN.	24556			8- 954	HF-TECHNIK	27540
THERMANN K	10- 392	ELASTIZIT.	22520	THOMAS OF	9-3004	FLUESSIGK.	58546		MF	12-1984	KERNSPEKTR.	42545
	11- 544	ELASTIZIT.	22520	THOMANEK U	10-2960	THERMEIG.FK	67556		MT	11-4877	DUENNE SCHI	74060
THERNQUIST P	8-3191	THERMEIG.FK	67520	THOMANN H	1- 657	HYDRODYNAM.	23030		MW	1-1913	MOLEKUELE	51040
	11-3825	KRIST.FEHL.	66025		4-3417	DIELEKTRIKA	68050			11-2380	MOLEKUELE	51040
THERON E	5- 860	OPT.INSTRUM.	28520		4-1646	KERNSTRUKT.	42075		NC	12- 126	LABORTECHN.	12560
THERY C	4- 649	HYDRODYNAM.	23060		5- 997	PHYS.OPTIK	29020		NH	1- 671	HYDRODYNAM.	23050
	11- 733	AKUSTIK	23510		11-4685	FK-SPEKTREN	73360		P	3-3185	KRISTALLE	65576
THETFORD A	1-4345	DUENNE SCHI	74060	THOMAS AG	2-2215	POLYMERE	53540			6-4017	FK-SPEKTREN	73555
THEUMANN A	2-3555	LEITFHOK.FK	70074		11-1545	STARKE WW.	41740			7-2364	MOLEKUELE	51060
WB	8- 284	STATISTIK	17530	AW	9- 891	MASER, LASER	28050			7-2363	MOLEKUELE	51060
THEUS RB	11-1732	KERNSPEKTR.	42535	B	9-4945	STRAHL.BIOL	97010			10-4101	HALBLEITER	71500
	11-1927	KERNREAKTIO	43052		6-1925	KERNREAKTIO	43024		PM	1-3361	THERMEIG.FK	67550
THEVENET C	11-1832	KERNREAKTIO	43010	BJ	11-1846	KERNREAKTIO	43022		PW	9- 568	HYDRODYNAM.	23070
THEWALT M	7-4338	DUENNE SCHI	74040	BK	8-2163	ATOM-WW.	51532		R	5-1045	PHYS.OPTIK	29080
	3-3229	KRISTALLE	65586	BW	3-1203	KERN-MESSG.	40584			6-1079	OPT.INSTRUM.	28553
THEWS RL	9-3226	KRISTALLE	65584		6-1199	KERN-MESSG.	40505			7-3590	DIELEKTRIKA	68020
	3-1415	STARKE WW.	41764		6-1288	KERN-MESSG.	40584		RE	5-4288	DUENNE SCHI	74010
	5-1350	STARKE WW.	41720		6-1926	KERNREAKTIO	43024		RF	9-1151	KERN-MESSG.	40505
	8-1405	STARKE WW.	41725		8-1767	KERNREAKTIO	43048		RH	6-1919	KERNREAKTIO	43016
THEYE HL	5-3273	THERMEIG.FK	67553		10-3041	KRIST.FEHL.	66025		RJ	1-4305	DUENNE SCHI	74040
	11-4831	DUENNE SCHI	74020	CB	4-2740	FLUESSIGK.	58530		RK	2-4246	GRENZFL.FK	74570
THIBAUDIER C	6-3515	THERMEIG.FK	67550	CE	1-1191	OPT.INSTRUM.	28560			7-2488	ATOM-WW.	51528
THIBAUT C	3-1587	KERNSPEKTR.	42545	CR	6-2788	PLASMA	57263		RL	10-2011	MOLEKUELE	51050
	7-1842	KERNSPEKTR.	42530		2- 585	AKUSTIK	23530		RM	10-3171	MECH.EIG.FK	66514
	11-1753	KERNSPEKTR.	42545		4- 496	ELASTIZIT.	22530		RM	10- 514	HYDRODYNAM.	23040
J	11-2453	MOLEKUELE	51050		12- 557	ELASTIZIT.	22530			3-1134	KERN-MESSG.	40505
	12-2493	MOLEKUELE	51060	CW	1-2320	PLASMA	57200			3-4511	GRENZFL.FK	74573
RM	12-2532	MOLEKUELE	51060	D	11-4129	THERMEIG.FK	67550			3-4512	GRENZFL.FK	74573
P	5- 504	HYDRODYNAM.	23030	DJ	5-1622	KERNSPEKTR.	42555			7-1934	KERNSPEKTR.	42560
THIEDE F	7- 375	QUANTENTHED	16526		11-1792	KERNSPEKTR.	42555		RV	3-1134	KERN-MESSG.	40505
THIEFFINE F	9-3866	HALBLEITER	71570	DL	2-2538	FLUESSIGK.	58530			7-1934	KERNSPEKTR.	42560
THIEK P	10-1435	STARKE WW.	41780	DM	7- 638	ELASTIZIT.	22530		S	10-4664	DUENNE SCHI	74020
THIEL HG	5- 677	ELEKTRIZIT.	26040		2-3858	FK-SPEKTREN	73340		TD	1-1846	ATOM-WW.	51520
	9-2653	PLASMA	57030	EL	11-4625	FK-SPEKTREN	73340			4-1908	ATOM-WW.	51515
K	4-4284	ERDKOERPER	90250	EW	9- 755	TEILCH.OPT.	27030			4-2003	MOLEKUELE	51030
MAF	7-4721	KOSH.PHYSIK	94550		2-1820	MOLEKUELE	51040			4-2028	FK-SPEKTREN	73320
W	4-2175	ATOM-WW.	51520		2-2075	ATOM-WW.	51542			9-3141	KRISTALLE	65530
	10-1980	ATOM-WW.	51522		6-3953	FK-SPEKTREN	73325		TR	1-3340	THERMEIG.FK	67520
THIELE AA	5-3368	MAGN.EIG.FK	69035		11-2814	ATOM-WW.	51540		M	6-4383	GRENZFL.FK	74535
	6-3577	MAGN.EIG.FK	69035		11-2920	ATOM-WW.	51542			11-2036	K-REAKTOREN	43540
	12-4125	MAGN.EIG.FK	69035		11-2903	KRISTALLE	65586			12-2239	K-REAKTOREN	43510
D	11-1415	KERN-MESSG.	40595		10-2964	HALBLEITER	71580		WF	6-2935	FLUESSIGK.	58530
G	4-3053	KRISTALLE	65586		12- 500	ELASTIZIT.	22520	THOMAS III JH		4-4157	DUENNE SCHI	74040
GA	4- 995	HF-TECHNIK	27550		12-1595	KERN-MESSG.	40512			7-4322	DUENNE SCHI	74040
R	4- 695	AKUSTIK	23510	GA	4-3813	THERMOELEKT	72010	THOMAS JR. CO		12-2249	K-REAKTOREN	43510
THIELHEIM KO	4-4344	KOSH.STRLG.	90464		5-3584	SUPRALEITG.	70520		JF	10-3170	MECH.EIG.FK	66514
	8-4478	KOSH.PHYSIK	94530		5-3625	SUPRALEITG.	70530		JB	11-4247	MAGN.EIG.FK	69065
	12- 197	MATH.PHYSIK	16040		5-3891	THERMOELEKT	72010		RF	9-1137	KERN-MESSG.	40503
THIELMANN H	2- 865	HF-TECHNIK	27540		10-3399	THERMEIG.FK	67553	THOMASSIN JH		10-1186	KERN-MESSG.	40503
	12- 962	ELEKTRIZIT.	26050		12-3975	METAL.LEITG.	71000	THOMAZ MF		11-3175	POLYMERE	53535
R	1-1648	KERNSPEKTR.	42560		12-4184	MAGN.EIG.FK	69065			5-2062	MOLEKUELE	51060
THIEM D	10-1563	KERNSPEKTR.	42555	GE	12-4901	OPT.EIG.FK	73635	THOMÉ H		7-2438	MOLEKUELE	51060
THIENT K	11-2019	KERNREAKTIO	43092		5-1681	KERNREAKTIO	43044			5-4190	OPT.EIG.FK	73610
	9-4267	DUENNE SCHI	74010		5-1690	KERNREAKTIO	43048			11-4296	LEITFHOK.FK	70026
	10-2755	FLUESSIGK.	58595		6-1893	KERNSPEKTR.	42575		L	5-2824	KRISTALLE	65545
	11-4800	DUENNE SCHI	74010	GH	4-4647	STRAHL.BIOL	97020			11-3847	KRIST.FEHL.	66025
THIENNOT J	12-4985	DUENNE SCHI	74020		5-1515	STARKE WW.	41780	THOMI PA		8-3579	SUPRALEITG.	70560
THIER B	4- 944	HF-TECHNIK	27530		8-1529	STARKE WW.	41780			2- 284	STATISTIK	17540
THIERRY JC	8- 61	LABORTECHN.	12500		9-1618	STARKE WW.	41783			6- 141	MATH.PHYSIK	16030
	4-3073	KRISTALLE	65586		11-1607	STARKE WW.	41780			11-2071	K-REAKTOREN	43515
	4-3074	KRISTALLE	65586	GJ	7-4306	DUENNE SCHI	74020	THOMLINSON WC		10-2573	FLUESSIGK.	58527
	4-3075	KRISTALLE	65586	GL	11-3939	KRIST.FEHL.	66065			12-3108	FLUESSIGK.	58527
	4-3076	KRISTALLE	65586	GM	10-1624	KERNREAKTIO	43010	THOMMARSON RL		9-2478	ATOM-WW.	51554
THIES HH	3-1203	KERN-MESSG.	40584	H	8-1162	PHYS.OPTIK	29020			11-3052	ATOM-WW.	51544
	4-1752	KERNREAKTIO	43028	HC	4-1937	ATOME	50510	THOMPSON A		11-5171	KOSH.PHYSIK	94530
	6-1199	KERN-MESSG.	40505		4-4440	ASTROPHYSIK	93000		AM	5- 377	FELDTHEORIE	18040
	6-1288	KERN-MESSG.	40584		8-4568	STERNE	94040		AW	6-3391	MECH.EIG.FK	66540
	6-1926	KERNREAKTIO	43024		11-1777	KERNSPEKTR.	42545		BJ	1-1140	OPT.INSTRUM.	28523
	8-1234	KERN-MESSG.	40503	HE	4-4238	GRENZFL.FK	74535			5- 43	TABUNGEN	10535
	11-1347	KERN-MESSG.	40503	J	3-4244	OPT.EIG.FK	73605		BV	9- 834	MASER, LASER	28035
	12-2329	KERNSTRHLG.	44035		8-3965	OPT.EIG.FK	73605		CJ	8-3330	MAGN.EIG.FK	69025
J	1-2184	POLYMERE	53535	JA	12-4633	FK-SPEKTREN	73320		CL	9-4929	HOEREN	96310
THIESSEN A	2-4522	STERNE	94060		8-4446	KOSH.PHYSIK	94540		D	2- 748	THERMODYN.	24556
HA	3-1148	KERN-MESSG.	40512	JB	6-4220	DUENNE SCHI	74010		DA	11- 890	ELEKTRIZIT.	26060
	7-1773	STARKE WW.	41783	JH	3-4671	SonnenPHYS.	93322		DG	12-2604	ATOM-WW.	51522
	11-1363	KERN-MESSG.	40512		4-2328	ATOM-WW.	51560		DL	3-2435	ATOM-WW.	51544
K	3-3910	HALBLEITER	71505	JK	4-2903	FLUESSIGK.	58595			3-2467	ATOM-WW.	51554
	10-4104	HALBLEITER	71505		5-2655	FLUESSIGK.	58530			9-2453	ATOM-WW.	51544
THIJS OD	9-1937	KERNREAKTIO	43062		6-3048	FLUESSIGK.	58565			9-2455	ATOM-WW.	51544
THILL G	2-1453	STARKE WW.	41735	JM	9-3051	FLUESSIGK.	58565			11-3102	ATOM-WW.	51554
THIMM K	3-2003	ATOME	50570		1-2801	KRISTALLE	65574		DO	11-3103	ATOM-WW.	51554
THIMMEL HM	8-1287	BESCHLEUNIG	41020		2-3011	KRIST.FEHL.	66035			12-2687	ATOM-WW.	51554
THIND KS	7-2967	FLUESSIGK.	58530		4-2753	FLUESSIGK.	58535			8-3167	GITTERDYN.	60700
THINH ND	3- 465	HYDRODYNAM.	23020		4-3694	HALBLEITER	71530	DR		7-1983	KERNREAKTIO	43010
THINIUS K	10-2154	POLYMERE	53530		5-4163	OPT.EIG.FK	73605			8-1803	KERNREAKTIO	43075
THIRE J	5- 946	OPT.INSTRUM.	28570		6-4361	GRENZFL.FK	74520	DT		3-1792	KERNREAKTIO	43075
THIRION C	5-1047	PHYS.OPTIK	29083		7-2373	MOLEKUELE	51060			6-4691	PLANETEN	93613
	6-1791	KERNSPEKTR.	42545		8-4277	GRENZFL.FK	74535	ED		10-3924	LEITFHOK.FK	70024
JM	11-1780	KERNSPEKTR.	42545		9-2387	ATOM-WW.	51528		F	2-3198		

THOMPSON - TIKHONOVA

THOMPSON	GHB	9- 888	MASER, LASER	28050	THOMSON	WJ	2- 650	WAERME	24060	THURSTON	GB	9- 983	OPT. INSTRUM	28526
		11-1048	MASER, LASER	28050		WT	8- 59	MESSEN	12250	THURSTONE	FL	2-1113	OPT. INSTRUM	28570
GI		9-4699	LUFTHUELLE	90860	THOMPSON	HD	7- 761	HYDRODYNAM.	23060			2-4578	BIOPHYSIK	96040
H		2-4246	GRENZFL. FK	74570	THOM	F	1- 905	TEILCH. OPT.	27040	THURZO	I	2- 630	WAERME	24026
		10-2011	MOLEKUELE	51050	THONEMANN	PC	6-2752	PLASMA	57096			10-4108	HALBLEITER	71505
		12- 398	FELDTHEORIE	18040	THONSTAD	J	7-3092	FLUESSIGK.	58568	THUST	W	1-1245	OPT. INSTRUM	28595
HA		12-3931	THERMEIG. FK	67520	THOFT	B	2- 263	QU. FELDTHEOR.	17040			8-1137	OPT. INSTRUM	28575
HW		12-2625	ATOM-WW.	51528	THOREL	P	5-3616	SUPRALEITG.	70520	THYAGARAJAN	B	9-2323	MOLEKUELE	51060
J		2-1490	STARKE WW.	41770			12-4370	SUPRALEITG.	70540		R	7- 253	LABORTECHN.	12570
		3-3877	SUPRALEITG.	70540	THORN	CB	6- 227	QUANTENTHEO	16582	THYNNE	JCJ	3-2392	ATOM-WW.	51538
		7-4276	DUENNE SCHI	74010		CE	4-1812	KERNREAKTIO	43080			5-2207	ATOM-WW.	51536
JA		3-4594	KOSM. STRLG.	90646			9-1980	KERNREAKTIO	43085			9-2417	ATOM-WW.	51536
		12-5286	KOSM. STRLG.	90646	THORNBUR	KK	8-3499	LEITFHGK. FK	70053			9-2419	ATOM-WW.	51538
		12-5287	KOSM. STRLG.	90646			9- 795	HF-TECHNIK	27595			12-2651	ATOM-WW.	51538
JB		2-4127	DUENNE SCHI	74040			10-1151	PHYS. OPTIK	29050	THYSSSEN-BORNEMISZA	S	12-5184	ERDKOERPER	90235
JC		4-1269	KERN-MESSG.	40548			10-4235	HALBLEITER	71570			7-3303	KRISTALLE	65588
		4-1271	KERN-MESSG.	40548	THORNBURG	DD	2-4078	DUENNE SCHI	74010	TI		2-3075	KRIST. FEHL.	66076
		5-1251	ELEMENTART.	41563			3-3909	HALBLEITER	71500	TIAINEN	OJA	5-4327	DUENNE SCHI	74040
JL		7-1292	OPT. INSTRUM	28530			3-3932	HALBLEITER	71530			6- 835	ELEKTRIZIT.	26050
JR		11-3297	PLASMA	57055			8-3020	KRIST. FEHL.	66070			6-3306	KRIST. FEHL.	66076
JV		5-1720	KERNREAKTIO	43075			8-4175	DUENNE SCHI	74040			6-3343	KRIST. FEHL.	66076
K		3- 704	THERMODYN.	24556	THORNE	DJ	2-2256	POLYMERE	53546			6-3353	KRIST. FEHL.	66076
KC		3-1953	ATOME	50520		JM	8-1046	MASER, LASER	28045			8-4182	DUENNE SCHI	74040
LF		3-2549	POLYMERE	53530		KS	2-4552	KOSM. PHYSIK	94570			12-4670	FK-SPEKTREN	73325
		8-2842	KRISTALLE	65574			9- 528	HYDRODYNAM.	23050	TIANINEM	OJA	5-3052	KRIST. FEHL.	66076
M		7- 345	QUANTENTHEO	16513			9-4833	STERNE	94050	TIBANOV	AP	10-5023	SonnenPHYS.	93340
		7-1287	OPT. INSTRUM	28530			9-4883	KOSM. PHYSIK	94570	TIBBETTS	SJ	10- 78	MESSEN	12240
MA		3-4430	GRENZFL. FK	74520			11- 478	FELDTHEORIE	18060	TIBELL	B	6-1984	KERNREAKTIO	43054
MG		1-4562	KOSM. STRLG.	90640		RM	11-5099	MAGNETOSPH.	91230			11-1912	KERNREAKTIO	43052
		2-2436	GASENTLADG.	57870	THORNGATE	JM	4-1214	KERN-MESSG.	40505			11-1937	KERNREAKTIO	43052
		9-4642	KOSM. STRLG.	90640		JC	1-3364	THERMEIG. FK	67550	TIBENSKY	GM	10-2273	POLYMERE	53544
		10-4920	KOSM. STRLG.	90640	THORNLEY		9-4412	DUENNE SCHI	74050	TIBERIE	R	1-3398	DIELEKTRIKA	68010
		10-4921	KOSM. STRLG.	90640		SJ	9-4412	DUENNE SCHI	74050	TIBILOV	AS	11-2976	ATOM-WW.	51542
		12-5284	KOSM. STRLG.	90640	THORNOCK	RL	7- 680	HYDRODYNAM.	23060	TICHO	HK	9-1495	STARKE WW.	41770
MN		7-1875	KERNSPEKTR.	42545	THORNTON	ARD	2- 617	AKUSTIK	23560	TICHY	J	3-3558	THERMEIG. FK	67510
		10-1555	KERNSPEKTR.	42555		D	5-3821	HALBLEITER	71540		K	5-2855	KRISTALLE	65572
OE		3- 77	UNTERRICHT	12030		DA	11-2423	MOLEKUELE	51030		L	5-4152	OPT. EIG. FK	73605
		7- 110	UNTERRICHT	12030			5-3426	MAGN. EIG. FK	69060			5-4153	OPT. EIG. FK	73605
		7-4544	LUFTHUELLE	90840		DE	10-3252	GITTERDYN.	67010		M	2-2289	PLASMA	57020
PA		1-2342	PLASMA	57250		B	8-1794	KERNREAKTIO	43064	TICK	PA	12- 931	ELEKTRIZIT.	26012
PD		4- 541	HYDRODYNAM.	23020		JA	12-2964	PLASMA	57090	TICOZZI	C	11- 231	MATH. PHYSIK	16030
R		9-1837	KERNREAKTIO	42565	THORP	ST	4-1664	KERNSPEKTR.	42540	TIDMAN	DA	4-2545	PLASMA	57070
		9-4597	GEOMAGNET.	90430	THORPE	AN	11-3967	KRIST. FEHL.	66076	TIDWELL	ED	7-2244	ATOME	50560
		11-1692	KERNREAKTIO	43085		BJ	3-4453	GRENZFL. FK	74530	TIECCO	M	8-2762	FLUESSIGK.	58576
RH		7-1660	STARKE WW.	41740		MF	1-3593	LEITFHGK. FK	70020	TIECKE	HQJ	1-1525	STARKE WW.	41730
		12-1770	STARKE WW.	41725			1-4023	FK-SPEKTREN	73340			1-1597	STARKE WW.	41783
		12-2121	KERNREAKTIO	43042			2-3499	LEITFHGK. FK	70026			9-1443	STARKE WW.	41730
RI		5-4580	STERNE	94020			5-4010	FK-SPEKTREN	73330	TIEDEKEN	R	6- 20	TAGUNGEN	10535
		6-4708	STERNE	94020			8-3463	LEITFHGK. FK	70022	TIEDEMANN	PW	10-2075	ATOM-WW.	51546
		7-4655	STERNE	94020			9-3605	MAGN. EIG. FK	69025	TIEDERMAN	WG	4- 597	HYDRODYNAM.	23040
		12-5537	STERNE	94020			12-4233	LEITFHGK. FK	70022			7- 684	HYDRODYNAM.	23010
RJ		8-4400	LUFTHUELLE	90820		MM	6-2069	KERNREAKTIO	43092	TIEMANN	E	4-2057	MOLEKUELE	51040
RM		6-2000	KERNREAKTIO	43056	THORSELL	TE	7-1321	OPT. INSTRUM	28566		JJ	5-1990	MOLEKUELE	51040
RS		2-3563	SUPRALEITG.	70510		DL	3-4167	FK-SPEKTREN	73355	TIEMBLO	A	6-1587	STARKE WW.	41773
		7-3838	SUPRALEITG.	70550	THORSEN	AC	4-4156	DUENNE SCHI	74040	TIEMENS	U	9-1024	OPT. INSTRUM	28570
		9-4061	FK-SPEKTREN	73345		RS	9- 510	HYDRODYNAM.	23040	TIEN	CL	2- 652	WAERME	24060
		12-4343	SUPRALEITG.	70510		WR	3-2027	MOLEKUELE	51010			3-1109	PHYS. OPTIK	29066
RT		2-1823	MOLEKUELE	51040			3-2028	MOLEKUELE	51010			5- 131	LABORTECHN.	12530
SG		6-1884	KERNSPEKTR.	42575			4- 195	QUANTENTHEO	16530		PK	6-1050	OPT. INSTRUM	28530
		6-1886	KERNSPEKTR.	42575	THORSON		6- 187	QUANTENTHEO	16530			8-1210	PHYS. OPTIK	29066
		8-1839	KERNREAKTIO	43092			11-2823	ATOM-WW.	51542			1-4344	DUENNE SCHI	74060
TE		11-3484	FLUESSIGK.	58510			11-2930	ATOM-WW.	51542			3-1039	OPT. INSTRUM	28575
TK		5-1790	K-REAKTOREN	43560	THORSOS	T	4-4546	KOSM. PHYSIK	94540	TY		7-4261	OPT. EIG. FK	73670
TL		3-4658	IONOSPHERE	91095	THORSTEINSEN	T. F.	1-1665	KERNSPEKTR.	42575			12-4914	OPT. EIG. FK	73640
		11-3373	PLASMA	57216			6-3111	FLUESSIGK.	58595	TIEPEL	EW	3-2954	FLUESSIGK.	58540
WA		1-3766	HALBLEITER	71530	THOSAR	BV	8-4770	HOEREN	96320	TIERNAN	TO	5-2037	MOLEKUELE	51060
		7-3942	HALBLEITER	71570		RB	8-4737	HOEREN	96310			11-2973	ATOM-WW.	51542
WB		6-2628	PLASMA	57055	THOULESS	DJ	7- 341	MATH. PHYSIK	16040	TIERNY	J	9-3724	LEITFHGK. FK	70056
		6-2786	PLASMA	57263			12-3977	THERMEIG. FK	67553	TIERTSEN	HF	12-4990	DUENNE SCHI	74030
WE		1- 228	MATH. PHYSIK	16020			12-4293	LEITFHGK. FK	70038	TILTZ	HD	7- 213	LABORTECHN.	12510
WJ		4-1782	KERNREAKTIO	43054			5-1190	BESCHLEUNIG	41040		I	6-2495	ATOM-WW.	51542
		4-1811	KERNREAKTIO	43080	THOUROUDE	D	1-2115	ATOM-WW.	51540	TIFFANY	WB	1-1179	OPT. INSTRUM	28553
		7-1987	KERNREAKTIO	43010	THRAN	D	2-2103	ATOM-WW.	51544	TIFF	W	11-5180	KOSM. PHYSIK	94583
		9-1902	KERNREAKTIO	43040			2-2103	ATOM-WW.	51544	TIGANE	A	11-4587	FK-SPEKTREN	73325
		9-1924	KERNREAKTIO	43054	THRANE	M	3-3612	THERMEIG. FK	67553		IF	1- 922	TEILCH. OPT.	27040
		10-1696	KERNREAKTIO	43080	THRASHER	PH	2-3149	MECH. EIG. FK	66556	TIGELLAAR	HL	7-4707	KOSM. PHYSIK	94520
WK		1-2042	FK-SPEKTREN	73330	THRONE	JL	12-2819	POLYMERE	53542	TIGES	H	2-2669	FLUESSIGK.	58565
THOMPSON JR HW		3- 830	HF-TECHNIK	27540	THROOP	AL	1-2329	PLASMA	57206	TIGHE	BJ	12-2732	POLYMERE	53530
THOMPSON JR. L.B.						BJ	6-2602		56000	TIGNOR	SL	10- 957	HF-TECHNIK	27560
		4- 131	VAKUUM	13040		MJ	5-1622	KERNSPEKTR.	42555	TISLER	ES	1-3130	KRIST. FEHL.	66065
MC		9-4732	IONOSPHERE	91072	THRUSH	BA	3-2084	MOLEKUELE	51040	TIITA	A	3-1122	KERN-MESSG.	40503
		10-1141	PHYS. OPTIK	29043			3-2419	ATOM-WW.	51542	TIKHOMANDITSKAYA	V.A.	1-4335	DUENNE SCHI	74050
RD		7-2707	POLYMERE	53540			3-2455	ATOM-WW.	51544	TIKHOMANDITSKAYA	V.A.	1-4335	DUENNE SCHI	74050
THOMSCHKE		12- 599	HYDRODYNAM.	23050			5-1906	ATOME	50560	TIKHOMIROV	GP	10-3498	MAGN. EIG. FK	69010
THOMSEN		4-3983	FK-SPEKTREN	73355			5-2247	ATOM-WW.	51544			1-2719	KRISTALLE	65512
PV		3-3377	KRIST. FEHL.	66065			5-2258	ATOM-WW.	51548			12-3147	FLUESSIGK.	58530
AL		5-2647	FLUESSIGK.	58527			11-3469	GASE	58050	IA		3-2745	PLASMA	57250
		6-4256	DUENNE SCHI	74020	THUAI	M	3-2119	KRIST. FEHL.	66030			3-2851	GASENTLADG.	57880
C		5-2015	MOLEKUELE	51050	THUEMLER	F	12-2290	K-REAKTOREN	43530	MY		7-2549	ATOM-WW.	51554
		10-1904	MOLEKUELE	51050	THUEMLER	E	4-1871	K-REAKTOREN	43530			8-1899	ATOMPHYS.	50030
DM		4- 62	UNTERRICHT	12025		F	2-2966	KRISTALLE	65588			8-1900	ATOMPHYS.	50030
		4- 63	UNTERRICHT	12025			4-2916	KRISTALLE	65510			11-2187	ATOMPHYS.	50030
		4-4330	KOSM. STRLG.	90633			10-2782	FK-PHYSIK	65000	TIKHOMIROVA	NA	10-4979	IONOSPHERE	91072
		6-4516	KOSM. STRLG.	90633			11-4022	MECH. EIG. FK	66550		SP	9-2959	FLUESSIGK.	58535
G		11-3001	ATOM-WW.	51542	THURKAUF	M	2- 1	ALLOEIMES	10000		VA	4-1251	KERN-MESSG.	40520
GM		6-2514	ATOM-WW.	51542	THULASIRAMAN	K	8- 958	HF-TECHNIK	27540	TIKHOMOLOVA	VP	1-2569	FLUESSIGK.	5854

TIKODCHINSKY - TKACHUK

TIKODCHINSKY Y	7- 402	QUANTENTHED	16553	TIMOSHENKO VM	3-3587	THERMEIG.FK	67530	TITCOMB CG	2- 179	VAKUUM	13010	
TIKTOPoulos G	5-1516	STARKE WW.	41780	TIMOSHENKO VA	9-4012	FK-SPEKTREN	73325	FR	7-4285	DUENNE SCHI	74010	
TILAK BV	11-1571	STARKE WW.	41720	TIMOSHIN IA	11- 829	THERMEIG.FK	67556	TITENKOV AF	6-1223	KERN-MESSG.	40518	
	1-2610	FLUESSIGK.	58560	TIMOSZYK W	7- 367	QUANTENTHED	16516	TITHERIDGE JE	4-4357	LUFTHUELLE	90815	
	1-2611	FLUESSIGK.	58560	TIMOTHY AF	11-5124	SONNENPHYS.	93328		4-4424	IONOSPHERE	91072	
TILANUS JLL	7-3855	METAL.LEITG	71010		7-1124	TEILCH.OPT.	27068		8-4440	IONOSPHERE	91020	
TILFORD CR	8- 369	MECHANIK	22036		9- 769	TEILCH.OPT.	27068	TITIRICI M	1-1707	KERNREAKTIO	43080	
	SO	1-1994	MOLEKUELE	TIMSIT RS	10- 108	LABORTECHN.	12530		7-2066	KERNREAKTIO	43066	
		5-1980	MOLEKUELE	TIMUSK T	12-3841	GITTERDYN.	67010	TITKOV AN	1-3643	LEITFHGK.FK	70053	
		5-1981	MOLEKUELE	TIN SY	11-1909	KERNREAKTIO	43050		3-3824	LEITFHGK.FK	70053	
TILGNER H	1- 249	QUANTENTHED	16516		11-1924	KERNREAKTIO	43052	AS	5- 148	LABORTECHN.	12580	
	R	7-4004	FK-SPEKTREN	TINBERGEN J	10-5011	ASTROPHYSIK	93020	RS	4-3977	FK-SPEKTREN	73355	
	J	10-2055	ATOM-WW.	TINDLE CT	5-1660	KERNREAKTIO	43008	TITMAN JM	7-3050	FLUESSIGK.	58557	
		11-2715	ATOM-WW.	TING CH	2-3836	FK-SPEKTREN	73340		8-2669	FLUESSIGK.	58557	
TILISHEVSKY CO	3-3402	KRIST.FEHL.	66076		CS	4-3855	FK-SPEKTREN	73315	12-4825	FK-SPEKTREN	73370	
TILK S	3-1856	K-REAKTOREN	43520		EC	4-2909	DISP.SYST.	59530	4-2406	POLYMERE	53535	
TILL W	8-2251	POLYMERE	53525		7- 635	ELASTIZIT.	22520	TITOMANLIO G	2-4584	BIOPHYSIK	96040	
TILLAEV RS	6-4220	DUENNE SCHI	74010		RY	7-2609	POLYMERE	53525	8-4698	BIOPHYSIK	96040	
TILLER AK	4-2361	POLYMERE	53530		12-2722	POLYMERE	53525	TITOV AA	8- 582	AKUSTIK	23510	
	HJ	6- 765	THERMODYN.		SCC	9-1352	ELEMENTART.	41572	AN	11-1151	OPT.INSTRUM	28530
		9-2550	POLYMERE		SW	6- 706	WAERME	24050	AP	7-3246	KRISTALLE	65584
	WA	7-3320	KRIST.FEHL.	TINKHAM M	2-3562	SUPRALEITG.	70510	VB	4-2355	FLUESSIGK.	58595	
		12-3030	GASENTLADG.		5-3596	SUPRALEITG.	70520	YG	9-3180	KRISTALLE	65570	
TILLESSEN U	10-1766	K-REAKTOREN	43560		10-4023	SUPRALEITG.	70520	TITOVA NS	1-1598	STARKE WW.	41783	
TILLEY DR	1-3710	SUPRALEITG.	70550		10-4400	FK-SPEKTREN	73330	TITOVETS AV	2-3806	FK-SPEKTREN	73325	
		6-2005	KERNREAKTIO		12- 949	ELEKTIZIT.	26030	TITOW AI	10-1628	KERNREAKTIO	43012	
		9-1750	KERNSEKTR.		9-3763	SUPRALEITG.	70540	TITTEL FK	1-4205	OPT.EIG.FK	73640	
		10-1543	KERNSEKTR.	TINKLE MC	9-3763	SUPRALEITG.	70540		6-1097	OPT.INSTRUM	28570	
TILLINGER MH	12-4615	FK-SPEKTREN	73315	TINLAND B	12-4702	FK-SPEKTREN	73330		6-1099	OPT.INSTRUM	28570	
TILLMANN HG	7-4791	HOEREN	96300	TINOCO JR.	12-3326	POLYMERE	53546		9-2358	ATOM-WW.	51522	
	K	5-1891	ATOME	TINOFEEV AN	4-3142	KRIST.FEHL.	66025		9-4158	FK-SPEKTREN	73380	
		6-2247	ATOME		9-4659	LUFTHUELLE	90820		11-1015	MASER,LASER	28030	
TILLMETZ KD	3-4463	GRENZFL.FK	74535	TINSLEY BA	9-4705	LUFTHUELLE	90870		12-1227	MASER,LASER	28060	
TILMANN P	2- 441	HYDRODYNAM.	23010		5-4598	KOSM.PHYSIK	94510		8-1519	STARKE WW.	41770	
	PM	2- 620	AKUSTIK		6-4781	KOSM.PHYSIK	94580		10-1278	KERN-MESSG.	40530	
TILSLEY GM	3-2239	ATOM-WW.	51570		8-4590	KOSM.PHYSIK	94510	TITTERTON EW	5-1720	KERNREAKTIO	43075	
		10-2101	ATOM-WW.		9-4895	KOSM.PHYSIK	94573	PJ	6-1126	OPT.INSTRUM	28595	
TILTON LW	12-3141	FLUESSIGK.	58530		11-5162	KOSM.PHYSIK	94510		7-1380	PHYS.OPTIK	29045	
TIMA T	9- 408	ELASTIZIT.	22520	TINTI DS	11-2497	MOLEKUELE	51060		9-4695	LUFTHUELLE	90860	
TIMAKHOVICH AM	10- 733	THERMODYN.	24530		11-2499	MOLEKUELE	51060	TITTHANN BR	10-3312	GITTERDYN.	67070	
TIMAKOV AV	9-3357	KRIST.FEHL.	66060		1-4730	KOSM.PHYSIK	94570		10-5045	PLANETEN	93640	
TIMAKOVA LD	3- 965	OPT.INSTRUM	28530	TIONMO J	4- 401	FELDTHEORIE	18020		12-4786	FK-SPEKTREN	73360	
TIMAN BL	1-4114	FK-SPEKTREN	73370		5- 384	FELDTHEORIE	18042	TITUS JA	11-3513	FLUESSIGK.	58527	
		4-3421	DIELEKTRIKA		7-4668	STERNE	94055	WJ	9- 91	UNTERRICHT	12055	
		9-3596	DIELEKTRIKA		8- 343	FELDTHEORIE	18050	TITYAKOV JB	7-4388	DUENNE SCHI	74050	
		10-3471	DIELEKTRIKA		8-4643	KOSM.PHYSIK	94572	TITZE H	8- 35	MESSEN	12210	
TIMASHEV SF	1-3815	HALBLEITER	71540		9- 320	FELDTHEORIE	18020	U	6-1875	KERNSEKTR.	12520	
		5-4184	OPT.EIG.FK	TIP MJ	9- 343	FELDTHEORIE	18042	TIUNOV YA	5- 813	MASER,LASER	28045	
		7-3948	HALBLEITER	TIP A	3-2284	ATOM-WW.	51510	DP	5-1989	MOLEKUELE	51040	
		10-4188	HALBLEITER	TIPOV VA	1-3245	MECH.EIG.FK	66553	GR	6- 470	ELASTIZIT.	22520	
TIMASHEVA TB	9-3348	KRIST.FEHL.	66035	TIPPER CFH	2- 749	THERMODYN.	24565	LM	2-3159	GITTERDYN.	67000	
TIMBERLAKE JW	8- 84	LABORTECHN.	12560	TIPPETT JC	6-1847	KERNSEKTR.	42565		11-3779	KRISTALLE	65582	
TIMBRELL V	2-4135	DUENNE SCHI	74050	TIPPIS JW	1-1326	KERN-MESSG.	40503		11-4058	GITTERDYN.	67010	
TIMCHENKO BS	5-3753	HALBLEITER	71505		6-1799	KERNSEKTR.	42550	MD	5-3249	THERMEIG.FK	67520	
	IN	10- 116	LABORTECHN.	TIPPING EW	2- 702	THERMODYN.	24510		10-3323	THERMEIG.FK	67510	
		11-4459	HALBLEITER	RH	1-1929	MOLEKUELE	51040		10-3326	THERMEIG.FK	67510	
TIMEBULATOV A.M.				TIRAPAGUI E	1- 359	QU.FELDTHEO	17040	P	4-1781	KERNREAKTIO	43052	
					5- 289	QU.FELDTHEO	17015		6-2468	ATOM-WW.	51532	
					6- 263	QU.FELDTHEO	17015		8-2167	ATOM-WW.	51532	
TIMEROV RK	7-3914	HALBLEITER	71540	TIRASPOLSKIJ V.I.				BN	11- 465	FELDTHEORIE	18042	
		1-3695	SUPRALEITG.		12-3813	MECH.EIG.FK	66550		12- 421	FELDTHEORIE	18050	
		9-3777	METAL.LEITG	TIRAN MR	12-2703	POLYMERE	53510	RS	3-3598	THERMEIG.FK	67550	
TIMM U	6-2811	GASENTLADG.	57815	TIRIBELLI R	1-2106	ATOM-WW.	51532		7-3192	KRISTALLE	65572	
TIMME M	12- 768	AKUSTIK	23560	TIRIPICCHIO A	1-2894	KRISTALLE	65586	SK	2-2709	FLUESSIGK.	58568	
	RW	6- 659	FLUESSIGK.		7-3259	KRISTALLE	65586	SN	8-2173	ATOM-WW.	51532	
TIMMERMANN CC	8-1126	OPT.INSTRUM	28572		7-3260	KRISTALLE	65586	TIZENGAUZEN VV	12-5313	KOSM.STRLG.	90646	
	W	6- 152	QUANTENTHED	TIRIPICCHIO CAMELLINI M.				YZ	5-2803	KRISTALLE	65510	
TIMMONS CO	11-4929	GRENZFL.FK	74535		7-3260	KRISTALLE	65586	ZS	5-2803	KRISTALLE	65510	
	RB	5-2256	ATOM-WW.		7-3260	KRISTALLE	65586	TIZIANI HJ	1-1103	MASER,LASER	28060	
		6-2446	ATOM-WW.	TIRLER R	3-1409	STARKE WW.	41760		3-1058	PHYS.OPTIK	29015	
	WT	3-4083	FK-SPEKTREN		9-1176	KERN-MESSG.	40512		5-1002	PHYS.OPTIK	29035	
TIMMS WE	1-3675	SUPRALEITG.	70520	TIROSH J	7-2762	POLYMERE	53560	TJERNLUND P	8-4711	HOEREN	96300	
TIMOSHENKO VI	10-2774	DISP.SYST.	59540	TIROUFLET J	4-3066	KRISTALLE	65586	TJHIA TS	2-3058	KRIST.FEHL.	66070	
TIMOFEEV AA	1- 919	TEILCH.OPT.	27040		9-3253	KRISTALLE	65586	TJIN HRE	10-5048	STERNE	94020	
TIMOFEEV AM	10-3053	KRIST.FEHL.	66025		9-3255	KRISTALLE	65586	TJOEM PO	6-1854	KERNSEKTR.	42565	
	AV	10-2398	PLASMA	TIROZZI B	8- 296	STATISTIK	17560	P0	3-1597	KERNSEKTR.	42545	
		12-2931	PLASMA	TIRPAK GA	10-2116	POLYMERE	53510	TJON	3-1710	KERNREAKTIO	43014	
	GA	10-5022	SONNENPHYS.	TIRSELL KG	10-1565	KERNSEKTR.	42555		10-3565	MAGN.EIG.FK	69025	
	LV	4-1289	KERN-MESSG.		12-2038	KERNSEKTR.	42565		11-1674	KERNSTRUKT.	42010	
	NI	5-4173	OPT.EIG.FK	TIRZIU I	1-3615	LEITFHGK.FK	70028		11-1890	KERNREAKTIO	43042	
	VA	8-1622	KERNSEKTR.	TISAK T	5-2869	KRISTALLE	65582		11-1891	KERNREAKTIO	43042	
		9-4091	FK-SPEKTREN	TISCHER P	9-4418	DUENNE SCHI	74050		11-1961	KERNREAKTIO	43062	
	VB	2- 78	TAGUNGEN		10-1869	MOLEKUELE	51040	TKACH	10- 7- 578	MECHANIK	22034	
		5-3977	FK-SPEKTREN	TISCHHAUSER J	7-1528	BESCHLEUNIG	41020	II	5-1409	STARKE WW.	41740	
		6- 985	MASER,LASER	TISHCHENKO AV	5-3400	MAGN.EIG.FK	69050		11-1911	KERNREAKTIO	43050	
		7-3782	LEITFHGK.FK		EA	12-2975	PLASMA	72210	LN	7-1643	STARKE WW.	41725
		10-4376	FK-SPEKTREN		LP	4-4151	DUENNE SCHI	74030	VI	8-1417	STARKE WW.	41725
	YA	6-4016	FK-SPEKTREN		MA	4-2071	MOLEKUELE	51050	YV	5-2489	PLASMA	57093
		6-4065	FK-SPEKTREN		VA	1-1106	MASER,LASER	28060		6-2742	PLASMA	57090
		10-3230	MECH.EIG.FK		11-3290	PLASMA	57050	YY	2-3659	HALBLEITER	71530	
	YP	2-4019	OPT.EIG.FK						1- 722	WAERME	24030	
		8-4093	OPT.EIG.FK	TISHER R	11-4044	MECH.EIG.FK	66556	TKACHENKO EG	11- 345	QUANTENTHED	16588	
TIMOFEEVA GI	8-2252	POLYMERE	53525		6- 788	THERMODYN.	24556		12-2123	KERNREAKTIO	43042	
	VA	1-3557	MAGN.EIG.FK	TISHIN AS	1-1716	KERNREAKTIO	43092	NN	4-4221	GRENZFL.FK	74520	
	ZA	5- 645	ELEKTIZIT.		7-4463	GRENZFL.FK	74535	SI	12- 712	HYDRODYNAM.	23070	
TIMOFEY IB	11-3420	GASENTLADG.	57840		6-1855	KERNSEKTR.	42565	TV	3-3549	GITTERDYN.	67070	
TIMOFEYVA VA	2-4386	LUFTHUELLE	90860		10-1657	KERNREAKTIO	43046	VF	9-2674	PLASMA	57045	
		6-3610	MAGN.EIG.FK	TISHKOVSKII EG	3-3976	HALBLEITER	71563		11-3275	PLASMA	57045	
	VV	12-1045	TEILCH.OPT.	TISLJAR-LENTULIS O.					12-2899	PLASMA	57045	
TIMOKHIN BY	10-2006	MOLEKUELE	51050		11-9245	STRAHL.BIOL	97020	VG	10-3390	THERMEIG.FK	67550	
TIMONIA AA	5-1465	STARKE WW.	41767	TISHER MI	7- 884	AKUSTIK	23550	VK	1-3265	GITTERDYN.	67010	
TIMONIN AM	5- 673	ELEKTIZIT.	26030	TISNEK NI	1-1388	KERN-MESSG.	40520	VM	4- 612	HYDRODYNAM.	23040	
	SP	9-2313	MOLEKUELE		1-1389	KERN-MESSG.	40520	YV	9-3070	FLUESSIGK.	58595	
	VN	4-1991	MOLEKUELE		1-3744	HALBLEITER	71505	YN	3-4656	IONOSPHERE	91072	
TIMONINA YA	6-4126	OPT.EIG.FK	73605		4-1252	KERN-MESSG.	40520	LG	4-2843	FLUESSIGK.	58555	
TIMOSHCHENKO G.T.					6-1207	KERN-MESSG.	40510		8-2637	FLUESSIGK.	58543	
					11-1375	KERN-MESSG.	40520		9- 622	GITTERDYN.	67060	
TIMOSHCHUK VI	1-2475	FLUESSIGK.	58520	TISONE GC	9-2413	ATOM-WW.	51534	VD	1-2954	KRIST.FEHL.	66015	
TIMOSHCHUKIN M.I.	1-3558	MAGN.EIG.FK	69060	TC	8-4162	DUENNE SCHI	74040		1-4230	OPT.EIG.FK	73650	
				TISSIER B	2-3455	MAGN.EIG.FK	69060					

TKACHUK - TOMINAGA

TKACHUK	AM	8-4020	OPT.EIG.FK	73625	TOERNELL	D	3-2520	POLYMERE	53525	TOLMACHOV	AV	1-2536	FLUESSIGK.	50535
	BV	10-4699	DUENNE SCHI	74040	TOERNOVIST	NA	12-1773	STARKE WW.	41725	TOLMAN	IM	11-3262	PLASMA	57045
TKACZYK	W	10-4368	FK-SPEKTREN	73325	TOEROEK	G	1-3194	MECH.EIG.FK	66545	TOLMAS	EL	5-2509	PLASMA	57263
		1-4558	KOSH.STRLG.	90630		MI	8-3702	HALBLEITER	71570	TOLCHKO	AP	5-3118	MECH.EIG.FK	66545
		8-4626	KOSH.PHYSIK	94530	TOERRING	T	4-2057	MOLEKUELE	51040	TOLOK	VT	4-2626	PLASMA	57279
TKALENKO	EN	5-2944	KRIST.FEHL.	66015			5-1990	MOLEKUELE	51040			5-2518	PLASMA	57279
		10-4167	HALBLEITER	71530	TOEWS	W	8-1763	KERNREAKTIO	43044	TOLPADI	SK	7-1533	BESCHLEUNIG	41020
		10-4267	THERMOELEKT	72010	TOFIELD	BC	5-3438	MAGN.EIG.FK	69065			3-4643	IONOSPHERE	91020
TKALICH	YF	9-479	HYDRODYNAM.	23020			9-857	MASER,LASER	28045			5-748	HF-TECHNIK	27530
TKEBUCHAVA	FG	6-1487	STARKE WW.	41725	TOFT	AR	10-3494	MAGN.EIG.FK	69040			7-2900	GASENTLADG.	57870
TKEMISA	M	10-2166	POLYMERE	53530			5-722	TEILCH.OPT.	27068			8-946	HF-TECHNIK	27530
TKUCHI	S	10-445	ELASTIZIT.	22920	TOFTS	PS	12-1316	OPT.INSTRUM	28540	TOLPAROV	YM	7-4124	FK-SPEKTREN	73355
TKHORIK	YA	3-4406	DUENNE SCHI	74050	TOGAMI	Y	10-660	WAERME	24020	TOLPIN	EB	12-3081	FLUESSIGK.	58520
		5-3864	HALBLEITER	71570			12-3126	FLUESSIGK.	58530	TOLPYGO	KB	1-3639	LEITFHGK.FK	70053
		12-4510	HALBLEITER	71580	TOGATOV	VV	6-3834	ELEKTRIZIT.	24060			1-3642	LEITFHGK.FK	70053
		12-4956	DUENNE SCHI	74010	TOGAWA	T	8-4683	BIOPHYSIK	96040			3-3836	LEITFHGK.FK	70053
TKHORIYSKI	AM	12-4986	DUENNE SCHI	74020	TOGNETTI	V	4-3450	MAGN.EIG.FK	69030			5-2327	POLYMERE	53535
		2-3327	THERMEIG.FK	67556			5-3357	MAGN.EIG.FK	69030			5-2817	KRISTALLE	65540
TLACHALA	V	5-1063	KERN-MESSG.	40505	TOH	HK	6-906	HF-TECHNIK	27530			5-2982	KRIST.FEHL.	66030
TLACZALA	A	4-1223	KERN-MESSG.	40505	TOHEI	T	2-2146	POLYMERE	53510			5-3173	GITTERDYM.	67020
TLAMICHA	M	9-4772	ASTROPHYSIK	93020			6-2008	KERNREAKTIO	43062			5-3518	LEITFHGK.FK	70053
TMABE	K	10-242	QU.FELDTHEO	17010	TOHI	A	12-2180	KERNREAKTIO	43064			9-3460	GITTERDYM.	67010
TNIGUCHI	O	10-136	VAKUUM	13022	TOHMA	K	6-3317	KRIST.FEHL.	66065			10-4211	HALBLEITER	71563
TO	YP	9-2978	FLUESSIGK.	58540	TOHATSU	T	12-1138	MASER,LASER	28030			11-3859	KRIST.FEHL.	66025
TOAFF	S	11-1592	STARKE WW.	41725	TOHYAMA	K	8-4454	IONOSPHERE	91060			11-4328	LEITFHGK.FK	70053
TOBA	Y	11-955	HF-TECHNIK	27540			5-2675	FLUESSIGK.	58535			12-3850	GITTERDYM.	67010
TOBAZEON	R	10-789	ELEKTRIZIT.	26095	TOI	K	10-3722	MAGN.EIG.FK	69040	TOLSTIKHIN	IN	5-1854	ATOMPHYS.	50030
TOBER	G	10-999	MASER,LASER	28060	TOIG	F	6-2781	PLASMA	57260			6-1264	KERN-MESSG.	40570
TOBIAS	CA	3-4833	STRAHL.BIOL	97020	TOKAD	Y	4-2996	KRISTALLE	65582	TOLSTOI	DM	9-4474	GRENZFL.FK	74520
		4-4648	STRAHL.BIOL	97020			4-961	HF-TECHNIK	27540	TOLSTOJ	VM	11-252	QUANTENTHEO	16516
		10-1155	PHYS.OPTIK	29055	TOKAIRIM	A	10-910	HF-TECHNIK	27540			6-4012	FK-SPEKTREN	73340
		8-1759	KERNREAKTIO	43040	TOKAREV	AF	6-3594	MAGN.EIG.FK	69040			10-4616	OPT.EIG.FK	73640
TOBILEVICH	NY	11-4630	FK-SPEKTREN	73340		EF	9-1263	KERN-MESSG.	40595	TOLSTOLUZHSKI	A.P.			
TOBIN	MC	1-639	HYDRODYNAM.	23020			4-3720	HALBLEITER	71540	TOLSTOLUZHSKY	A.P.	7-2853	PLASMA	57085
TOBISCH	J	1-2809	KRISTALLE	65580			4-3812	THERMOELEKT	72010			3-2708	PLASMA	57085
		1-2823	KRISTALLE	65584			11-3994	MECH.EIG.FK	66514	TOLSTOROZHEV	G.B.			
TOBOCHAN	W	6-1660	QUANTENTHEO	16588		GA	1-920	TEILCH.OPT.	27040			1-1855	ATOM-WW.	51528
		7-397	ELEMENTART.	41580		VP	10-1682	KERNREAKTIO	43064			8-2111	ATOM-WW.	51510
		9-1870	KERNREAKTIO	43014		VV	3-4730	KOSH.PHYSIK	94505	TOLSTOV	KD	7-1644	STARKE WW.	41725
		12-2201	KERNREAKTIO	43085	TOKAREVA	AM	6-1034	OPT.INSTRUM	28513			8-1560	STARKE WW.	41783
TOBOLOVA	Z	7-3331	KRIST.FEHL.	66035	TOKAREVSKIJ	VV	2-1390	BESCHLEUNIG	41040			12-2322	KERNSTRHLG.	44030
		7-3421	MECH.EIG.FK	66545	TOKARSKI	JMJ	7-1331	OPT.INSTRUM	28570	TOLSTOY	I	4-725	AKUSTIK	23530
TOBOLSKY	AV	2-2224	POLYMERE	53540	TOKAZEY	BM	9-1271	BESCHLEUNIG	41010			9-1674	KERNSTRUKT.	42070
		3-2592	POLYMERE	53542	TOKBERGENOV	DB	11-581	ELASTIZIT.	22520	TOLSTYKH	TS	3-2151	FK-SPEKTREN	73330
		10-2203	POLYMERE	53535	TOKER	C	1-985	HF-TECHNIK	27540	TOLUBINSKIY	VI	6-620	HYDRODYNAM.	23070
TOBUREN	LH	11-3570	FLUESSIGK.	58546	TOKHMAKHIAN	ML	8-983	HF-TECHNIK	27540			6-737	WAERME	24050
		3-1981	ATOM-WW.	51522	TOKI	M	6-911	HF-TECHNIK	27530			12-812	WAERME	24060
		5-1809	KERNSTRHLG.	44030		VV	12-3803	MECH.EIG.FK	66545	TOLUTIS	R	12-3251	FLUESSIGK.	58555
		11-2277	ATOME	50530	TOKII	VV	1-3199	MECH.EIG.FK	66545			6-3676	LEITFHGK.FK	70056
		11-2931	ATOM-WW.	51542			3-3463	MECH.EIG.FK	66545			6-4233	DUENNE SCHI	74010
		11-2932	ATOM-WW.	51542	TOKIWA	F	6-3030	FLUESSIGK.	58557			8-4146	DUENNE SCHI	74020
		11-3100	ATOM-WW.	51554	TOKMAKOVA	EI	4-2928	KRISTALLE	65512			8-4148	DUENNE SCHI	74020
TOBUSHI	H	10-412	ELASTIZIT.	22520	TOKOUSBALIDES	P.						8-4201	DUENNE SCHI	74040
TOBY	S	8-2152	ATOM-WW.	51528			4-4083	OPT.EIG.FK	73640	TOLVINSKAYA	EV	12-2923	PLASMA	57053
TOCCI	LR	11-520	MECHANIK	22036	TOKSOEY	MN	10-4850	ERDKOERPER	90210	TOLMAN	K	7-3180	KRISTALLE	65570
TOCHER	D	12-5204	ERDKOERPER	90240	TOKTAROV	KA	1-1670	KERNREAKTIO	43008			7-3181	KRISTALLE	65570
TOCHITSKIY	EI	1-4276	DUENNE SCHI	74020	TOKTOMYSHEV	S	9-2077	ATOME	50520	TOMAR	MS	2-4084	DUENNE SCHI	74010
		1-4277	DUENNE SCHI	74020	TOKUDA	M	10-412	ELASTIZIT.	22520			7-1319	OPT.INSTRUM	28556
TOCQUEVILLE	J	5-1368	STARKE WW.	41725		N	9-1531	STARKE WW.	41755			9-4435	DUENNE SCHI	74060
		6-1474	STARKE WW.	41725		T	11-1395	KERN-MESSG.	40580	TOMAS	I	10-3588	MAGN.EIG.FK	69035
		6-1522	STARKE WW.	41745	TOKUHIRO	T	3-2230	MOLEKUELE	51060			12-3613	KRIST.FEHL.	66025
TODA	A	4-1562	STARKE WW.	41780			9-2306	MOLEKUELE	51060	TOMASCH	WJ	2-3173	GITTERDYM.	67020
	H	6-93	LABORTECHN.	12530	TOKUMARU	H	3-1240	HESSSEN	12250	TOMASEK	M	12-5065	GRENZFL.FK	74500
	K	6-920	HF-TECHNIK	27540		Y	12-4460	HALBLEITER	71530	TOMASEVICH	UR	7-2206	ATOMPHYS.	50040
	M	4-2912	DISP.SYST.	59530	TOKUMOTO	M	7-3980	PHOTOLEITG.	72510	TOMASHEVA	LP	10-3355	THERMEIG.FK	67520
		5-3156	GITTERDYM.	67010	TOKUNAGA	N	7-4768	BIOPHYSIK	96040	TOMASHEVSKAYA	I.S.			
	S	10-4760	GRENZFL.FK	74520		T	6-3592	MAGN.EIG.FK	69040			11-5009	ERDKOERPER	90295
		9-644	DISP.SYST.	59530			6-3649	MAGN.EIG.FK	69070	TOMASHEVSKI	NA	2-3310	THERMEIG.FK	67550
	T	11-814	WAERME	24060			1-4071	FK-SPEKTREN	73355	TOMASHEVSKII	E.E.			
		2-1927	MOLEKUELE	51060			5-3448	MAGN.EIG.FK	69075			3-3084	MECH.EIG.FK	66516
TODD	CJ	3-3045	FLUESSIGK.	58573	TOKUOKA	T	4-393	FELDTHEORIE	18045	TOMASHPOLSKIY	Y.Y.			
		7-4474	GRENZFL.FK	74570			6-460	ELASTIZIT.	22520			5-4334	DUENNE SCHI	74040
		9-4552	GRENZFL.FK	74563			9-392	ELASTIZIT.	22520	TOMASI	J	12-4029	DIELEKTRIKA	68030
		11-4563	FK-SPEKTREN	73315	TOKURA	N	12-3784	MECH.EIG.FK	66516	TOMASIN	AA	12-2506	MOLEKUELE	51060
	JE	4-2040	MOLEKUELE	51040			4-3089	KRISTALLE	65586	TOMASIN	AA	7-4497	ERDKOERPER	90260
	JFJ	5-2124	ATOM-WW.	51515	TOKUTAKA	H	8-115	VAKUUM	13040	TOMASINI	G	6-1483	STARKE WW.	41725
		6-2416	ATOM-WW.	51515	TOKUYAMA	T	9-4308	DUENNE SCHI	74010			9-1553	STARKE WW.	41764
		10-1322	BESCHLEUNIG	41010			11-4508	HALBLEITER	71570			10-1372	STARKE WW.	41725
	PW	10-3108	KRIST.FEHL.	66062	TOL VAN	MM	8-3187	THERMEIG.FK	67510	TOMASSETTI	G	11-1525	STARKE WW.	41725
	RB	6-554	HYDRODYNAM.	23020	TOLANSKY	S	6-4363	GRENZFL.FK	74520			4-4033	FK-SPEKTREN	73375
	RJ	5-3618	SUPRALEITG.	70530	TOLBERT	WR	10-2214	POLYMERE	53535	TOMBACH	IH	8-420	HYDRODYNAM.	23010
	RR	12-2161	KERNREAKTIO	43056	TOLCHENKOV	DL	8-2184	ATOM-WW.	51540			5-1254	ELEMENTART.	41563
	D	3-1192	KERN-MESSG.	40582			9-1963	KERNREAKTIO	43080	TOMBES	RB	4-2301	ATOM-WW.	51542
TODE	OM	9-3112	DISP.SYST.	59540			10-3139	KRIST.FEHL.	66095	TOMBEX	J	12-3347	DISP.SYST.	59525
TODES		8-4271	GRENZFL.FK	74535	TOLCHENOV	YM	1-935	TEILCH.OPT.	27054	TOMBES	P	5-2587	FLUESSIGK.	58525
TODIREANU	S	11-4250	MAGN.EIG.FK	69065			3-786	TEILCH.OPT.	27054	TOMBREUX	J	3-2213	MOLEKUELE	51060
TODOKORO	H	3-780	TEILCH.OPT.	27030	TOLEDANO	JC	4-3888	FK-SPEKTREN	73325	TOMBRELLO	T	6-1799	KERNREAKTIO	43054
TODORASHKO	GT	9-477	HYDRODYNAM.	23020			9-3154	KRISTALLE	65545			6-1759	KERNSPKTR.	42540
TODORIKI	I	11-4400	SUPRALEITG.	70560	TOLEDO DE	FA	6-2720	PLASMA	57080			6-2025	KERNREAKTIO	43075
TODORINOV	EV	8-4223	DUENNE SCHI	74050	TOLFREE	DWL	5-1251	ELEMENTART.	41563			9-3319	KRIST.FEHL.	66025
TODOROKI	J	1-2305	PLASMA	57085	TOLK	PH	2-4165	GRENZFL.FK	74510	TOMCHO	L	11-5187	KOSH.PHYSIK	94586
TODOROV	G	11-4534	PHOTOLEITG.	72510	TOLKACHEV	BV	5-816	MASER,LASER	28045			2-2093	ATOM-WW.	51544
	I	10-192	QUANTENTHEO	16516			7-2434	MOLEKUELE	51060	TOMCHUK	E	2-1386	BESCHLEUNIG	41030
	IT	8-235	QU.FELDTHEO	17015			10-2746	FLUESSIGK.	58573			4-3733	HALBLEITER	71540
	T	5-3950	FK-SPEKTREN	73320			2-4136	DUENNE SCHI	74050			10-3997	LEITFHGK.FK	70072

TOMINOTO - TOTUBALIN

TOMINOTO	S	4-2382	POLYMER	53530	TONG	LS	12- 840	WAERME	24060	TORIZUKA	Y	7-1918	KERNSPEKTR.	42555
TOMISER	J	8-1110	OPT.INSTRUM	28570		MG	5-2637	FLUESSIGK.	58527			9-1844	KERNSPEKTR.	42570
		11-1208	OPT.INSTRUM	28570		NT	11-3699	DISP.SYST.	59530			9-1891	KERNREAKTIO	43034
TOMITA	H	2-3410	MAGN.EIG.FK	69030		P	5- 519	HYDRODYNAM.	23020			12-1972	KERNSPEKTR.	42545
	K	4-4570	KOSH.PHYSIK	94586		SY	8-2843	KRISTALLE	65574	TORNAU	J	4-4227	GRENZFL.FK	74535
		12-4098	MAGN.EIG.FK	69025			9-3674	LEITFHGK.FK	70024	TORNBERG	ME	12-4717	FK-SPEKTREN	73340
	Y	2- 910	HYDRODYNAM.	23040	TONGEREN VAN	H	9-2837	GASENTLADG.	57850	TORNIELLI	G	9-1919	KERNREAKTIO	43048
		5- 918	HYDRODYNAM.	23040	TONIN	M	4-1324	QU.FELDTHEO	17010	TORNOW	W	8-1761	KERNREAKTIO	43042
		8- 478	HYDRODYNAM.	23040			4-1325	ELEMENTART.	41510	TURO DI	M	4- 201	QUANTENTHEO	16530
		10-2152	POLYMER	53525	TONIOLO	D	3-1213	BESCHLEUNIG	41020			7- 307	MATH.PHYSIK	16020
		10-2336	PLASMA	57045			9-1910	KERNREAKTIO	43044	TOROPAINEN	P	5-1556	KERNSTRUKT.	42010
TOMIYOSHI	S	5-3420	MAGN.EIG.FK	69060			10-1658	KERNREAKTIO	43048	TOROPIN	SI	5- 100	MESSEN	12215
TOMIZAWA	K	2-3669	HALBLEITER	71530	TONKACHEYEVA	N.F.	1-2445	FLUESSIGK.	58510	TORPOV	AI	12-4930	DUENNE SCHI	74010
		3-3968	HALBLEITER	71540			1- 612	HYDRODYNAM.	23010			12-4969	DUENNE SCHI	74020
		6-3747	HALBLEITER	71505	TONKONOGII	YL	7-3560	DIELEKTRIKA	68020		AS	9-1288	BESCHLEUNIG	41020
TOMIZUKA	CT	4-2995	KRISTALLE	65582	TONKONOGOV	MP	1-4782	HOEREN	96310		YS	8-3188	THERMEIG.FK	67510
TOMKIEWICZ	M	2-2034	ATOM-WW.	51528	TONDORF	J	6-4839	HOEREN	96310	TORPOW	W	10- 691	WAERME	24060
	Y	8-1262	KERN-MESSG.	40522			3-2754	PLASMA	57256	TORRA		8-2661	FLUESSIGK.	58550
TOMKINS	FS	11-3476	ATOME	50560	TONON	G	4-1286	DUENNE SCHI	74030	TORRANCE	JB	3-3808	LEITFHGK.FK	70028
		11-3477	ATOME	50570			5-4418	GRENZFL.FK	74560			4-2934	KRISTALLE	65518
TOMKO JR.	CJ	10-2880	KRISTALLE	65572			9-1111	PHYS.OPTIK	29063			7-4093	FK-SPEKTREN	73340
TOMKOVA	E	6- 879	TEILCH.OPT.	27050			9-4581	GRENZFL.FK	74595			10-3553	MAGN.EIG.FK	69025
TOMKOWICZ	Z	12-3527	KRISTALLE	65584			9-4582	GRENZFL.FK	74595			10-3840	MAGN.EIG.FK	69065
TOMLIN	SG	6-4323	DUENNE SCHI	74060			5- 155	MATH.PHYSIK	16000			10-4399	FK-SPEKTREN	73330
		8-4233	DUENNE SCHI	74060	TONTI	E	5- 156	MATH.PHYSIK	16000			11-4324	LEITFHGK.FK	70053
TOMLINSON	AAG	2-2792	KRISTALLE	65530			7- 282	MATH.PHYSIK	16000			11-4443	HALBLEITER	71530
	DJ	1-2561	FLUESSIGK.	58546	TONUMA	T	5-1170	BESCHLEUNIG	41030		KE	6-4697	PLANETEN	93640
	GH	2- 877	HF-TECHNIK	27540			6-2831	GASE	58000	TORRE	C	12- 501	ELASTIZIT.	22520
	RD	4-4111	DUENNE SCHI	74000	TONWAR	SC	1-4563	KOSH.STRLG.	90640		LP	12-4023	DIELEKTRIKA	68030
		10-4685	DUENNE SCHI	74040	TOOHEY	RE	6-1931	KERNREAKTIO	43028	TORRE DELLA	E	6-3578	MAGN.EIG.FK	69035
	RH	6-2081	KERNREAKTIO	43092	TOOLE	FE	2- 561	AKUSTIK	23510			7-3631	MAGN.EIG.FK	69035
	WJ	2-4175	GRENZFL.FK	74520		SH	7- 859	AKUSTIK	23540			10- 838	ELEKTRODYN.	26510
		11-1277	PHYS.OPTIK	29035	TOOLIN	RB	9-4696	LUFTHUELLE	90860	TORRENS	IM	7-3345	KRIST.FEHL.	66060
TOMMASINI	F	3-2410	ATOM-WW.	51542	TOOMA JR.	SG	10-4877	ERDKOERPER	90260			11- 70	BUECHER	10820
TOMMASINO	L	9-1236	KERN-MESSG.	40584	TOOMBS	GA	4- 332	STATISTIK	17563	TORRES	BW	11-2744	ATOM-WW.	51532
TOMMET	T	9-3606	MAGN.EIG.FK	69025			5-3247	THERMEIG.FK	67520		JP	1-1653	KERNSPEKTR.	42565
		9-3609	MAGN.EIG.FK	69025			9-3483	GITTERDYN.	67040			6-1848	KERNSPEKTR.	42565
TOMONO	K	7-4768	BIOPHYSIK	96040			10-3277	GITTERDYN.	67040		PL	9- 332	FELDTHEORIE	18030
TOMOV	I	2-4095	DUENNE SCHI	74020			12-3882	GITTERDYN.	67040	TORRIE	BH	8-3850	FK-SPEKTREN	73340
	IV	2-3960	FK-SPEKTREN	73380	TOOMRE	A	6-4741	KOSH.PHYSIK	94510		G	12-4736	FK-SPEKTREN	73340
TOMOYA	N	9-3528	KRIST.FEHL.	66030		JH	6-4741	KOSH.PHYSIK	94510			6-2494	ATOM-WW.	51540
TOMOZAWA	M	7-2962	FLUESSIGK.	58530	TOOP	J	11-4148	THERMEIG.FK	67595	TORRIERI	DJ	3-1064	PHYS.OPTIK	29020
	Y	5-1433	ELEMENTART.	41570	TOOR	JS	5- 596	PHYS.OPTIK	29066	TORRINI	M	7-3747	LEITFHGK.FK	70022
		12-1801	STARKE WW.	41745	TOOSI	M	3- 384	MECHANIK	22050			9-4501	GRENZFL.FK	74530
TOMOZOV	VM	6-4678	SonnenPHYS.	93326	TOPA	J	8-1842	K-REAKTOREN	43510	TORRONI	MD	7- 246	LABORTECHN.	12540
TOMPA	AS	2-2234	POLYMER	53542		V	8-4017	OPT.EIG.FK	73625	TORSOM	RH	8-2229	ATOM-WW.	51570
	K	5-3489	LEITFHGK.FK	70024			10-3059	KRIST.FEHL.	66030	TORSTI	JJ	2- 205	MESSEN	12240
		5-4107	FK-SPEKTREN	73370			10-4672	DUENNE SCHI	74020			4- 153	MATH.PHYSIK	16030
		7-4153	FK-SPEKTREN	73370			10-4673	DUENNE SCHI	74020	TORTI	RP	7-1904	KERNSPEKTR.	42555
TOMPKINS	DM	5-1279	ELEMENTART.	41574	TOPHAM	DR	2-2431	GASENTLADG.	57860	TORTIKA	AS	7-3304	KRISTALLE	65588
		5-1378	STARKE WW.	41725			3-2843	GASENTLADG.	57860			8-3069	MECH.EIG.FK	66518
		6-1393	ELEMENTART.	41574	TOPIC	M	1-3419	DIELEKTRIKA	68030	TORTORELLA	M	5- 222	QUANTENTHEO	16553
		7-1720	STARKE WW.	41764	TOPKOV	AI	9-4689	LUFTHUELLE	90850	TORUM	J	6-4343	GRENZFL.FK	74510
		8-1343	STARKE WW.	41574	TOPOL	I	3-4065	FK-SPEKTREN	73315	TORVEN	S	11-3363	PLASMA	57203
	FC	11-1591	STARKE WW.	41764			6-3637	LEITFHGK.FK	70028	TORVIK	PJ	6- 482	ELASTIZIT.	22530
	HG	2-4211	GRENZFL.FK	74535			7-4004	FK-SPEKTREN	73315	TORYU	T	8-4089	OPT.EIG.FK	73655
		1-4405	GRENZFL.FK	74535			8-3468	LEITFHGK.FK	70028	TORZHEVSKII	AP	1-2570	FLUESSIGK.	58546
		11-4923	GRENZFL.FK	74530			8-3469	LEITFHGK.FK	70028	TOSATTI	E	5-2018	MOLEKUELE	51050
TOMPSETT	MF	3- 823	HF-TECHNIK	27540			9-3978	FK-SPEKTREN	73315			5-2829	KRISTALLE	65545
		9- 795	HF-TECHNIK	27595			9-3996	FK-SPEKTREN	73325	TOSCHEK	P	5-3520	LEITFHGK.FK	70053
TOMS	DJ	10-4439	FK-SPEKTREN	73345	TOPOLEWSKI	EA	10-3907	LEITFHGK.FK	70050			11-3418	GASE	58060
TOMS	W	6- 678	AKUSTIK	23560	TOPOLNITSKIY	G.O.	10-3935	LEITFHGK.FK	70028			12-1159	MASER,LASER	28040
TOMSON	MB	7- 973	THERMODYN.	24510			3- 383	MECHANIK	22050	TOSSELL	PE	3- 872	MASER,LASER	28040
		7- 995	THERMODYN.	24510	TOPOR	L	12- 817	WAERME	24050	TOSHEV	SD	8-3289	DIELEKTRIKA	68030
TOMTIEV	DS	12-4429	HALBLEITER	71520	TOPRETS	AS	4-1201	PHYS.OPTIK	29060	TOSHKOV	SA	7-2108	KERNREAKTIO	43092
		12-4430	HALBLEITER	71520			10-1183	PHYS.OPTIK	29095	TOSI	C	11-2138	KERNSTRHLG.	44000
		12-4504	HALBLEITER	71566	TOPOROV	VV	12-1230	MASER,LASER	28060			4-2348	POLYMER	53510
TOMURA	M	3-3322	KRIST.FEHL.	66030	TOPOROVSKII	SA	2-4087	DUENNE SCHI	74010			6-2180	ATOMPHYS.	50020
		9-4247	OPT.EIG.FK	73640	TOPOUZKHANIAN	A.	4-2221	MOLEKUELE	51040		L	10-2215	POLYMER	53535
TOMUSIAK	EL	8-1746	KERNREAKTIO	43032			6-2323	MOLEKUELE	51040		MP	8-3820	FK-SPEKTREN	73330
TONAI	T	9-1808	KERNSPEKTR.	42560	TOPP	WC	6-2808	KRISTALLE	65540			3-3842	LEITFHGK.FK	70056
TONAMI	H	2-2163	POLYMER	53525	TOPSOM	RD	6-2360	MOLEKUELE	51060			4-2712	FLUESSIGK.	58520
		9-2523	POLYMER	53525			7-2415	MOLEKUELE	51060			5-2581	FLUESSIGK.	58520
TONAPETIAN	SG	6-1927	KERNREAKTIO	43024			8-2066	MOLEKUELE	51060			5-3532	LEITFHGK.FK	70056
		7-1580	ELEMENTART.	41574	TOPTYGIN	IN	4-4498	PLANETEN	93650			8-2673	FLUESSIGK.	58560
		7-1581	ELEMENTART.	41574			6-4683	SonnenPHYS.	93340			10-3252	GITTERDYN.	67010
TONAPETYAN	SG	8-1349	ELEMENTART.	41574			10-5031	SonnenPHYS.	93340		O	12-3085	FLUESSIGK.	58520
		9-1207	KERN-MESSG.	40555			10-5075	KOSH.PHYSIK	94530	TOSIC	BS	1- 385	STATISTIK	17530
TONCHEVA	LT	7-4437	GRENZFL.FK	74520	TORALDO DI	FRANCIA G.	12-1248	OPT.INSTRUM	28520			10-3777	MAGN.EIG.FK	69060
		9-3325	KRIST.FEHL.	66025	TORASIA	S	7-2652	POLYMER	53535	TOSIMA	SP	10-4760	GRENZFL.FK	74520
		9-3326	KRIST.FEHL.	66025	TORCHIO	S	7-3391	MECH.EIG.FK	66516	TOSKUYEV	LS	10-1056	OPT.INSTRUM	28516
TONDELLO	G	9-2153	ATOME	50560			10-2716	FLUESSIGK.	58568	TOSSELL	JA	4-4270	ERDKOERPER	90210
TONDEUR	F	3-1493	KERNSTRUKT.	42060	TORCHUN	NM	12-4956	DUENNE SCHI	74010			7-2350	MOLEKUELE	51050
TOND	A	11- 497	MECHANIK	22020	TORDJMAN	I	1-2836	KRISTALLE	65584			8-4371	ERDKOERPER	90295
TONDO	CV	1-2183	POLYMER	53530			2-2908	KRISTALLE	65584	TOSSE	A	9-4371	DUENNE SCHI	74040
TONDON	YK	6-3562	MAGN.EIG.FK	69025	TORELLI	G	9-2128	ATOME	50540	TOSTALDITSKAYA	G.D.	12-2463	MOLEKUELE	51030
TONDRE	C	5-2677	FLUESSIGK.	58540	TORRELO	F	9-1960	KERNREAKTIO	43080			12-2862	PLASMA	57010
TONEEV	BD	10-1698	KERNREAKTIO	43085			9-2438	ATOM-WW.	51542	TOSUN	H	8-2399	PHYS.OPTIK	29040
	VD	8-1808	KERNREAKTIO	43080			11-2963	ATOM-WW.	51542	TOTH	G	2- 190	VAKUUM	13060
		10-1622	KERNREAKTIO	43088	TOREN	CR	12-1795	STARKE WW.	41743		J	2-4187	GRENZFL.FK	74530
		12-2216	KERNREAKTIO	43090	TORFIN	RD	8-4348	ERDKOERPER	90240		KS	5- 260	QUANTENTHEO	16582
		12-2219	KERNREAKTIO	43090	TORGE	R	3- 360	MECHANIK	22032			6-1836	KERNSPEKTR.	42560
	VJ	11-2150	KERNSTRHLG.	44030			11-1201	OPT.INSTRUM	28570	TORGERSO	R	7-1935	KERNREAKTIO	43085
TONEJC	A	6-2259	ATOME	50560			5-1226	ELEMENTART.	41540	TORGESON	DR	7-1936	KERNSPEKTR.	42560
	AM	1-1850	PLASMA	57010	TORGONENKO	VA	3- 834	HF-TECHNIK	27					

TOUCHARD - TREUMANN

TOUCHARD AM	5-1503	STARKE WW.	41745	TOZER R	8- 954	HF-TECHNIK	27540	TRAVERSE JP	5-2401	PLASMA	57020	
TOUDIC Y	1-1460	OPT.EIG.FK	73610	TOZEREM A	10-5122	BIOPHYSIK	96000		11-3796	KRISTALLE	65584	
TOULEMONDE M	7-1802	KERNSEKTR.	42545	TOZZI A	2- 553	HYDRODYNAM.	23070	TRAVERT J	7-2426	MOLEKUELE	51060	
TOULLEC LE R	7-4049	FK-SPEKTREN	73325	TPLEY N	2-3865	FK-SPEKTREN	73345	TRAVIS FW	7- 591	MECHANIK	22050	
	7-4068	FK-SPEKTREN	73330	TRABANELLI G	1-2641	FLUESSIGK.	58568	JC	3-4060	FK-SPEKTREN	73310	
TOULOUSE B	5-4364	GRENZFL.FK	74520		2-4171	GRENZFL.FK	74520	LD	8-3747	FK-SPEKTREN	73310	
	9- 605	THERMODYN.	24536		7-4432	GRENZFL.FK	74520		9-4782	SONNENPHYS.	93320	
	9-3549	THERMEIG.FK	67550	TRABJERG I	5-3137	MECH.EIG.FK	66556		11-5145	STERNE	94020	
TOUNEMINE G	9- 547	HYDRODYNAM.	23060	TRABKA EA	2-1074	OPT.INSTRUM	28563	TRAVNIKOV VV	7-4042	FK-SPEKTREN	73325	
TOUMSI A	6-1621	STARKE WW.	41780		12-1365	OPT.INSTRUM	28563		8-4063	OPT.EIG.FK	73640	
	10-1441	STARKE WW.	41780	TRACEY AS	11-3482	FLUESSIGK.	58510	TRAYNIKOVA NP	12-4679	FK-SPEKTREN	73325	
	11-1623	STARKE WW.	41780	TRACHMAN EB	4- 449	MECHANIK	22050	TRAWNY EW	2-3721	HALBLEITER	71580	
TOURAND G	1-2474	FLUESSIGK.	58520	TRACHTMAN M	2-2113	ATOM-WW.	51548	EWL	12-5151	GRENZFL.FK	74570	
TOURKY AR	11-3619	FLUESSIGK.	58565	TRACY C	9-3604	MAGN.EIG.FK	69025	TRAXEL K	6-2039	KERNREAKTIO	43080	
TOURNEUX J	12- 275	QUANTENTHEO	16578		3-4067	FK-SPEKTREN	73315	TRAYLOR JG	12-3837	GITTERDYN.	67000	
TOURNEUX LE J	8-1628	KERNSEKTR.	42540		4-3970	FK-SPEKTREN	73350	TRAZZA A	2-2672	FLUESSIGK.	58565	
TOURNIER C	8- 514	HYDRODYNAM.	23020		4-3972	FK-SPEKTREN	73350	TREACY PA	5-1667	KERNREAKTIO	43012	
	D	6-4460	GEOPHYSIK		9-1131	PHYS.OPTIK	29088	TREADO PB	6-1773	KERNSEKTR.	42545	
	B	2-3455	MAGN.EIG.FK		10-1304	KERN-MESSG.	40570		7-2043	KERNREAKTIO	43054	
	5-3231	THERMEIG.FK	67510	TRADOWSKY K	2- 115	MESSEN	12250		11-1732	KERNSEKTR.	42535	
	5-3427	MAGN.EIG.FK	69060		2- 116	MESSEN	12250	TREAT RP	11-1987	KERNREAKTIO	43080	
	5-3441	MAGN.EIG.FK	69065		7-1436	KERN-MESSG.	40505		6- 246	QU.FELDTHEO	17010	
TOURNOIS P	4-1072	MASER,LASER	28060		10-1192	KERN-MESSG.	40505	TREBUKHOVSKIJ Y.V.				
	9- 861	MASER,LASER	28045	TRADOWSKY-THAL I.	4- 85	MESSEN	12240		6-1236	KERN-MESSG.	40532	
TOURNOUX M	10-2943	KRISTALLE	65584		1-3124	KRIST.FEHL.	66065	TREDER HJ	1- 440	FELDTHEORIE	18040	
TOURREIL DE CH	6- 804	ELEKTRIZIT.	26040	TRAEFF JMO	5- 440	ELASTIZIT.	22510		1- 460	FELDTHEORIE	18048	
	R	8-1591	KERNSTRUKT.	42040	TRAEGER J	9-2415	ATOM-WW.	51536		1-2807	KRISTALLE	65580
TOURYAN KJ	7-2067	PLASMA	57203	JC	10-2032	ATOM-WW.	51536		3- 331	FELDTHEORIE	18040	
TOUSEK J	1-4369	GRENZFL.FK	74520		10-2033	ATOM-WW.	51530		3- 342	FELDTHEORIE	18048	
	1-4370	GRENZFL.FK	74520	TRAEUBLE M	4-3630	SUPRALEITG.	70540		4- 405	FELDTHEORIE	18060	
TOUSKOVA J	9-4349	DUENNE SCHI	74040	TRAFTOM L	8-4506	PLANETEN	93610		4- 411	FELDTHEORIE	18060	
TOUSSAINT G	4-3596	LEITFHGK.FK	70090		12-2486	MOLEKUELE	51050		5- 351	FELDTHEORIE	18010	
	5-3160	GITTERDYN.	67020	TRAHIN M	12-5485	PLANETEN	93610		7- 544	FELDTHEORIE	18060	
	8-3197	THERMEIG.FK	67520		12-2363	ATOM-WW.	51522		8- 323	FELDTHEORIE	18040	
TOVBIS AB	10- 769	THERMODYN.	24556	TRAIL C	12-2603	ATOM-WW.	51522	TREE D	10- 328	FELDTHEORIE	18040	
	1-2850	KRISTALLE	65584		4-1757	KERNREAKTIO	43032	TREFALL H	8- 690	AKUSTIK	23540	
	9-3179	KRISTALLE	65570	TRAINER LEH	7-1686	STARKE WW.	41753		8-4375	GEOMAGNET.	90440	
TOVE PA	10-4215	HALBLEITER	71566	TRAINOR LEH	8-2562	FLUESSIGK.	58525		8-4379	GEOMAGNET.	90470	
TOVEE DN	4-1263	KERNREAKTIO	43039	TRAJMAR S	1-2108	ATOM-WW.	51534		8-4480	GEOMAGNET.	90470	
	5-1506	STARKE WW.	41773		5-2199	ATOM-WW.	51534	TREFIL JS	3-1447	STARKE WW.	41780	
TOVEY SM	6-1588	STARKE WW.	41775		6-2474	ATOM-WW.	51534		4-1468	STARKE WW.	41790	
	6-1589	STARKE WW.	41775		6-2475	ATOM-WW.	51534	TREFILOV VI	6-3416	MECH.EIG.FK	66550	
TOVMACHENKO VM	1-4456	GRENZFL.FK	74560		9-2410	ATOM-WW.	51534		10-3390	THERMEIG.FK	67550	
TOVSTYUK KD	2-3380	MAGN.EIG.FK	69020		11-2739	ATOM-WW.	51532		12-3717	KRIST.FEHL.	66065	
	2-3946	FK-SPEKTREN	73370		11-2760	ATOM-WW.	51532	TREFNY JU	6-4273	DUENNE SCHI	74030	
	3-3197	KRISTALLE	65580		11-2785	ATOM-WW.	51534		11- 158	LABORTECHN.	12530	
	10-4160	HALBLEITER	71530	TRAKHBROT BM	11-2792	ATOM-WW.	51534	TREFOMAS LM	7-3278	KRISTALLE	65586	
	10-4373	FK-SPEKTREN	73325	TRAKHTENBERG L.I.	11-2806	ATOM-WW.	51536	TREGLOAN PA	10- 102	LABORTECHN.	12515	
TOW DM	12-1842	STARKE WW.	41780		1-4379	GRENZFL.FK	74520	TREGONNING K	2-2153	POLYMERE	53510	
TOWAIJ SJ	2- 860	HF-TECHNIK	27530	TRAKHTENBERG M.S.	9-2357	ATOM-WW.	51522	TREGUBOVA AS	5-2999	KRIST.FEHL.	66035	
	2- 897	HF-TECHNIK	27550		11-3457	GASE	58010		7-3325	KRIST.FEHL.	66025	
TOWILL DR	8-1167	PHYS.OPTIK	29033	YV	6-4637	MAGNETOSPH.	91223	TREGUIER JP	7-4018	FK-SPEKTREN	73315	
TOWLE LC	7- 174	MESSEN	12250		7-4586	IONOSPHERE	91074		7-2850	PLASMA	57085	
TOWSON WA	10-2256	POLYMERE	53542	TRAMBARULO R	1-1324	PHYS.OPTIK	29088		10-2378	PLASMA	57085	
TOWSON LH	5-4606	KOSM.PHYSIK	94520	TRAMBOUZE Y	12-5114	GRENZFL.FK	74535	TREHAN PN	5-1619	KERNSEKTR.	42595	
TOWSEND HN	9-4822	PLANETEN	93655		1-1324	PHYS.OPTIK	29088	SK	1-4697	STERNE	94030	
TOWNER IS	3-4166	FK-SPEKTREN	73355	TRAMMELL R	1-1390	KERN-MESSG.	40520		3-4708	STERNE	94030	
	1-1631	KERNSEKTR.	42545	TRAMUS M	12- 469	MECHANIK	22038	TREHERNE J	5-1644	KERNSEKTR.	42565	
	2-1536	KERNSEKTR.	42540	TRAN NN	5-2699	FLUESSIGK.	58550		8-1689	KERNSEKTR.	42565	
	8-1654	KERNSEKTR.	42545	TRAN THANH VN J.				TREHEUX D	6-3516	THERMEIG.FK	67550	
	9-1716	KERNSEKTR.	42515		12-1788	STARKE WW.	41740	TREIBER O	1-3886	HALBLEITER	71585	
TOWNES CH	2-2719	FLUESSIGK.	58573	TRANQUI D	4-3083	KRISTALLE	65586		12-3279	FLUESSIGK.	58565	
TOWNSEND AA	4- 575	HYDRODYNAM.	23030	TRANSKIJ IA	4-4345	KOSM.STRLG.	90660	TREILHOU JP	6-4508	GEOMAGNET.	90450	
	4- 578	HYDRODYNAM.	23030		10-5026	SONNENPHYS.	93340	TREILLE D	3-1378	STARKE WW.	41745	
J	7- 393	QUANTENTHEO	16533	TRAON LE JY	7-4333	DUENNE SCHI	74020		3-1379	STARKE WW.	41745	
LG	6-2513	ATOM-WW.	51542	TRAPEZNIKOV AA	3-2597	POLYMERE	53542	TREILLHOU JP	9-4602	GEOMAGNET.	90440	
MO	11-4597	FK-SPEKTREN	73310	VA	7-4015	FK-SPEKTREN	73315	TREIMAN SB	2-1414	ELEMENTART.	41576	
F	9-2968	FLUESSIGK.	58540		12-4624	FK-SPEKTREN	73315		4-1333	ELEMENTART.	41540	
PD	4- 126	LABORTECHN.	12570	TRAPP L	12-1270	OPT.INSTRUM	28523		5-1516	STARKE WW.	41780	
	9-3333	KRIST.FEHL.	66030		11-3891	KRIST.FEHL.	66065		6-1344	ELEMENTART.	41540	
	9-4466	GRENZFL.FK	74520	TRAPPENIERS NJ	8-2518	GASE	58025		6-1349	ELEMENTART.	41543	
	10-3161	KRIST.FEHL.	66079		11-4674	FK-SPEKTREN	73355	TREIVUS EB	1-2714	KRISTALLE	65510	
	10-3962	LEITFHGK.FK	70053		11-4674	FK-SPEKTREN	73355	TREJBAL Z	5-1193	BESCHLEUNIG	41040	
	12-3739	KRIST.FEHL.	66076	TRASATTI L	10-1355	ELEMENTART.	41578	TREKHV ES	10-2402	PLASMA	57096	
R	2-2580	FLUESSIGK.	58540		10-1356	ELEMENTART.	41578	TREKOVAL J	8-2261	POLYMERE	53525	
	10-2671	FLUESSIGK.	58555	S	6-3054	FLUESSIGK.	58565	TRELEAVAN UM	8- 956	HF-TECHNIK	27540	
RL	3-1050	PHYS.OPTIK	29010	TRATSEVSKII VI	1- 191	LABORTECHN.	12570	TRELOAR LRG	1-2513	FLUESSIGK.	58530	
CW	9-1762	KERNSEKTR.	42545	TRAUB WA	3-4682	PLANETEN	93613	TREMAINE P	12-4007	FLUESSIGK.	58562	
AM	2-3921	FK-SPEKTREN	73370	TRAUGER JT	2-1035	OPT.INSTRUM	28545	TREMBLAY M	9-2517	POLYMERE	53520	
	5-3659	SUPRALEITG.	70540	TRAUGOTT SC	6-4574	LUFTHUELLE	90850		2-3399	MAGN.EIG.FK	69025	
	10-4263	THERMOELEKT	72010	TRAUM MM	3-4506	GRENZFL.FK	74570		5- 827	MASER,LASER	28055	
	12-3416	KRISTALLE	65540		4-3969	FK-SPEKTREN	73350		9-1075	PHYS.OPTIK	29035	
TOXVAERD S	9-2622		56000		1- 409	FELDTHEORIE	18010		12-1164	MASER,LASER	28040	
TOYABE T	9-3840	HALBLEITER	71540	TRAUTMAN A	4- 417	FELDTHEORIE	18060	RJ	11-4557	FK-SPEKTREN	73310	
TOYAMA H	5-2516	PLASMA	57279		6- 351	FELDTHEORIE	18040	TREMOLET DE LACHEISSERI E.	8-3439	MAGN.EIG.FK	69070	
	6-2732	PLASMA	57085		8-4655	KOSM.PHYSIK	94583		7-3083	FLUESSIGK.	58568	
	7-2856	PLASMA	57085		11- 14	BIOGRAPHIEN	10220	TRENDAFILOV V	6- 2	BIOGRAPHIEN	10216	
	10-2391	PLASMA	57085		12- 407	FELDTHEORIE	18040	TRENGOVE L	7-1022	THERMODYN.	24556	
M	1-3750	HALBLEITER	71510	TRAUTHANN D	3-1695	KERNREAKTIO	43005	TRENIM UK	5- 659	ELEKTRIZIT.	26016	
	2- 810	ELEKTRIZIT.	26060		4-1747	KERNREAKTIO	43014	TRENNER G	1-1632	KERNSEKTR.	42545	
TOYODA F	9-1394	STARKE WW.	41700		5-1666	KERNREAKTIO	43012	TRENTELMAN GF	10-1545	KERNSEKTR.	42545	
K	2- 972	MASER,LASER	28055		8-1729	KERNSEKTR.	42535	JP	11-2142	KERNSTRHLG.	44010	
	5-3289	DIELEKTRIKA	68020		10-1511	KERNSEKTR.	42535	TREPAGUS V	12-1861	STARKE WW.	41783	
	7-2397	MOLEKUELE	51060		10-1631	KERNSEKTR.	43018	TREPAGNIER P	4-2875	FLUESSIGK.	58565	
	9- 956	MASER,LASER	28055		10-1632	KERNSEKTR.	43018	TREPTJE P	7-4449	GRENZFL.FK	74530	
	9-4167	FK-SPEKTREN	73380		12- 157	MATH.PHYSIK	16020	TRETIJAKOV II	4-4061	OPT.EIG.FK	73650	
T	9- 173	QUANTENTHEO	16526		12-2119	KERNSEKTR.	43040	TRETYAKOV OV	11-4483	HALBLEITER	71563	
Y	2-3902	FK-SPEKTREN	73355		2-1553	KERNSEKTR.	42570		5-3620	SUPRALEITG.	70530	
TOYOHARA M	7-4768	BIOPHYSIK	96040		6-1731	KERNSEKTR.	42510	NP	2- 671	WAEERHE	24060	
TOYONAGA T	12-1417	OPT.INSTRUM	28570		6-2041	KERNSEKTR.	43085	VI	12-3814	MECH.EIG.FK	66550	
TOYOKA K	4- 836	THERMODYN.	24554		10-1617	KERNSEKTR.	42575	VM	6-2982	FLUESSIGK.	58540	
TOYOSHIMA I	12-5128	GRENZFL.FK	74535	TRAUTNER R	12-5624	BIOPHYSIK	96000	YD	1-3575	MAGN.EIG.FK	69065	
	6-2936	FLUESSIGK.	58530		8-1801	KERNSEKTR.	43068		4-3495	MAGN.EIG.FK	69060	
TOYOTOMI S	4-4063	OPT.EIG.FK	73605	TRAUTVETTER CU	8-4222	DUENNE SCHI	74050		4-3509	MAGN.EIG.FK	69065	
	5-3802	HALBLEITER	71530	HP	1-1628	KERNSEKTR.	42545		9-3294	KRIST.FEHL.	66015	
Y	7-4127	FK-SPEKTREN	73355		8-1633	KERNSEKTR.	42540	TRETY				

TREUMANN - TRUHLAR

TREUMANN R	5-4514	MAGNETOSPH.	91200	TRIPATHI VK	1-4121	FK-SPEKTREN	73380	TROITSKY MA	11-1696	KERNSTRUKT.	42020
TREUSCH J	1-3634	LEITFHGK.FK	70053		4-1068	MASER,LASER	28060	TROIJKAJA V	7-4592	MAGNETOSPH.	91200
	5-4139	FK-SPEKTREN	73380		8-1038	MASER,LASER	28040	TROJMAR F	4-2730	FLUESSIGK.	58530
	12-4234	LEITFHGK.FK	70022		9-4178	OPT.EIG.FK	73605	TROJMAR E	5-3639	SUPRALEITG.	70540
TREVE YM	4-4370	LUFTHUELLE	90830		12-4873	OPT.EIG.FK	73610	TROMBETTI A	3-2257	MOLEKUELE	51060
TREVENA IC	3-3217	KRISTALLE	65584	TRIPLETT BB	3-1803	KERNREAKTIO	43080		4-2151	MOLEKUELE	51060
TREVES A	5-4585	STERNE	94040		5-3230	THERMEIG.FK	67510	TROMBIK W	5-1726	KERNREAKTIO	43080
	6-4727	STERNE	94055		8-3179	THERMEIG.FK	67510	TROMBKA JI	9-4816	PLANETEN	93640
	7-4719	KOSM.PHYSIK	94540		10-2848	KRISTALLE	65545		12-5522	PLANETEN	93640
	8-4574	STERNE	94055		10-3324	THERMEIG.FK	67510	TROMME M	2-3848	FK-SPEKTREN	73340
	9-4853	STERNE	94060		12-4082	MAGN.EIG.FK	69025	TROMMLER P	3- 740	ELEKTRIZIT.	26050
	10-5081	KOSM.PHYSIK	94540	TRIPLETTI BB	2-3226	THERMEIG.FK	67510	TROMMSDORFF HP	2-1936	MOLEKUELE	51060
	6-1142	PHYS.OPTIK	29035	TRIPNAUX E	2-1844	MOLEKUELE	51040		7-4034	FK-SPEKTREN	73325
	8-3988	OPT.EIG.FK	73610	TRIPODI MK	3-2481	ATOM-WW.	51560	TROMP HRC	10-5145	HOEREN	96320
TREVINO SF	12-4973	DUEENNE SCHI	74020	TRIPP RD	6-3681	LEITFHGK.FK	70074	TRONC D	4-1306	BESCHLEUNIG	41010
	3-3495	GITTERDYN.	67000		9-1434	STARKE WW.	41730		8-2178	ATOM-WW.	51536
	5-2296	ATOM-WW.	51590	TRIPPE TG	11-1505	STARKE WW.	41762	TRONC A	3-1681	KERNSPKTR.	42570
TREVISAN U	6-1483	STARKE WW.	41725	TRISCHKA JW	9-4541	GRENZFL.FK	74560	TRONB NV	3-2646	PLASMA	57026
	9-1420	STARKE WW.	41725	TRISCHUK J	5-1363	STARKE WW.	41725	TRONC TV	11-4516	HALBLEITER	71580
	10-1424	STARKE WW.	41764	TRISHIN NV	1-1822	ATOME	50520	TRONC VD	4-1143	OPT.INSTRUM	28575
	12-1771	STARKE WW.	41725		7-1284	OPT.INSTRUM	28523		5-4094	FK-SPEKTREN	73360
TREYVAUD A	2-3460	MAGN.EIG.FK	69065	TRISKA A	5-3809	HALBLEITER	71530		11-1333	PHYS.OPTIK	29083
	6-3174	KRISTALLE	65545		10-4133	HALBLEITER	71520	TRONNER Z	6-1101	OPT.INSTRUM	28570
	2- 668	WAERME	24060		10-4134	HALBLEITER	71520		8-1121	OPT.INSTRUM	28570
TREZEK GJ	5-1354	STARKE WW.	41725	TRISTRAM G	5-1307	ELEMENTART.	41578	TRONOV VV	5-3059	KRIST.FEHL.	66076
TRIAS FA	12-1135	MASER,LASER	28030	TRIVEDI AS	3-4444	GRENZFL.FK	74520	TRONT JO	10-3660	MAGN.EIO.FK	69040
TRIBBLE RE	9-1746	KERNSPKTR.	42545	TRIVEDI DM	10-2705	FLUESSIGK.	58565	TRONTELJ Z	3-3640	DIELEKTRIKA	68030
TRIBILLON G	11-1263	PHYS.OPTIK	29015	HKN	5- 353	FELDTHEORIE	18010		11-4655	FK-SPEKTREN	73355
TRIBOULET R	11-4741	OPT.EIG.FK	73610	HKN	6-3482	THERMEIG.FK	67510	TRROST A	9- 381	ELASTIZIT.	22520
TRIBUTSCH H	4-4102	OPT.EIG.FK	73645	VM	4- 343	FELDTHEORIE	18010		9-3401	MECH.EIG.FK	66516
TRICKER MJ	10-4935	LUFTHUELLE	90820		7-2226	ATOME	50530		11-4007	MECH.EIG.FK	66540
TRICKER M	10-4845	GRENZFL.FK	74576	TRIVELPIECE AW	9-2794	PLASMA	57210		12-3756	MECH.EIG.FK	66514
TRICKEY SB	2-2790	KRISTALLE	65530		9-2819	PLASMA	57266		4-1335	ELEMENTART.	41540
	5-2032	MOLEKUELE	51050		11-1143	OPT.INSTRUM	28530	TRROSTER J	3-3124	KRISTALLE	65545
	6-3471	THERMEIG.FK	67500	TRIVICH D	1-3987	FK-SPEKTREN	73330	TROFF WJ	3-3286	KRIST.FEHL.	66020
TRIDOT B	11-4050	GITTERDYN.	67010		9-4537	GRENZFL.FK	74555		8-2908	KRIST.FEHL.	66015
TRIDAN F	10- 846	ELEKTRODYN.	26520	TRIVISONNO J	5-3185	GITTERDYN.	67060	TROPIN YD	5-3416	MAGN.EIO.FK	69060
TRIFONOV DA	11- 264	QUANTENTHEO	16526	TRKAL V	1-2488	FLUESSIGK.	58530	TROPP EA	12-2924	PLASMA	57093
ED	6-2230	ATOME	50520	TRLIFAJ L	12-1933	KERNSPKTR.	42540	TROSHAGIN VM	3- 877	MASER,LASER	28040
EN	1-2110	POLYMERE	53535		2-3544	LEITFHGK.FK	70053		11-4542	FK-SPEKTREN	73300
VI	6-3880	PHOTOLEITG.	72510		6-3664	LEITFHGK.FK	70053	TROSHEV T	6-2105	K-REAKTOREN	43515
	6-4142	OPT.EIG.FK	73610		7-3786	LEITFHGK.FK	70053		6-2106	K-REAKTOREN	43515
	6-4143	OPT.EIG.FK	73610	TRNENY J	3-2571	POLYMERE	53540	TROSHICHEV OA	2-4423	IONOSPHERE	91050
TRIFONOVA GI	2-2582	LUFTHUELLE	90860	TRNOVCOVA V	12-3125	FLUESSIGK.	58530	TROSTENTSOVA G.E.			
TRIFTSCHAEUSER W.				TRNOVEC J	11-3237	PLASMA	57010		9-3081	FLUESSIGK.	58573
	9-3288	KRIST.FEHL.	66015	TRROBCHOVSKAYA G.A.	8-4475	MAGNETOSPH.	91223	TROSTIN IS	9-1963	KERNREAKTIO	43080
TRIFUNAC MD	3-4536	ERDKOERPER	90240		5-3303	DIELEKTRIKA	68030	SS	6-1960	KERNREAKTIO	43044
TRIGER SA	5-2582	FLUESSIGK.	58520	TROCCAZ M	6-3538	DIELEKTRIKA	68030		12-1939	KERNSPKTR.	42510
TRIDT VAN C	12- 164	MATH.PHYSIK	16020		11-4039	MECH.EIG.FK	66563	TROTMAN JV	7-1537	BESCHLEUNIG	41040
	12-2959	PLASMA	57090	TROCCOLI OE	7-2245	ATOME	50560	TROTMAN DICKENSON A.F.			
TRIGUNAYAT GC	5-2798	KRISTALLE	65510		9-2099	ATOME	50520		10-2101	ATOM-WW.	51570
TRILLING GH	5-1387	STARKE WW.	41730		11-2299	ATOME	50560	TROTMAN-DICKENSON A.F.			
TRIMBLE DO	6-1313	BESCHLEUNIG	41020	TROCHON J	6-2082	KERNREAKTIO	43092	TROTT AJ	10-3176	KRIST.FEHL.	66015
JL	11-5205	BIOPHYSIK	96040		10-1711	KERNREAKTIO	43092	NG	11-5233	STRAHL.BIOL	97010
S	6-1297	BESCHLEUNIG	41010	TROE J	3-2324	ATOM-WW.	51926	TROTTER DE	4-4470	SonnenPHYS.	93328
SN	11-5205	BIOPHYSIK	96040		3-2429	ATOM-WW.	51942	J	8-2882	KRISTALLE	65586
V	4-4523	STERNE	94060		5- 325	STATISTIK	17523	TROUCELIER M	8- 534	AKUSTIK	23510
	7-4666	STERNE	94040		6- 778	THERMODYN.	24556	TROUGHTON JH	1-1702	KERNREAKTIO	43064
TRIMBORN F	9- 697	THERMODYN.	24556		10-2012	ATOM-WW.	51928	PGH	7-3293	KRISTALLE	65586
TRIMM DL	10- 765	THERMODYN.	24554		11-2997	ATOM-WW.	51922	TROUNOV VK	12-3963	THERMEIG.FK	67550
TRIMMER PS	6-3324	KRIST.FEHL.	66065	TROEMEL M	7-3222	KRISTALLE	65984	BJ	3-1250	ELEMENTART.	41563
TRIMPER S	6-3556	MAGN.EIG.FK	69025		9-3948	FK-SPEKTREN	73310	TROUP KJ	6-4018	FK-SPEKTREN	73350
TRIMPLER S	6-3557	MAGN.EIG.FK	69025		12-3503	KRISTALLE	65984		6-3909	FK-SPEKTREN	73360
TRINAJSTIC N	5-2039	MOLEKUELE	51060		12-3504	KRISTALLE	65984		10-4381	FK-SPEKTREN	73330
	6-2359	MOLEKUELE	51060	TROESCH BA	7- 662	HYDRODYNAM.	23020	TROWER WP	4-1448	KERNREAKTIO	43039
	11-2482	MOLEKUELE	51060	HR	7- 662	HYDRODYNAM.	23020		6-1938	KERNREAKTIO	43036
TRINDLE C	12-2483	MOLEKUELE	51050	TROEV TD	7-2179	KERNSTRHLG.	44033	TROY JR. BE	7-4566	IONOSPHERE	91020
TRINES D	8-1262	KERN-MESSG.	40522	TROFIM VG	1-4225	OPT.EIG.FK	73645	TROYA U	9-1380	ELEMENTART.	41578
TRINITE M	5- 635	THERMODYN.	24554		10-4262	HALBLEITER	71590	TROYAN VA	3-3388	KRIST.FEHL.	66065
TRINKAUS A	11-2476	MOLEKUELE	51060		11-4609	OPT.EIG.FK	73640	VI	8-2536	GASE	58050
B	4-3153	KRIST.FEHL.	66035	TROFIMCHUK NN	11-4504	HALBLEITER	71570		11-3470	GASE	58050
H	5-3758	HALBLEITER	71520		6-4449	GRENZFL.FK	74576	TROYANKIN YV	10-2519	GASE	58040
W	6-1261	KERN-MESSG.	40570	TROFIMENKOFF F.N.				TROYANOWSKY C	12-1165	MASER,LASER	28040
	9-4710	IONOSPHERE	91020		8- 956	HF-TECHNIK	27540	FS	8-2460	PLASMA	57260
TRIOLO JJ	12-5047	DUEENNE SCHI	74060	W	3-1429	STARKE WW.	41770	M	5- 713	TEILCH.OPT.	27035
R	4-2878	FLUESSIGK.	58565		9-1329	ELEMENTART.	41546	PT	4-3306	GITTERDYN.	67040
TRIPARD GE	3-1792	KERNREAKTIO	43075	PN	4-3770	HALBLEITER	71570		9-3467	GITTERDYN.	67010
	7-2029	KERNREAKTIO	43046	TROFIMOV AN	1-2535	FLUESSIGK.	58535	TRUBATCH SL	6-3653	LEITFHGK.FK	70053
TRIPATHI AN	2-2076	ATOM-WW.	51542	VI	1-2718	KRISTALLE	65512		7-3614	MAGN.EIO.FK	69030
	3-2443	ATOM-WW.	51544		3-2253	MOLEKUELE	51060	TRUBITSIN VA	5-3769	HALBLEITER	71520
	6-2489	ATOM-WW.	51540		4-4132	DUEENNE SCHI	74010	TRUBITSYN VP	3-4685	PLANETEN	93614
	6-2525	ATOM-WW.	51544		9-4304	DUEENNE SCHI	74010	TRUBKIN YA	1-4559	KOSM.STRLG.	90636
	11-2697	ATOM-WW.	51532		12-3398	KRISTALLE	65512	TRUBNIKOV BA	8-1846	K-REAKTOREN	43510
W	2-3170	GITTERDYN.	67010	TROFIMOVA LM	11-3831	KRIST.FEHL.	66015		11-5073	LUFTHUELLE	90880
	8-3140	GITTERDYN.	67040	LS	2-1137	OPT.INSTRUM	28572	SV	1-1607	KERNSTRUKT.	42010
	8-3562	SUPRALEITG.	70530		2-1168	PHYS.OPTIK	29015		7-1796	KERNSTRUKT.	42010
DN	9-3479	GITTERDYN.	67020	TN	2-2684	FLUESSIGK.	58565		8-1576	KERNSTRUKT.	42010
	2-2066	ATOM-WW.	51542		2-2685	FLUESSIGK.	58565	TRUBNJAKOV JI	12-2803	POLYMERE	53540
	3-2364	ATOM-WW.	51532	VA	10-4329	FK-SPEKTREN	73315	TRUBNJAKOV YI	8- 383	ELASTIZIT.	22510
	6-2461	ATOM-WW.	51532	TROFIMTCHUK NN	1-4490	GRENZFL.FK	74576	SV	11-1684	KERNSTRUKT.	42010
	8-2175	ATOM-WW.	51534		10-1788	GRENZFL.FK	74576	TRUBY FK	11-3119	MOLEKUELE	51060
	9-2434	ATOM-WW.	51542		12- 470	MECHANIK	22050	TRUCANO P	4-2955	KRISTALLE	65545
G	3- 491	HYDRODYNAM.	23020		12- 472	MECHANIK	22050	TRUCHARD JJ	7- 814	AKUSTIK	23520
	4- 593	HYDRODYNAM.	23030	TROISE G	3-1275	ELEMENTART.	41574	TRUCHASSON C	6- 416	ELASTIZIT.	22510
	9- 658	WAERME	24060		9-1380	ELEMENTART.	41578	TRUCKENBRODT E	1- 653	HYDRODYNAM.	23030
	12- 635	HYDRODYNAM.	23020		5-3173	GITTERDYN.	67020	TRUDEL ML	2-4111	DUEENNE SCHI	74040
GNR	6-2396	MOLEKUELE	51060	TROITSKAYA EP	2-4310	GEOMAGNET.	90450	RM	10- 924	HF-TECHNIK	27540
	7-2400	MOLEKUELE	51060	VA	3-4662	MAGNETOSPH.	91260	JH	10-1282	KERN-MESSG.	40532
KC	8-4290	GRENZFL.FK	74535		6-4507	GEOMAGNET.	90450	MB	8-2030	MOLEKUELE	51050
KN	7-3899	HALBLEITER	71566	VS	12-2577	MOLEKUELE	51060		11-2443	MOLEKUELE	51050
	8-3646	HALBLEITER	71540	TROITSKII EA	8- 47	MESSEN	12230	KN	1-2870	KRISTALLE	65586
	9-3038	FLUESSIGK.	58562	GA	10-3934	LEITFHGK.FK	70028	RE	10-2224	POLYMERE	53535
MP	10-1932	MOLEKUELE	51060		11-3855	KRIST.FEHL.	66025	SP	7-2546	ATOM-WW.	51546
M	9-4486	GRENZFL.FK	74530	VA	9-3378	KRIST.FEHL.	66070	TL	3-1441	STARKE WW.	41780
RB	7-4028	FK-SPEKTREN	73325	OA	11- 212	MATH.PHYSIK	16020	J	2-4540	KOSM.PHYSIK	94530
	7-4029	FK-SPEKTREN	73325	VE	1-1607	KERNSTRUKT.	42010	C	10- 3		

TRUHLAR - TSUBOI

TRUHLAR	DO	5-2199	ATOM-WW.	51534	TSADAKDZE	JS	2-4515	STERNE	94055	TSENO	HK	11-2154	KERNSTRHLG.	44035	
		6-2474	ATOM-WW.	51534			10-4019	SUPRALEITO.	70540			11-2602	ATOM-WW.	51522	
		6-2476	ATOM-WW.	51534			11-3515	FLUESSIGK.	58527		PK	3-2288	KERN-MESSG.	40505	
		7-2498	ATOM-WW.	51532			11-3516	FLUESSIGK.	58527			4-1788	KERNREAKTIO	43054	
		8-2209	ATOM-WW.	51544		SJ	2-4515	STERNE	94055			7-1526	BESCHLEUNIG	41020	
		9-2242	MOLEKUELE	51050			11-3516	FLUESSIGK.	58527			8-3028	KRIST.FEHL.	66076	
		9-2410	ATOM-WW.	51534	TSAKALAKOS	T	12-3468	KRISTALLE	65572		WF	11-3815	KRIST.FEHL.	66040	
		10-2031	ATOM-WW.	51534	TSAL	MA	1-3021	KRIST.FEHL.	66030	TSENO	NV	2-1227	PHYS.OPTIK	29076	
		11-3040	ATOM-WW.	51544			8-3055	MECH.EIG.FK	66514	TSENER	MY	6-2324	MOLEKUELE	51060	
		11-3047	ATOM-WW.	51544	TSALLIS	C	7-3472	GITTERDYN.	67020			9-4055	FK-SPEKTREN	73340	
		12-2632	ATOM-WW.	51530	TSANEV	VI	1-3979	FK-SPEKTREN	73325	TSEO	GG	7- 878	AKUSTIK	23550	
TRUHLIK	E	5-1410	STARKE WW.	41740	TSANG	CF	6-1703	KERNSTRUKT.	42070	TSEPAKIN	SG	9-1271	BESCHLEUNIG	41010	
		8-1745	KERNREAKTIO	43032			6-1886	KERNSEKTR.	42575	TSEPEK	IV	11-4824	DUENNE SCHI	74010	
TRUITT	J	6-4527	LUFTHUELLE	90810			9-1691	KERNSTRUKT.	42075	TSEKOVNIKOV	Y.A.				
TRUKAM	MK	7-4245	OPT.EIG.FK	73635		JC	5-4025	FK-SPEKTREN	73340			10- 734	THERMODYN.	24530	
		10-4222	HALBLEITER	71566			7-4091	FK-SPEKTREN	73340	TSENOGLOU	D	9-3273	KRISTALLE	65586	
TRUKHAN	EM	8-4801	SEHEN	96600		L	6- 611	HYDRODYNAM.	23070	TSEKRYA	I	5-1056	KERN-MESSG.	40505	
	EP	8-2432	PLASMA	57096		LC	10- 465	HYDRODYNAM.	23020			7-1937	KERNSEKTR.	42565	
TRUKHIN	AN	8-3780	FK-SPEKTREN	73320		PHS	12- 126	LABORTECHN.	12560			10-1538	KERNSEKTR.	42565	
		9-3990	FK-SPEKTREN	73320	TSANKOV	MA	6- 941	HF-TECHNIK	27540	TSESEVICH	VP	11- 72	BUECHER	10820	
	VM	9-3990	FK-SPEKTREN	73320	TSANOS	M	8-1412	STARKE WW.	41725	TSEKIS	AL	11-3322	PLASMA	57060	
TRUKHTANOV	YA	11-4233	MAGN.EIG.FK	69050	TSANOV	TH	11-4945	GRENZFL.FK	74535			11-3323	PLASMA	57060	
TRULLINGER	SE	9-3610	MAGN.EIG.FK	69025	TSAO	CH	10-5053	STERNE	94040	TSEKNEK	LS	2-3111	MECH.EIG.FK	66540	
		9-4487	GRENZFL.FK	74530			10-5054	STERNE	94040			2-3112	MECH.EIG.FK	66540	
TRULSEN	J	7-4686	KOSM.PHYSIK	94500		H	9-1396	STARKE WW.	41705	TSEUNG	ACC	1-2653	FLUESSIGK.	58568	
		7-4686	KOSM.PHYSIK	94500		HS	9- 211	QUANTENTHEO	16582			12-4949	DUENNE SCHI	74010	
TRUMAN	A	11- 196	QUANTENTHEO	16513	TSAOUSOGLU	P.E.				TSEVSKIJ	AV	11-4964	GRENZFL.FK	74570	
	DES	11-5196	BIOPHYSIK	96000			6-2966	FLUESSIGK.	58540	TSEKIBEV	VP	11-4958	GRENZFL.FK	74566	
TRUMBORE	FA	12-4946	DUENNE SCHI	74010	TSAP	TT	6-4667	SonnenPHYS.	93320	TSIEN	TP	5-2112	ATOM-WW.	51510	
TRUMPOLD	H	2- 19	BIOGRAPHIEN	10215	TSAPKOV	VI	1-3373	THERMEIG.FK	67550			6-2507	ATOM-WW.	51542	
TRUMPP	HJ	2-3597	SUPRALEITO.	70550			10-3338	THERMEIG.FK	67510	TSIGELMAN	GE	7-2202	ATOMPHYS.	50030	
TRUMPY	B	12-4386	SUPRALEITO.	70550	TSARENKOV	B	12-3820	MECH.EIG.FK	66556	TSIKARISHVILI	E.G.				
		1-3124	KRIST.FEHL.	66065		BV	1-3872	HALBLEITER	71570			7-1401	PHYS.OPTIK	29066	
		3-3373	KRIST.FEHL.	66065			1-3880	HALBLEITER	71580	TSIKERMAN	LY	6- 842	ELEKTIZIT.	26060	
		10-4316	FK-SPEKTREN	73310			3-4005	HALBLEITER	71570	TSIKIN	BO	1-1112	MASER,LASER	28060	
TRUNEY	VV	3-4394	DUENNE SCHI	74040			3-4280	OPT.EIG.FK	73640	TSIKLAURI	GM	7-1036	ELEKTIZIT.	26012	
		3-4395	DUENNE SCHI	74040			4-4057	OPT.EIG.FK	73605			4- 550	HYDRODYNAM.	23020	
		7-4348	DUENNE SCHI	74040			11-4775	OPT.EIG.FK	73640			11-3463	GASE	58045	
TRUMI	KG	8-2837	KRISTALLE	65572			12-4416	HALBLEITER	71505	TSIKORA	IL	6-2439	ATOM-WW.	51524	
TRUNIN	RF	8-3096	MECH.EIG.FK	66550			12-4922	OPT.EIG.FK	73645			9-2075	ATOME	50520	
		11-3993	MECH.EIG.FK	66514	TSAREV	OK	11-4037	MECH.EIG.FK	66550			LI	10-4303	PHOTOLEITO.	72510
TRUNOV	YA	11-4209	MAGN.EIG.FK	69035		VA	10-1394	STARKE WW.	41740	TSILIMIGRAS	P	3-1361	STARKE WW.	41730	
TRUOEL	P	3-1336	STARKE WW.	41725	TSARFIN	YY	5- 896	OPT.INSTRUM	28545			4-1551	STARKE WW.	41700	
		11-1862	KERNREAKTIO	43039	TSARYUK	VI	5-2776	FLUESSIGK.	58573			7-1779	STARKE WW.	41783	
TRUONG	AT	4-3753	HALBLEITER	71566			11-4779	OPT.EIG.FK	73640			8-1557	STARKE WW.	41783	
	TB	6-2926	FLUESSIGK.	58530	TSATURYAN	SA	8-3945	FK-SPEKTREN	73370	TSIMANSKII	YP	11- 529	MECHANIK	22090	
	TN	6-1438	STARKE WW.	41755	TSAUENE	AY	1- 269	QUANTENTHEO	16526	TSIMENKO	OV	9-3422	MECH.EIG.FK	66550	
		7-1745	STARKE WW.	41773	TSAY	FD	5-4065	FK-SPEKTREN	73355			9-3423	MECH.EIG.FK	66545	
		8-1384	STARKE WW.	41700		SY	11-3593	FLUESSIGK.	58555	TSINGARELLI	MM	9-2070	ATOME	50520	
		11- 327	QUANTENTHEO	16582		YC	5-3549	LEITFHGK.FK	70074	TSINGHAM	AI	2-2712	FLUESSIGK.	58568	
		12-1768	STARKE WW.	41725		YF	9-3736	LEITFHGK.FK	70076	TSINOBER	AB	9-2669	PLASMA	57045	
TRURAN	TT	11- 358	QU.FELDTHEO	17010			1-3768	HALBLEITER	71530			11-3271	PLASMA	57045	
	J	9-1661	KERNSTRUKT.	42050			2-3507	LEITFHGK.FK	70028			11-3283	PLASMA	57045	
	JW	2-4510	STERNE	94050			5-3174	GITTERDYN.	67020			12-2902	PLASMA	57045	
		4-4571	KOSM.PHYSIK	94588		YH	1-2911	KRISTALLE	65586		LI	1-3128	KRIST.FEHL.	66065	
TRUSH	KV	10-3369	THERMEIG.FK	67530	TSCHACHER	B	4- 860	ELEKTIZIT.	26040			2-3003	KRIST.FEHL.	66030	
TRUSHCHENKO	AA	4-3563	LEITFHGK.FK	70038			12- 959	ELEKTIZIT.	26040	TSINTSADZE	GA	6-4046	FK-SPEKTREN	73355	
		10-4010	LEITFHGK.FK	70076	TSCHANH	C	12-5533	PLANETEN	93695			6-4052	FK-SPEKTREN	73355	
TRUSILLO	SV	1-1639	KERNSEKTR.	42550	TSCHANZ	NP	6-3093	FLUESSIGK.	58573			7-3167	KRISTALLE	66545	
TRUSOV	BG	9- 518	HYDRODYNAM.	23040	TSCHAPPU	F	1- 780	ELEKTIZIT.	26010			10-4447	FK-SPEKTREN	73355	
	BP	6-4693	PLANETEN	93613	TSCHARNUTER	W	5-2759	FLUESSIGK.	58573			10-4474	FK-SPEKTREN	73355	
		11-5132	PLANETEN	93613			8-2236	POLYMERE	53510		NL	6-4051	FK-SPEKTREN	73355	
	VF	10- 56	BUECHER	10895			9-2519	POLYMERE	53525			7-3913	HALBLEITER	71540	
	VP	4- 811	WAERME	24060			12-5558	STERNE	94060			9-2647	PLASMA	57026	
TRUSSLER	JWA	7-4238	OPT.EIG.FK	73625	TSCHEPIDJIAN	P	5- 516	HYDRODYNAM.	23040	TSIPENYUK	YM	11-1680	KERNREAKTIO	43028	
TRUSKOWSKI	W	1-2711	KRISTALLE	65510	TSCHERSICH	KG	8- 111	VAKUUM	13030	TSIPORUKHA	VD	4-3924	FK-SPEKTREN	73330	
		1-3190	MECH.EIG.FK	66540	TSCHESCHANKOW	B.				TSIREL	VS	1- 606	HYDRODYNAM.	23010	
TRUT	L	9-3183	KRISTALLE	65572			9- 363	MECHANIK	22020	TSIRK	AA	6-4149	OPT.EIG.FK	73620	
TRUTE	H	9-1562	STARKE WW.	41764	TSCHIRME	B	11-2134	K-REAKTOREN	43560	TSIRLIN	YA	1-1366	KERN-MESSG.	40518	
TRUTEN	VA	1- 71	MESSEN	12230	TSCHIRWITZ	U	1-3746	HALBLEITER	71510	TSIRULNIK	PM	12-1229	MASER,LASER	28060	
		1- 492	MECHANIK	22032			3-3907	ELEKTIZIT.	26060	TSIRYULNIK	PA	12-4634	FK-SPEKTREN	73320	
TRUTIA	E	6-2037	KERNREAKTIO	43080			10-2275	POLYMERE	53544	TSITSARKIN	AF	3-2955	FLUESSIGK.	58540	
TRYAPITSYNA	LV	10-4476	FK-SPEKTREN	73355	TSCHOEGL	NW	4-2452	POLYMERE	53542	TSITSISHVILI	B.V.				
TRYBULA	S	4- 108	MESSEN	12250			9-2888	FLUESSIGK.	58520			1-4416	GRENZFL.FK	74535	
TRYBUS	L	4- 109	MESSEN	12250	TSCHOLEWA	S	3-2499	POLYMERE	53510			4-4246	GRENZFL.FK	74535	
TRYKOV	LA	9-1198	KERN-MESSG.	40538	TSCHUDJI	T	3- 896	MASER,LASER	28050	TSITSON	IT	7-2771	PLASMA	57015	
		9-1200	KERN-MESSG.	40538			11-3123	POLYMERE	53510	TSIVENKO	VI	10-4817	GRENZFL.FK	74535	
TRYON	PV	6-3734	METAL.LEITO	71010	TSCHUIKOW-ROUX	E.				TSIVINSKII	SV	12-3795	MECH.EIG.FK	66545	
TRYTI	S	8-1796	KERNREAKTIO	43064			11- 841	THERMODYN.	24554	TSIVINSKIJ	SV	1-3043	KRIST.FEHL.	66035	
TRZASKA	Z	2- 880	HF-TECHNIK	27540			4-3711	HALBLEITER	71540	TSIVLIN	VI	9- 996	OPT.INSTRUM	28540	
TRZEBIATOWSKI	V.						9-3845	HALBLEITER	71540	TSKHAKAYA	DD	3-2711	PLASMA	57085	
		8-3431	MAGN.EIG.FK	69065			2- 120	MESSEN	12250			11-4958	GRENZFL.FK	74566	
		7-3966	THERMOLEKT	72010	TSE	E	11-3278	PLASMA	57045	TSMOTS	YM	4-3500	MAGN.EIG.FK	69065	
		10-3856	MAGN.EIG.FK	69065	TSEBERS	AO	2-3584	SUPRALEITO.	70530			6-3613	MAGN.EIG.FK	69065	
TSAGAREISHVILI	G.V.						4-3559	LEITFHGK.FK	70035	TSO	FKW	6- 440	ELASTIZIT.	22520	
		9-4300	DUENNE SCHI	74010	TSEBRO	VI	4-3701	HALBLEITER	71530			11- 530	ELASTIZIT.	22530	
TSAL	B	2-1261	KERN-MESSG.	40505	TSEBULYA	OO	9-4718	IONOSPHERE	91040	TSOCHEV	W	10-2667	FLUESSIGK.	58555	
	CS	6- 685	AKUSTIK	23570	TSEDERBERG	NV	9- 814	HF-TECHNIK	27550			9-4306	DUENNE SCHI	74010	
		6-1186	PHYS.OPTIK	29088	TSEDILINA	EE	7-4722	GRENZFL.FK	74520	TSOKOS	CP	6- 68	MESSEN	12250	
	DH	10-3297	GITTERDYN.	67060	TSEITLIN	NM	7-2771	PLASMA	57015			12- 601	HYDRODYNAM.	23040	
	F	5-2800	KRISTALLE	65510	TSEJTLIN	MB	9-2111	ATOME	50530	TSOLOVA	L	2-4608	STRAHL.BIOL	97020	
	J	2-3213	GITTERDYN.	67060	TSEKERIS	P				TSUNG	TT	1-4398	GRENZFL.FK	74535	
		8-3524	LEITFHGK.FK	70065	TSKHANOVSKII	I.A.						10-4791	GRENZFL.FK	74535	
		12-3888	GITTERDYN.	67060			6-3313	KRIST.FEHL.	66061			11- 913	TEILCH.OPT.	27040	
JC		3-4423	GRENZFL.FK	74510			4-3725	HALBLEITER	71540			5-2336	POLYMERE	53535	
JT		8-3452	LEITFHGK.FK	70010	TSEK										

TSUBOI - TUMANOV

TSUBOI	T	8-2014	MOLEKUELE	51040	TSUNAGA	M	1-2649	FLUESSIGK.	58568	TU	KN	8-4104	DUENNE SCHI	74010
TSUBOMURA	N	3-2608	POLYMERE	53946	TSUNASHIMA	Y	3-453	HYDRODYNAM.	23015			8-4105	DUENNE SCHI	74010
		10-4606	OPT.EIG.FK	73640	TSUNAWAKI	Y	5-902	OPT.INSTRUM	28553	TUAL	A	2-2678	FLUESSIGK.	58565
TSUBOTA	H	12-2095	KERNREAKTIO	43024	TSUNEKAWA	S	1-2012	MOLEKUELE	51060			5-2725	FLUESSIGK.	58565
TSUBOUCHI	T	1-743	WAERME	24060			3-3478	MECH.EIG.FK	66550	TUAN	HS	6-4203	GRENZFL.FK	74520
TSUCHIDA	E	8-2271	POLYMERE	53530			7-3386	MECH.EIG.FK	66514			12-1543	PHYS.OPTIK	29060
	Y	7-3622	MAGN.EIG.FK	69030	TSUNEHATSU	T	3-2787	PLASMA	57260		RH	7-434	QUANTENTHEO	16582
TSUCHIMOTO	N	12-718	HYDRODYNAM.	23070	TSUNETO	T	2-288	STATISTIK	17563		SF	4-1547	STARKE WW.	41780
TSUCHIYA	H	10-2962	KRISTALLE	65586			4-4526	STERNE	94060			6-1385	ELEMENTART.	41570
	K	12-1268	OPT.INSTRUM	28520			5-3276	THERMEIG.FK	67553			7-1587	ELEMENTART.	41576
	M	9-1826	KERNSPEKTR.	42565			6-298	STATISTIK	17520			7-1731	STARKE WW.	41770
	S	9-2961	FLUESSIGK.	58535	TSUNODA	Y	1-2665	FLUESSIGK.	58570		VD	12-1688	ELEMENTART.	41543
		3-2076	ATOM-WW.	51556			10-1082	OPT.INSTRUM	28570		YN	11-1135	OPT.INSTRUM	28530
TSUDA	K	3-2200	MOLEKUELE	51060	TSURIKOV	AA	12-3854	GITTERDYN.	67020	TUBALOV	NP	4-2454	POLYMERE	53544
	Y	3-4045	PHOTOLEITO.	72510	TSURU	T	9-3912	THERMOELEKT	72010			9-3380	KRIST.FEHL.	66073
	M	3-4782	BIOPHYSIK	96060			6-2723	PLASMA	57080	TUBBS	EF	6-2263	ATOME	50560
	N	4-2463	POLYMERE	53546	TSURUBUCHI	S	6-2736	PLASMA	57085			11-1177	OPT.INSTRUM	28556
		2-2255	POLYMERE	53546			10-4689	DUENNE SCHI	74040		LD	12-2474	MOLEKUELE	51050
		3-2087	KRIST.FEHL.	66062	TSURUI	A	6-2478	ATOM-WW.	51536		MR	5-920	OPT.INSTRUM	28570
		6-3435	MECH.EIG.FK	66556			11-2803	ATOM-WW.	51536	TUBINO	R	5-1915	MOLEKUELE	51010
		7-3770	LEITFHOK.FK	70028			2-3184	GITTERDYN.	67010	TUBIS	A	2-1522	KERNSTRUKT.	42010
		8-3477	LEITFHOK.FK	70028			9-3473	GITTERDYN.	67010			3-1469	KERNSTRUKT.	42010
	T	8-3926	FK-SPEKTREN	73370	TSURUSHIMA	T	10-3259	GITTERDYN.	67010			3-1755	KERNREAKTIO	43052
		11-3267	PLASMA	57045			5-3039	KRIST.FEHL.	66065			7-1844	KERNSPEKTR.	42535
TSUEI	CC	11-5097	MAGNETOSPH.	91223	TSURUTA	S	3-4717	STERNE	94055			11-1641	KERNSTRUKT.	42010
		10-4003	LEITFHOK.FK	70076	TSURUTANI	B	2-4452	MAGNETOSPH.	91255			11-1672	KERNSTRUKT.	42010
TSUGAWA	A	10-4055	SUPRALEITO.	70540			7-4597	MAGNETOSPH.	91223			11-1727	KERNSPEKTR.	42535
TSUGE	A	7-3673	MAGN.EIG.FK	69040	TSUSHIMA	K	7-1231	MASER,LASER	28045	LUCCARONE	A	12-2146	KERNREAKTIO	43052
	A	9-513	HYDRODYNAM.	23040			5-4196	OPT.EIG.FK	73610			5-4171	OPT.EIG.FK	73605
	M	4-3866	FK-SPEKTREN	73515	TSUTSUMI	M	5-3446	MAGN.EIG.FK	69070			6-4122	OPT.EIG.FK	73605
	N	10-535	HYDRODYNAM.	23040			6-3596	MAGN.EIG.FK	69045	TUCCIO	SA	9-823	MASER,LASER	28070
	S	1-778	THERMODYN.	24556	TSUYA	N	4-3514	MAGN.EIG.FK	69070			9-843	MASER,LASER	28040
TSUI	CC	11-587	ELASTIZIT.	22530			7-1131	FK-SPEKTREN	73360	TUCEK	J	2-1597	KERNREAKTIO	43060
	DC	2-3719	HALBLEITER	71580	TSUZUKI	T	8-3440	MAGN.EIG.FK	69070	TUCHENDLER	J	5-4190	OPT.EIG.FK	73610
		5-3877	HALBLEITER	71580			2-2302	PLASMA	57033	TUCHIN	BD	2-1232	PHYS.OPTIK	29076
	JBY	9-3481	GITTERDYN.	67040			3-2685	PLASMA	57055	TUCKEVIK	VV	4-919	TEILCH.OPT.	27062
		1-825	ELEKTIZIT.	26030	TSUZUKU	T	5-3571	SUPRALEITO.	70510	TUCHYATULLINA	M.S.	7-2664	POLYMERE	53535
		3-3719	MAGN.EIG.FK	69040			1-3762	HALBLEITER	71520			3-462	HYDRODYNAM.	23020
	MW	10-3661	MAGN.EIG.FK	69040			5-3894	THERMOELEKT	72010	TUCK	EO	7-1937	TEILCH.OPT.	27054
	E	5-84	UNTERRICHT	12040	TSVANG	LR	10-4941	LUFTHUELLE	90830		RA	1-1905	KERNSPEKTR.	42555
TSUJI	H	8-3528	THERMEIG.FK	67556			12-5343	LUFTHUELLE	90830	TUCKER	AB	10-1843	ATOME	50560
		7-2790	PLASMA	57030	TSVEIMAN	EV	6-4450	GRENZFL.FK	74576		AW	12-665	HYDRODYNAM.	23040
	K	12-2856	PLASMA	57203	TSVEJMAN	EV	1-3071	KRIST.FEHL.	66062		HJ	2-3211	GITTERDYN.	67060
		4-2366	POLYMERE	53530	TSVETAEV	VE	7-2835	PLASMA	57075		JW	7-68	BUECHER	10820
		4-2469	POLYMERE	53550	TSVETKOV	EA	1-4057	FK-SPEKTREN	73355			8-3200	THERMEIG.FK	67520
		6-93	LABORTECHN.	12530		FF	11-4677	FK-SPEKTREN	73355			8-3374	MAGN.EIG.FK	69040
		10-1659	KERNREAKTIO	43048			2-678	WAERME	24060			10-3296	GITTERDYN.	67060
		10-2285	POLYMERE	53550			2-680	WAERME	24060			11-4201	MAGN.EIG.FK	69030
		10-2287	POLYMERE	53550			4-2910	DISP.SYST.	59530		R	4-4485	PLANETEN	93613
		11-1932	KERNREAKTIO	43052			9-1269	BESCHLEUNIG	41010		TH	1-2997	KRIST.FEHL.	66025
		12-2843	POLYMERE	53550		LV	8-3832	FK-SPEKTREN	73330		W	9-4871	KOSM.PHYSIK	94540
	M	9-4116	FK-SPEKTREN	73365		YA	6-4141	OPT.EIG.FK	73610		WH	1-4656	SONNENPHYS.	93526
	T	7-3678	MAGN.EIG.FK	69045		YN	3-1242	ELEMENTART.	41543			2-4556	KOSM.PHYSIK	94573
		8-4553	STERNE	94020		VP	4-3993	FK-SPEKTREN	73355	TUDA	T	4-2575	PLASMA	57085
		10-5050	STERNE	94020		YD	4-3994	FK-SPEKTREN	73355			6-2691	PLASMA	57055
TSUJIDE	T	1-3155	KRIST.FEHL.	66076	TSVETKOVA	LM	5-4075	FK-SPEKTREN	73355			11-3317	PLASMA	57055
		5-4340	DUENNE SCHI	74040		HY	11-2838	FK-SPEKTREN	73355			11-3404	PLASMA	57263
TSUJII	K	6-3030	FLUESSIGK.	58557	TSVINEV	AP	12-1252	OPT.INSTRUM	28520	TUDOR	G	7-316	MATH.PHYSIK	16020
TSUJIKAWA	I	5-3428	MAGN.EIG.FK	69060		MP	8-491	HYDRODYNAM.	23060		T	1-1273	PHYS.OPTIK	29020
	A	8-3999	OPT.EIG.FK	73610	TSVIRKO	MP	5-1166	BESCHLEUNIG	41020	TUERPE	DR	6-1703	KERNSTRUKT.	42070
TSUJIMURA	S	4-1957	KRISTALLE	65545			5-2101	MOLEKUELE	51060			9-1691	KERNSTRUKT.	42075
	A	3-2574	POLYMERE	53540			9-2395	MOLEKUELE	51060	TUETTOE	I	2-2505	FLUESSIGK.	58525
TSUJINO	N	12-897	THERMODYN.	24554		YA	11-3670	FLUESSIGK.	58573	TUETI	R	6-2607	STATISTIK	17540
		3-2330	ATOM-WW.	51528			2-3432	MAGN.EIG.FK	69040			10-2514	GASE	58040
TSUJIUCHI	J	4-1127	OPT.INSTRUM	28570	TSYASHCHENKO	Y.P.	10-3582	MAGN.EIG.FK	69030	TUFT	RA	3-1082	PHYS.OPTIK	29045
		8-1115	OPT.INSTRUM	28570			6-3972	FK-SPEKTREN	73330	TUGOV	I	3-2312	ATOM-WW.	51524
		11-1198	OPT.INSTRUM	28570			8-3132	GITTERDYN.	67020			6-2418	ATOM-WW.	51520
TSUJIYAMA	L	7-4373	DUENNE SCHI	74050	TSYBAKOVA	LS	9-4031	FK-SPEKTREN	73330	TSUNSTRA	F	7-2480	ATOM-WW.	51524
TSUKADA	M	3-3285	KRIST.FEHL.	66015		NE	6-983	MASER,LASER	28040	TUK	FW	9-3225	KRISTALLE	65584
		10-4213	HALBLEITER	71563	TSYGAN	NE	8-524	AKUSTIK	23510	TUKHBATULLIN	R.S.	12-298	QU.FELDTHEO	17010
	N	12-6281	LEITFHOK.FK	70026	TSYGANKOV	NF	12-1014	TEILCH.OPT.	27016			6-4054	FK-SPEKTREN	73355
		1-1322	PHYS.OPTIK	29086		VF	6-2805	GASENTLADG.	57810	TUKHLIAEV	A	8-4047	OPT.EIG.FK	73635
		2-2005	ATOM-WW.	51522	TSYGANKOV	VF	6-3279	KRIST.FEHL.	66025	TUKISM	AI	12-5298	KOSM.STRLO.	90646
		10-6479	FK-SPEKTREN	73355	TSYGANOV	AD	7-2001	KERNSTRUKT.	44033	TULASIGERI	VB	3-2115	MOLEKUELE	51040
	T	12-4744	FK-SPEKTREN	73345			8-2920	KRIST.FEHL.	66015	TULEY JR.	FB	1-2092	ATOM-WW.	51530
		2-4180	GRENZFL.FK	74520		EN	12-3995	THERMEIG.FK	67595			1-2104	ATOM-WW.	51532
		2-4181	GRENZFL.FK	74520			3-1152	KERN-MESSG.	40512	TULI	SK	5-1390	STARKE WW.	41730
		2-4182	GRENZFL.FK	74520			9-1142	KERN-MESSG.	40505	TULIN	MP	7-717	HYDRODYNAM.	23030
		5-4371	GRENZFL.FK	74520	TSYGANYUK	AV	4-4026	FK-SPEKTREN	73370	TULINA	NA	12-3794	MECH.EIG.FK	66556
		9-895	MASER,LASER	28050		YS	1-847	ELEKTIZIT.	26060	TULINOV	AF	1-2777	KRISTALLE	65570
TSUKAHARA	S	4-2925	KRISTALLE	65510	TSYGKALO	AA	9-1272	BESCHLEUNIG	41010			9-1851	KERNSPEKTR.	42575
TSUKAKOSHI	M	3-4286	OPT.EIG.FK	73640	TSYGR	OD	11-2750	ATOM-WW.	51532		OF	10-4991	MAGNETOSPH.	91226
TSUKAMOTO	J	7-1574	ELEMENTART.	41974	TSYKALO	AL	8-821	THERMODYN.	24520			4-4325	KOSM.STRLO.	90630
	H	7-3047	FLUESSIGK.	58555	TSYKALOV	VV	11-4157	DIELEKTRIKA	68020	TULINOVA	NI	10-4991	MAGNETOSPH.	91226
	T	9-2961	FLUESSIGK.	58535	TSYKUNOV	VV	12-3380	DISP.SYST.	59540		OA	5-3290	DIELEKTRIKA	68020
TSUKANOV	VD	12-1932	KERNSTRUKT.	42080	TSYMBAL	LT	4-3958	FK-SPEKTREN	73345	TULIP	J	3-903	MASER,LASER	28055
TSUKERBLAT	BS	12-372	STATISTIK	17566		OM	8-1212	PHYS.OPTIK	29066			12-2986	PLASMA	57256
		1-3461	MAGN.EIG.FK	69020		VS	9-2713	PLASMA	57055	TULLETT	AD	4-4255	GRENZFL.FK	74560
		1-3956	FK-SPEKTREN	73325	TSYRLIN	LE	11-894	ELEKTRODYN.	26520	TULLY	FP	6-2519	ATOM-WW.	51544
		4-3997	FK-SPEKTREN	73355	TSYRLINA	NG	5-576	WAERME	24020			11-3077	ATOM-WW.	51544
		5-2968	KRIST.FEHL.	66025	TSYRULNIKOV	AS	12-816	WAERME	24095		JA	8-2172	ATOM-WW.	51532
TSUKERMAN	IS	9-1429	STARKE WW.	41725	TSYTOVICH	VM	3-4669	SONNENPHYS.	93320		JC	12-2669	ATOM-WW.	51544
	VA	9-398	ELASTIZIT.	22520			4-44	BUECHER	10810	TULTAEV	AV	6-1283	KERN-MESSG.	40582
TSUKERNIK	VM	11-4536	PHOTOLEITO.	72510			7-4671	STERNE	94055	TULUB	AV	6-2412	ATOM-WW.	51542
		1-3509	MAGN.EIG.FK	69040			7-4673	STERNE	94055			7-1384	PHYS.OPTIK	29050
		7-3480	GITTERDYN.	67060</										

TUMANOV - TYSHCHENKO

TUMANOV	DA	8-2141	ATOM-WW.	51526	TURNER	DM	1-2091	ATOM-WW.	51528	TUTTER	M	6-2705	PLASMA	57075		
	VA	6- 696	WAERNE	24023			4-2185	ATOM-WW.	51520			6-2708	PLASMA	57075		
TUMANOVA	LA	3-4358	DUENNE SCHI	74030			7-2492	ATOM-WW.	51528			7-2829	PLASMA	57075		
TUMBEY	GH	6-1378	ELEMENTART.	41563			9-2341	ATOM-WW.	51515			7-2830	PLASMA	57075		
TUMOLILLO	TA	8-3757	FK-SPEKTREN	73310			9-2394	ATOM-WW.	51528			9-2766	PLASMA	57085		
		11-3738	KRISTALLE	65545			12-2621	ATOM-WW.	51528			11-3324	PLASMA	57075		
		12-4602	FK-SPEKTREN	73310			9-1132	PHYS.OPTIK	29088			11-3358	PLASMA	57090		
TUMOV	AG	5-3290	DIELEKTRIKA	68020		EH	11-4019	MECH.EIG.FK	66545			12-1463	PHYS.OPTIK	29000		
TUNALEY	JKE	1-4297	DUENNE SCHI	74040		GI	8-1426	STARKE WW.	41735		TUTTLE	JH	7-1398	PHYS.OPTIK	29066	
		3- 295	STATISTIK	17510		HS	12-2117	KERNREAKTIO	43039			RJ	6-2141	K-REAKTOREN	43510	
		3-3844	LEITFHGK.FK	70060		JE	9-2547	POLYMERE	53530		TUTTLE JR.	TR	10-2729	FLUESSIGK.	58570	
TUNG	CL	4-1787	KERNREAKTIO	43054			4-2268	ATOM-WW.	51532		TUTU	NK	1- 599	HYDRODYNAM.	23010	
	DM	2-2148	POLYMERE	53510			5-1808	KERNSTRHLG.	44030		TUTUKOV	AV	7-4667	STERNE	94050	
	LH	12-2710	POLYMERE	53520			5-4694	STRAHL.BIOL	97010		TUTUROV	YF	11-4495	HALBLEITER	71566	
	WC	5-1717	KERNREAKTIO	43064			12-5720	STRAHL.BIOL	97010		TUURA	E	5-1050	KERN-MESSG.	40503	
	WK	2-1428	STARKE WW.	41710		JG	1-2275	PLASMA	57070				6-1204	KERN-MESSG.	40505	
TUNHEIM	JA	3-3301	KRIST.FEHL.	66030			10-2383	PLASMA	57085		TURNALA	T	3-1744	KERNREAKTIO	43048	
TUNITSKI	NM	12-1213	MASER,LASER	28055		JJ	5- 999	PHYS.OPTIK	29020				6-1857	KERNSEKTR.	42565	
	LN	8-1900	ATOMPHYS.	50030		JM	7-4644	PLANETEN	93650		TUXFORD	AM	12-4654	FK-SPEKTREN	73325	
TUNITSKIJ	NN	7-2549	ATOM-WW.	51554		JS	12- 890	THERMODYN.	24550		TUYEM	LT	3-3910	HALBLEITER	71505	
TUNKELO	NE	3-1122	KERN-MESSG.	40503			12-5232	ERDKOERPER	90260		TUYL VAN	AM	12- 605	HYDRODYNAM.	23020	
TUNKIN	VG	2-3965	FK-SPEKTREN	73380		L	7-1630	STARKE WW.	41764		TUZI	Y	11- 185	YAKUUM	13050	
		4-1915	ATOMPHYS.	50020		LF	12-1520	PHYS.OPTIK	29045		TUZZOLINI	AJ	9-4867	KOSM.PHYSIK	94530	
		11-1031	MASER,LASER	28035		ME	12- 321	STATISTIK	17505		TYERDISLOV	VA	9-4922	BIOPHYSIK	96040	
TUNOLD	R	11-3633	FLUESSIGK.	58568		MJL	6-4848	SEHEN	96620				2- 816	ELEKTRODYN.	26520	
TUOMI	T	7-4023	FK-SPEKTREN	73320		PA	7-1418	KERN-MESSG.	40503			LS	8-2331	PLASMA	57010	
		10-3094	KRIST.FEHL.	66040			3-4365	DUENNE SCHI	74040			VI	8-2343	PLASMA	57020	
	TO	12-4670	FK-SPEKTREN	73325			5-2371	POLYMERE	53546			VL	3-2667	PLASMA	57050	
		2-3075	KRIST.FEHL.	66076			7-2747	POLYMERE	53546		TVERSKAYA	LV	6-4640	MAGNETOSPH.	91230	
		5-3052	KRIST.FEHL.	66076		PJ	10-3489	MAGN.EIG.FK	69010				6-4642	MAGNETOSPH.	91250	
TUOMIKOSKI	P	6-3343	KRIST.FEHL.	66076		PR	9- 763	TEILCH.OPT.	27040				10-4992	MAGNETOSPH.	91226	
		6-3353	KRIST.FEHL.	66076		RE	9-2900	FLUESSIGK.	58520				10-5002	MAGNETOSPH.	91260	
		6-2342	MOLEKUELE	51060			3-1717	KERNREAKTIO	43026		TYERSKOI	BA	3-4578	GEOMAGNET.	90440	
		6-3115	FLUESSIGK.	58595		RG	9-1705	KERNSEKTR.	42510		TYERSKOJ	BA	6-4646	MAGNETOSPH.	91260	
TUOMINEN V I		3-4709	STERNE	94030		RH	2-2984	KRIST.FEHL.	66020		TYOROGOV	SD	1- 241	MATH.PHYSIK	16030	
TUOMINEN VON I		4-4514	STERNE	94040		RJ	9-2871	GASE	58045				8-1177	PHYS.OPTIK	29040	
TUOMINIEMI	J	2- 241	QUANTENTHEO	16550		W	4-1648	KERNSTRUKT.	42080				9- 191	QUANTENTHEO	16533	
TUPCHIEV	VA	10-1359	STARKE WW.	41700		WH	7-1686	STARKE WW.	41753				10- 247	QU.FELDTHEO	17010	
		12-3363	DISP.SYST.	59540			9-1575	STARKE WW.	41770				10- 260	QU.FELDTHEO	17020	
		12-3373	DISP.SYST.	59540			8-4057	OPT.EIG.FK	73640				11-2430	MOLEKUELE	51050	
TUPHOLME	GE	4- 735	AKUSTIK	23530		TURNER-SMITH	A.R.	12-4628	FK-SPEKTREN	73320		TWADDELL	VA	1-2505	FLUESSIGK.	58530
TUPICHENKOV	AA	8- 424	HYDRODYNAM.	23010			7-2520	ATOM-WW.	51542			THARDOWSKI	J	3-4285	OPT.EIG.FK	73640
TUPLIN	TA	2-1369	BESCHLEUNIG	41020		TURON	PJ	3- 998	OPT.INSTRUM	28553		THAROWSKI	Y	3-3317	KRIST.FEHL.	66030
TUPPER	BOJ	1- 453	FELDTHEORIE	18042			12-5455	SonnenPHYS.	93314		TWEED	RJ	8-2160	ATOM-WW.	51532	
		10- 336	FELDTHEORIE	18040		TUROS	A	3-1891	KERNSTRHLG.	44030				10-2014	ATOM-WW.	51530
TURAEV	MY	9-4548	GRENZFL.FK	74560			12-5100	GRENZFL.FK	74535				11-2265	ATOME	50940	
TURAKULOV	HT	9-3027	FLUESSIGK.	58562		TUROV	EA	3-1886	KRISTALLE	65576		TWERSKY	V	8- 622	MATH.PHYSIK	16040
TURALA	M	3-1152	KERN-MESSG.	40512			7-4162	FK-SPEKTREN	73370		TWIDDY	ND	3-2629	PLASMA	57010	
		9-1142	KERN-MESSG.	40505		TUROVETS	AG	3-2342	FLUESSIGK.	58570		TWIN	PJ	3-1162	KERN-MESSG.	40527
TURBAN	L	9-3313	KRIST.FEHL.	66025		TUROVETS II	VA	9- 371	MECHANIK	22036				3-1582	KERNSEKTR.	42545
TURBATU	S	2- 520	HYDRODYNAM.	23050		TUROVSEI	VV	5-1693	KERNREAKTIO	43052				4-1673	KERNSEKTR.	42545
TURBIN	VS	10-3316	FELDTHEORIE	67070			6-1916	KERNREAKTIO	43012				7-1835	KERNSEKTR.	42510	
	YG	6-4501	GEOMAGNET.	90440			6-2030	KERNREAKTIO	43080				10-1270	KERN-MESSG.	40527	
TURBITT	T	3- 831	HF-TECHNIK	27540			6-2031	KERNREAKTIO	43080				12-1984	KERNSEKTR.	42545	
TURCHANYI	B	2-3016	KRIST.FEHL.	66035			11-1936	KERNREAKTIO	43052		TWISLETON	JF	10-4427	FK-SPEKTREN	73340	
TURCHENKO	VG	6- 507	AKUSTIK	23540		TUROVITSEVA	LS	6-4597	QUANTENTHEO	16595				12-2801	POLYMERE	53540
TURCHETTI	G	10-1375	STARKE WW.	41725		TUROWSKI	M	12-3527	KRISTALLE	65584		TWOMEY	S	4-4396	LUFTHUELLE	90850
TURCHIN	VF	6-4597	QUANTENTHEO	16595		TURPIN	PY	3-4611	LUFTHUELLE	90820		TYAGAI	VA	1-3910	PHOTOLEITG.	72510
	VI	9- 814	HF-TECHNIK	27550		TURQ	P	6-4539	LUFTHUELLE	90820				4-3806	HALBLEITER	71590
TURCHINETZ	W	1-1652	KERNSEKTR.	42565		TURQ	B	3-3028	FLUESSIGK.	58565				8-3995	OPT.EIG.FK	73610
		12-2104	KERNREAKTIO	43034		TURRELL	BO	2-3443	MAGN.EIG.FK	69050				12-4545	HALBLEITER	71580
TURCK	B	4- 854	ELEKTRIZIT.	26016		TURRIN	A	3-1219	BESCHLEUNIG	41020		TYAGI	AK	10-1932	MOLEKUELE	51060
TURCO	BP	6-4608	IONOSPHERE	91020			3-1221	BESCHLEUNIG	41040			MS	7-3945	HALBLEITER	71560	
TURCOTTE	A	5-1101	KERN-MESSG.	40527		TURRISI	E	4-1891	KERNSTRHLG.	44033			RH	2-3770	FK-SPEKTREN	73310
	DL	6-4697	PLANETEN	93640			4-1931	ATOMPHYS.	50060		TYALIN	YI	9-3410	MECH.EIG.FK	66540	
	G	11-3392	PLASMA	57256		TURRO	NJ	5-2294	FLUESSIGK.	58520		TYAPIN	AS	9-1656	KERNSTRUKT.	42030
	R	7-1908	KERNSEKTR.	42555		TURSCHNER	H	8- 275	STATISTIK	17520		TYAPKIN	AA	9- 336	FELDTHEORIE	18030
TUREK	P	12-2179	KERNREAKTIO	43064		TURSKA	E	2-2268	POLYMERE	53560				11-1551	STARKE WW.	41743
TURGUNOV	T	7-3076	FLUESSIGK.	58565		TURUNOV	BS	2- 402	ELASTIZIT.	22520				12- 420	FELDTHEORIE	18048
		11-4437	HALBLEITER	71520			DA	4- 485	ELASTIZIT.	22520		TYAPUNINA	NA	5-3206	GITTERDYN.	67070
TURI	EA	10-2235	POLYMERE	53540			WA	3- 439	ELASTIZIT.	22530		TYASTO	VA	10-4924	KOSM.STRLG.	90643
	L	4-1842	K-REAKTOREN	43510			RA	8-3669	HALBLEITER	71563		TYCHINA	II	5-3851	HALBLEITER	71563
TURIK	AV	10-3432	DIELEKTRIKA	68020			RA	1-1599	STARKE WW.	41783				7-4038	FK-SPEKTREN	73325
TURIKOV	ES	7-2817	PLASMA	57055		TURTLE	RR	12-4260	LEITFHGK.FK	70024			VV	11-4541	FK-SPEKTREN	73300
TURILINA	VA	3- 666	WAERNE	24060		TURTON	G	6-4345	GRENZFL.FK	74520		TYCHINSKAYA	MP	10-1169	PHYS.OPTIK	29066
TURINA	S	1- 188	LABORTECHN.	12560		TURUKHANO	BO	3- 959	OPT.INSTRUM	28530				1-1106	MASER,LASER	28060
TURJANITSJA	ID	3-2928	FLUESSIGK.	58530			N	3- 959	OPT.INSTRUM	28530				11-1063	MASER,LASER	28050
TURJANSKI	R	1-1690	KERNREAKTIO	43046		TURUNEN	M	8-2906	KRIST.FEHL.	66025		TYCHINSKII	AV	1-4058	FK-SPEKTREN	73355
		3-1742	KERNREAKTIO	43046			HJ	8-2978	KRIST.FEHL.	66035				2-3867	FK-SPEKTREN	73345
		12-2135	KERNREAKTIO	43046		TURYANITSJA	ID	5-3308	DIELEKTRIKA	68030		TYDLITAT	F	2-2521	FLUESSIGK.	58530
TURK	RA	10-4713	DUENNE SCHI	74050			6-3984	FK-SPEKTREN	73330		TYE	FL	6-3061	FLUESSIGK.	58568	
TURKEVICH	AL	12-4483	ASTROPHYSIK	93020			7-3891	HALBLEITER	71530				10-2720	FLUESSIGK.	58568	
	J	2-4161	GRENZFL.FK	74510		TURYANSKIJ	AG	10-4268	THERMOELEKT	72010				10-2721	FLUESSIGK.	58568
		6-3084	FLUESSIGK.	58573		TUSCHAN	PA	1- 918	TEILCH.OPT.	27040				12-5108	GRENZFL.FK	74535
	VV	8-3834	FK-SPEKTREN	73330		TUSCHER	L	6- 436	ELASTIZIT.	22520		RP	10-3350	THERMEIG.FK	67520	
TURKIN	BY	6- 413	MECHANIK	22050			11- 597	ELASTIZIT.	22530		SHH	3- 247	QUANTENTHEO	16582		
	YI	8-1928	ATOME	50520		TUSEEV	T	8-1517	STARKE WW.	41770				11-1621	STARKE WW.	41780
		9-2073	ATOME	50520			8-4295	GRENZFL.FK	74535		TYFYAKOV	ND	9-1198	KERN-MESSG.	40538	
		9-2074	ATOME	50520		TUSSING	P	10-4781	GRENZFL.FK	74530		TYKODI	RJ	3- 695	THERMODYN.	24550
TURKOVIC	J	9-3544	THERMEIG.FK	67550		TUSTANOVSKIJ	V.T.	2-3696	HALBLEITER	71566				7- 113	UNTERRICHT	12030
TURLET	JM	4-2888	FLUESSIGK.	58570			5-1680	KERNREAKTIO	43044		TYLENKO	RN	3-4004	HALBLEITER		

TYSON - ULMER

TYSON	JA	6-4776 KOSM.PHYSIK	94570	UDAGAWA	T	4-1805 KERNREAKTIO	43075	UGHORI	T	8-3797 FK-SPEKTREN	73325
		9-1304 ELEMENTART.	41535			7-2056 KERNREAKTIO	43056	UGOZMAEV	VD	5- 815 MASER, LASER	28045
		11-5158 STERNE	94070			9-1928 KERNREAKTIO	43054	UGUZZONI	A	3-1527 KERNSTRHLG.	44030
		12- 416 FELDTHEORIE	18045			12-2161 KERNREAKTIO	43050	UHDE	W	10-1760 K-REAKTOREN	43550
		12- 465 ELEMENTART.	41535			12-2164 KERNREAKTIO	43058	UHL	M	8-1782 KERNREAKTIO	43056
TYTE	WR	4-3230 MECH.EIG.FK	66514		Y	3-2154 MOLEKUELE	51050			11-1872 KERNREAKTIO	43040
	RN	2-2831 KRISTALLE	65545			3-2254 FLUESSIGK.	58570			11-1902 KERNREAKTIO	43046
		2-3792 FK-SPEKTREN	73325			5-2055 MOLEKUELE	51060			11-1955 KERNREAKTIO	43056
TYUFYAKOV	ND	9-1200 KERN-MESSG.	40538			12-4721 FK-SPEKTREN	73340			12-2077 KERNREAKTIO	43008
TYUKHTYAEV	YN	11-2204 ATOMPHYS.	50060	UDALAYA	YN	6- 506 ELASTIZIT.	22530	UHLE	N	2-3820 FK-SPEKTREN	73330
TYULKIN	VA	5-3985 FK-SPEKTREN	73325	UDALOVA	VV	1-4272 DUENNE SCHI	74020		W	7- 919 AKUSTIK	23540
		10-3130 KRIST.FEHL.	66065			7-4311 DUENNE SCHI	74020	UHLEMAN	E	6-4017 FK-SPEKTREN	73355
TYUNYAEV	YI	12-3640 KRIST.FEHL.	66025	UDER	U	9-1029 OPT.INSTRUM	28570	UHLENBECK	OE	1-2483 FLUESSIGK.	58527
TYUPA	VI	2-2408 PLASMA	57263			11-1219 OPT.INSTRUM	28570	UHLENBROCK	DA	1- 401 STATISTIK	17563
		5-2513 PLASMA	57263	UDIAS	A	8-4360 ERDKOERPER	90240	UHLIG	D	12-1079 HF-TECHNIK	27540
		9-2818 PLASMA	57263	UDINTSEV	GB	1-4509 ERDKOERPER	90230		HW	2-4170 GRENZFL.FK	74520
TYUPKIN	YS	1- 360 QU.FELDTHEO	17040	UDO	F	4-1316 BESCHLEUNIG	41020		K	6-2803 GASENTLADG.	57810
		7- 389 QUANTENTHEO	16530			8-3928 FK-SPEKTREN	73370			8- 7 TAGUNGEN	10540
		10- 256 QU.FELDTHEO	17020	UDOD	LV	2- 843 TEILCH.OPT.	27062			11- 31 TAGUNGEN	10540
TYURIKOVA	LA	1-2203 POLYMER	53544			4-3723 HALBLEITER	71540	UHLIN	J	7- 281 VAKUUM	13040
TYURIN	AV	5-3291 DIELEKTRIKA	68020		VV	9-4095 FK-SPEKTREN	73355	UHLIR	M	10- 345 FELDTHEORIE	18042
	EL	1-2235 PLASMA	57033	UDOEY	YP	12-1553 PHYS.OPTIK	29063	UHLMANN	A	10- 197 QUANTENTHEO	16526
		5-2506 PLASMA	57256	UDOVICHENKO	YK	8-2421 PLASMA	57085		DR	1-2492 FLUESSIGK.	58530
		6- 966 MASER, LASER	28035	UDSETH	U	11-3042 ATOM-WW.	51544			1-2541 FLUESSIGK.	58540
	NE	1-1503 STARKE WW.	41700			11-3055 ATOM-WW.	51544			2-2537 FLUESSIGK.	58530
TYUSHKEVICH	BM	9- 829 MASER, LASER	26030	UEBBING	J	7-1480 KERN-MESSG.	40532			2-2614 FLUESSIGK.	58550
	NI	11- 735 AKUSTIK	23520	UEBERALL	H	3-1563 KERNSPEKTR.	42540			3-2921 FLUESSIGK.	58530
TYUTEKIN	VV	9- 419 ELASTIZIT.	22530			7-1834 KERNSPEKTR.	42510			4-2404 POLYMER	53535
TYUTIKOV	AM	1-4492 GRENZFL.FK	74576			7-1998 KERNREAKTIO	43019			6-2580 POLYMER	53540
		1-4493 GRENZFL.FK	74576			8- 603 AKUSTIK	23530			10-2213 POLYMER	53535
		2- 846 TEILCH.OPT.	27068			8- 697 AKUSTIK	23540			11-3178 POLYMER	53535
		10- 884 TEILCH.OPT.	27040			8-1741 KERNREAKTIO	43030			11-3190 POLYMER	53542
	NY	8-1260 KERN-MESSG.	40520			9-1362 ELEMENTART.	41574			12-3133 FLUESSIGK.	58530
TYUTIKOVA	MI	5- 100 MESSEN	12215			9-1884 KERNREAKTIO	43030		M	2- 858 HF-TECHNIK	27530
TYUTIM	VK	4-2582 ELASTIZIT.	57093	UEBERREITER	K	11-1842 ELEMENTART.	41574		W	9- 384 ELASTIZIT.	22520
TYUTIN	AA	7- 599 ELASTIZIT.	22510			11-3162 POLYMER	53535			11- 100 MESSEN	12240
	IV	4- 269 QU.FELDTHEO	17015			11-3186 POLYMER	53540	UHRICH	DL	8-3751 FK-SPEKTREN	73310
		6- 257 QU.FELDTHEO	17010	UEBERSFELD	J	5- 93 MESSEN	12215			12-3178 FLUESSIGK.	58535
		12- 305 QU.FELDTHEO	17015			8- 872 ELEKTRIZIT.	26050	UI	H	7-1918 KERNSPEKTR.	42555
TYUTYUGIN	II	6-2087 KERNREAKTIO	43092	UEDA	H	11-4250 MAGN.EIG.FK	69065			9-1697 KERNSTRUKT.	42075
TYUTYULOV	NN	7-3175 KRISTALLE	65545		K	2-4231 GRENZFL.FK	74563	UIEHER	KW	10-1326 BESCHLEUNIG	41030
		12-4015 POLYMER	53544			4-2360 POLYMER	53525	UIHLEIN	C	6-3652 LEITFHOK.FK	70053
TYUTYUN	AA	11- 938 ELEKTRIZIT.	26060			6-2779 PLASMA	57256	UIMIN	GV	5-3462 LEITFHOK.FK	70020
TYZACK	C	6-4365 GRENZFL.FK	74520		M	10-3034 KRIST.FEHL.	66025	UITERT VAN	LG	3- 886 MASER, LASER	28045
TYZHNNENKO	AG	6-2712 PLASMA	57075			4-1104 OPT.INSTRUM	28545			6-3582 MAGN.EIG.FK	69040
TZAFESTAS	S	6- 69 MESSEN	12290			9- 751 TEILCH.OPT.	27016			6-3583 MAGN.EIG.FK	69040
	SG	1- 91 MESSEN	12250			10- 862 TEILCH.OPT.	27016			6-4135 OPT.EIG.FK	73610
TZALMONA	A	11-4749 OPT.EIG.FK	73620			10-1081 OPT.INSTRUM	28570			8-2818 KRISTALLE	65545
TZAREV	VA	1-1547 STARKE WW.	41755		S	6-4215 DUENNE SCHI	74010			9-4191 OPT.EIG.FK	73610
TZE	HC	4- 246 QUANTENTHEO	16582			7-3788 LEITFHOK.FK	70056			10-3744 MAGN.EIG.FK	69090
		9-1519 STARKE WW.	41755		T	3-2870 GASE	58045			10-4417 FK-SPEKTREN	73340
TZEDILINA	EE	10-4968 IONOSPHERE	91020			3-2974 FLUESSIGK.	58546			11-4878 DUENNE SCHI	74060
TZEITLIN	MB	7-1181 HF-TECHNIK	27595			4-1460 STARKE WW.	41740			12-3619 KRIST.FEHL.	66025
TZOAR	N	1-3802 HALBLEITER	71540			6- 623 HYDRODYNAM.	23070	UKAI	S	12-2258 K-REAKTOREN	43515
		5-4160 OPT.EIG.FK	73605			7-2437 MOLEKUELE	51060			12-2263 K-REAKTOREN	43515
		8-3505 LEITFHOK.FK	70053			10-2160 POLYMER	53530	UKHANDOV	YI	3-4261 OPT.EIG.FK	73610
		10-4332 FK-SPEKTREN	73315		Y	6-1267 KERN-MESSG.	40570			6-3985 FK-SPEKTREN	73330
TZYTZON	IT	7-1181 HF-TECHNIK	27595			11-1456 ELEMENTART.	41543			7-4066 FK-SPEKTREN	73330
				UEFUJI	T	6-3334 KRIST.FEHL.	66065			10-3270 GITTERDYN.	67020
				UEHARA	M	5-1937 MOLEKUELE	51010			10-3941 LEITFHOK.FK	70035
						7- 941 WAERME	24050		YV	2- 980 OPT.INSTRUM	28516
						12- 881 THERMODYN.	24530			2-1217 PHYS.OPTIK	29066
					K	8-2088 MOLEKUELE	51060			3- 985 OPT.INSTRUM	28545
UBBELOHDE	AR	3-2948 FLUESSIGK.	58535			12-2494 MOLEKUELE	51060	UKHANOVA	LN	10- 531 HYDRODYNAM.	23040
UBINK	JT	6- 320 STATISTIK	17563		M	7-1724 STARKE WW.	41764	UKHIM	NA	1-3115 KRIST.FEHL.	66065
UBEROI	C	1-2288 PLASMA	57080			7-1771 STARKE WW.	41780			2-3053 KRIST.FEHL.	66065
	MS	1-4697 STERNE	94030			12-1828 STARKE WW.	41764			4-3193 KRIST.FEHL.	66065
		2- 515 HYDRODYNAM.	23050		S	3-1524 KERN-MESSG.	40505			10-3146 KRIST.FEHL.	66076
		4- 516 HYDRODYNAM.	23010			5-1624 KERNSPEKTR.	42555	UKHLINOV	GA	5-4278 DUENNE SCHI	74010
		6-2675 PLASMA	57055			6-1809 KERNSPEKTR.	42555			12-4964 DUENNE SCHI	74010
		8- 468 HYDRODYNAM.	23040			6-1819 KERNSPEKTR.	42555	UKHRIN	Y	3-1664 KERNSPEKTR.	42565
		11- 684 HYDRODYNAM.	23050			7-1470 KERN-MESSG.	40520			6-1727 KERNSPEKTR.	42500
		11- 802 WAERME	24060			12-1996 KERNSPEKTR.	42550	UKOLOV	AS	11- 905 ELEKTRODYN.	26540
		11-3266 PLASMA	57045	UEKI	K	3-4404 DUENNE SCHI	74040			11- 906 ELEKTRODYN.	26540
UCASTKINA	EL	12-2804 POLYMER	53542		T	7-3258 KRISTALLE	65586	UKRAINSKAYA	LV	9-3359 KRIST.FEHL.	66061
UCHAIKIN	VV	12-5304 KOSM.STRLG.	90646	UEHOFF	W	6-1125 OPT.INSTRUM	28595	ULABY	FT	4-6492 LUFTHEUEL	90860
UCHASTIKIN	VI	5-4095 FK-SPEKTREN	73360	UEMATSU	M	6-3007 FLUESSIGK.	58550	ULANTSEV	AD	11-2907 ATOM-WW.	51542
UCHASTKIN	VI	8-3448 MAGN.EIG.FK	69070		Y	12-4843 FK-SPEKTREN	73380	ULBRICHT	A	4- 84 MESSEN	12240
UCHEVATKIN	IF	10-1571 KERNSPEKTR.	42560	UEMURA	C	10-3880 MAGN.EIG.FK	69080		J	7-2615 POLYMER	53530
UCHIDA	H	11- 814 WAERME	24060		S	7-2738 POLYMER	53544			9-2532 POLYMER	53530
	K	6-4191 OPT.EIG.FK	73645		Y	4-2464 POLYMER	53546			10-2229 POLYMER	53540
	M	4-3666 HALBLEITER	71510			4-4010 FK-SPEKTREN	73365	ULINICH	FR	12-2926 PLASMA	57053
		4-3800 HALBLEITER	71580			5-3774 HALBLEITER	71520	ULINSKAS	PV	8- 510 HYDRODYNAM.	23030
		1-4153 OPT.EIG.FK	73605			10-4213 HALBLEITER	71563	ULINSKI	JA	7- 136 UNTERRICHT	12040
		1-4159 OPT.EIG.FK	73610	UENAKADA	K	12-4281 LEITFHOK.FK	70026	ULIU	FS	10- 270 QU.FELDTHEO	17050
		5-4180 OPT.EIG.FK	73610	UENO	H	2- 841 TEILCH.OPT.	27058	ULKEN	D	11- 16 BIOGRAPHIEN	10230
		9-1023 OPT.INSTRUM	28570			3-1543 KERNREAKTIO	43052	ULLAH	M	10-1486 KERNSTRUKT.	42075
		12-4871 OPT.EIG.FK	73610			6-2008 KERNREAKTIO	43062	ULLALAND	SL	8-4375 GEOMAGNET.	90440
	T	2-2364 PLASMA	57093		K	12-1646 KERN-MESSG.	40580	ULLENBOOM	W	12- 494 ELASTIZIT.	22520
		2-2576 FLUESSIGK.	58535		S	1-4695 STERNE	94025	ULLMATER	H	5-3583 SUPRALEITG.	70520
		3-2763 PLASMA	57260		T	11-3228 POLYMER	53546			5-3664 SUPRALEITG.	70540
		3-2777 PLASMA	57260	UETA	Y	7-3672 MAGN.EIG.FK	69040			8-3571 SUPRALEITG.	70540
		5-2516 PLASMA	57279		K	6- 191 QUANTENTHEO	16530			11-4365 SUPRALEITG.	70520
		7-1231 MASER, LASER	28045		M	1-3136 KRIST.FEHL.	66065			12-4349 SUPRALEITG.	70520
		9-1582 STARKE WW.	41770			4-4097 OPT.EIG.FK	73640	ULLMANN	H	1-2415 GASE	58020
		9-2964 FLUESSIGK.	58535			6-3964 FK-SPEKTREN	73325			8- 7 TAGUNGEN	10540
	W	12-4988 DUENNE SCHI	74020	UEYAMA	H	7-4241 OPT.EIG.FK	73625		K	3- 136 LABORTECHN.	12510
UCHIIE	H	12-5171 GRENZFL.FK	74576			3- 303 STATISTIK	17523			7- 594 ELASTIZIT.	22510
UCHIKAWA	K	2-3083 MECH.EIG.FK	66512			4- 316 STATISTIK	17523		W	3-4534 ERDKOERPER	90240
	Y	9- 757 TEILCH.OPT.	27030		N	12-2730 POLYMER	53530			4-4269 ERDKOERPER	90210
UCHIMURA	H	11-2521 MOLEKUELE	51060	UFFER	LF	10-2838 KRISTALLE	65545	ULLRICH	DJ	8-4346 ERDKOERPER	90240
UCHINAMI	M	8-3421 MAGN.EIG.FK	69065	UFFORD	RC	2-2211 POLYMER	53540		H	2- 867 HF-TECHNIK	27540
UCHINO	K	12-4128 MAGN.EIG.FK	69040	UGAI	Y	11-4884 DUENNE SCHI	74060			1- 10 BIOGRAPHIEN	10216
UCHISHIBA	H	12-5040 DUENNE SCHI	74050	UGAJ	YA	5-2967 KRIST.FEHL.	66025			1-2794 KRISTALLE	65574
UCHIYAMA	F	5-1393 STARKE WW.	41730	UGAJI	M	12-3638 KRIST.FEHL.	66025			7-1376 PHYS.OPTIK	29038
	H	3- 147 LABORTECHN.	12520	UGAROV	V	7-3131 KRISTALLE	65510		S	2-1761 ATOME	50570
	I	1-3186 MECH.EIG.FK	66516	UGASTE	YE	10-3018 KRIST.FEHL.	66020	ULMANIS	UA	1-3154 KRIST.FEHL.	66076
		11-4038 MECH.EIG.FK	66550	UGAZ	E	8-1385 STARKE WW.	41700			10-3144 KRIST.FEHL.	66073
	S	4-4188 DUENNE SCHI	74050	UGGLA	D	5-1493 STARKE WW.					

ULMER - USUI

ULMER	M	5-1914	MOLEKUELE	51030	UNGER	WK	4-3359	THERMEIG.FK	67550	URITSKIJ	ZI	10-3965	LEITFHOK.FK	70053	
ULRICH	BT	4-3645	SUPRALEITG.	70560			8-4218	DUENNE SCHI	74050	URLI	NB	1-3106	KRIST.FEHL.	66065	
		5-3704	SUPRALEITG.	70560			10-4727	DUENNE SCHI	74050	URLIN	JD	3-3295	KRIST.FEHL.	66025	
		6-2304	MOLEKUELE	51040	UNDERBOECK	G	8-557	AKUSTIK	23510	URLIN	V	5-3118	MECH.EIG.FK	66545	
		7-4697	KOSH.PHYSIK	94510	UNGETHUEM	E	3-4636	LUFTHUELLE	90895	URMIN	YD	6-4237	DUENNE SCHI	74010	
		9-777	HF-TECHNIK	27523			12-5213	ERDKOERPER	90250	URNES	S	3-2919	FLUESSIGK.	58530	
E	11-	1	ALLOEMEINES	10000	UNHOLZER	S	7-1486	KERN-MESSG.	40542			12-3130	FLUESSIGK.	58530	
HM	9-4860		KOSH.PHYSIK	94510			7-1535	BESCHLEUNIG	41030	URNIS	IY	10-1113	OPT.INSTRUM	28595	
PB	8-1192		PHYS.OPTIK	29055	UNIK	JP	4-1734	KERNSTUKT.	42575	URONEM	P	7-178	MATH.PHYSIK	16020	
	9-4693		LUFTHUELLE	90860			7-2113	KERNREAKTIO	43092	UROSEVIC	VV	11-2811	ATOM-WW.	51538	
	11-1316		PHYS.OPTIK	29063	UNIRZAKOV	B	7-3107	FLUESSIGK.	58573	URQUHART	DM	4-2045	MOLEKUELE	51040	
R	6-1171		PHYS.OPTIK	29063	UNNA	I	3-1485	KERNSTUKT.	42020	URRUTIA	F	6-270	QU.FELDTHEO	17020	
	8-4168		DUENNE SCHI	74060			12-3893	GITTERDYN.	67060	URSACHE	M	1-2937	KRISTALLE	65588	
	12-1426		OPT.INSTRUM	28572	UNNAM	J	12-3466	KRISTALLE	65572			1-3355	THERMEIG.FK	67530	
	12-4911		OPT.EIG.FK	73640	UNNO	Y	9-896	MASER,LASER	28050	URSELL	F	7-751	HYDRODYNAM.	23050	
RK	2-4506		STERNE	94040	UNNY	TE	11-640	HYDRODYNAM.	23020			12-750	AKUSTIK	23530	
SE	7-4156		FK-SPEKTREN	73370	UNO	M	12-2736	POLYMERE	53530	URSU	AM	10-4066	SUPRALEITG.	70550	
W	8-3787		FK-SPEKTREN	73325			7-2366	MOLEKUELE	51060			11-4360	SUPRALEITG.	70510	
TJ	5-4526		ASTROPHYSIK	93030	UNOKI	H	11-3729	KRISTALLE	65518			12-4347	SUPRALEITG.	70510	
	6-4468		ERDKOERPER	90240	UNRUH	JF	2-572	AKUSTIK	23520	I	4-3979	FK-SPEKTREN	73355		
ULTEE	CJ	4-1070	MASER,LASER	28060			4-757	AKUSTIK	23540			4-3999	FK-SPEKTREN	73355	
		5-1882	ATOME	50530			7-3362	KRIST.FEHL.	66076			11-4681	FK-SPEKTREN	73355	
		7-1239	MASER,LASER	28055	UNSHIN	W	12-4764	FK-SPEKTREN	73355	URUSHADZE	GI	11-4373	SUPRALEITG.	70520	
ULYAKOV	PI	3-3381	THERMEIG.FK	67556	UNTERREITMEIER	E	5-179	QUANTENTHEO	16516	URUSOVSKAYA	AA	1-3039	KRIST.FEHL.	66035	
ULYANOV	AI	12-4061	MAGN.EIG.FK	69015			10-4856	ERDKOERPER	90240			7-3356	KRIST.FEHL.	66025	
OK	10-1103		OPT.INSTRUM	28573	UNTERRICKER	S	1-2742	KRISTALLE	65545	URUSOVSKII	IA	9-612	AKUSTIK	23540	
KN	8-2482		BASENTLADG.	57840	UNTHANN	DC	2-4177	GRENZFL.FK	74520	URUWASHI	S	11-2129	K-REAKTOREN	43595	
VA	11-4209		MAGN.EIG.FK	69035			4-3117	KRIST.FEHL.	66015	URY	GB	2-2085	ATOM-WW.	51542	
VL	3-3510		GITTERDYN.	67010	UNTILOV	RI	8-4227	DUENNE SCHI	74050			2-1362	BESCHLEUNIG	41010	
VL	4-4387		LUFTHUELLE	90840	UNUS	J	6-1227	KERN-MESSG.	40520			8-2533	GAZE	58050	
ULYANOVA	N	7-135	UNTERRICHT	12040	UNWIN	PMT	1-4763	BIOPHYSIK	96040	URYAEV	MG	10-806	ELEKTRIZIT.	26040	
UMAKANTHA		7-1461	KERN-MESSG.	40518			5-2986	KRIST.FEHL.	66035	URYU	IA	11-5234	STRAHL.BIOL	97010	
UMAN	MA	12-5377	LUFTHUELLE	90880	UOCHI	Y	11-3753	KRISTALLE	65545			3-2542	POLYMERE	53530	
UMANSKI	AS	4-2685	GAZE	58040	UOZUMI	K	3-4352	DUENNE SCHI	74030			10-2169	POLYMERE	53530	
	SY	3-2436	ATOM-WW.	51544			8-4188	DUENNE SCHI	74040	USACHEV	EP	10-3446	DIELEKTRIKA	68030	
UMANSKII	AS	8-792	WAERME	24050	UPADHYA	KN	1-1968	MOLEKUELE	51040			VA	1-4284	DUENNE SCHI	74030
MM	9-1197		KERN-MESSG.	40535			8-2093	MOLEKUELE	51060	USADEL	KD	5-3565	SUPRALEITG.	70510	
	9-3184		KRISTALLE	65572	UPADHYAY	PM	5-1473	STARKE WW.	41764	USANI	A	12-3706	KRIST.FEHL.	66065	
	6-967		MASER,LASER	28035			4-388	FELDTHEORIE	18042	USANOV	DA	4-3745	HALBLEITER	71560	
	9-2493		ATOM-WW.	51586			8-4358	ERDKOERPER	90240			YY	12-373	OPT.INSTRUM	28566
	9-3236		KRISTALLE	65584	SK	8-4358	ERDKOERPER	90240	USATYI	AF	8-3016	KRIST.FEHL.	66065		
UMANSKY	SY	8-3425	MAGN.EIG.FK	69065	SM	12-635	HYDRODYNAM.	23020	USCLNSKI	BJ	3-4739	KOSH.PHYSIK	94550		
		9-2459	ATOM-WW.	51544	TH	1-99	MESSEN	12250	USELMAN	WM	3-2325	ATOM-WW.	51526		
UMARKHODZHAEV	R.M.	5-2052	MOLEKUELE	51060	UPADHYAYA	OS	2-2767	KRISTALLE	65510	USENKO	MY	9-129	VAKUUM	13025	
		10-4525	FK-SPEKTREN	73370	JC	10-3255	GITTERDYN.	67010			VI	12-856	WAERME	24060	
UMAROV	LL	3-4122	FK-SPEKTREN	73330	KS	1-3257	GITTERDYN.	67010	USHAKOV	AI	4-4180	DUENNE SCHI	74050		
LM	1-4011		FK-SPEKTREN	73330			3-517	HYDRODYNAM.	23050			7-4384	DUENNE SCHI	74050	
UMAROYA	FT	11-4799	DUENNE SCHI	74000	UN	1-3679	SUPRALEITG.	70520			AU	3-3949	HALBLEITER	71540	
UMARGER	CJ	2-1384	BESCHLEUNIG	41020	TV	1-4125	FK-SPEKTREN	73380	OA	1-920	TEILCH.OPT.	27040			
		3-1627	KERNSTUKT.	42555	UPDOKE	DP	6-443	ELASTIZIT.	22520	SA	1-4509	ERDKOERPER	90230		
		4-1448	KERNREAKTIO	43039	UPRETI	GC	5-4051	FK-SPEKTREN	73355	VM	11-4966	GRENZFL.FK	74573		
		6-1767	KERNSTUKT.	42540			8-3879	FK-SPEKTREN	73355	VV	1-2122	ATOM-WW.	51542		
		9-2427	ATOM-WW.	51542			9-4068	FK-SPEKTREN	73355			12-2905	PLASMA	57050	
UMEBAYASHI	H	7-3661	MAGN.EIG.FK	69040	URA	K	2-827	TEILCH.OPT.	27000	YY	10-2708	FLUESSIGK.	58565		
UNEGAKI	S	3-4228	FK-SPEKTREN	73380			3-780	TEILCH.OPT.	27030	USHAKOVA	EM	1-2170	POLYMERE	53525	
UNEHARA	I	2-3545	LEITFHOK.FK	70053			8-926	TEILCH.OPT.	27058			VV	5-903	OPT.INSTRUM	28556
UNEMURA	M	4-1461	STARKE WW.	41740			11-868	ELEKTRIZIT.	26016	USHANKIN	YV	4-3235	MECH.EIG.FK	66514	
UNENO		5-741	HF-TECHNIK	27530			11-1426	BESCHLEUNIG	41010	USHATKIN	EF	10-4307	FK-SPEKTREN	73300	
		5-3909	PHOTOLEITG.	72510	URABE	H	5-966	OPT.INSTRUM	28583			11-4157	DIELEKTRIKA	68020	
		7-3616	MAGN.EIG.FK	69030			8-616	AKUSTIK	23520	USHER	MJ	3-3659	MAGN.EIG.FK	69010	
		7-3982	PHOTOLEITG.	72510	URAI	H	7-3626	MAGN.EIG.FK	69035			12-5200	ERDKOERPER	90240	
		9-4057	FK-SPEKTREN	73340	URAKSEEV	MA	4-782	WAERME	24020	USHIO	H	4-4010	FK-SPEKTREN	73365	
UMEROV	RI	10-3283	GITTERDYN.	67040	URALOV	AS	12-3949	THERMEIG.FK	67530	USHIODA	S	2-3179	GITTERDYN.	67020	
		2-4152	DUENNE SCHI	74060	URALTSEV	IN	10-3967	LEITFHOK.FK	70053			12-4716	FK-SPEKTREN	73340	
UNESATO	Y	5-887	OPT.INSTRUM	28540	URANKAR	L	9-711	ELEKTRIZIT.	26030	USHIROKAWA	A	9-3842	HALBLEITER	71540	
UNEZAWA	H	11-930	TEILCH.OPT.	27062	URANO	T	10-3773	MAGN.EIG.FK	69050			9-3889	HALBLEITER	71570	
		4-3633	SUPRALEITG.	70540	URAZAEV	ZF	1-67	MESSEN	12220	USHIYAMA	H	11-3698	DISP.SYST.	59530	
		5-3505	SUPRALEITG.	70520			5-88	MESSEN	12200	USHKOV	BM	11-3768	KRISTALLE	65572	
		8-233	QU.FELDTHEO	17015	URAZAKOV	EI	6-666	AKUSTIK	23540	USIK	PA	2-1431	STARKE WW.	41710	
		12-4345	SUPRALEITG.	70510	URAZALIEV	US	3-3349	DUENNE SCHI	74020	USIKOV	AY	1-202	VAKUUM	13020	
UNLAUF	E	1-1656	KERNSTUKT.	42565	URAZBAEV	TT	1-2067	ATOM-WW.	51524	USJNOVA	SM	12-4002	FLUESSIGK.	58510	
		9-3911	THERMOELEKT	72010	URBACH	JC	5-927	OPT.INSTRUM	28570	USKOV	VA	3-3312	KRIST.FEHL.	66025	
UNOVA	VM	2-3107	MECH.EIG.FK	66516	URBAN	M	4-863	ELEKTRIZIT.	26040			8-2946	KRIST.FEHL.	66025	
UNREIKO	DS	4-2899	FLUESSIGK.	58573			5-2222	ATOM-WW.	51542	VV	1-3580	MAGN.EIG.FK	69070		
		4-4095	OPT.EIG.FK	73640			3-1467	KERNSTUKT.	42010	USMANDIYAROV	A.M.	3-1820	KERNREAKTIO	43090	
		6-2899	FLUESSIGK.	58520			4-3982	FK-SPEKTREN	73355			6-2111	K-REAKTOREN	43520	
		8-2062	FLUESSIGK.	58520			5-1218	ELEMENTART.	41540	USMANI	RA	4-149	MATH.PHYSIK	16030	
		8-4037	OPT.EIG.FK	73625			5-1340	STARKE WW.	41710	USMANOV	A	5-4007	FK-SPEKTREN	73330	
UMRIKHINA	AY	12-5674	BIOPHYSIK	96040			6-24	TAGUNGEN	10545			4-2391	POLYMERE	53530	
UM	CK	3-2854	GAZE	58010			12-1614	KERN-MESSG.	40527			8-2251	POLYMERE	53525	
UNAMUNO	DE	5-1399	STARKE WW.	41735			12-1872	KERNSTUKT.	42010	RO	1-1051	MASER,LASER	28045		
		12-1781	STARKE WW.	41735			1-2517	FLUESSIGK.	58530			1-1052	MASER,LASER	28045	
UNBEHAUEN	R	4-951	HF-TECHNIK	27540			12-3776	MECH.EIG.FK	66514			7-866	AKUSTIK	23540	
UNDALOV	YK	1-4125	FK-SPEKTREN	73380			1-2987	KRIST.FEHL.	66030			8-1043	MASER,LASER	28045	
UNDERWOOD	BY	7-1861	KERNSTUKT.	42545			2-3251	THERMEIG.FK	67530			9-967	MASER,LASER	28060	
		8-1284	BESCHLEUNIG	41020			4-1984	KRISTALLE	65545			9-4097	FK-SPEKTREN	73355	
		10-1527	KERNSTUKT.	42545			8-4222	DUENNE SCHI	74050	USMANOVA	ZS	12-2026	KERNSTUKT.	42560	
		5-1378	STARKE WW.	41725	URBANOVICH	AI	2-915	MASER,LASER	28035			10-1594	KERNSTUKT.	42565	
		7-1720	STARKE WW.	41764			9-4163	FK-SPEKTREN	73380	USOLTSEV	IF	1-1008	MASER,LASER	28030	
		11-1591	STARKE WW.	41764			6-4501	GEOMAGNET.	90440	USUSKIN	AI	9-4436	DUENNE SCHI	74060	
UNE	T	2-1579	KERNREAKTIO	43044	URBANSKI	P	1-411	FELDTHEORIE	18010			3-4331	DUENNE SCHI	74010	
UNFRIED	E	10-1524	KERNSTUKT.	42545	URBANTKE	HK	2-319	FELDTHEORIE	18060	AM	3-590	AKUSTIK	23530		
UNG	T	3-1896	KERNSTUKT.	44035			3-336	FELDTHEORIE	18042	GI	3-606	AKUSTIK	23540		
UNGAR	EE	7-2024	KERNREAKTIO	43044			10-359	FELDTHEORIE	18060	USOV	OA	5-3797	HALBLEITER	71530	
		7-637	ELASTIZIT.	22530	URBAS	A	7-207	MESSEN	12250			10-5059	STERNE	94055	

UTAH - VANAGAS

UTAH	EU	8-4426	LUFTHUELLE	90880	YAIL	SL	12-2771	POLYMERE	53535	VALENTI	B	8-2298	POLYMERE	53540
UTAROVA	TM	10-2744	FLUESSIGK.	58573	VAILLANCOURT	R	9-1756	KERNSPKTR.	42545		G	3-1321	STARKE WW.	41710
UTEVSKII	LM	1-2815	KRISTALLE	65582	VAINBERG	BR	5- 528	HYDRODYNAM.	23070			5-1497	STARKE WW.	41770
UTEVSKIJ		4-3269	MECH.EIG.FK	66545			8- 512	HYDRODYNAM.	23070	VALENTIN	A	10-1248	KERN-MESSG.	40518
		11-3767	KRISTALLE	65572	VAINBLAT	TI	3-3880	SUPRALEITG.	70550			4-2072	MOLEKULE	51050
UTIYAMA	H	3- 453	HYDRODYNAM.	23015	VAINER	AL	3-4026	THERMOELEKT	72010		J	7-4062	FK-SPEKTREN	73330
UTLEY	HB	3-4170	FK-SPEKTREN	73355	VAINSHTEIN	AI	4- 284	QU.FELDTHEO	17025			5-1307	ELEMENTART.	41578
	WA	7- 881	AKUSTIK	23550		BK	1- 906	TEILCH.OPT.	27040	VALENTIN DI MA		9- 430	HYDRODYNAM.	23010
UTO	H	1-1397	KERN-MESSG.	40510			2-2854	KRISTALLE	65570	VALENTINE	K	1-1356	KERN-MESSG.	40512
		3-1145	KERN-MESSG.	40512			2-2855	KRISTALLE	65570			6-1215	KERN-MESSG.	40512
		7-1471	KERN-MESSG.	40522			4-2990	KRISTALLE	65578	VALENTINI	HB	1-2386	GASENTLADG.	57850
UTOM	IO	7-1744	STARKE WW.	41773		LA	11-3812	KRISTALLE	65586	VALENZI	RA	4-2179	ATOM-WW.	51515
UTRACKI	LA	4- 506	ELASTIZIT.	22595			6- 147	MATH.PHYSIK	16030	VALENZUELA	GR	1- 691	HYDRODYNAM.	23070
		1-2166	POLYMERE	53525			6- 148	MATH.PHYSIK	16030	VALEO	EJ	9-2752	PLASMA	57080
		3-2564	POLYMERE	53535		LL	9-2659	PLASMA	57040	VALERO	FPJ	6-2256	ATOME	50560
		9-3106	DISP.SYST.	59530		SI	9-2659	PLASMA	57040	VALETTE	C	4-1227	KERN-MESSG.	40510
UTRIAINEN	J	6-2262	ATOME	50560			9-2728	PLASMA	57060	VALEUR	B	12- 177	MATH.PHYSIK	16020
		6-3918	FK-SPEKTREN	73315			9-4858	KOSM.PHYSIK	94500	VALEVICH	AI	1-1441	BESCHLEUNIG	41020
UTSUMI	H	12- 583	HYDRODYNAM.	23010	VAINSTEIN	LA	11-5114	Sonnenphys.	93316			11-1431	BESCHLEUNIG	41020
	T	8-2866	KRISTALLE	65584	VAISBERG	OL	8-4515	PLANETEN	93613	VALEYEV	II	1-1464	FK-SPEKTREN	73345
		12-5135	GRENZFL.FK	74555	VAISBURD	DI	4-3191	KRIST.FEHL.	66065	VALI	V	9- 986	OPT.INSTRUM	28530
UTSUNOMIYA	T	4-4188	DUENNE SCHI	74050	VAISHAMPAYAN	M	3-3191	KRISTALLE	65578	VALIEV	AA	1-3166	MECH.EIG.FK	66514
UTSURO	M	12-2318	KRISTALLE	65576	VAISHMENE	LA	5-1649	KERNSPKTR.	42565		KA	7-1377	PHYS.OPTIK	29040
		12-2319	KERNSTRUKT.	44010	VAISHNIS	PP	5-1647	KERNSPKTR.	42565			9-4200	OPT.EIG.FK	73610
UTTON	DB	3-4202	FK-SPEKTREN	73370			10-1582	KERNSPKTR.	42565		LM	3-3921	HALBLEITER	71520
UTYAKOV	LL	5- 115	MESSEN	12240	VAISHNORAS	RA	4-3899	FK-SPEKTREN	73325			11-4117	THERMEIG.FK	67530
UURTAMO	SJ	8-3937	FK-SPEKTREN	73370			12-3966	THERMEIG.FK	67550	VALIND	S	3-2002	ATOME	50570
UVAROV	VI	8- 849	ELEKTRIZIT.	26010	VAISHYA	JS	9-3651	LEITFHGK.FK	70010			5-1909	ATOME	50570
	VL	4-2262	BESCHLEUNIG	41010	VAISMAN	GS	1- 801	ELEKTRIZIT.	26010	VALITOV	RA	11-2196	ATOMPHYS.	50040
UY	JO	3-2241	ATOM-WW.	51528	VAISSIERE DE LA C.					VALIUKENAS	V	5-4337	DUENNE SCHI	74040
	OM	2-1805	MOLEKULE	51030			6-1618	STARKE WW.	41780	VALK	B	4-2343	POLYMERE	53510
		4-2080	MOLEKULE	51030			9-1487	STARKE WW.	41745	VALKANOV	YS	5- 417	MECHANIK	22032
	ZES	11-1600	STARKE WW.	41770	VAITKUS	J	6-3868	HALBLEITER	71560	VALKEAPAEAE T		1-1664	KERNSPKTR.	42575
UYAMA	T	3-2742	PLASMA	57250			8-4147	DUENNE SCHI	74020			6-1889	KERNSPKTR.	42575
UYEDA	N	6- 865	TEILCH.OPT.	27030			11-4480	HALBLEITER	71560			6-1891	KERNSPKTR.	42575
	NM	4-1443	STARKE WW.	41730			3-4040	PHOTOLEITG.	72510	VALKERING	TP	7- 373	QUANTENTHEO	16526
	R	10-2911	KRISTALLE	65574	VAITSEL	VI	5- 948	OPT.INSTRUM	28570	VALKIAINEN	M	5-4327	DUENNE SCHI	74040
UYTTENHOVE	J	11-3728	KRISTALLE	65518	VAJCHYLENE	OK	10-4529	FK-SPEKTREN	73370			6- 835	ELEKTRIZIT.	26050
UYTTENHOVE	J	7-1833	KERNSPKTR.	42500	VAJDA	D	2-3369	DIELEKTRIKA	68050	VALKO	J	4-1842	K-REAKTOREN	43510
UYTTERHOEVEN	J.B.	11-1353	KERN-MESSG.	40505		P	1-3907	PHOTOLEITG.	72510	VALKONEN	M	3-1211	BESCHLEUNIG	41020
		7-2327	MOLEKULE	51050			6-3312	KRIST.FEHL.	66065			6-1950	KERNREAKTIO	43040
		10-4811	GRENZFL.FK	74535		S	9-3386	KRIST.FEHL.	66076	VALKOV	LS	8- 48	MESSEN	12230
UZAM	E	4-4040	FK-SPEKTREN	73380	VAJNBLAT	YM	5-1627	KERNSPKTR.	42555		YA	3-2749	PLASMA	57250
	R	5-1853	ATOMPHYS.	50030			2-3126	MECH.EIG.FK	66545	VALKOV	YS	3-2814	PLASMA	57279
		10-1808	ATOMPHYS.	50030	VAJNER	BY	8-2422	PLASMA	57085	VALKOVA	GA	4-2241	ATOM-WW.	51528
UZEL	Y	6-3726	LEITFHGK.FK	70024	VAJNRUB	AM	9-3941	PHOTOLEITG.	72510			4-2242	ATOM-WW.	51528
UZES	CA	8- 231	QU.FELDTHEO	17010	VAJPOLIN	AA	11-3801	KRISTALLE	65584			4-2243	ATOM-WW.	51528
UZOBIRIS	EE	2-1144	OPT.INSTRUM	28580			11-3832	KRIST.FEHL.	66015	VALKOVIĆ	V	4-2244	ATOM-WW.	51528
		2-4566	BIOPHYSIK	96000	VAJSBERG	LA	9- 398	ELASTIZIT.	22520			2-1598	KERNREAKTIO	43062
		6-2593	POLYMERE	53550	VAJSFELD	MP	5-4125	FK-SPEKTREN	73370			3-1707	KERNREAKTIO	43012
		10-2759	DISP.SYST.	59510			10-4534	FK-SPEKTREN	73370	VALKOYSKIJ	SM	6-2007	KERNREAKTIO	43062
UZHYA	VI	7-3910	HALBLEITER	71540		NP	7-4125	FK-SPEKTREN	73355			9-1476	STARKE WW.	41745
UZKIJ	AF	1-1069	MASER,LASER	28050	VAJTKUS	YY	8-4071	OPT.EIG.FK	73640	VALKUNAS	L	9-3438	MECH.EIG.FK	66550
UZMINOV	BM	4-2246	ATOM-WW.	51528	VAKHABOV	MV	2-4200	GRENZFL.FK	74530			1-3976	FK-SPEKTREN	73325
UZUNOV	G	2-4608	STRAHL.BIOL	97020			8-4046	OPT.EIG.FK	73635	VALL	AN	6-1464	STARKE WW.	41710
					VAKHIDOV	SA	8-1587	KERNSTRUKT.	42030	VALLADE	M	11-3723	KRISTALLE	65514
					VAKHLAMOYA	LL	5-3415	MAGN.EIG.FK	69060	VALLANCE	LS	3-3158	KRISTALLE	65572
					VAKHMYANIN	AP	6-4577	LUFTHUELLE	90850	VALLASTE	H	10- 885	TEILCH.OPT.	27040
					VAKHRAEV	AA	10-2586	FLUESSIGK.	58530	VALLAURI	R	9- 476	HYDRODYNAM.	23020
					VAKHROMEYEV	VG	1-1223	OPT.INSTRUM	28570	VALLE LU	JE	10-1068	OPT.INSTRUM	28563
					VAKHTANOVA	LP	10-3132	KRIST.FEHL.	66065	VALLEAU	JP	3-2965	FLUESSIGK.	58543
					VAKHTIN	AG	12-1806	STARKE WW.	41753			7-2750	POLYMERE	53546
					VAKLEV	YS	7-1691	STARKE WW.	41753	VALLEE	J	11- 821	THERMODYN.	24510
					VAKS	VG	8-3285	DIELEKTRIKA	68030			4- 649	HYDRODYNAM.	23060
					VAKSELJ	M	11-1717	KERNSPKTR.	42510		RL	2-1263	KERN-MESSG.	40505
					VAKSER	AI	1-3787	HALBLEITER	71530	VALLES-ABARCA	J.A.	1-4311	DUENNE SCHI	74040
					VAKULENKO	LN	1-4256	DUENNE SCHI	74010	VALLET	G	5-2343	POLYMERE	53540
						OV	4-1416	OPT.EIG.FK	73605		S	5-1423	STARKE WW.	41745
							4-3898	FK-SPEKTREN	73325	VALLIANT	HD	12-5246	ERDKOERPER	90295
							7-4064	FK-SPEKTREN	73330	VALLIERES	M	3-1513	KERNSTRUKT.	42075
					VAKULIN	YI	6-4501	GEOMAGNET.	90440			12-1893	KERNSTRUKT.	42020
					VALA	A	3-3134	KRISTALLE	65545	VALLINA	AU	8-4359	ERDKOERPER	90240
							5-2835	KRISTALLE	65545	VALO	MJ	6- 92	LABORTECHN.	12530
						MT	1-1996	FK-SPEKTREN	73325	VALOGNES	JC	1-1872	ATOME	50550
					VALACKA	K	8-3111	MECH.EIG.FK	66554			8-2428	PLASMA	57093
					VALADE	JL	9-2574	POLYMERE	53540	VALOIS DE RL		4-4634	SEHEN	96618
					VALAKH	MY	3-3830	LEITFHGK.FK	70053	VALOT	P	9-1170	KERN-MESSG.	40510
							3-4085	FK-SPEKTREN	73325	VALOT-DEGUEURCE	H.O.			
							5-4026	FK-SPEKTREN	73340			2- 920	MASER,LASER	28040
					VALANCE	A	9-2122	ATOME	50540	VALOV	PM	2-3735	PHOTOLEITG.	72510
							11-2261	ATOME	50540			4-4056	OPT.EIG.FK	73605
							11-2938	ATOM-WW.	51542			7-3981	PHOTOLEITG.	72510
					VALANIS	KC	7-2717	POLYMERE	53542			11-3971	KRIST.FEHL.	66076
					VALANT	B	12-4446	HALBLEITER	71530			11-4472	HALBLEITER	71540
					VALASKOVA	O	2- 424	ELASTIZIT.	22530	VALROGER DE P	YA	8-4131	DUENNE SCHI	74010
					VALAT	P	12-1165	MASER,LASER	28040	VALSKIJ	GV	3-1692	KERNSPKTR.	42575
					VALATHUR	M	3- 601	AKUSTIK	23540	VALTINAT	G	1-3171	MECH.EIG.FK	66516
					VALATIN	JG	9-3612	MAGN.EIG.FK	69025	VALTONEN	M	4- 980	HF-TECHNIK	27540
					VALATKYAVICHYUS	P.Y.				VALTSCHEV	I	7- 826	AKUSTIK	23520
							12- 818	WAERME	24060	VALTZ	IE	6-4752	KOSM.PHYSIK	94520
					VALBIS	YA	8-4044	OPT.EIG.FK	73630	VALUEVA	GE	3-4575	GEOMAGNET.	90430
					VALBUSA	U	5-2262	ATOM-WW.	51554	VALUS	V	3-1674	KERNSPKTR.	42565
					VALDATA	M	8-1438	STARKE WW.	41740	VALVODA	V	4-2981	KRISTALLE	65572
							10-1391	STARKE WW.	41740	VALYASHKO	EG	7-4067	FK-SPEKTREN	73330
							11-1616	STARKE WW.	41780	VALYAYEVA	IL	3- 945	OPT.INSTRUM	28520
					VALDENER	G	3- 173	VAKUUM	13020	VALZ-GRIS F		1-3256	GITTERDYN.	67000
							4-1913	ATOMPHYS.	50020	VAMANU	D	3-3530	GITTERDYN.	67040
					VALDIMIROV	VI	4-3268	KRIST.FEHL.	66035			3-4403	DUENNE SCHI	74050
					VALDRÉ	U	1- 891	TEILCH.OPT.	27030			5-4347	DUENNE SCHI	74050
							4-3613	SUPRALEITG.	70520	VAMDATT	AR	12-4138	MAGN.EIG.FK	69040
					VALEEV	II	5-4122	FK-SPEKTREN	73370			9-4438	DUENNE SCHI	74060
							8-3944							

VANAGAS - VASILIU

VANAGAS V	5-1571	KERNSTRUKT.	42020	VANZHA AP	1-1483	ELEMENTART.	41576	VARTAZAROV IS	4- 663	HYDRODYNAM.	23060		
	7- 365	QUANTENTHEO	16516		5-1383	STARKE WW.	41720	VARUMIN VS	8-3247	THERMEIG.FK	67550		
	11- 255	QUANTENTHEO	16516	VAPAILLE A	12-4533	HALBLEITER	71570	VARYAS JA	9-3327	KRIST.FEHL.	66030		
	11- 256	QUANTENTHEO	16516	VARACCA V	1-2746	KRISTALLE	65545	VARWIG RL	2- 627	WAERME	24023		
	11- 273	QUANTENTHEO	16526	VARADARAJAN BN	8-4102	DUEENNE SCHI	74010	VARY J	6-1593	STARKE WW.	41780		
VANASSCHE W	12- 230	QUANTENTHEO	16516		7- 185	MESSEN	12250		3-1565	KERNSPEKTR.	42540		
	5-3975	FK-SPEKTREN	73325		MS	7-3073	FLUESSIGK.	58565		5-1597	KERNSPEKTR.	42540	
	6-1091	OPT.INSTRUM	28563	VARADHAN SRS	8- 144	QUANTENTHEO	16513		11-1854	KERNREAKTIO	43032		
	10-1070	OPT.INSTRUM	28563	VARANASI P	1-1985	MOLEKUELE	51050	VARYUKHIN VV	4-4315	KOSM.STRLG.	90610		
VANCE OM	7-1016	THERMODYN.	24556		8-4507	PLANETEN	93610		4-4324	KOSM.STRLG.	90630		
VANCOUR RP	12-5252	GEOMAGNET.	90410		11-2393	MOLEKUELE	51040	VAS	6-1210	KERN-MESSG.	40510		
VANCU A	5-4326	DUEENNE SCHI	74020	VARCIN E	12- 780	AKUSTIK	23970	VASAVADA KY	10-4324	FK-SPEKTREN	73310		
VANCURA A	3-1235	ELEMENTART.	41540	VARDANYAN AS	6-4586	LUFTHUELLE	90860		7-1697	STARKE WW.	41755		
	8- 9	TAGUNGEN	10545		12-5456	SONNENPHYS.	93314		8-1476	STARKE WW.	41755		
VANDAKUROV YV	7-4650	STERNE	94000	VARDHAM M	5- 945	OPT.INSTRUM	28570	VASCOTTO A	9-1417	STARKE WW.	41725		
VANDELINDE D	2- 615	AKUSTIK	23560	VARDJAN V	12-5072	GRENZFL.FK	74520	VASHAKIDZE IS	3-1550	KERNSPEKTR.	42540		
VANDENBERG EJ	9-2556	POLYMERE	53535	VARDY AE	4- 542	HYDRODYNAM.	23020		5-1595	KERNSPEKTR.	42540		
VANDENBERGHE F.H.				VARDYA MS	6-4706	STERNE	94020	VASHCHENKO GA	7-4043	FK-SPEKTREN	73325		
	3-1079	PHYS.OPTIK	29043		7-4652	STERNE	94020		7-4043	FK-SPEKTREN	73325		
	RE	12-3417	KRISTALLE		7-4656	STERNE	94020	VASHENYUK EV	4-4325	KOSM.STRLG.	90630		
VANDENBOSCH R	7-2115	KERNREAKTIO	43092	VAREA DE ALVAREZ C.					4-4472	SONNENPHYS.	93340		
	11-2007	KERNREAKTIO	43090		1-4133	OPT.EIG.FK	73605		10-5028	SONNENPHYS.	93340		
	12-2215	KERNREAKTIO	43090	VARELA DE J	3-1038	OPT.INSTRUM	28572	VASHISHTA P	1-3586	LEITFHGK.FK	70010		
VANDENPLAS PE	2-2338	PLASMA	57075	VARELAS C	11-3898	KRIST.FEHL.	66061		10-3959	LEITFHGK.FK	70053		
	5-2478	PLASMA	57085		11-3899	KRIST.FEHL.	66061		10-4051	SUPRALEITG.	70540		
VANDEPLANQUE J	11-2415	MOLEKUELE	51040	VARETSKIJ YV	4-2811	FLUESSIGK.	58543		12-4206	LEITFHGK.FK	70010		
VANDERBORCHT J	1-4978	LUFTHUELLE	90815	VAREY RH	4-2496	PLASMA	57030	VP	4-3516	LEITFHGK.FK	70010		
VANDERBURG V	12-1869	STARKE WW.	41764	VARFOLOMEYEV VI	1-2317	PLASMA	57096	VASHKOVIAK MA	11- 489	MECHANIK	22000		
VD	5-1394	STARKE WW.	41730	VARFOLOMEYEV A.A.				VASHKOVSKII AV	4-3792	HALBLEITER	71580		
VANDERHAGEN R	4-1455	STARKE WW.	41740		2-1661	KERNSTRHLG.	44035	VASHKOVSKIJ AV	5-3444	MAGN.EIG.FK	69070		
VANDERHILL M	11-1366	KERN-MESSG.	40512	VARGA AJ	3-4319	DUEENNE SCHI	74010		11-4646	FK-SPEKTREN	73345		
VANDERHOFF JW	10-2179	POLYMERE	53530		BB	3- 279	QU.FELDTHEO	17025	VASHKYVICHYUS R.				
VANDERKOOY J	5-3779	HALBLEITER	71520			3- 280	QU.FELDTHEO	17025		4-3678	HALBLEITER	71520	
VANDERLEEDEN J.C.						6- 279	QU.FELDTHEO	17030	VASHOLZ DP	4-1478	STARKE WW.	41753	
	2-1794	KRISTALLE	65545			K	6-3364	KRIST.FEHL.	66079	VASIC PM	7- 327	MATH.PHYSIK	16020
	4-1205	KERN-MESSG.	40503			L	1-4268	DUEENNE SCHI	74020	VASICHEV BM	1- 909	TEILCH.OPT.	27040
VANDERLINDE J	1-2064	ATOM-WW.	51522				3-1682	KERNSPEKTR.	42570		1- 913	TEILCH.OPT.	27040
VANDERMEULEN J	8-1452	STARKE WW.	41745				6-1814	KERNSPEKTR.	42555	VASILACHE M	11-3665	FLUESSIGK.	58573
VANDERPOORTEN R.							9-3171	KRISTALLE	65570	VASILCHENKO EA	6-4158	OPT.EIG.FK	73625
	11-2667	ATOM-WW.	51532	VARGAFTIK NB	4-2683	GASE	58040		VF	10- 791	ELEKTRIZIT.	26030	
VANDERSCHUEREN J.	4-2426	POLYMERE	53540	VARGAS	5-3044	KRIST.FEHL.	66073	VASILE MJ	7-2196	ATOMPHYS.	50050		
VANDERSTRAETEN J.C.					JJ	3-4057	FK-SPEKTREN	73310	VASILENKO NM	1-2863	KRISTALLE	65584	
	7-2130	K-REAKTOREN	43515			5-3044	KRIST.FEHL.	66073	VM	4-4291	ERDKOERPER	90260	
VANDERYELDT HH	5- 452	ELASTIZIT.	22520		RA	2-1463	STARKE WW.	41740	YG	5- 420	MECHANIK	22034	
VANDERZEE CE	1- 50	UNTERRICHT	12030	VARGIN AN	8-2499	GASENTLADG.	57860	VASILEV AA	9-2958	FLUESSIGK.	58535		
	2-2617	FLUESSIGK.	58550			10-2402	PLASMA	57096		12-3724	KRIST.FEHL.	66070	
	2-2618	FLUESSIGK.	58550	VARIKASH VM	3-3588	THERMEIG.FK	67530	AI	7-4065	FK-SPEKTREN	73330		
VANDEVYVER M	6-4227	DUEENNE SCHI	74010		7-3360	KRIST.FEHL.	66070	AN	9- 238	QU.FELDTHEO	17010		
VANDLIK J	5-1652	KERNSPEKTR.	42570		9-3586	DIELEKTRIKA	68030		10- 249	QU.FELDTHEO	17010		
T	5-1652	KERNSPEKTR.	42570		10-3143	KRIST.FEHL.	66073		11- 361	QU.FELDTHEO	17010		
VANDONI C	8- 132	MATH.PHYSIK	16030	VARINA TM	9-4006	FK-SPEKTREN	73325		11-1462	ELEMENTART.	41550		
VANECEK M	6-4300	DUEENNE SCHI	74040	VARISOV AZ	1-2948	KRIST.FEHL.	66010		12- 299	QU.FELDTHEO	17010		
VANEK O	6-4332	DUEENNE SCHI	74060	VARITIMOS TE	12-4870	OPT.EIG.FK	73610	AV	3-3382	KRIST.FEHL.	66065		
VANEL P	11-3645	FLUESSIGK.	58568	VARKER CJ	10-3081	KRIST.FEHL.	66035		3-3383	KRIST.FEHL.	66065		
VANETSIAI RA	1-1106	MASER,LASER	28060	VARKONYI B	4-2773	FLUESSIGK.	58540	GK	5- 633	THERMODYN.	24554		
	11-1063	MASER,LASER	28050		11-3691	DISP.SYST.	59530	LM	3- 152	LABORTECHN.	12550		
VANFLEET HB	6-3403	MECH.EIG.FK	66545	VARKOVITSKAYA A.Y.					9-1287	BESCHLEUNIG	41020		
VANGENGEIJM SD	2-3029	KRIST.FEHL.	66040		12-5309	KOSM.STRLG.	90646		11-1432	BESCHLEUNIG	41020		
	3-3442	KRISTALLE	65516		12-5310	KOSM.STRLG.	90646	LN	11-4112	THERMEIG.FK	67520		
	12-4562	THERMOELEKT	72010	VARLAMOV IV	11- 938	ELEKTRIZIT.	26060		12-4609	FK-SPEKTREN	73310		
VANHORENBEECK J.					VG	5-1863	ATOMPHYS.	50050	MM	6-3987	FK-SPEKTREN	73330	
	4-1725	KERNSPEKTR.	42570			11-2203	ATOMPHYS.	50050	MM	1-1826	ATOMPHYS.	50030	
	8-1706	KERNSPEKTR.	42570	VARLASHKIN PG	10-1786	KRIST.FEHL.	66095	OF	12- 670	HYDRODYNAM.	23040		
	8-1707	KERNSPEKTR.	42570	VARLEY E	5- 521	HYDRODYNAM.	23050	RD	8- 10	TAGUNGEN	10545		
	8-1710	KERNSPEKTR.	42570		6- 505	AKUSTIK	23540	RF	8-2227	ATOM-WW.	51570		
VANIER J	8- 962	HF-TECHNIK	27540	VARMA BV	10- 896	TEILCH.OPT.	27068	RP	7-3872	HALBLEITER	71520		
	12-1131	MASER,LASER	28020	CAG	11-2346	MOLEKUELE	51020	SS	2-2640	FLUESSIGK.	58555		
VANIK J	1-1167	OPT.INSTRUM	28540	CM	2-3187	GITTERDYN.	67040		6-1801	KERNSPEKTR.	42550		
VANIN A	8-4183	DUEENNE SCHI	74040		9-2913	FLUESSIGK.	58525		6-1853	KERNSPEKTR.	42565		
NV	9- 941	MASER,LASER	28055		11-4336	LEITFHGK.FK	70060		6-1980	KERNREAKTIO	43054		
VANINBROUXX R	2-1346	KERN-MESSG.	40582	NL	4-2568	PLASMA	57085		6-1989	KERNREAKTIO	43054		
VANMETER JP	7-2980	FLUESSIGK.	58535	PC	7-2825	PLASMA	57070		6-2011	KERNREAKTIO	43064		
VANNERBERG NG	1-4374	GRENZFL.FK	74520	RK	5-2293	ATOM-WW.	51570		6-2012	KERNREAKTIO	43064		
	2-4193	GRENZFL.FK	74530		1-2360	PLASMA	57266		10-2307	PLASMA	57010		
VANNESTE L	5-1633	KERNSPEKTR.	42560	VARNADO SG	2-1059	OPT.INSTRUM	28553	VA	4-3583	LEITFHGK.FK	70053		
	9-1810	KERNSPEKTR.	42560	VARNAGY M	6-1256	KERN-MESSG.	40565	VG	2- 110	MESSEN	12240		
	9-1811	KERNSPEKTR.	42560		6-1981	KERNREAKTIO	43054	VI	5-1195	BESCHLEUNIG	41040		
	11-1782	KERNSPEKTR.	42550	VARNER JR	5- 942	OPT.INSTRUM	28570	VK	3-3351	KRIST.FEHL.	66061		
VANNICOLA V	12-1114	HF-TECHNIK	27550	VARNERIN LJ	1-4344	DUEENNE SCHI	74060	VP	6-4681	SONNENPHYS.	93328		
VANNIKOV AV	11-3678	FLUESSIGK.	58576		7-4269	DUEENNE SCHI	74010	VY	1- 913	TEILCH.OPT.	27040		
VANNINI B	1-1802	KERNSTRHLG.	44030		4-4406	DUEENNE SCHI	74050	VASILEVA AN	2-2526	PLASMA	57055		
	3-1458	STARKE WW.	41783	VARNY RN	3-2722	PLASMA	57203	EV	12-3814	MECH.EIG.FK	66550		
	6-1647	STARKE WW.	41783	VARNY DU RC	11-4695	FK-SPEKTREN	73375	IA	5-1901	ATOME	50560		
	8-1546	STARKE WW.	41780	VARNUM WS	1-4611	IONOSPHERE	91020	KI	12-3369	DISP.SYST.	59540		
	8-1720	KERNSPEKTR.	42575		2-4342	LUFTHUELLE	90820	LL	12-3374	DISP.SYST.	59540		
	10-1705	KERNREAKTIO	43092	VAROQUAUX E	5-2603	FLUESSIGK.	58527	LV	2-4140	DUEENNE SCHI	74050		
VANNUCCI F	9-1576	STARKE WW.	41770		11- 863	ELEKTRIZIT.	26010	NP	3-3627	THERMEIG.FK	67595		
VANDEME H	6-2893	FLUESSIGK.	58520	EJA	5-2604	FLUESSIGK.	58527		4-3660	METAL.LEITG	71010		
VANOLI F	6-1413	ELEMENTART.	41578		11- 161	LABORTECHN.	12530		4-3663	METAL.LEITG	71010		
VANOUS D	4-1101	OPT.INSTRUM	28545	VAROQUI R	5-2689	FLUESSIGK.	58546		8-3526	LEITFHGK.FK	70065		
VANPRAET BJ	12-2069	KERNSPEKTR.	42575	VAROTTO CF	1-3763	HALBLEITER	71530		10-4096	METAL.LEITG	71010		
VANQUICKENBORNE L.G.				VARRET F	2-3766	FK-SPEKTREN	73310		12-4427	HALBLEITER	71520		
	5-2001	MOLEKUELE	51050		7-3996	FK-SPEKTREN	73310	TI	5-3981	FK-SPEKTREN	73325		
VANSANT EF	2-3882	FK-SPEKTREN	73355		9-3953	FK-SPEKTREN	73310	VASILEVSKII AS	12- 267	QUANTENTHEO	16553		
	4-4507	GRENZFL.FK	74535		12-4603	FK-SPEKTREN	73310	LS	12- 267	QUANTENTHEO	16553		
VANSELOW R	10-4811	GRENZFL.FK	74535	VARSHAVSKIJ VI	6-4722	STERNE	94040		5-2449	PLASMA	57055		
VANSEPEYBROECK VAN L.P.	5- 711	TEILCH.OPT.	27035	VARSHNEY BS	3- 670	WAERME	24060	VASILIADIS E	4-1551	STARKE WW.	41700		
	12-1247	OPT.INSTRUM	28520	VARSHNEYA MC	11-3658	FLUESSIGK.	58570	VASILIEV BI	9- 893	MASER,LASER	28050		
VANSUMMEREN J	1-2924	KRISTALLE	65588	NC	2-2478	FLUESSIGK.	58520	BP	10-3474	DIELEKTRIKA	68050		
VANUXEEM J	4-1869	K-REAKTOREN	43530		8-4425	LUFTHUELLE	90880	GK	12-2434	MOLEKUELE	51040		
VANVARI ML	4-3712	HALBLEITER	71540	VARSHNI YP	1-3271	GITTERDYN.	67020	LL	2- 646	WAERME	24050		
VANYAN LL	1-4542	GEOMAGNET.	90440		2-1665	ATOMPHYS.	50010		6-3013	FLUESSIGK.	58555		
	3-4567	ERDKOERPER	90295		3-2092	MOLEKUELE	51040	NG	5-3619	SUPRALEITG.	70530		
	10-4999	MAGNETOSPM.	91255		3-3563	THERMEIG.FK	67510	VY	1- 198	VAKUUM	13016		
VANYO JP	10- 572	HYDRODYNAM.	23095	VARSKOI BN	1-2791	KRISTALLE	65572	VASILIEVA NP	9-4422	DUEENNE SCHI	74050		
	12- 428	MECHANIK	22000</										

VASILJEV - VENKATASETTY

VASILJEV VI	3-2814	PLASMA	57279	VAZEILLE F	3-1281	ELEMENTART.	41576	VEKSLER GS	1- 844	ELEKTRIZIT.	26050
VASILKOVA AA	10-1164	PHYS.OPTIK	29063	VAZHEMIN VA	10-4476	FK-SPEKTREM	73355	VI	6-3362	KRIST.FEHL.	66079
AD	5-1402	STARKE WW.	41735	VAZIRAMI HM	5-4393	GRENZFL.FK	74535		9-2045	KERNSTRHLG.	44030
	8-1427	STARKE WW.	41735	VDOVIC J	12- 543	ELASTIZIT.	22530		11-4953	GRENZFL.FK	74560
EA	9-4602	GEOMAGNET.	90440	VDOVIN AI	12-1940	KERNSTRUKT.	42070		12-3744	KRIST.FEHL.	66079
IV	5-2933	KRISTALLE	65588	NS	6-1031	OPT.INSTRUM	28510	VELAPOLDI RA	9-2935	FLUESSIGK.	58530
	12-3578	KRISTALLE	65588	VL	11-3384	PLASMA	57263	VELARDE MO	2- 514	HYDRODYNAM.	23050
VASILTSOV VV	2- 964	MASER,LASER	28055		12-2864	PLASMA	57010	VELBERG BV	5-1698	KERNREAKTIO	43054
	5- 829	MASER,LASER	28055	YA	1-1819	ATOMPHYS.	50020	VELCHEV BNB	11- 969	ELEKTRIZIT.	26060
VASILYEV AV	5-2335	POLYMERE	53535		6- 43	BUECHER	10830	NB	11- 884	ELEKTRIZIT.	26060
BM	11-5114	SONNENPHYS.	93316	VDOYKIN GP	9-4815	PLANETEN	93630	VELCULESCU VG	8-3172	THERMEIG.FK	67500
NG	3- 992	OPT.INSTRUM	28550	VEAL BW	9-3670	LEITFHGK.FK	70024	VELDE VANDER J.C.			
OB	2-4372	LUFTHUELLE	90850		9-4189	OPT.EIG.FK	73610		5-1364	STARKE WW.	41725
SS	3-2631	PLASMA	57010	JT	12- 800	WAERME	24040		5-1406	STARKE WW.	41740
VASILYEVA OI	3-1801	KERNREAKTIO	43080		5-2879	KRISTALLE	65584		5-1415	STARKE WW.	41743
VASIN OI	8-4193	DUENNE SCHI	74040	YEAR CJ	7-3255	KRISTALLE	65586	VELDE-WILQUET VAN DER C.			
VASIU M	11-3315	PLASMA	57055		3-2117	MOLEKUELE	51040		4-1763	KERNREAKTIO	43039
VASIUNINA G	11-2525	FLUESSIGK.	58576	VEAU C	9-2039	KERNSTRHLG.	44010	VELENIK AA	7-2264	MOLEKUELE	51010
VASKEVICH VK	11- 912	TEILCH.OPT.	27010	VECCHIA P	10-4353	FK-SPEKTREM	73325	VELICAN B	9-4396	DUENNE SCHI	74050
VASKEVICIUS R	3-3925	HALBLEITER	71520	VECCHIA DI P	6-1529	STARKE WW.	41755	VELICESCU N	8-4017	OPT.EIG.FK	73625
VASKO A	5-4152	OPT.EIG.FK	73605	VECCHIO EA	8- 593	AKUSTIK	23520		10-3059	KRIST.FEHL.	66030
AA	5-4153	OPT.EIG.FK	73605	VECCHIO DEL RM	7-1994	KERNREAKTIO	43014	VELICHANSKIJ V.L.			
FT	6-4123	OPT.EIG.FK	73605	VECCHIO-CATTIVI F.					4-1017	MASER,LASER	28035
	7-4213	OPT.EIG.FK	73610		2-2079	ATOM-WW.	51542		11-2626	ATOM-WW.	51522
	12-4011	DIELEKTRIKA	68020	VECHESLAVOV VV	2-1364	BESCHLEUNIG	41010	VELICHANSKIJ V.L.			
NP	1-4404	GRENZFL.FK	74535	VECHKHAISER GV	7-2307	MOLEKUELE	51040		1-1111	MASER,LASER	28060
VASKOV VV	10-2364	PLASMA	57075	VECHOREK VI	12- 708	HYDRODYNAM.	23070	VELICHENKO VV	1- 139	MESSEN	12250
VASLOW DF	9-3625	MAGN.EIG.FK	69040	VECHTEM VAN JA	1-3388	THERMEIG.FK	67556	VELICHKO IA	9-3585	DIELEKTRIKA	68030
VASNEV VA	5-2335	POLYMERE	53535		2-3992	OPT.EIG.FK	73610	VELICKOVIC DM	12-1111	HF-TECHNIK	27550
VASNEVA GA	10-4444	FK-SPEKTREM	73345		4-3886	FK-SPEKTREM	73325	VELICKOV EP	2- 964	MASER,LASER	28055
VASS DG	7-2105	KERNREAKTIO	43092		7-3307	KRIST.FEHL.	66015		7-1049	ELEKTRIZIT.	26030
VASSALLO C	6-3790	HALBLEITER	71540		7-3558	THERMEIG.FK	67550		9- 937	MASER,LASER	28055
FA	6-4863	STRAHL.BIOL	97095	VEDAM K	8-3227	THERMEIG.FK	67550	VELIKODNYI AI	1-3276	GITTERDYN.	67020
VASSELL MO	9- 793	HF-TECHNIK	27540		1-3249	MECH.EIG.FK	66556	VELIKOV LV	2-3904	FK-SPEKTREM	73360
VASSEUR M	1-4604	IONOSPHERE	91000		1-3250	MECH.EIG.FK	66556		2-3905	FK-SPEKTREM	73360
VASSILEV G	11-2974	ATOM-WW.	51542		3-3446	MECH.EIG.FK	66518	VELIKOVA PS	2-2993	KRIST.FEHL.	66025
IS	9-3325	KRIST.FEHL.	66025		3-3479	MECH.EIG.FK	66553	VELINOV BI	1-4660	SONNENPHYS.	93340
PO	7-3823	SUPRALEITG.	70520	VEDDER JF	1-4737	KOSM.PHYSIK	94586		5-4483	KOSM.STRLG.	90660
E	12- 12	BIOGRAPHIEM	10216		6- 855	ELEKTRODYN.	26540		7-4524	KOSM.STRLG.	90660
VASTOLA FJ	5-4396	GRENZFL.FK	74530	VEDEL C	6-3369	MECH.EIG.FK	66514		7-4525	KOSM.STRLG.	90660
VASU G	7- 485	STATISTIK	17523		9-4370	DUENNE SCHI	74040		7-4617	SONNENPHYS.	93320
VASUDEV P	4-2069	FK-SPEKTREM	73310	VEDENEY OV	12-3300	KOSM.STRLG.	90646		7-4623	SONNENPHYS.	93326
	8-3760	FK-SPEKTREM	73310	SI	5-3721	METAL.LEITG	71010		12-5317	KOSM.STRLG.	90660
VASUDEVAN R	1-3194	MECH.EIG.FK	66545	VEDENEV MA	10-3703	MAGN.EIG.FK	69040	VELKLEY DE	7-2062	KERNREAKTIO	43064
TN	5-2659	FLUESSIGK.	58530	VEDENEYEV SI	2-3593	SUPRALEITG.	70540		11-1898	KERNREAKTIO	43044
	8-3106	MECH.EIG.FK	66556	VEDENIM VD	11-4775	OPT.EIG.FK	73640	VELKOFF HR	3- 468	HYDRODYNAM.	23020
VASYLIUNAS VM	2-4447	MAGNETOSPH.	91226	VEDENKOV VS	10-4896	GEOMAGNET.	90430	VELLA PJ	6-3937	FK-SPEKTREM	73325
	9-4742	MAGNETOSPH.	91200	VEDENOV AA	5-3886	THERMOELEKT	72000		10-4746	GRENZFL.FK	74510
	10-4996	MAGNETOSPH.	91255		5-4647	BIOPHYSIK	96000	VELLA-COLEIRO G.P.			
VASYUKOV AE	4-4171	DUENNE SCHI	74040		7-1049	ELEKTRIZIT.	26030		1-3495	MAGN.EIG.FK	69035
VY VY	1-2951	FLUESSIGK.	58540		11- 171	LABORTECHN.	12580		2-3414	MAGN.EIG.FK	69035
VASYUTA EI	9- 578	AKUSTIK	23510	VEDERNIKOV VA	8-4241	DUENNE SCHI	74095		9-4416	DUENNE SCHI	74090
VATA I	3-1635	KERNSPKTR.	42560	VEDRINE JC	8-4273	GRENZFL.FK	74535		10-3606	MAGN.EIG.FK	69035
VATAZHIN AB	6-2666	PLASMA	57045	VEDRINSKIJ RV	3-2301	ATOM-WW.	51522		10-4714	DUENNE SCHI	74090
VATCHA RH	1-4563	KOSM.STRLG.	90640	VEDULA YS	5-4284	DUENNE SCHI	74020		12-4125	MAGN.EIG.FK	69035
VATE VAN DE JF	6-3136	DISP.SYST.	59540	VEDUTA AP	11-4940	GRENZFL.FK	74535	VELLER MV	4-3625	SUPRALEITG.	70530
VATIAN AL	3-1277	ELEMENTART.	41574	VEDUTAYEV AV	5-2660	FLUESSIGK.	58530	VELO G	3- 273	QU.FELDTHEO	17020
	9-1361	ELEMENTART.	41574		5-3715	METAL.LEITG	71010	VELTHORST MH	11-2650	ATOM-WW.	51528
VATSET PI	12-2092	KERNREAKTIO	43022		7-3846	METAL.LEITG	71000	VELTMAN BPT	8- 133	MATH.PHYSIK	16030
VATUTIN IA	3- 900	HYDRODYNAM.	23040	VEE K	7-3092	FLUESSIGK.	58568	VELTMAN M	2- 263	QU.FELDTHEO	17040
VAUBEL B	7-4237	OPT.EIG.FK	73625	VEEKE VAN DER A.A.					8- 228	QU.FELDTHEO	17010
	9-3708	LEITFHGK.FK	70053		2- 796	ELEKTRIZIT.	26040	VELTRY FJ	3-3454	MECH.EIG.FK	66545
VAUCAMPS C	5-2754	FLUESSIGK.	58570	VEEN VAN A	1-4651	GRENZFL.FK	74560	VELYUKHANOV VP	9-3559	FLUESSIGK.	58520
VAUCLAIR G	3-4737	KOSM.PHYSIK	94540	JAR	10-3784	MAGN.EIG.FK	69060	VELZEL CHF	3- 961	OPT.INSTRUM	28530
S	3-4700	STERNE	94020	VEEN VAN DER F	6-1646	STARKE WW.	41783		11-1199	OPT.INSTRUM	28570
VAUCOULEURS DE G.					10-1386	STARKE WW.	41740		12-1405	OPT.INSTRUM	28570
	5-4547	PLANETEN	93613	J	7-3006	FLUESSIGK.	58535	VENBER TM	5- 845	MASER,LASER	28060
VAUDREY S	7-2199	ATOMPHYS.	50030		11-3533	FLUESSIGK.	58535		8-2148	ATOM-WW.	51528
VAUGHAN DJ	4-4270	ERDKOERPER	90210	JM	5-2916	KRISTALLE	65586	VEHE J	8-3370	MAGN.EIG.FK	69035
	8-4371	ERDKOERPER	90295	FA	12-3204	FLUESSIGK.	58540		9-4426	DUENNE SCHI	74050
	10-4335	FK-SPEKTREM	73315	HJ	10-1390	STARKE WW.	41740		11-4875	DUENNE SCHI	74050
H	4- 478	ELASTIZIT.	22520	VEGA DE	11-1695	KERNSTRUKT.	42020	VENABLE JR. WH	6-1055	OPT.INSTRUM	28530
JM	7-2751	POLYMERE	53546	VEGAS LF	2-3040	KRIST.FEHL.	66062	VENABLES JA	4-3161	KRIST.FEHL.	66035
RW	2- 901	HF-TECHNIK	27560	VEGGIAN M	4-1704	KERNSPKTR.	42560		12-1041	TEILCH.OPT.	27030
	11-4700	FK-SPEKTREM	73370	VEGNI G	7-1465	KERN-MESSG.	40520	VENART JES	11- 789	WAERME	24050
VAUGHAN JR. AH	12-5443	ASTROPHYSIK	93020	VEGTER JB	10-3831	MAGN.EIG.FK	69065	VENDENBERGHE R.E.			
	12-5536	STERNE	94020		10-3843	MAGN.EIG.FK	69065		10-2939	KRISTALLE	65584
VAUGHT DM	1-3620	LEITFHGK.FK	70028	VEHMEYER H	9-1960	KERNREAKTIO	43080	VENDHAN CP	12- 549	ELASTIZIT.	22530
VAULIN YD	9-3338	KRIST.FEHL.	66035		9-2438	ATOM-WW.	51542	VENDIK OG	11-4158	DIELEKTRIKA	68020
YD	3-2731	PLASMA	57210		11-2963	ATOM-WW.	51542	VENDRAMIN I	4-1383	ELEMENTART.	41578
VAUPEL H	2-2520	FLUESSIGK.	58530	WE	2-3071	KRIST.FEHL.	66076		9-1375	ELEMENTART.	41578
VAUTHERIN D	7-1828	KERNSTRUKT.	42075	WJ	9-4225	OPT.EIG.FK	73635		12-1728	ELEMENTART.	41578
	10-1459	KERNSTRUKT.	42020		4-2203		11339	VENDURA JR. GJ	1-4299	DUENNE SCHI	74040
	12-5559	STERNE	94060	VEILER SA	10-1988	ATOM-WW.	51522		2-4116	DUENNE SCHI	74040
VAUTIER C	8-3737	PHOTOLEITG.	72510	SY	9-3421	MECH.EIG.FK	66545	VENEKLASSEN LM	3- 764	TEILCH.OPT.	27016
	10-4148	HALBLEITER	71530		9-4529	GRENZFL.FK	74535		6- 862	TEILCH.OPT.	27035
VAVILOV SP	9-2848	GASENFLADG.	57870	VEILLARD A	2-1875	MOLEKUELE	51050	VENERAKI IE	12- 817	WAERME	24050
VS	1-3113	KRIST.FEHL.	66065	VEILLET JJ	9-1452	STARKE WW.	41735	VENEVTSOV YN	12-4028	DIELEKTRIKA	68030
	1-3143	KRIST.FEHL.	66076		8-3927	FK-SPEKTREM	73370	VENEZIANO G	2- 253	QU.FELDTHEO	17010
	1-3845	HALBLEITER	71566	VEINGER AI	1-3848	HALBLEITER	71566		3- 247	QUANTENTHEO	16582
	4-3194	KRIST.FEHL.	66065		1-3912	PHOTOLEITG.	72510		6-1448	STARKE WW.	41700
	4-3195	KRIST.FEHL.	66065		4-3758	HALBLEITER	71566		8- 204	QUANTENTHEO	16582
	4-3697	HALBLEITER	71530		4-3816	THERMOELEKT	72010		11-1621	STARKE WW.	41780
	8-3670	HALBLEITER	71563		6-3864	THERMOELEKT	72010	VENGHAUS H	5-3285	DIELEKTRIKA	68020
	11-4602	FK-SPEKTREM	73330		11-4472	HALBLEITER	71540		6-3532	DIELEKTRIKA	68020
	12-4489	HALBLEITER	71560	VEIRS VR	12-2347	ATOMPHYS.	50050	VENGROVICH R.D.			
YN	3- 378	MECHANIK	22036	S	10-2315	PLASMA	57020		2-3308	THERMEIG.FK	67550
VAVILOVSKAYA M.G.				VEIT JJ	8-1763	KERNREAKTIO	43044	VENGRI S	12-4434	HALBLEITER	71530
	12-3746	KRIST.FEHL.	66025	VEITH KF	2-4263	ERDKOERPER	90240		4-2858	FLUESSIGK.	58560
VAYLICE I	4-2403	POLYMERE	53535	W	5-2620	FLUESSIGK.	58527	VENIKOV NI	5-1194	BESCHLEUNIG	41040
VAYRA F	2-3127	MECH.EIG.FK	66545	LL	9- 971	OPT.INSTRUM	28510	VENINGA TS	5- 45	TAGUNGEN	10540
	9-3434	MECH.EIG.FK	66550	VEJE E	2-2071	ATOM-WW.	51542	VENIS TE	5-4606	KOSM.PHYSIK	94520
J	5-1363	STARKE WW.	41725		11-2967	ATOM-WW.	51542	VENISLOVIENE R	8-3111	MECH.EIG.FK	66556
VAVRINEC E	4-4074	OPT.EIG.FK	73625		11-2979	ATOM-WW.	51542	VENKATACHALAM G.			
VAWTER D	5- 519	HYDRODYNAM.	23020	VEJS M	2-1551	KERNSPKTR.	42565		3-4514	GRENZFL.FK	74573
VAYAKI A	4-1551	STARKE WW.	41700	VEJSIG OS	6-4145						

VENKATESWARAN - VESETH

VENKATESWARAN S.V. 12-5257 GEOMAGNET. 90440
 VENKATESWARLU G. 12- 721 HYDRODYNAM. 23070
 K 3-2172 MOLEKUELE 51050
 10-1935 MOLEKUELE 51060
 VENKATRAM T. 6- 84 THERMODYN. 24530
 VENKIN BV 1-1047 MASER,LASER 28045
 12-2600 ATOM-WW. 51520
 VENKITACHALAM T.V. 6-3967 FK-SPEKTREN 73325
 3-1664 KERNSPEKTR. 42565
 8-1692 KERNSPEKTR. 42565
 VENNEMANN D. 3- 531 HYDRODYNAM. 23060
 VENNIK J. 8-4312 GRENZFL.FK 74563
 9-2148 ATOME 50560
 10-4777 GRENZFL.FK 74530
 11-3841 KRIST.FEHL. 66025
 VENT RJ. 4- 699 AKUSTIK 23510
 VENTER R. 6- 456 ELASTIZIT. 22520
 VENTTSEL VA 3-3482 MECH.EIG.FK 66553
 4-3285 MECH.EIG.FK 66556
 5-3140 MECH.EIG.FK 66556
 7-1416 KERN-MESSG. 40503
 VENTURA AD. 11-1754 KERNSPEKTR. 42545
 E 11-1930 KERNREAKTIO 43052
 G 11- 963 HF-TECHNIK 27540
 L 6-1474 STARKE WW. 41725
 6-1522 STARKE WW. 41745
 4-1406 STARKE WW. 41705
 5-1339 STARKE WW. 41705
 6-1387 ELEMENTART. 41570
 12-1710 ELEMENTART. 41570
 VENTURINI R. 8-4720 HOEREN 96300
 VENUS B. 10-2311 PLASMA 57020
 W 12-1396 ELEMENTART. 41543
 4-1587 STARKE WW. 41783
 VENUTI GC. 9-1890 KERNREAKTIO 43034
 VENZKE B. 12- 765 AKUSTIK 23550
 VEPREK S. 6-2612 PLASMA 57010
 10-2089 ATOM-WW. 51560
 VÉR IL. 3- 600 AKUSTIK 23540
 VERA A. 2-2792 KRISTALLE 65530
 VERACINI CA. 3-2943 FLUESSIGK. 58535
 11-3540 FLUESSIGK. 58535
 VERAKSHCH EA. 11- 712 MAERME 24020
 VERBA J. 11-1939 KERNREAKTIO 43052
 MI 5- 125 LABORTECHN. 12520
 VERBAERE A. 10-2943 KRISTALLE 65584
 VERBECK SL. 6-1666 KERNSTRUKT. 42010
 VERBEEK F. 11-2248 ATOME 50570
 2-1360 GRENZFL.FK 74560
 HJ 1-2485 FLUESSIGK. 58527
 2- 706 THERMODYN. 24520
 VERBEKE OB. 1- 821 ELEKTRIZIT. 26016
 VERBENKO EG. 2- 273 STATISTIK 17520
 VERBEURE A. 9- 679 THERMODYN. 24510
 10- 300 STATISTIK 17545
 F 5-1390 STARKE WW. 41730
 5-1392 STARKE WW. 41730
 7-1760 STARKE WW. 41780
 9-1441 STARKE WW. 41730
 VERBINSKI VV. 9-1992 KERNREAKTIO 43092
 VERBIST JJ. 3-3182 KRISTALLE 65576
 3-3249 KRISTALLE 65586
 4-3070 KRISTALLE 65586
 2-3177 GITTERDYN. 67020
 VERBLE JL. 6-2632 PLASMA 57020
 VERBOTSKIJ AA. 6-1108 OPT.INSTRUM 28570
 VERBOVETSKIJ A.A. 1-1225 OPT.INSTRUM 28570
 3-1026 OPT.INSTRUM 28570
 3-2434 ATOM-WW. 51544
 VERBOVSKAYA GV. 3-1170 KERN-MESSG. 40530
 VERBRUGEN R. 11- 773 MAERME 24030
 VERCH J. 3- 410 ELASTIZIT. 22520
 VERCHERY B. 3-2725 PLASMA 57206
 VERDEYEN JT. 11-1053 MASER,LASER 28050
 12-3728 KRIST.FEHL. 66073
 VERDIER A. 4-3871 FK-SPEKTREN 73320
 12-5070 GRENZFL.FK 74510
 E 11-3645 FLUESSIGK. 58568
 F 11-4891 DUENNE SCHI 74095
 5-4447 ERDKOERPER 90230
 VERDIERE YC. 9- 268 QU.FELDTHEO 17030
 VERDIEV IA. 2-1341 KERN-MESSG. 40582
 VERDINGH V. 2-1343 KERN-MESSG. 40582
 VERDON JM. 12- 769 AKUSTIK 23560
 VERDONCK L. 10-2725 FLUESSIGK. 58573
 VERDONSCHOT AJ. 3-4523 GRENZFL.FK 74583
 VERDUM H. 7-4149 FK-SPEKTREN 73370
 VERED M. 7-4494 ERDKOERPER 90240
 VEREMEICHIK TF. 11-4582 FK-SPEKTREN 73325
 VEREMEJ VV. 6-1039 OPT.INSTRUM 28520
 VEREMEICHIK TF. 12-4682 FK-SPEKTREN 73325
 VERENCHIKOVA R.G. 4-3700 HALBLEITER 71530
 VERESHCHAGIN A.N. 5-3537 LEITFHGK.FK 70060
 IP 4-2856 FLUESSIGK. 58560
 LF 3- 140 LABORTECHN. 12515
 4-3625 SUPRALEITG. 70530
 6- 81 LABORTECHN. 12515
 6- 83 LABORTECHN. 12515
 7-3446 MECH.EIG.FK 66550
 8-3900 FK-SPEKTREN 73355
 8-3904 FK-SPEKTREN 73355
 9-3437 MECH.EIG.FK 66550
 12-3967 THERMEIG.FK 67550
 V 5-3619 SUPRALEITG. 70530
 VERESHCHAK MF. 5-3934 FK-SPEKTREN 73310
 NI 4-4057 OPT.EIG.FK 73605
 VERESHCHAKA AI. 2-1061 OPT.INSTRUM 28553
 2-1140 OPT.INSTRUM 28575
 12-1345 OPT.INSTRUM 28550

VERESHCHAKA AI. 12-1437 OPT.INSTRUM 28575
 VERESS E. 8- 554 AKUSTIK 23510
 VERETELNIK VI. 2-1658 KERNSPEKTR. 44033
 VERGADOS JD. 5-1676 KERNREAKTIO 43039
 9-1760 KERNSPEKTR. 42545
 VERGARA-CAFFARELLI R. 5-1437 STARKE WW. 41753
 2-1763 ATOME 50570
 VERGES J. 10-1307 KERN-MESSG. 40580
 5-2539 GASE 58000
 VERGHESE K. 7-3211 KRISTALLE 65578
 10-3674 MAGN.EIG.FK 69040
 VERGNE R. 11-1762 KERNSPEKTR. 42545
 VERGNES M. 12-2084 KERNREAKTIO 43010
 VERGNOL J. 12-3772 MECH.EIG.FK 66514
 VERGNOM P. 3-3339 KRISTALLE 65510
 VERGNOUX AM. 2-1943 FK-SPEKTREN 73330
 VERGOTEN B. 11-4623 FK-SPEKTREN 73340
 VERGUNAS FI. 4-4191 DUENNE SCHI 74060
 VERHAAR BJ. 6-1912 KERNREAKTIO 43012
 VERHAEGHE MF. 2-1184 PHYS.OPTIK 29038
 VERHAGE A. 3-2759 PLASMA 57260
 AJL 3-2758 PLASMA 57260
 5-2441 PLASMA 57055
 VERHEEST F. 5-2474 PLASMA 57080
 VERHEIJ WA. 1-3570 MAGN.EIG.FK 69065
 7-3724 MAGN.EIG.FK 69065
 VERHELST WF. 2-2254 POLYMERE 53546
 VERHEUL H. 5- 724 TEILCH.OPT. 27068
 VERHEY LJ. 3-1336 STARKE WW. 41725
 LK 9-4460 GRENZFL.FK 74520
 VERHEYEN F. 2-1345 KERN-MESSG. 40582
 VERHILLE K. 9-3926 PHOTOLEITG. 72510
 VERHO S. 3-4842 STRAHL.BIOL 97095
 VERHOFF FH. 9- 655 WAERME 24060
 VERHOOG P. 2-1055 OPT.INSTRUM 28550
 VERHULST AGH. 10-3617 MAGN.EIG.FK 69035
 VERIE C. 7-3894 HALBLEITER 71530
 12-4691 FK-SPEKTREN 73330
 VERKELIS IY. 4-3822 KRISTALLE 65584
 4-3833 PHOTOLEITG. 72510
 VERKHORADSKII O.P. 4-1887 KERNSPEKTR. 44020
 VERKHOROBIN LF. 9-3180 KRISTALLE 65570
 VERKHOVSKIJ BI. 2-2003 ATOM-WW. 51515
 10-1825 ATOME 50520
 VERKHOTSEV VS. 7-1037 ELEKTRIZIT. 26014
 VERKUYL JAB. 10-1014 OPT.INSTRUM 28526
 VERLET L. 5-2578 FLUESSIGK. 58520
 11- 823 THERMODYN. 24536
 VERLEUR HW. 5-3997 FK-SPEKTREN 73330
 1-2417 GASE 58025
 VERLIN JD. 9-4436 DUENNE SCHI 74060
 VERLINSKIJ YS. 9-2887 FLUESSIGK. 58520
 VERLOOP J. 10- 570 HYDRODYNAM. 23070
 VERMA AP. 12- 717 HYDRODYNAM. 23070
 7-3306 KRIST.FEHL. 66010
 BG 7- 642 ELASTIZIT. 22530
 9- 582 AKUSTIK 23520
 BS 1-4307 DUENNE SCHI 74040
 4-4179 DUENNE SCHI 74040
 5-4313 DUENNE SCHI 74040
 9-4363 DUENNE SCHI 74040
 9-4367 DUENNE SCHI 74040
 10-4083 METAL.LEITG. 71010
 DS 7-2706 POLYMERE 53540
 GR 6- 476 ELASTIZIT. 22530
 GS 1-3283 GITTERDYN. 67040
 2-3240 THERMEIG.FK 67520
 3-3569 THERMEIG.FK 67520
 3-3570 THERMEIG.FK 67520
 3-3572 THERMEIG.FK 67520
 4-3339 THERMEIG.FK 67520
 5-3544 LEITFHGK.FK 70072
 6-3491 THERMEIG.FK 67520
 7-3463 GITTERDYN. 67010
 8-3199 THERMEIG.FK 67520
 10- 578 AKUSTIK 23510
 10-3260 GITTERDYN. 67010
 10-3344 THERMEIG.FK 67520
 10-3994 LEITFHGK.FK 70072
 10-4139 HALBLEITER 71530
 12- 781 GITTERDYN. 67060
 JKD 1-3764 HALBLEITER 71530
 4- 853 ELEKTRIZIT. 26016
 11-3735 KRISTALLE 65530
 11-4133 THERMEIG.FK 67556
 12-3928 THERMEIG.FK 67510
 JS 5-2468 PLASMA 57075
 9-2789 PLASMA 57203
 10-2395 PLASMA 57090
 11-3332 PLASMA 57075
 11-3357 PLASMA 57203
 12-1121 HF-TECHNIK 27550
 MK 6- 459 ELASTIZIT. 22520
 MP 2-3859 FK-SPEKTREN 73340
 10-3255 GITTERDYN. 67010
 N 7-4035 FK-SPEKTREN 73325
 PD 3- 356 MECHANIK 22020
 7- 707 HYDRODYNAM. 23020
 PK 6-2369 MOLEKUELE 51060
 RD 1-1962 MOLEKUELE 51040
 8-2013 MOLEKUELE 51040
 RP 4- 593 HYDRODYNAM. 23030
 6-4759 KOSM.PHYSIK 94330
 SC 12-4461 HALBLEITER 71530
 SK 5-4470 ERDKOERPER 90295
 9-4330 DUENNE SCHI 74020
 SM 12-3314 FLUESSIGK. 58570
 VN 9-2241 MOLEKUELE 51050
 10-1967 MOLEKUELE 51060
 8-4112 DUENNE SCHI 74010
 VERMAAK JS. 5-1141 BESCHLEUNIG. 41010
 VERMEER A. 10-2002 ATOM-WW. 51526
 VERMEIL C. 10- 565 HYDRODYNAM. 23020

VERMEULEN LA. 3-4036 PHOTOLEITG. 72510
 VERMEYCHUK JB. 11- 138 MESSEN 12250
 VERMIGLIO E. 5-4170 OPT.EIG.FK 73605
 VERMONT J. 11-3439 GASE 58020
 VERMUELEN AJW. 12-4158 MAGN.EIG.FK 69060
 VERNA JR. 6- 517 LABORTECHN. 12510
 VERNAZZA JE. 4-4462 SONNENPHYS. 93324
 VERNICKEL H. 2-2284 PLASMA 57017
 VEKNIER PJ. 12-4862 OPT.EIG.FK 73605
 12-4863 OPT.EIG.FK 73605
 VERNIK A. 8-4476 MAGNETOSPH. 91226
 VERNIN J. 9-1087 PHYS.OPTIK 29045
 P 8-1406 STARKE WW. 41725
 VERNON CA. 4-4587 BIOPHYSIK 96000
 10-5131 BIOPHYSIK 96040
 W 4-2876 FLUESSIGK. 58565
 5-2733 FLUESSIGK. 58568
 6-3004 FLUESSIGK. 58590
 9-1335 ELEMENTART. 41560
 9-4641 KOSM.STRLG. 90640
 VERNOM JR. FL. 5-3613 SUPRALEITG. 70520
 VERNOTTE J. 3-1586 KERNSPEKTR. 42545
 VERNOV SN. 1-4633 MAGNETOSPH. 91230
 6-4642 MAGNETOSPH. 91250
 6-4643 MAGNETOSPH. 91250
 10-4912 KOSM.STRLG. 90630
 YS 1- 298 QUANTENTHEO 16578
 VERO J. 12-5261 GEOMAGNET. 90450
 VERON J. 12-4904 OPT.EIG.FK 73635
 VERONDIINI E. 1-3066 KRIST.FEHL. 66061
 3-1527 KERNSPEKTR. 44030
 VERREAULT H. 8-1225 PHYS.OPTIK 29083
 VERRIEST G. 9-4935 SEHEN 96614
 9-4939 SEHEN 96618
 VERRIET JG. 2-4026 OPT.EIG.FK 73635
 5-4221 OPT.EIG.FK 73640
 10-4587 OPT.EIG.FK 73625
 1-1328 KERN-MESSG. 40503
 VERROUST H. 12-5282 KOSM.STRLG. 90636
 VERSCHELL HJ. 1-2885 KRISTALLE 65586
 VERSCHOOR GC. 1-2887 KRISTALLE 65586
 10-2973 KRISTALLE 65586
 8-3095 MECH.EIG.FK 66550
 VERSHCHAGIN LF. 9-4654 LUFTHUELLE 90810
 VERSHINSKIY AM. 9-4654 LUFTHUELLE 90810
 NV 9-4654 LUFTHUELLE 90810
 VERSHOK BA. 6-3302 KRIST.FEHL. 66035
 10-3222 MECH.EIG.FK 66545
 VERSHOLD H. 3-2995 FLUESSIGK. 58557
 5-2686 FLUESSIGK. 58546
 1- 925 TEILCH.OPT. 27054
 VERSNEL AP. 3-4015 HALBLEITER 71580
 VERSTELLE JC. 1-4031 FK-SPEKTREN 73345
 5-4057 FK-SPEKTREN 73355
 VERSTER NF. 7- 252 LABORTECHN. 12570
 11- 232 MATH.PHYSIK 16030
 11- 295 QUANTENTHEO 16550
 11-2194 ATOMPHYS. 50040
 11-2574 ATOM-WW. 51515
 11-2575 ATOM-WW. 51515
 11-2576 ATOM-WW. 51515
 11-3072 ATOM-WW. 51544
 12- 77 MESSEN 12240
 VERT LE. FE. 2-1630 K-REAKTOREN 43520
 VERTE AE. 9-4473 GRENZFL.FK 74520
 VERTES P. 12-1581 KERN-MESSG. 40503
 VERTOGEN E. 5-3396 MAGN.EIG.FK 69050
 6-3558 MAGN.EIG.FK 69025
 8-3538 LEITFHGK.FK 70076
 8-3544 SUPRALEITG. 70510
 11-4130 THERMEIG.FK 67550
 VERTOGRADOV LS. 11-1546 STARKE WW. 41740
 VERTOGRADSKII V.A. 4-3342 THERMEIG.FK 67520
 3-1537 KERNSPEKTR. 42520
 VERTSE T. 4-3821 PHOTOLEITG. 72500
 VERTSIMAKHA YI. 10-4303 PHOTOLEITG. 72510
 12-1013 TEILCH.OPT. 27016
 VERTSNER VN. 9-1756 KERNSPEKTR. 42545
 VERUCCHI HJ. 11-4405 METAL.LEITG. 71010
 VERYAE R. 3-4118 FK-SPEKTREN 73330
 VERYLO T. H. 4-1335 ELEMENTART. 41540
 VERWEE J. 2-4139 DUENNE SCHI 74050
 VERWEY JF. 3-3956 HALBLEITER 71540
 10-4177 HALBLEITER 71540
 10-4205 HALBLEITER 71563
 VERWOERD WS. 10-4004 LEITFHGK.FK 70076
 10-4006 LEITFHGK.FK 70076
 4-3958 FK-SPEKTREN 73345
 VERYOMENKO TH. 2-4305 GEOMAGNET. 90440
 VERZARIU P. 11-5142 PLANETEN 93650
 VERZEKNASSI C. 8-1377 ELEMENTART. 41583
 VESCAN L. 5-3889 THERMOELEKT. 72010
 5-4326 DUENNE SCHI 74020
 2- 187 VAKUUM 13030
 VESEL JE. 8-3026 KRIST.FEHL. 66073
 VESELAGO VG. 6-1156 PHYS.OPTIK 29048
 VESELOV AM. 11-2562 ATOM-WW. 51510
 12-5296 KOSM.STRLG. 90646
 12-5363 LUFTHUELLE 90860
 TV 5-2063 MOLEKUELE 51060
 8-2148 ATOM-WW. 51528
 VESELOVSKAYA N.V. 1-2792 KRISTALLE 65572
 8-1429 STARKE WW. 41735
 VI 4-2881 FLUESSIGK. 58565
 VESELY CJ. 4-3968 FK-SPEKTREN 73350
 4-4259 GRENZFL.FK 74570
 7-4479 GRENZFL.FK 74570
 10-4833 GRENZFL.FK 74570
 11-4309 LEITFHGK.FK 70028
 M 6- 875 TEILCH.OPT. 27040
 6- 877 TEILCH.OPT. 27040
 6-3922 FK-SPEKTREN 73315
 9-4567 GRENZFL.FK 74573
 VESETH L. 5-2000 MOLEKUELE 51040

VESETH - VINCENT

VESETH L 6-2314 MOLEKULE 51040
 11-2416 MOLEKULE 51040
 VESHCHUNOV YP 5-3978 FK-SPEKTREN 73325
 YESKI A 3- 650 WAERME 24050
 YESNA VA 3-1656 KERNSPEKTR. 42565
 VESPIGNANI OR 10-5017 SONNENPHYS. 93316
 VEST CM 7-1334 OPT.INSTRUM 28570
 RW 1-3739 HALBLEITER 71505
 VESTAL ML 8-2075 MOLEKULE 51060
 VESTNER H 12-3049 GASE 58040
 VESTERGOOMBI G 6-1579 STARKE WW. 41770
 VETCHINKIN SI 4-1956 ATOME 50530
 7-2466 ATOM-WW. 51520
 11- 290 QUANTENTHEO 16533
 VETELINO JF 2-3276 THERMEIG.FK 67530
 2-3507 LEITFNGK.FK 70028
 5-3174 GITTERDYN. 67020
 10-3274 GITTERDYN. 67040
 VETKIM VA 9- 851 MASER,LASER 28040
 VETLESETER A 6-4457 GRENZFL.FK 74583
 11- 795 WAERME 24060
 VETROV AA 9-2245 MOLEKULE 51050
 9-4688 LUFTHUELLE 90850
 VETTE VI 10-5001 MAGNETOSPH. 91260
 VETTEGREN VI 11-4606 FK-SPEKTREN 73330
 12-2826 POLYMERE 53542
 VETTER H 9- 125 LABORTECHN. 12580
 J 12-2690 ATOM-WW. 51522
 JE 10-1326 BESCHLEUNIG 41030
 KJ 2-4183 GRENZFL.FK 74530
 2-4184 GRENZFL.FK 74530
 11-4914 GRENZFL.FK 74520
 R 4-1042 MASER,LASER 28055
 S 7-2245 ATOME 50560
 VH 2-3091 MECH.EIG.FK 66514
 11-3986 MECH.EIG.FK 66514
 WJ 1- 92 MESSEN 12250
 VETTIER C 5-3134 MECH.EIG.FK 66553
 12-3817 MECH.EIG.FK 66553
 VETURY R 5-4358 DUENNE SCHI 74060
 12-5056 DUENNE SCHI 74060
 VEURO MC 1-3331 THERMEIG.FK 67510
 2-3226 THERMEIG.FK 67510
 6-3484 THERMEIG.FK 67510
 VEVENSEE RM 12- 166 MATH.PHYSIK 16020
 VEVERKA A 1- 233 MATH.PHYSIK 16020
 3- 184 MATH.PHYSIK 16020
 8- 866 ELEKTRIZIT. 26040
 J 4-4485 PLANETEN 93613
 12-5486 PLANETEN 93610
 12-5491 PLANETEN 93610
 VEYZA YG 12-4374 SUPRALEITG. 70550
 TI 12-1327 OPT.INSTRUM 28540
 VEYSSIE JJ 2-3229 THERMEIG.FK 67510
 4-3333 THERMEIG.FK 67510
 10- 673 WAERME 24040
 1-2522 FLUESSIGK. 58535
 VEYSSIERE M 8-1738 KERNREAKTIO 43028
 VEZENTAN A 7-3052 FLUESSIGK. 58557
 VEZIN R 3-2772 PLASMA 57260
 VEZINA S 9-3093 DISP.SYST. 59510
 VEZZOLI GC 6-3770 HALBLEITER 71530
 8-4181 DUENNE SCHI 74040
 VIAL F 12-3981 THERMEIG.FK 67535
 J 8-2258 POLYMERE 53525
 JC 11-5106 ASTROPHYSIK 93020
 VIALA YP 3-4728 STERNE 94070
 VIALARET P 11-3944 KRIST.FEHL. 66065
 VIALETES H 9-2005 K-REAKTOREN 43515
 VIALARD A 1-2627 FLUESSIGK. 58565
 1-2627 FLUESSIGK. 58565
 VIALLE JL 1-1830 ATOMPHYS. 50040
 11-2286 ATOME 50560
 JP 2-1396 ELEMENTART. 41543
 6-1582 STARKE WW. 41770
 M 3-1181 KERN-MESSG. 40560
 VIALLO J 11-4252 MAGN.EIG.FK 69065
 VIANNAY S 6- 616 HYDRODYNAM. 23070
 VIANO GA 8- 189 QUANTENTHEO 16533
 VIBATOUR JB 12-2160 KERNREAKTIO 43056
 P 11-4012 MECH.EIG.FK 66545
 VIBLYJ IF 4-4060 OPT.EIG.FK 73605
 8-3834 FK-SPEKTREN 73330
 VICENTE RO 12-5181 ERDKOERPER 90230
 VICENTINI-MISSONI M. 10- 745 THERMODYN. 24536
 VICHERAT A 4-2589 PLASMA 57203
 VICHEV B 2- 848 TEILCH.OPT. 27068
 2- 888 HF-TECHNIK 27540
 BI 11- 884 ELEKTRIZIT. 26060
 VICHNIN VS 10-3299 GITTERDYN. 67060
 VICKERMAN JC 5-3439 MAGN.EIG.FK 69065
 VICKERS GW 3- 542 HYDRODYNAM. 23070
 TJ 3-1939 ATOMPHYS. 50020
 11-3361 PLASMA 57206
 4-4354 LUFTHUELLE 90815
 VICKERY WP 7-1744 STARKE WW. 41773
 VICO G 11-3653 FLUESSIGK. 58550
 VICTOR AE 10-3301 GITTERDYN. 67060
 VJ 8- 456 HYDRODYNAM. 23020
 VICTORI L 5-2744 FLUESSIGK. 58568
 VICTORIA KJ 9- 553 HYDRODYNAM. 23060
 VIKTOROV IA 9-3110 DISP.SYST. 59530
 VICZIAN M 8- 634 AKUSTIK 23510
 VIDA D 6-1083 OPT.INSTRUM 28556
 K 6-2592 POLYMERE 53544
 CR 5- 127 LABORTECHN. 12525
 9-4827 STERNE 94020
 12- 690 HYDRODYNAM. 23060
 12- 792 WAERME 24026
 12-3821 MECH.EIG.FK 66556
 F 5-1236 ELEMENTART. 41543
 5-2605 FLUESSIGK. 58527
 11-4385 SUPRALEITG. 70540
 G 4-1920 ATOMPHYS. 50030

VIDAL G 4-3386 DIELEKTRIKA 68020
 JFO 4- 981 HF-TECHNIK 27540
 JL 7-1849 KERNSPEKTR. 42540
 JP 4-3061 KRISTALLE 65586
 4-3062 KRISTALLE 65586
 7-3282 KRISTALLE 65586
 VIDAL-MADJAR A 1-4582 LUFTHUELLE 90820
 VIDEAU H 3-1417 STARKE WW. 41764
 4-1444 STARKE WW. 41764
 I 3-1417 STARKE WW. 41764
 4-1444 STARKE WW. 41764
 VIDEBAEN F 11-2004 KERNREAKTIO 43085
 12-2212 KERNREAKTIO 43085
 VIDHANI T 11- 288 QUANTENTHEO 16533
 VIDIAU H 5-1500 STARKE WW. 41770
 VIDULICH GA 12-3348 DISP.SYST. 59525
 VIDYAIKIN BI 1-1046 MASER,LASER 28045
 VIDYARDHI M 6- 118 VAKUUM 13030
 VIEBAHN-HAENSLER R. 2-3457 MAGN.EIG.FK 69060
 VIECELI JJ 9- 675 THERMODYN. 24500
 VIECELLI JA 11-4990 ERDKOERPER 90240
 12-5191 ERDKOERPER 90240
 VIECHNICKI D 3-3099 KRISTALLE 65518
 10-2786 KRISTALLE 65510
 VIEFERS W 6-1667 KERNSTRUKT. 42010
 VIEHL E 3-1840 K-REAKTOREN 43515
 12-2277 K-REAKTOREN 43515
 VIEHWEGER B 9-3921 PHOTOLEITG. 72510
 VIEIRA VR 6- 129 MATH.PHYSIK 16020
 VIEL L 3-4510 GRENZFL.FK 74570
 12-5169 GRENZFL.FK 74576
 VIELES P 3-2262 MOLEKULE 51060
 VIELHABER E 4-3002 KRISTALLE 65584
 VIELSTICH W 1-2630 FLUESSIGK. 58565
 2-2470 GASE 58050
 11-3642 FLUESSIGK. 58568
 12-3299 FLUESSIGK. 58568
 12-3300 FLUESSIGK. 58565
 VIEN TK 12-5024 DUENNE SCHI 74050
 VIENNE D 4-1986 ATOME 50570
 11-2312 ATOME 50570
 JF 7-2529 ATOME 50570
 J 1- 808 ELEKTRIZIT. 26014
 9- 122 LABORTECHN. 12560
 VIENNOT JP 3-4136 FK-SPEKTREN 73340
 VIEREGGE W 7-4791 HOEREN 96300
 VIEREN JP 1-1155 OPT.INSTRUM 28530
 12-4423 HALBLEITER 71520
 VIERING KM 2- 443 HYDRODYNAM. 23010
 VIERTL JRM 3- 160 LABORTECHN. 12560
 VIETH WR 4-2667 GASE 58020
 VIETS H 7- 672 HYDRODYNAM. 23070
 VIETTI MA 11-3641 GASE 58045
 VIGALOK RV 7-3011 FLUESSIGK. 58535
 VIGDERGAU MS 7-3011 FLUESSIGK. 58535
 VIGDOROVICH VN 5-4278 DUENNE SCHI 74010
 12-4964 DUENNE SCHI 74010
 VIGELEVA ES 8-3026 KRIST.FEHL. 66073
 VIGER C 8-3737 PHOTOLEITG. 72510
 VIGGARS DA 3-1582 KERNSPEKTR. 42545
 10-1270 KERN-MESSG. 40527
 10-1533 KERNSPEKTR. 42545
 11-1763 KERNSPEKTR. 42545
 11-1764 KERNSPEKTR. 42545
 11-1767 KERNSPEKTR. 42545
 12-1976 KERNSPEKTR. 42545
 VIGIER JP 1- 427 FELDTHEORIE 18020
 2- 294 FELDTHEORIE 18020
 7-4736 KOSM.PHYSIK 94580
 12- 384 FELDTHEORIE 18020
 4-3455 MAGN.EIG.FK 69035
 VIGLA D 12-5338 LUFTHUELLE 90820
 VIGNALI C 12-4054 MAGN.EIG.FK 69010
 VIGNAUD D 3-1373 STARKE WW. 41740
 5-1390 STARKE WW. 41730
 VIGNERON J 12-5429 MAGNETOSPH. 91226
 VIGNES P 6-3879 PHOTOLEITG. 72510
 VIGNOLA FE 11-1523 STARKE WW. 41725
 VIGNON B 1-1631 KERNSPEKTR. 42545
 7-1888 KERNSPEKTR. 42545
 VIGNOS JH 7- 123 UNTERRICHT 12035
 VIGNY P 12-5665 BIOPHYSIK 96040
 VIGOM VG 4- 924 TEILCH.OPT. 27068
 VIGONE M 12-1802 STARKE WW. 41745
 VIGOUREUX JM 3-4146 FK-SPEKTREN 73345
 4-1948 ATOMPHYS. 50020
 12-4778 FK-SPEKTREN 73355
 VIGREN DT 2-3469 MAGN.EIG.FK 69070
 10-3580 MAGN.EIG.FK 69030
 VIGUE J 4-2222 ATOM-WW. 51524
 VIITASALO M 6-1776 KERNSPEKTR. 42545
 6-1778 KERNSPEKTR. 42545
 VIJ SK 3- 393 MECHANIK 22050
 VIJAKKHANA C 6- 457 ELASTIZIT. 22520
 VIJAYA HS 8-3918 FK-SPEKTREN 73370
 VIJAYAKUMAR K 3- 570 AKUSTIK 23530
 10- 427 ELASTIZIT. 22530
 VIJAYALAKSHMI B.K. 1-2936 KRISTALLE 65586
 10-2791 KRISTALLE 65510
 10-2972 KRISTALLE 65586
 VIJAYARAGHAVAN P.R. 12-3834 GITTERDYN. 67000
 1-4116 FK-SPEKTREN 73370
 4-4213 GRENZFL.FK 74520
 5-2736 FLUESSIGK. 58568
 6-3064 FLUESSIGK. 58568
 10- 755 GRENZFL.FK 74530
 VIKANE O 7-2412 MOLEKULE 51060
 VIKHLII GA 1-3709 SUPRALEITG. 70540
 9-3383 KRIST.FEHL. 66076
 10-3152 KRIST.FEHL. 66076
 VIKHLYANTSEVA L.V. 7-1657 STARKE WW. 41740

VIKHNIN VS 3-4226 FK-SPEKTREN 73375
 5-3194 GITTERDYN. 67060
 6-4094 FK-SPEKTREN 73375
 9-4071 FK-SPEKTREN 73355
 9-4095 FK-SPEKTREN 73355
 12-3902 GITTERDYN. 67060
 6-2494 ATOM-WW. 51540
 VIKIS AC 11-4764 OPT.EIG.FK 73640
 1-1216 OPT.INSTRUM 28570
 2-1117 OPT.INSTRUM 28570
 5- 908 OPT.INSTRUM 28570
 5- 923 OPT.INSTRUM 28570
 5- 945 OPT.INSTRUM 28570
 8-1120 OPT.INSTRUM 28570
 9-1026 OPT.INSTRUM 28570
 11-1166 OPT.INSTRUM 28545
 11-1216 OPT.INSTRUM 28570
 12-1397 OPT.INSTRUM 28570
 12-1399 OPT.INSTRUM 28570
 VIKTOROV IA 4-3419 DIELEKTRIKA 68050
 VIKTOROVA AA 8-4421 LUFTHUELLE 90860
 VS 9-3072 FLUESSIGK. 58573
 VIKTOROVITCH P 12-4485 HALBLEITER 71560
 VIKTOROVSKY IV 12-3149 FLUESSIGK. 58530
 VIKULIN IM 1-3874 HALBLEITER 71570
 2-3713 HALBLEITER 71570
 6-3795 HALBLEITER 71540
 10-4210 HALBLEITER 71563
 8-3653 HALBLEITER 71540
 VILAIN IC 12-5615 KOSM.PHYSIK 94583
 P 2-1396 ELEMENTART. 41543
 6-1582 STARKE WW. 41770
 VILCHE JR 6- 767 THERMODYN. 24554
 VILCHEVSKAYA M.H. 2-1227 PHYS.OPTIK 29076
 4-1803 KERNREAKTIO 43068
 12-1675 BESCHLEUNIG 41040
 N 3-1821 KERNREAKTIO 43090
 4-1803 KERNREAKTIO 43068
 12-1591 KERN-MESSG. 40510
 12-1675 BESCHLEUNIG 41040
 VILENKIN AV 1-4061 FK-SPEKTREN 73355
 VILESOV FI 3-2336 ATOM-WW. 51528
 3-2337 ATOM-WW. 51528
 4-2257 ATOM-WW. 51528
 4-4091 OPT.EIG.FK 73640
 7-2338 MOLEKULE 51050
 8-2121 ATOME 51520
 9-2265 MOLEKULE 51050
 9-2346 ATOM-WW. 51520
 12-1307 OPT.INSTRUM 28530
 6-3781 HALBLEITER 71530
 VILF FZ 2-2561 FLUESSIGK. 58535
 VILFAN M 6-4857 STRAHL.BIOL 97010
 VILHONEN E 1-3369 THERMEIG.FK 67550
 7-4754 BIOPHYSIK 96000
 8-4808 SEHEN 96614
 10- 194 QUANTENTHEO 16523
 VILISOV AA 3-4008 HALBLEITER 71570
 VILKOS VVB 8-3826 FK-SPEKTREN 73330
 VILKOTSKII VA 1-4230 OPT.EIG.FK 73650
 4-4173 DUENNE SCHI 74040
 VILKOV AV 1-2773 KRISTALLE 65570
 VILKOVISKIJ EY 6-4682 SONNENPHYS. 93328
 VILLA AE 7-2557 ATOM-WW. 51558
 F 6-1391 ELEMENTART. 41572
 7-1496 KERN-MESSG. 40560
 9-2929 FLUESSIGK. 58530
 JJ 2-3976 OPT.EIG.FK 73605
 1- 574 ELASTIZIT. 22520
 VILLAGGIO P 3-3804 LEITFNGK.FK 70026
 VILLAGRA RE 5-2856 KRISTALLE 65574
 VILLAI C 12-3822 MECH.EIG.FK 66556
 12-4402 METAL.LEITG 71010
 J 6-3515 THERMEIG.FK 67550
 8-3354 MAGN.EIG.FK 69030
 10-2672 FLUESSIGK. 58555
 JP 12-3772 MECH.EIG.FK 66514
 A 11-4727 OPT.EIG.FK 73605
 M 6- 268 QU.FELDTHEO 17020
 JJ 12-2309 K-REAKTOREN 43550
 2-4589 BIOPHYSIK 96060
 3-4772 BIOPHYSIK 96040
 VP 8-2554 FLUESSIGK. 58520
 VILLARD JR. OG 11-5090 IONOSPHAERE 91072
 VILLARI A 10-1278 KERN-MESSG. 40530
 VILLARS F 12-1898 KERNSTRUKT. 42020
 VILLAVICENCIO M.H. 2-3767 FK-SPEKTREN 73310
 10- 353 FELDTHEORIE 18050
 VILLECCO RA 2-3454 MAGN.EIG.FK 69060
 2-3611 METAL.LEITG 71010
 2-3776 FK-SPEKTREN 73315
 VILLIERS DE J.A.M. 4-1720 KERNSPEKTR. 42565
 6-1788 KERNSPEKTR. 42545
 12-2133 KERNREAKTIO 43046
 2-4570 BIOPHYSIK 96030
 5- 605 PHYS.OPTIK 29066
 3-2219 MOLEKULE 51060
 VINALL IC 3-1416 STARKE WW. 41764
 VINCELLI ML 3-1418 STARKE WW. 41764
 4-1414 STARKE WW. 41710
 10-3084 KRIST.FEHL. 66035
 VINCENT A 12-3335 DISP.SYST. 59500
 B 12-3336 DISP.SYST. 59500
 12-3335 DISP.SYST. 59530
 10-4450 FK-SPEKTREN 73355
 C 12-3308 FLUESSIGK. 58568
 CA 8-1791 KERNREAKTIO 43060
 CM 5-4022 FK-SPEKTREN 73340
 D 2-1909 MOLEKULE 51060
 EJ 7-3223 KRISTALLE 65584
 JS 2-1450 STARKE WW. 41735
 3-1751 KERNREAKTIO 43052

VINCENT - VLASOV

VINCENT	MA	6-1483	STARKE WW.	41725	VIOLINO	P	4-1944	ATOME	50520	VITEL	Y	9-2778	PLASMA	57093	
	P	2-1173	PHYS.OPTIK	29030	VIOLLIER	RD	3-1695	KERNREAKTIO	43005			10-1145	PHYS.OPTIK	29045	
		2-1174	PHYS.OPTIK	29030			10-1511	KERNSEKTR.	42535	VITERBI	AJ	11-1256	PHYS.OPTIK	29010	
	RA	4-4419	IONOSPHERE	91050			10-1631	KERNREAKTIO	43018	VITERBO	D	7-3185	KRISTALLE	65570	
		9-4673	LUFTHUELLE	90840			10-1632	KERNREAKTIO	43018	VITHAL	KL	11-3301	PLASMA	57055	
	RK	2-1233	PHYS.OPTIK	29080			12-157	MATH.PHYSIK	16020	VITINS	J	4-3754	HALBLEITER	71566	
VINCENT-GEISSE J.					VIRABIAN	VM	1-1637	KERNSEKTR.	42550	VITKEVICH	VV	6-4728	STERNE	94055	
		3-2149	MOLEKUELE	51050	VIRAGKHOLMI	B	1-1244	OPT.INSTRUM	28583	VITKOVITSKY	IM	2-2392	PLASMA	57253	
		7-2288	MOLEKUELE	51030	VIRASORO	MA	5-1511	STARKE WW.	41780			10-2304	PLASMA	57010	
VINCENTIIS DE G.							9-1511	STARKE WW.	41755			11-3387	PLASMA	57253	
		10-1116	PHYS.OPTIK	29010	VIRIN	LI	10-2098	ATOM-WW.	51570	VITKOVSKIY	BP	8-4072	OPT.EIG.FK	73640	
VINCIARELLI P		1-1487	ELEMENTART.	41578	VIRIYABHUN	S	10-555	HYDRODYNAM.	23060	VITLINA	RS	8-2330	PLASMA	57010	
		1-1563	STARKE WW.	41767	VIRK	HS	3-1184	KERN-MESSG.	40565			RZ	8-1978	MOLEKUELE	51020
		4-1500	STARKE WW.	41760			5-1582	KERNSTRUKT.	42095	VITMAN	VD	10-1582	KERNSEKTR.	42565	
		7-459	QU.FELDTHEO	17020			7-1781	STARKE WW.	41783	VITO	R	2-335	MECHANIK	22020	
		9-1344	ELEMENTART.	41570	VIRKUS	H	3-424	ELASTIZIT.	22520	VITOVEC	FM	5-3080	MECH.EIG.FK	66516	
		11-322	QUANTENTHEO	16580	VIRMANI	CJK	6-1161	PHYS.OPTIK	29055	VITOVSKII	NA	1-3100	KRIST.FEHL.	66065	
VINCZE I		11-1499	ELEMENTART.	41580			12-2949	PLASMA	57080			1-3709	SUPRALEITG.	70540	
		5-3919	FK-SPEKTREN	73310			2-636	WAERME	24040			9-3383	KRIST.FEHL.	66076	
		9-3969	FK-SPEKTREN	73310			12-887	THERMODYN.	24554			10-3152	KRIST.FEHL.	66076	
VINDELOV KE		1-1335	KERN-MESSG.	40505	VIRMONT	J	10-2404	PLASMA	57203	VITRIKHOVSKII	N.I.				
		9-4274	DUENNE SCHI	74010	VIRR	LE	12-2879	PLASMA	57030			3-4085	FK-SPEKTREN	73325	
VINETSKI VL		12-4428	HALBLEITER	71520	VIRTANEN	K	5-4690	SEHEN	96618			3-4246	OPT.EIG.FK	73605	
VINETSKII VL		4-3598	LEITFHOK.FK	70090	VISA	I	1-2864	KRISTALLE	65584	VITSENIA	VS	5-2511	PLASMA	57263	
		4-3759	HALBLEITER	71566	VISCASAKS	J	6-3868	HALBLEITER	71560	VITTADINI	G	2-2237	POLYMER	53542	
		10-4155	HALBLEITER	71530			7-3893	HALBLEITER	71530	VITTITOE	CH	9-2738	PLASMA	57075	
		10-4216	HALBLEITER	71566			8-2789	KRISTALLE	65510	VITTO	TJ	4-3773	HALBLEITER	71570	
VINETSKIJ VL		5-2945	KRIST.FEHL.	66015			8-3740	PHOTOLEITG.	72510			8-975	ELEKTIZIT.	26060	
		11-4518	HALBLEITER	71580			8-3741	PHOTOLEITG.	72510	VITTORATOS E		2-3262	THERMEIG.FK	67530	
		12-3716	KRIST.FEHL.	66065			10-1062	OPT.INSTRUM	28563	VITTORIA	C	7-4359	DUENNE SCHI	74050	
VINEZ JC		12-2250	K-REAKTOREN	43510			11-4480	HALBLEITER	71560			9-4397	DUENNE SCHI	74050	
VINGIAMI BB		3-1604	KERNSEKTR.	42545	VISCIASAKS J		8-4147	DUENNE SCHI	74020			10-4480	FK-SPEKTREN	73360	
		5-1605	KERNSEKTR.	42545	VISCONTI B		6-4530	LUFTHUELLE	90820			10-4486	FK-SPEKTREN	73360	
VINH T		2-436	ELASTIZIT.	22595			9-4706	LUFTHUELLE	90870			12-5030	DUENNE SCHI	74050	
VINHAS LA		8-2232	ATOM-WW.	51590	VISENTIN R		6-1418	ELEMENTART.	41578			6-2600	POLYMER	53560	
VINIKOVETSKIJ I.A.							8-1501	STARKE WW.	41764	VITTURI A		11-313	QUANTENTHEO	16575	
		10-3050	KRIST.FEHL.	66025			10-1355	ELEMENTART.	41578			11-314	QUANTENTHEO	16575	
VINITZKIJ AK		3-1356	STARKE WW.	41725			10-1356	ELEMENTART.	41578	VITUSHKINA MM		10-4882	ERDKOERPER	90260	
VINK AT		2-3883	FK-SPEKTREN	73355	VISHCHAKAS YK		4-2858	FLUESSIGK.	58560	VITYUK NV		10-4620	OPT.EIG.FK	73645	
		2-4035	OPT.EIG.FK	73640			8-3671	HALBLEITER	71563	VIVALDI F		9-3773	SUPRALEITG.	70540	
VINNIKOV AY		8-3727	PHOTOLEITG.	72500			8-4071	OPT.EIG.FK	73640	VIVARELLI P		8-2762	FLUESSIGK.	58576	
VINNIKOVA TM		2-439	HYDRODYNAM.	23000	VISHMEV IP		11-162	LABORTECHN.	12530	VIVARGENT M		3-1427	STARKE WW.	41770	
VINNITSKI OM		12-5316	KOSM.STRLG.	90646			7-582	MECHANIK	22036			5-1494	STARKE WW.	41770	
VINOBRADOV AP		9-4815	PLANETEN	93630	VISHNEVETSKAYA A.N.		1-2549	FLUESSIGK.	58540	VIVES C		11-3249	PLASMA	57045	
		1-1845	ATOME	50510								11-734	AKUSTIK	23520	
		2-2366	PLASMA	57093	VISHNEVSKAYA B.I.		8-4080	OPT.EIG.FK	73645	VIVIAN D		9-2012	K-REAKTOREN	43520	
		5-797	MASER,LASER	28030			10-4892	GEOMAGNET.	90400	VIVIAN H		9-552	HYDRODYNAM.	23060	
		6-2778	PLASMA	57256			1-3215	MECH.EIG.FK	66545	VIVIAN JP		4-1718	KERNSEKTR.	42565	
		9-847	MASER,LASER	28040	VISHNEVSKII II		3-4283	OPT.EIG.FK	73640	VIVIER C		4-649	HYDRODYNAM.	23060	
		11-3395	PLASMA	57256	VISHNEVSKIJ VN		8-3113	MECH.EIG.FK	66566	VIVOLI J		8-394	ELASTIZIT.	22520	
	BM	8-1600	KERNSTRUKT.	42070			8-4088	OPT.EIG.FK	73655			8-408	ELASTIZIT.	22530	
	BY	6-81	LABORTECHN.	12515	VISHNEVSKIY VK		1-2552	FLUESSIGK.	58540	VIZBARAITE J		8-1954	ATOME	50570	
		6-83	LABORTECHN.	12515	VISHNYAKOV YD		9-3420	MECH.EIG.FK	66545			8-1955	ATOME	50570	
		8-3095	MECH.EIG.FK	66550	VISHNYAKOV YS		2-3756	FK-SPEKTREN	73310	VIZE L		7-1225	MASER,LASER	28040	
		12-3967	THERMEIG.FK	67550			9-3165	KRISTALLE	65545			8-4075	OPT.EIG.FK	73640	
	EA	1-4013	FK-SPEKTREN	73330			10-2816	KRISTALLE	65545	VIZI I		12-1627	KERN-MESSG.	40542	
		9-4029	FK-SPEKTREN	73330	VISHNYAKOVA SM		9-350	FELDTHEORIE	18042	VIZIR VA		3-1222	BESCHLEUNIG	41040	
	GA	7-3778	LEITFHOK.FK	70053	VISHVESHVARA C.V.										
	OV	1-2550	FLUESSIGK.	58540			5-384	FELDTHEORIE	18042			7-1364	PHYS.OPTIK	29010	
		4-2451	POLYMER	53542			8-4643	KOSM.PHYSIK	94572	VLACHOVA B		6-3923	FK-SPEKTREN	73315	
		6-2585	POLYMER	53542			8-4644	KOSM.PHYSIK	94572			7-1104	TEILCH.OPT.	27016	
		6-2586	POLYMER	53542	VISHWANATH PR		3-1371	STARKE WW.	41740	VLADIMIROFF T		5-2813	KRISTALLE	65530	
		10-2266	POLYMER	53542			1-2562	FLUESSIGK.	58546			10-1097	MOLEKUELE	51050	
	KM	10-3474	DIELEKTRIKA	68050	VISHNESCU M		8-1378	ELEMENTART.	41583	VLADIMIROV AA		6-3797	HALBLEITER	71540	
	LI	5-1705	KERNREAKTIO	43054	VISKANTA R		5-596	PHYS.OPTIK	29066			9-3420	MECH.EIG.FK	66545	
	NI	8-2406	PLASMA	57070			8-795	WAERME	24050			1-3216	MECH.EIG.FK	66545	
		11-3329	PLASMA	57075	VISKOV VV		4-4328	KOSM.STRLG.	90630			3-3333	KRIST.FEHL.	66035	
	PS	4-1060	MASER,LASER	28055	VISKY T		3-1459	STARKE WW.	41783			8-792	WAERME	24050	
		12-5387	IONOSPHERE	91020	VISLAY ME		12-2109	KERNREAKTIO	43034			10-3205	MECH.EIG.FK	66545	
	VB	9-1432	STARKE WW.	41725	VISOCEKAS R		9-4255	OPT.EIG.FK	73650			12-563	MECH.EIG.FK	66540	
	VE	6-3888	PHOTOLEITG.	72510	VISSCHER PB		3-3798	LEITFHOK.FK	70024	VS		11-1490	ELEMENTART.	41578	
		9-4297	DUENNE SCHI	74010			2-2297	PLASMA	57030			11-1491	ELEMENTART.	41576	
	VI	7-1416	KERN-MESSG.	40503			10-299	STATISTIK	17545	VY		3-3965	HALBLEITER	71540	
		9-372	MECHANIK	22036	VISSCHERS JL		11-1666	KERNSTRUKT.	42010	YA		4-4620	BIOPHYSIK	96040	
	YM	8-216	QUANTENTHEO	16588	VISSER J		12-3065	ATOMPHYS.	50030			7-4776	BIOPHYSIK	96040	
		11-340	QUANTENTHEO	16588			2-2532	FLUESSIGK.	58530			7-4779	BIOPHYSIK	96040	
	VN	6-164	QUANTENTHEO	16516			2-2533	FLUESSIGK.	58530			9-4914	BIOPHYSIK	96000	
	VS	9-4201	OPT.EIG.FK	73610			3-2922	FLUESSIGK.	58530	VLADIMIROVA VL		9-3347	KRIST.FEHL.	66035	
	VV	9-3561	THERMEIG.FK	67556			3-2923	FLUESSIGK.	58530			10-3194	MECH.EIG.FK	66516	
		12-3748	KRIST.FEHL.	66025			10-2598	FLUESSIGK.	58535			11-3727	KRISTALLE	65518	
	YI	1-610	HYDRODYNAM.	23010	VISSER DE AC		7-3012	FLUESSIGK.	58535	VLADIMIRSKIJ B.M.					
VINOGRADOVA E		8-609	AKUSTIK	23520			9-2959	FLUESSIGK.	58535			4-4550	KOSM.PHYSIK	94540	
	EN	3-3037	FLUESSIGK.	58568	VISVANATHAN N		2-4549	KOSM.PHYSIK	94560	VLADIMIRSKIY V.A.		3-4390	DUENNE SCHI	74040	
	OI	8-3026	KRIST.FEHL.	66073			10-760	THERMODYN.	24554			12-1348	OPT.INSTRUM	28550	
	IS	2-3944	FK-SPEKTREN	73370	TP		1-2768	KRISTALLE	65570			2-4546	KOSM.PHYSIK	94540	
	KI	8-3612	HALBLEITER	71920	VISWANATHAN A		3-3393	KRIST.FEHL.	66073	VLADIMIRSKY BM		9-1427	STARKE WW.	41725	
		10-4206	HALBLEITER	71963			7-4334	DUENNE SCHI	74040			8-3228	THERMEIG.FK	67550	
	LM	3-2598	POLYMER	53542	CR		3-3542	GITTERDYN.	67060	VLADIMIRZEV JV		10-3646	MAON.EIG.FK	69040	
	ME	7-1268	OPT.INSTRUM	28510			5-3335	MAGN.EIG.FK	69020			1-628	HYDRODYNAM.	23020	
	MM	8-3800	FK-SPEKTREN	73325	KS		6-859	FK-SPEKTREN	73365	VLACHOV JP		7-2472	ATOM-WW.	51522	
	SV	5-2335	POLYMER	53535			7-3598	MAGN.EIG.FK	69020	VLAJINAC M		2-4018	OPT.EIG.FK	73630	
VINOKUR YG		11-162	LABORTECHN.	12530			1-3322	THERMEIG.FK	67500			7-4232	OPT.EIG.FK	73620	
VINOKUROV EA		4-2198	ATOM-WW.	51520			3-3886	SUPRALEITG.	70550	VG		1-1681	KERNREAKTIO	43034	
	GH	9-848	MASER,LASER	28040			2-4297	ERDKOERPER	90280			11-1856	KERNREAKTIO	43034	
		9-854	MASER,LASER	28040			6-4197	OPT.EIG.FK	73655			12-2106	KERNREAKTIO	43034	
	LI	9-1938	KERNREAKTIO	43062			8-3785	FK-SPEKTREN	73325	VLASES GC		3-2752	PLASMA	57296	
	LK	10-2420	PLASMA	57235			12-3742	KRIST.FEHL.	66076	AA		1-3060	KRIST.FEHL.	66061	
	VA	1-2													

VLASOV - VOLOSHCHUK

VLASOV	SA	10-2144	POLYMERE	53525	VOGT	EW	9-1952	KERNREAKTIO	43075	VOLK	TR	6-3341	KRIST.FEHL.	66073	
		10-2148	POLYMERE	53525		H	4-2704	FLUESSIGK.	58520	VOLKEM	B	6-3723	LEITFHOK.FK	70065	
		10-2149	POLYMERE	53525			4-2867	FLUESSIGK.	58565	VOLKENSHEIM	F.F.				
	VG	10-1501	KERNSEKTR.	42510			5-4138	FK-SPEKTREN	73380			8-4068	OPT.EIO.FK	73640	
	VV	1-2266	PLASMA	57055			8-1410	STARKE WW.	41725		NV	8-3464	LEITFHOK.FK	70024	
		7-2813	PLASMA	57055			8-1411	STARKE WW.	41725			10-4079	LEITFHOK.FK	70070	
VLASOVA	EM	5-3383	MAGN.EIG.FK	69040			8-3271	FK-SPEKTREN	73380			12-4372	SUPRALEITO.	70540	
	RM	1-3344	THERMEIG.FK	67520			9-3040	FLUESSIGK.	58565	VOLKENSTEIN	MV	2-4582	BIOPHYSIK	96040	
		12-4677	FK-SPEKTREN	73325		J	1-2094	ATOM-WW.	51530			4-4624	BIOPHYSIK	96040	
VLASSE	M	4-3030	KRISTALLE	65584		JR	1-4602	LUFTHUELLE	90890			5-4668	BIOPHYSIK	96040	
		9-3228	KRISTALLE	65584		MP	8- 641	AKUSTIK	23530	VOLKMER	P	4-2848	FLUESSIGK.	58557	
VLASTARAS	AS	2-2248	POLYMERE	53544		O	2-3450	MAGN.EIG.FK	69060	VOLKOV	AA	3- 156	LABORTECHN.	12530	
VLASTOS	AE	6- 811	ELEKTIZIT.	26040			3-3131	KRISTALLE	65545		AB	7-1827	KERNSTRUKT.	42075	
		7-1003	ELEKTIZIT.	26040			10-3483	MAGN.EIG.FK	69010		AF	6-3723	SUPRALEITO.	70550	
		10- 807	ELEKTIZIT.	26040			10-3555	MAGN.EIG.FK	69025		AK	3-3439	MECH.EIG.FK	66516	
		12- 961	ELEKTIZIT.	26040			12-3449	KRISTALLE	65545		AS	3-3490	MECH.EIG.FK	66556	
VLCEK	A	2- 323	MECHANIK	22010			12-4190	MAGN.EIG.FK	69065			11-4505	HALBLEITER	71570	
VLECK VAN	JH	1- 1	BIOGRAPHIEN	10210		PR	12-4315	LEITFHOK.FK	70053		AV	9-2667	PLASMA	57060	
		2-2665	FLUESSIGK.	58562		R	10-4879	ERDKOERPER	90260			11-3321	PLASMA	57060	
		10-3556	MAGN.EIG.FK	69025			1- 875	TEILCH.OPT.	27016		DV	8-1313	ELEMENTART.	41543	
		10-3846	MAGN.EIG.FK	69065	VOHRA	K	7-2863	PLASMA	57093			8-1417	STARKE WW.	41725	
VLEGGAR	J	5- 538	HYDRODYNAM.	23010	VOIGT	B	2-2022	ATOM-WW.	51528			9-1507	STARKE WW.	41753	
		11- 807	WAERME	24060		C	2-2717	FLUESSIGK.	58570			12-1692	ELEMENTART.	41543	
VLIEGER	J	8-1223	PHYS.OPTIK	29080			9-3080	MOLEKUELE	51060		ED	9-2818	PLASMA	57263	
VLJET VAN	JA	5-1075	KERN-MESSO.	40505		F	7-3708	MAGN.EIG.FK	69060		EI	11-3263	PLASMA	57033	
	KM	5-3883	HALBLEITER	71590		M	12-4123	MAGN.EIG.FK	69040			3-1455	STARKE WW.	41780	
VLODAYETS	IN	1-2164	POLYMERE	53510			10-4435	FK-SPEKTREN	73345			8-1484	STARKE WW.	41780	
VNUKOV	EM	1- 526	MECHANIK	22034	VOIGT DE	MJA	4-4269	ERDKOERPER	90210		FG	4-2840	FLUESSIGK.	58555	
	SP	8-1216	PHYS.OPTIK	29066			8-1663	KERNSEKTR.	42550		GI	8-4514	PLANETEN	93613	
VO-DAI	T	12- 361	STATISTIK	17569	VOIKOVSKI	MI	8-4443	LUFTHUELLE	90830		II	6- 806	ELEKTIZIT.	26016	
VOCHTEN	R	12-3202	FLUESSIGK.	58540	VOINOV	OV	3-2597	POLYMERE	53542			8-4443	LUFTHUELLE	90830	
		12-3233	FLUESSIGK.	58550		VG	4-2794	FLUESSIGK.	58540		LP	1-2347	PLASMA	57253	
VOCI	C	6-1474	STARKE WW.	41725			2-1983	ATOM-WW.	51510		MK	10- 244	QU.FELDTHEO	17010	
		6-1522	STARKE WW.	41745			3-1356	STARKE WW.	41725		NO	9-1182	KERN-MESSO.	40512	
	EK	2- 469	HYDRODYNAM.	23020			1-4275	DUENNE SCHI	74020		SI	10- 977	MASER,LASER	28045	
VOCKE	W	7- 603	ELASTIZIT.	22520			5-4008	FK-SPEKTREN	73330		TY	7-2658	POLYMERE	53535	
VODAK	F	5- 547	HYDRODYNAM.	23070			10-4701	DUENNE SCHI	74040		VA	5-4330	DUENNE SCHI	74020	
VODAKOV	YA	1-3006	KRIST.FEHL.	66025		NA	10-1560	KERNSEKTR.	42553		VE	8-3852	FK-SPEKTREN	73340	
		4-3700	HALBLEITER	71530		OA	4-3265	MECH.EIG.FK	66545		VH	5-4241	OPT.EIO.FK	73670	
		8-3640	HALBLEITER	71530	VOIRON	J	4-3326	GITTERDYN.	67070			6-2219	ATOME	50510	
	B	1-2126	ATOM-WW.	51550			5-3220	THERMEIG.FK	67510		YN	1-1094	MASER,LASER	28055	
		4-3483	MAGN.EIG.FK	69060			9-3511	THERMEIG.FK	67510			1-2705	DISP.SYST.	59540	
		11-3455	GASE	58040			12-3817	MECH.EIG.FK	66553			4-2911	DISP.SYST.	59530	
VODEHNAL	J	7-2748	POLYMERE	53546	VOISIN	B	7-1536	BESCHLEUNIG	41030		VV	4-1668	KERNSEKTR.	42545	
VODOLAZHENKO	V.V.				VOIT	FY	4-4391	LUFTHUELLE	90840			5-1733	KERNREAKTIO	43085	
		5-4275	DUENNE SCHI	74010			10-4941	LUFTHUELLE	90830			11-2002	KERNREAKTIO	43085	
VODOPANOV	LK	1-3113	KRIST.FEHL.	66065		H	12-5343	LUFTHUELLE	90830		YA	11-4866	DUENNE SCHI	74040	
VODOPYANOV	LK	1-4013	FK-SPEKTREN	73330			3-1811	KERNREAKTIO	43085		YF	2- 847	TEILCH.OPT.	27068	
		7- 241	LABORTECHN.	12530			4-3619	SUPRALEITO.	70530			9-2645	PLASMA	57020	
		9-4029	FK-SPEKTREN	73330			8-1639	KERNSEKTR.	42545		YP	1- 722	WAERME	24030	
VODYANGER	NO	4- 230	QUANTENTHEO	16572			9-1978	KERNREAKTIO	43085	VOLKOVA	EA	1-1146	OPT.INSTRUM	28926	
VOEHRINGER	O	6-3008	FLUESSIGK.	58555			10-1218	KERN-MESSO.	40505		FP	4-3897	FK-SPEKTREN	73325	
		8-2905	KRIST.FEHL.	66015			10-1700	KERNREAKTIO	43085		LA	6-4413	GRENZFL.FK	74550	
VOELK	HJ	12-5475	SUNNENPHYS.	93340	VOITCHOVSKY	JP	5-4229	OPT.EIG.FK	73645		LK	9-4258	OPT.EIO.FK	73650	
VOELKEL	AM	6- 259	QU.FELDTHEO	17015		VV	11-4761	OPT.EIG.FK	73640		LM	7-3247	KRISTALLE	65584	
	U	3- 37	TAGUNGEN	10530			9-4333	DUENNE SCHI	74020		LS	11-2693	ATOM-WW.	51532	
VOELKL	J	1-2943	KRIST.FEHL.	66010	VOITKIV	YB	8-3137	GITTERDYN.	67020			1-3371	THERMEIG.FK	67550	
		8-3043	MECH.EIG.FK	66514	VOITKOVSKEI	YB	1-4089	FK-SPEKTREN	73370		NV	1-3581	MAGN.EIG.FK	69070	
VOELLENKLE	H	8-2862	KRISTALLE	65584	VOITLAENDER	J	4-2133	MOLEKUELE	51060			10-3875	MAGN.EIG.FK	69070	
VOELTER	J	3-4471	GRENZFL.FK	74535			7-2323	MOLEKUELE	51030			11-4243	MAGN.EIG.FK	69060	
		5-4372	GRENZFL.FK	74530			9-4134	FK-SPEKTREN	73370		QI	12-1229	MASER,LASER	28060	
		7-4449	GRENZFL.FK	74530			11-2166	ATOMPHYS.	50010		VP	1-2051	STARKE WW.	41740	
VOELZ	E	12-2295	K-REAKTOREN	43540	VOITOVICH	AP	2- 976	MASER,LASER	28060			4-1092	OPT.INSTRUM	28530	
	GL	12-5735	STRAHL.BIOL	97020			11-1098	MASER,LASER	28055	VOLKOVETSKIJ	S.V.				
VOERMANS	AB	3-3716	MAGN.EIG.FK	69040		NN	11- 737	AKUSTIK	23530			9-4244	OPT.EIO.FK	73640	
		8-3379	MAGN.EIG.FK	69040	VOJ	P	10- 46	HYDRODYNAM.	23020			9-4680	LUFTHUELLE	90840	
VOEROES	F	3-2571	POLYMERE	53540	VOJNICIC-KMINSKI	V.	5- 5					9-1380	STARKE WW.	41735	
VOET	D	5-2895	KRISTALLE	65586			5-3901	HALBLEITER	71530			6-1517	STARKE WW.	41743	
		11-3808	KRISTALLE	65586	VOJTA	B	2-2290	PLASMA	57026			3-4650	IONOPHAEERE	91060	
VOET VANDER A		8-2942	KRIST.FEHL.	66025	VOJTASEK	S	1- 232	MATH.PHYSIK	16020			4-4382	LUFTHUELLE	90840	
VOFSI	D	2-2236	POLYMERE	53542			11- 496	MECHANIK	22020	VOLLAND	H				
VOGEL	A	7-1325	OPT.INSTRUM	28570	VOJTKIV	VV	10-4671	DUENNE SCHI	74020			6-4557	LUFTHUELLE	90840	
	E	10- 62	UNTERRICHT	12030	VOJTOVICH	AP	10- 987	MASER,LASER	28055			7-4594	MAGNETOSPH.	91220	
		10- 457	HYDRODYNAM.	23015	VOJTSEKHOVSKAYA	O.K.						8-4411	LUFTHUELLE	90840	
	F	8-4009	OPT.EIO.FK	73625			1-1949	MOLEKUELE	51050			11-5023	GEOMAGNET.	90440	
	G	1-1477	ELEMENTART.	41574			12-2469	MOLEKUELE	51050		VOLLATH	D	1-3076	KRIST.FEHL.	66065
		8-1344	ELEMENTART.	41574			7-3941	ELEKTIZIT.	26060			7- 160	MESSEN	12240	
	HU	12- 685	HYDRODYNAM.	23060			2-2376	PLASMA	57206	VOLLMANN	J	9-2933	FLUESSIGK.	58530	
	P	6-2199	ATOMPHYS.	50050	VOJTSENYA	YS	2-2288	PLASMA	57020			12-5279	KOSH.STRLG.	90633	
	R	7-3978	PHOTOLEITO.	72510	VOKATY	E	2-2426	GASENTLADG.	57850	VOLLHER	O	8-4539	PLANETEN	93655	
	RF	4-4209	GRENZFL.FK	74520	VOKHMYANIN	AP	12-4066	MAGN.EIG.FK	69015			11-1014	MASER,LASER	28030	
		10-3466	DIELEKTRIKA	68050	VOLAROVICH	MP	7-4496	ERDKOERPER	90240			3-3485	MECH.EIG.FK	66556	
	SF	3-4368	DUENNE SCHI	74040			11-4015	MECH.EIG.FK	66545	VOLLSTAEDT	H	4-4269	ERDKOERPER	90210	
		9-4381	DUENNE SCHI	74040			11-5212	BIOPHYSIK	90660			8-4215	DUENNE SCHI	74050	
	U	8-2701	FLUESSIGK.	58568	VOLBERG	NS	7-4537	LUFTHUELLE	90820	VOLLUET	B	6- 467	ELASTIZIT.	22920	
	VL	4-2026	MOLEKUELE	51030	VOLCHOK	HL	11-4111	THERMEIG.FK	67520		AS	12- 702	HYDRODYNAM.	23060	
	W	2-2693	FLUESSIGK.	58568		OI	1-3050	KRIST.FEHL.	66035	VOLMYANSKI	EI	10-1605	KERNSEKTR.	42570	
		2-3765	FK-SPEKTREN	73310			6-3143	KRISTALLE	65514			3- 877	MASER,LASER	28044	
		11-1362	KERN-MESSO.	40512			12-3907	GITTERDYN.	67070			11-4542	FK-SPEKTREN	73300	
VOGELA	C	6-2375	MOLEKUELE	51060		CL	2-3090	MECH.EIG.FK	66514	VOLMYANSKII	MD	2-3138	MECH.EIG.FK	66550	
VOGELER	JH	5-1576	KERNSEKTR.	42510	VOLD		7-3333	KRIST.FEHL.	66035	VOLOBUEV	PV	4-2677	GASE	58025	
VOGELSAMO	E	8- 15	BUECHER	10810		RD	12-3353	DISP.SYST.	59530			10-2510	KRIST.FEHL.	66025	
VOGELSBERGER	W	4-4232	GRENZFL.FK	74535		RL	3-2997	FLUESSIGK.	58557	VOLODARSKIY	PO	4-2650	GASENTLADG.	57860	
VOGENITZ	FW	4-4412	IONOPHAEERE	91020		AV	8-2555	FLUESSIGK.	58520			2- 155	LABORTECHN.	12525	
VOGES	DA	3-1683	KERNSEKTR.	42570	VOLDEIT	A	11- 867	ELEKTIZIT.	26030	VOLODICHEV	IK	10-4912	KOSH.STRLG.	90630	
	E	1-3439	DIELEKTRIKA	68050		AI	9-2703	PLASMA	57055			10-5024	SUNNENPHYS.	93340	
		4-3413	DIELEKTRIKA	68050</											

VOLOSHCHUK - VU-HAI

391★

VU-HAI - WAGNER

VU-HAI	L	8-1502	KERNREAKTIO	43062	WAAL	JC	11-1681	KERNSTRUKT.	42010	WADE	G	2-1105	OPT.INSTRUM	20570
VUCETIC	D	1-3454	MAGN.EIG.FK	69010	WAAL VAN DE BW	4-3093	KRISTALLE	65506				2-1106	OPT.INSTRUM	20570
		11- 825	THERMODYN.	24530	WAALS VAN DER J.H.							2-1111	OPT.INSTRUM	20570
VUCETICH	H	7- 309	MATH.PHYSIK	16020		12-4833	FK-SPEKTREN	73375			JE	6- 482	ELASTIZIT.	22530
		12- 280	QUANTENTHEO	16588	WAARD DE	3-1636	KERN-SPEKTR.	42560			RJ	8-4366	ERDKOERPER	90260
VUCIC	Z	11-4005	MECH.EIG.FK	66518		6-3909	FK-SPEKTREN	73315	WADHAWAN	VK	10-2898	KRISTALLE	65572	
VUGALTER	GA	4-3487	MAGN.EIG.FK	69060		10-4318	FK-SPEKTREN	73310	WADIA	W	9-3457	GITTERDYN.	67000	
		6-3587	MAGN.EIG.FK	69040		11-3844	KRIST.FEHL.	66025				12-1892	KERNSTRUKT.	42020
VUGMAN	NY	1-4053	FK-SPEKTREN	73355	WABER	3-1927	ATOME	50570	WADSOE	I	2-2618	FLUESSIGK.	58550	
		6-4024	FK-SPEKTREN	73355		3-2014	ATOME	50570	WADSWORTH	N	12-1225	MASER,LASER	28060	
VUGMEISTER	BO	9-4731	IONOSPHAERE	91070		6-3169	KRISTALLE	65545	WADSWORTH	ME	5- 613	THERMODYN.	24520	
VUGMEJSTER	BE	5-4076	FK-SPEKTREN	73355		8-2115	ATOM-WW.	51520	WAEER	WB	1-3264	GITTERDYN.	67010	
VUILLEMIN	V	5-1423	STARKE WW.	41745		9-2092	ATOME	50510				10-3912	LEITFHOK.FK	70022
VUILLEUMIER	JL	2-1571	KERNREAKTIO	43030		9-2159	ATOME	50570				10-3913	LEITFHOK.FK	70022
		4-1923	ATOMPHYS.	50050	WABNER	2-2688	FLUESSIGK.	58568	WAECHTER	RT	4- 711	AKUSTIK	23520	
		5-1860	ATOMPHYS.	50050		2-2689	FLUESSIGK.	58568	WAELEBROECK	F	3-2789	PLASMA	57263	
VUJAKLIJA	JB	1- 385	STATISTIK	17530		12-2701	POLYMERE	53544	WAELE DE	ATA	10-4069	SUPRALEITO.	70550	
VUJANOVIC	B	3-2620		56000	WACHI	10-3409	THERMEIG.FK	67556	WAEPLING	R	8-1694	KERN-SPEKTR.	42565	
		9- 640	WAERME	24050	WACHMAN	9-2491	ATOM-WW.	51583				11-1389	KERN-MESSG.	40548
VUJICIC	M	5- 181	QUANTENTHEO	16516	WACHNIEWSKI	8- 301	STATISTIK	17566				11-3781	KRISTALLE	65582
VUJNOVIC	V	1-1850	PLASMA	57010	WACHSMANN	6-1275	KERN-MESSG.	40582	WAESCH	R	3-3485	MECH.EIG.FK	66556	
		1-1878	ATOME	50560	WACHSMUTH	2-1396	ELEMENTART.	41543	WAGDI	MM	2- 204	MATH.PHYSIK	16030	
		1-2222	PLASMA	57020		4-1587	STARKE WW.	41783				2- 533	HYDRODYNAM.	23060
VUJOVIC	M	5-2211	ATOM-WW.	51540	WACHTEL	2-2655	FLUESSIGK.	58560	WAGEMANN	HG	9-1140	KERN-MESSG.	40905	
		11-2988	ATOM-WW.	51542		8-2672	FLUESSIGK.	58560				9-3381	KRIST.FEHL.	66076
		11-2989	ATOM-WW.	51542		8-3417	MAGN.EIG.FK	69065	WAGEMANS	C	6-2075	KERNREAKTIO	43092	
VUKAJLOVIC	FR	10-3646	MAGN.EIG.FK	69040		12-3586	KRIST.FEHL.	66010	WAGENHAAR	HC	11-2238	ATOME	50520	
VUKANOVIC	RB	2-1528	KERN-SPEKTR.	42510		12-3908	THERMEIG.FK	67500	WAGENBLAST	H	12-3737	KRIST.FEHL.	66076	
VUKCEVICH	MR	1-2510	FLUESSIGK.	58530	WACHTER	12-4687	FK-SPEKTREN	73330	WAGENBRETH	H	12-3730	FLUESSIGK.	58540	
		4-3222	MECH.EIG.FK	66514		7-2034	KERNREAKTIO	43050	WAGENER	D	8- 838	THERMODYN.	24554	
		5-3127	MECH.EIG.FK	66550		2-3649	HALBLEITER	71530	WAGENFELD	H	3-3181	KRISTALLE	65574	
VUKICEVIC	D	6-1066	OPT.INSTRUM	28545		2-3650	HALBLEITER	71530				5-3939	FK-SPEKTREN	73315
		12-1137	MASER,LASER	28030		9-3486	GITTERDYN.	67040				6-3907	FK-SPEKTREN	73315
VUKOVICH	SM	5-2414	PLASMA	57033		10-4136	HALBLEITER	71530	WAGENINGEN VAN R.			9-1631	KERNSTRUKT.	42010
VUKS	MF	1-1289	PHYS.OPTIK	29045		10-4569	OPT.EIG.FK	73610				11-1666	KERNSTRUKT.	42010
VUKSTICH	VS	5-2191	ATOM-WW.	51532		12-4882	OPT.EIG.FK	73610				11-1730	KERN-SPEKTR.	42535
VUL	AY	5-3776	HALBLEITER	71520		9-3029	FLUESSIGK.	58565	WAGERS	RS	10-3464	DIELEKTRIKA	68050	
	BM	2-3639	HALBLEITER	71520	WACHUTKA	6-1096	OPT.INSTRUM	28570				12-5000	DUEENNE SCHI	74040
		5-3771	HALBLEITER	71520	WACHLAWK	10-2699	FLUESSIGK.	58562	WAGGONER	AP	5-1021	PHYS.OPTIK	29045	
		6-3881	LEITFHOK.FK	70028	WACHLAWSKI	2-4238	GRENZFL.FK	74570				5-1022	PHYS.OPTIK	29045
		8-3670	HALBLEITER	71563	WADA	3-2501	POLYMERE	53510				5-1024	PHYS.OPTIK	29045
		11-4424	HALBLEITER	71500		12-4488	HALBLEITER	71560	WAGH	DK	4-3220	MECH.EIG.FK	66514	
	SP	6-3264	KRIST.FEHL.	66015		1-2743	KRISTALLE	65545	WAGHARE	YR	4-1633	KERNSTRUKT.	42070	
VULFIUS	EA	11-1218	OPT.INSTRUM	28570		2-3116	MECH.EIG.FK	66545				9-1657	KERNSTRUKT.	42040
VULFSON	EK	9-4913	BIOPHYSIK	96000		9-3117	KRISTALLE	65510	WAGHORNE	R	9-4314	DUEENNE SCHI	74020	
VULIS	IL	9-2070	ATOME	50520		10-3649	MAGN.EIG.FK	69040				12-2059	KERNSTRUKT.	42075
	LA	9- 514	HYDRODYNAM.	23040		12-3500	KRISTALLE	65584	WAGIEALLA	MZ	10- 929	HF-TECHNIK	27540	
VULKAN	U	8- 490	HYDRODYNAM.	23060		1-3289	GITTERDYN.	67040	WAGMAN	DD	12- 799	WAERME	24040	
VULKOVIC	D	8-3233	THERMEIG.FK	67550		2-2799	KRISTALLE	65540				4-4574	BIOPHYSIK	96000
VULKOVIC	D	2-1629	K-REAKTOREN	43920		7-3465	GITTERDYN.	67010	WAGNER	A	8-1526	STARKE WW.	41773	
VULLIERME	JJ	2-3137	MECH.EIG.FK	66550		9-3474	GITTERDYN.	67010				11-3030	ATOM-WW.	51544
		6- 708	WAERME	24050		2-2576	FLUESSIGK.	58535				11-3060	ATOM-WW.	51544
VUORI	S	10-4974	IONOSPHAERE	91050		2-2577	FLUESSIGK.	58535	WAGHARE	YR	4-1633	KERNSTRUKT.	42070	
VUORIO	M	11- 795	WAERME	24060		3-4047	PHOTOLEITG.	72510				9-1657	KERNSTRUKT.	42040
VUSKOVIC	LD	11-2751	ATOM-WW.	51532		2-3026	KRIST.FEHL.	66035	WAGHORNE	R	9-4314	DUEENNE SCHI	74020	
VVEDENSKII	VL	9-2914	FLUESSIGK.	58525		4-2924	KRISTALLE	65510				12-2059	KERNSTRUKT.	42075
VVEDENSKY	VL	3-2911	FLUESSIGK.	58527		5-2674	FLUESSIGK.	58535	WAGHORNE	R	9-4314	DUEENNE SCHI	74020	
VVAS	MKR	5-3142	MECH.EIG.FK	66556		9-2964	FLUESSIGK.	58535	WAGIEALLA	MZ	10- 929	HF-TECHNIK	27540	
		10-3240	MECH.EIG.FK	66556		12-5023	DUEENNE SCHI	74040	WAGMAN	DD	12- 799	WAERME	24040	
		10-3989	LEITFHOK.FK	70065		5-2808	KRISTALLE	65518				4-4574	BIOPHYSIK	96000
VYATICH	LA	1- 721	WAERME	24030		5-2808	KRISTALLE	65518	WAGNER	A	8-1526	STARKE WW.	41773	
VYATKIN	AP	8-4306	GRENZFL.FK	74555		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
VYATKINA	TK	2-2844	KRISTALLE	65510		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYATSKIN	AY	3-4394	DUEENNE SCHI	74040		5-2808	KRISTALLE	65518	WAGNER	A	8-1526	STARKE WW.	41773	
		3-4395	DUEENNE SCHI	74040		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
		7-4348	DUEENNE SCHI	74040		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYAZIGIN	AA	1- 916	TEILCH.OPT.	27040		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
VYDYANATH	HR	11-4487	HALBLEITER	71563		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYGOIN	VG	10- 897	TEILCH.OPT.	27068		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
VYGOVSKIY	VP	3-3768	MAGN.EIG.FK	69060		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYGRANENKO	YV	4-3817	THERMOELEKT	72010		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
VYKHODETS	VB	10-3051	KRIST.FEHL.	66025		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYLEGZHANIN	DN	5-3545	LEITFHOK.FK	70072		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
VYLKOV	I	3-1833	KERNREAKTIO	43092		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
	N	3-1833	KERNREAKTIO	43092		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
VYLOV	T	3-1648	KERN-SPEKTR.	42560		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
		3-1649	KERN-SPEKTR.	42560		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
		3-1659	KERN-SPEKTR.	42565		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
		3-2017	ATOME	50594		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
		5-1652	KERN-SPEKTR.	42570		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
		6-1838	KERN-SPEKTR.	42560		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
		6-1839	KERN-SPEKTR.	42560		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
		6-1879	KERN-SPEKTR.	42570		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
		6-1880	KERN-SPEKTR.	42570		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
		9-1190	KERN-MESSG.	40520		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
		10-1576	KERN-SPEKTR.	42560		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
		10-1594	KERN-SPEKTR.	42565		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
		10-1570	KERN-SPEKTR.	42560		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYROUBAL	TS	10-2264	POLYMERE	53542		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
VYSE	R	7-2036	KERNREAKTIO	43050		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYSHENSKAYA	VF	11-3450	GASE	58025		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
VYSIN	V	8-1222	PHYS.OPTIK	29080		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYSOCHANSKIY	V.S.					5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
		5-1942	MOLEKUELE	51010		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYSOCHKIN	VV	2-4498	PLANETEN	93640		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
VYSOTSKII	DA	8-2469	GASENTLADG.	57810		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	51544
VYSOTSKIJ	GL	5-1718	KERNREAKTIO	43064		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3030	ATOM-WW.	51544
	MG	8-1023	MASER,LASER	28035		5-2808	KRISTALLE	65518				11-3060	ATOM-WW.	515

WAGNER - WALLACE

WAGNER	RJ	5-4187 OPT.EIG.FK	73610	WAKIM	FB	5-3904 PHOTOLEITG.	72510	WALKER	JDA	4- 648 HYDRODYNAM.	23060
		9-4113 FK-SPEKTREN	73365	WAKITA	K	9-4057 FK-SPEKTREN	73340			7- 663 HYDRODYNAM.	23020
		10-4570 OPT.EIG.FK	73610			10-3283 GITTERDYN.	67040	JF		3-1536 KERNSPEKTR.	42520
		11-2485 MOLEKUELE	51060	WAKIYA	S	4-2913 DISP.SYST.	59530			4- 250 QUANTENTHEO	16588
RS		5-4249 DUENNE SCHI	74010	WAKIYAMA	T	1-3500 MAGN.EIG.FK	69035			4-1732 KERNSPEKTR.	42570
S		1-1390 KERN-MESSG.	40520			2-3435 MAGN.EIG.FK	69040	JG		4- 771 AKUSTIK	23565
		3- 716 ELEKTRIZIT.	26010			4-4031 FK-SPEKTREN	73370	JH		7-2311 MOLEKUELE	51040
		5-2963 KRIST.FEHL.	66025			6-3591 MAGN.EIG.FK	69040	JK		2-4404 IONOSPHERE	91020
		9-1256 KERN-MESSG.	40584			6-3594 MAGN.EIG.FK	69040			3-1180 KERN-MESSG.	40560
		10-1456 KERNSTRUKT.	42010			10-3671 MAGN.EIG.FK	69040			8-1388 STARKE WW.	41700
		12-1650 KERN-MESSG.	40582	WAKO	T	7-2987 FLUESSIGK.	58535			9-1389 STARKE WW.	41700
TS		3-1096 PHYS.OPTIK	29060	WAKSBERG	A	1-1085 MASER,LASER	28055	JS		2-2307 PLASMA	57045
V		8-3815 FK-SPEKTREN	73330			2- 923 MASER,LASER	28040			6-2659 PLASMA	57045
W		2-2136 KERNSTRUKT.	44010	WAKSMUNDZKI	A	3-4448 GRENZFL.FK	74530			8-2363 PLASMA	57045
		10-4805 GRENZFL.FK	74535			5-4376 GRENZFL.FK	74530	JW	11-3909 KRIST.FEHL.	66065	
		12- 140 VAKUUM	13030			5-4408 GRENZFL.FK	74530	LR	2-3885 FK-SPEKTREN	73355	
WAGONER	CL	11- 849 THERMODYN.	24594	WAKU	S	2-3342 DIELEKTRIKA	68020			10-3616 MAGN.EIG.FK	69035
RV		8-4659 KOSM.PHYSIK	94586	WAKUTA	Y	12-2124 KERNREAKTIO	43044			12-4147 MAGN.EIG.FK	69050
WAGRAMJAN	AT	9- 355 FELDTHEORIE	18048	WALACHOVA	J	6-3835 HALBLEITER	71570			12-4148 MAGN.EIG.FK	69050
WAGSTAFF	KP	8-2703 FLUESSIGK.	58568	WALASEK	K	1-3995 FK-SPEKTREN	73330	M		2- 307 FELDTHEORIE	18042
WAHL	AC	4-4255 GRENZFL.FK	74560			3-3523 GITTERDYN.	67040			4- 377 FELDTHEORIE	18042
		3-2113 MOLEKUELE	51040	WALATKA JR.	V	8-3681 HALBLEITER	71566	MB		9-4079 FK-SPEKTREN	73355
		6-2315 MOLEKUELE	51040			VV 10-4102 HALBLEITER	71500			10-4456 FK-SPEKTREN	73355
		11-2956 ATOM-WW.	51542	WALBORN	NR	8-4627 KOSM.PHYSIK	94540	MS		1-3690 SUPRALEITG.	70530
		11-3060 ATOM-WW.	51544	WALBRIDGE	E	12-5525 PLANETEN	93640			2-1941 MOLEKUELE	51060
G		7-2542 ATOM-WW.	51544			NL 2- 551 HYDRODYNAM.	23070			10-3319 THERMEIG.FK	67500
H		4-1428 STARKE WW.	41725	WALCH	A	2-2605 FLUESSIGK.	58546	P		2-2698 FLUESSIGK.	58568
		5-1366 STARKE WW.	41725			H 5-3785 HALBLEITER	71530			12-4354 SUPRALEITG.	70520
		5-1469 STARKE WW.	41764			PF 7-3155 KRISTALLE	65540	PAW	12- 84 MESSEN	12250	
		5-1530 STARKE WW.	41725	WALCHER	T	5-2197 ATOM-WW.	51532	R		1-1592 STARKE WW.	41783
		7-1640 STARKE WW.	41725			6-1875 KERNSPEKTR.	42570			6-1643 STARKE WW.	41783
		9-1576 STARKE WW.	41770	WALCKIERS	E	11-3175 POLYMERE	53535			8-1552 STARKE WW.	41783
		10-1439 STARKE WW.	41780	WALCZAK	ZK	9-2561 POLYMERE	53535			9-1464 STARKE WW.	41740
J		1-2530 FLUESSIGK.	58535			9-2588 POLYMERE	53542	RA		2-1066 OPT.INSTRUM	28556
WAHLBECK	PG	6-2842 GASE	58025			9-2589 POLYMERE	53542	RB		3-2441 ATOM-WW.	51544
		6-2843 GASE	58025	WALD	R	3- 332 FELDTHEORIE	18040			6-2526 ATOM-WW.	51544
WAHLBORN	S	7-1810 KERNSTRUKT.	42075			RM 5- 393 FELDTHEORIE	18050	RE		6- 981 MASER,LASER	28040
		9-1694 KERNSTRUKT.	42075			9- 343 FELDTHEORIE	18042			7-1190 MASER,LASER	28030
WAHLEN	H	2-1409 ELEMENTART.	41574			SS 8- 176 QUANTENTHEO	16530			8-1066 MASER,LASER	28055
		8-1341 ELEMENTART.	41574			9- 187 QUANTENTHEO	16533			11-1007 MASER,LASER	28030
WAHLOREN	U	8-2038 MOLEKUELE	51050	WALDECKER	B	8-3192 THERMEIG.FK	67520	RJ		2-4458 MAGNETOSPH.	91270
		11-2447 MOLEKUELE	51050	WALDEN	RH	4- 965 HF-TECHNIK	27540	RL		4-1284 KERN-MESSG.	40580
WAHLIG	MA	10-5070 KOSM.PHYSIK	94530	WALDENSTROM	S	6-1375 ELEMENTART.	41563			5-1124 KERN-MESSG.	40570
WAHLQUIST	H	10-5097 KOSM.PHYSIK	94570	WALDIE	B	7-2923 GASE	58095	RM		1-4684 PLANETEN	93640
WAHLSTEN	S	4- 931 HF-TECHNIK	27523	WALDKIRCH VON T.						5-1114 KERN-MESSG.	40550
WAHNER	E	3-4192 FK-SPEKTREN	73370			7-4104 FK-SPEKTREN	73355	RNF		7-1744 STARKE WW.	41773
WAHNSIEDLER WE		1-3774 HALBLEITER	71530	WALDMAN	M	6-4615 IONOSPHERE	91050	RW		7-2545 ATOM-WW.	51546
WAHRMANN	CG	8- 562 AKUSTIK	23510			12-5385 IONOSPHERE	91020			7-2556 ATOM-WW.	51558
WAHSMUELLER	HB	9-1856 KERNREAKTIO	43005	J		3-3974 HALBLEITER	71563	S		3-3060 FLUESSIGK.	58576
		10-1522 KERNSPEKTR.	42540			6-1013 MASER,LASER	28055			7-2289 MOLEKUELE	51020
WAIDELICH	W	2-1157 PHYS.OPTIK	29010	WALDMANN	L	1- 763 THERMODYN.	24550	SM		4-1912 POLYMERE	53544
		8-2859 KRISTALLE	65582			9-3866 HALBLEITER	71570			11- 909 ELEKTRODYN.	26595
WAIDMANN	G	3-2789 PLASMA	57263	WALDMEIER	M	2-4471 SONNENPHYS.	93320	T		3-2516 POLYMERE	53525
WAIFAN		4-1094 OPT.INSTRUM	28535			8-4498 SONNENPHYS.	93326	TB		5- 482 HYDRODYNAM.	23010
WAINWRIGHT	TE	9- 439 HYDRODYNAM.	23020			10-5040 PLANETEN	93640	TEH		1-1912 MOLEKUELE	51040
WAISMAN	DE	7-2942 FLUESSIGK.	58520	WALDORF	DL	10-3142 KRIST.FEHL.	66073			5-1936 ATOMPHYS.	50010
WAIT	F	5- 784 HF-TECHNIK	27595	WALDORF	BS	10-2718 FLUESSIGK.	58568			5-1976 MOLEKUELE	51040
		6-1757 KERNSPEKTR.	42535	MB		3-3617 THERMEIG.FK	67556			5-2151 ATOM-WW.	51524
GD		3- 840 HF-TECHNIK	27550	RA		5- 550 AKUSTIK	23510			6-2306 MOLEKUELE	51040
JR		3- 841 HF-TECHNIK	27550	WALDTEUFEL	P	6-4540 LUFTHUELLE	90820			6-4040 FK-SPEKTREN	73355
		3-1080 PHYS.OPTIK	29043			11-1315 PHYS.OPTIK	29060			7-2311 MOLEKUELE	51040
		4- 999 HF-TECHNIK	27550	WALDVOGEL	J	5-4539 PLANETEN	93600			8-2115 ATOM-WW.	51520
		4-1001 HF-TECHNIK	27550	WALECKA	JD	3-1554 KERNSPEKTR.	42540			9-2092 ATOME	50510
		4-4302 GEOMAGNET.	90410			4-1753 KERNREAKTIO	43030			11-2374 MOLEKUELE	51040
		5-4468 ERDKOERPER	90280			8-1743 KERNREAKTIO	43030			11-2630 ATOM-WW.	51524
		6- 907 HF-TECHNIK	27530			9-1730 KERNSPEKTR.	42540			11-2638 ATOM-WW.	51524
		7-4517 GEOMAGNET.	90460	WALENTYNOWICZ E.						7-1744 STARKE WW.	41773
		8- 944 PHYS.OPTIK	29060			11-3084 ATOM-WW.	51548	TB		5-4034 FK-SPEKTREN	73340
		10- 949 HF-TECHNIK	27550	WALES	JLS	7-2586 POLYMERE	53510	TW		4-3869 FK-SPEKTREN	73320
		12-1006 ELEKTRODYN.	26530			9-2504 POLYMERE	53510	WC		12-4658 FK-SPEKTREN	73325
		12-1073 ELEKTRODYN.	26530	WALFORD	GY	1-1405 KERN-MESSG.	40540	WD		3-1344 STARKE WW.	41725
WAITE	FA	12-2335 DISP.SYST.	59500	MER		1-4523 ERDKOERPER	90260			9-1448 STARKE WW.	41735
FJ		10-2184 POLYMERE	53530			4-4288 ERDKOERPER	90260			9-1553 STARKE WW.	41764
WAITES	RF	10-4715 DUENNE SCHI	74050	WALGATE	RG	1-1571 STARKE WW.	41773			11-1599 STARKE WW.	41710
WAITS	RK	12-5015 DUENNE SCHI	74040	WALGRAEF	D	5-2119 ATOM-WW.	51520			12-1751 STARKE WW.	41710
WAJIMA	JT	12-2271 K-REAKTOREN	43515			5-3437 MAGN.EIG.FK	69065			12-1863 STARKE WW.	41783
WAKA	T	11-3733 PLASMA	57216	WALI	KC	2-1448 STARKE WW.	41730	WW		11-3534 FLUESSIGK.	58535
WAKABAYASHI	N	4-3302 GITTERDYN.	70200			9-1515 STARKE WW.	41755			12-1246 OPT.INSTRUM	28520
		12-3857 GITTERDYN.	70200	WALIGORA	M	8- 862 ELEKTRIZIT.	26030	WALKER JR.	PL	5-4396 GRENZFL.FK	74530
T		12-4106 MAGN.EIG.FK	69030	WALIGORSKI	MPR	12-1597 KERN-MESSG.	40512			10-3842 MAGN.EIG.FK	69065
		6-2704 PLASMA	57070	G		5-4720 STRAHL.BIOL	97020	RF		7-1943 KERNSPEKTR.	42565
WAKAI	M	3-1514 KERNSTRUKT.	42075	WALK	R	12- 87 MESSEN	12250			10-1586 KERNSPEKTR.	42565
WAKAIZUMI	S	12-1747 STARKE WW.	41700	WALKER	AC	8-3798 FK-SPEKTREN	73325	WALKIEWICZ	TA	9-1800 KERNSPEKTR.	42555
WAKAKI	M	5-4196 OPT.EIG.FK	713610	ADM		1-4637 MAGNETOSPH.	91260			10-1565 KERNSPEKTR.	42555
WAKAMATSU	H	4- 148 MATH.PHYSIK	16020			12-5411 IONOSPHERE	91072			12-2018 KERNSPEKTR.	42555
WAKAO	N	9- 643 DISP.SYST.	59530	B		8- 546 AKUSTIK	23510	WALKLEY	J	1- 758 THERMODYN.	24520
WAKASHIMA	Y	7-2744 POLYMERE	53544	CB		3-3149 KRISTALLE	65570			3-2987 FLUESSIGK.	58550
		11-2113 K-REAKTOREN	43530	CT		10-4416 FK-SPEKTREN	73340			10-2662 FLUESSIGK.	58550
WAKASUGI	K	2-4179 GRENZFL.FK	74520			12-4726 FK-SPEKTREN	73340	WALKO	RJ	11-3571 FLUESSIGK.	58546
WAKATANI	M	2-2310 PLASMA	57045	DC		3-2656 FLUESSIGK.	58530			1-4398 GRENZFL.FK	74535
		6-2792 PLASMA	57263			6-2165 KERNSTRUKT.	44037	WALKUP	JE	9-1065 PHYS.OPTIK	29020
WAKATSUKI	N	8- 758 AKUSTIK	23570	DM		1-1372 KERN-MESSG.	40520	WALL	BF	9-1239 KERN-MESSG.	40584
WAKAYAMA	M	5-4216 OPT.EIG.FK	73640			8-1256 KERN-MESSG.	40518			JV 5-4618 KOSM.PHYSIK	94550
WAKE	WC	9-4500 GRENZFL.FK	74530	DMC		4-4372 LUFTHUELLE	90830			10-5095 KOSM.PHYSIK	94550
WAKEFIELD	B	5-1622 KERNSPEKTR.	42555			11-5042 LUFTHUELLE	90815	LA		10-2234 POLYMERE	53540
		1- 109 MESSEN	12250	E		6-3174 KRISTALLE	65545			11-3230 POLYMERE	53595
WAKEHAM	W	8- 429 HYDRODYNAM.	23015			10-2839 KRISTALLE	65545	LS		2-3348 DIELEKTRIKA	68030
		2-2449 GASE	58020	FA		6-4080 FK-SPEKTREN	73370			3-3637 DIELEKTRIKA	68030
		2-2450 GASE	58020	GA		2-2866 KRISTALLE	65572			11-2636 ATOM-WW.	51524
		2-2451 GASE	58020			10-4661 DUENNE SCHI	74020	NS		11-1984 KERNREAKTIO	43080
		2-2452 GASE	58020	GAH		5-4526 ASTROPHYSIK	93030			12-2194 KERNREAKTIO	43080
		2-2453 GASE	58020			12-5591 KOSM.PHYSIK	94540			12-2197 KERNREAKTIO	43080
		3-2859 GASE	58020	GE		12-2083 KERNREAKTIO	43010	SD		12-1449 OPT.INSTRUM	28595
		3-2864 GASE	58025	GH		3-2869 GASE	58045	WF		4- 113 LABORTECHN.	12515
		4-2785 FLUESSIGK.	58540			5-2556 GASE	58045			9-2547 POLYMERE	53530
		8-2519 GASE	58025	GO		2-4302 GEOMAGNET.	90440	WR		3-3051 FLUESSIGK.	58573
		11-3448 GASE	58025	IC		2-2064 ATOM-WW.	51538	WJ		3-1388 STARKE WW.	41753
WAKER	A	5-4699 STRAHL.BIOL	97010			4-2239 ATOM-WW.	51538			4-3436 MAGN.EIG.FK	69025
WAKERLEY	DS	9-4471 GRENZFL.FK	74520			9-2418 ATOM-WW.	51538			5-3339 MAGN.EIG.FK	69025

WALLACE - WANIC

WALLACE	PR	5-3364	MAGN.EIG.FK	69030	WALTER	HK	4-1923	ATOMPHYS.	50050	WANG	CS	2-3852	FK-SPEKTREN	73340
		5-3490	LEITFHGK.FK	70026			5-1648	KERNSPEKTR.	42565			3-4659	MAGNETOSPH.	91210
		5-3775	HALBLEITER	71520			5-1860	ATOMPHYS.	50050			4-4439	MAGNETOSPH.	91295
	R	9-2253	MOLEKUELE	51050			6-2202	ATOMPHYS.	50050			6-1697	KERNSTRUKT.	42050
		9-2437	ATOM-WW.	51542			11-1823	ATOMPHYS.	50050			7-3750	LEITFHGK.FK	70024
	RA	9-2607	POLYMERE	53544		JP	1-4133	OPT.EIG.FK	73605			12-4719	FK-SPEKTREN	73340
		9-2608	FLUESSIGK.	53544			7-3751	LEITFHGK.FK	70024		CSC	12-3318	FLUESSIGK.	58573
		11-3613	FLUESSIGK.	58560			7-3758	LEITFHGK.FK	70028		CT	3-4237	OPT.EIG.FK	73605
	RM	10-2706	FLUESSIGK.	58568		M	7-1746	STARKE WW.	41773		CM	4-1788	KERNREAKTIO	43054
	RW	3- 858	MASER,LASER	28030		RK	4-1765	KERNREAKTIO	43042		CY	1-4500	ERDKOERPER	90210
		12-4840	FK-SPEKTREN	73380		RL	4-1601	KERNSTRUKT.	42010			6-2746	PLASMA	57093
	SC	6-2165	KERNSTRHLG.	44037			4-1602	KERNSTRUKT.	42010			7-4805	HOEREN	96310
		11-2759	ATOM-WW.	51532			4-1603	KERNSTRUKT.	42010			12-3811	MECH.EIG.FK	66550
	SJ	9-2441	ATOM-WW.	51542			4-1604	KERNSTRUKT.	42010		EY	11-1192	OPT.INSTRUM	28570
		10- 231	QUANTENTHEO	16560			12-2208	KERNREAKTIO	43085			12-1382	OPT.INSTRUM	28570
		11-2687	ATOM-WW.	51532			12-2211	KERNREAKTIO	43085		FC	8- 471	HYDRODYNAM.	23040
	WA	5-4034	FK-SPEKTREN	73340		M	6- 36	BUECHER	10810			10-2523	GASE	58050
	WE	1-3535	MAGN.EIG.FK	69060	WALTERS	AG	1- 681	HYDRODYNAM.	23060		FE	12-3678	KRIST.FEHL.	66040
		1-3564	MAGN.EIG.FK	69065		GK	1-1023	MASER,LASER	28040		FFY	10-3750	MAGN.EIG.FK	69050
		2- 179	VAKUUM	13010		J	2-1493	STARKE WW.	41770		H	5-1923	MOLEKUELE	51070
		4-3331	THERMEIG.FK	67510		K	10-2143	POLYMERE	53525			10-3174	MECH.EIG.FK	66514
		5-3217	THERMEIG.FK	67510			12- 584	HYDRODYNAM.	23015		HM	10-2162	POLYMERE	53530
WALLACE JR.	AJ	1-4386	GRENZFL.FK	74530		PJ	7-1701	STARKE WW.	41755			12-5219	ERDKOERPER	90260
WALLACH	D	3-2451	ATOM-WW.	51544		RA	10-1245	KERN-MESSG.	40518		HSC	9- 613	AKUSTIK	23560
WALLANDER	E	8-1648	KERNSPEKTR.	42545		RM	7-4400	DUEENNE SCHI	74060		IC	10-3186	MECH.EIG.FK	66516
		8-1649	KERNSPEKTR.	42545	WALTHER	BT	11-5192	BIOPHYSIK	96000		IT	7-1782	STARKE WW.	41790
WALLARD	AJ	1-1084	MASER,LASER	28055		H	1-1829	ATOMPHYS.	50040		J	8-3191	THERMEIG.FK	67520
		12-1206	MASER,LASER	28055			2-2278	PLASMA	57015		JB	10-1208	KERN-MESSG.	40505
WALLBRECHT	P	3-4434	GRENZFL.FK	74520			4-2177	ATOM-WW.	51520		JC	2-3480	LEITFHGK.FK	70020
WALLDEM	L	5-3952	FK-SPEKTREN	73320			10- 993	MASER,LASER	28060			4-1900	ATOMPHYS.	50010
		6-3914	FK-SPEKTREN	73315			11-2418	ATOME	50570			6-3166	KRISTALLE	65545
WALLE VAN DE R.T.		1-1525	STARKE WW.	41730			12-2876	PLASMA	57026		JM	12-3304	FLUESSIGK.	58568
		1-1597	STARKE WW.	41783		K	5-3189	GITTERDYN.	67060		JH	1-3088	KRIST.FEHL.	66065
		9-1443	STARKE WW.	41730		V	4-1320	BESCHLEUNIG	41030			6-1401	ELEMENTART.	41578
WALLEK	L	2-1548	KERNSPEKTR.	42540	WALTINGER	YH	4-1315	BESCHLEUNIG	41020			6-1642	STARKE WW.	41783
WALLENBORN	J	2- 697	THERMODYN.	24500	WALTHAM	P	1-4236	DUEENNE SCHI	74010			7-4412	DUEENNE SCHI	74095
		3-3787	LEITFHGK.FK	70010	WALTHER	AW	6-2270	ATOME	50570			8-1541	STARKE WW.	41780
WALLER	RA	8- 737	AKUSTIK	23560			11-3018	ATOM-WW.	51542		JSY	9-3895	HALBLEITER	71580
	RG	6-1368	ELEMENTART.	41550	WALTON	A	7-4561	LUFTHUELLE	90890			2-3404	MAGN.EIG.FK	69030
WALLERSTEIN	G	3-4734	KOSH.PHYSIK	94520		AG	11-3549	FLUESSIGK.	58540			4-3572	LEITFHGK.FK	70053
WALLING	C	11-2483	MOLEKUELE	51060		BL	8-3547	SUPRALEITG.	70520			6-3807	HALBLEITER	71563
	JD	10-1201	KERN-MESSG.	40505		DL	1-3338	THERMEIG.FK	67520		JT	10-4680	DUEENNE SCHI	74030
WALLIS	D	10- 63	UNTERRICHT	12030			12-3874	GITTERDYN.	67040		JTS	3- 569	AKUSTIK	23530
	GB	7- 678	HYDRODYNAM.	23020		JC	3-2246	ATOM-WW.	51570			12- 530	ELASTIZIT.	22520
	RF	1-3278	GITTERDYN.	67040			10-2096	ATOM-WW.	51570		K	2-1111	OPT.INSTRUM	28570
		6-3660	LEITFHGK.FK	70053		JR	5-4519	MAGNETOSPH.	91270		KC	2- 486	HYDRODYNAM.	23030
		6-3675	LEITFHGK.FK	70056			9-4749	MAGNETOSPH.	91230		KH	6-1601	STARKE WW.	41780
		7-3952	HALBLEITER	71580	WALTROP	PJ	8- 483	HYDRODYNAM.	23060			9-2892	FLUESSIGK.	58520
		9-3714	LEITFHGK.FK	70053	WALTSCHIEW	D	6- 989	MASER,LASER	28040		KL	6-1231	KERN-MESSG.	40530
		12-4312	LEITFHGK.FK	70053	WALTZ	RE	3-1278	ELEMENTART.	41578		KP	12-4401	METAL-LEITG	71010
	RM	1-3860	HALBLEITER	71570			3-1453	STARKE WW.	41780		KT	5- 531	HYDRODYNAM.	23060
WALLISER	K	7- 805	AKUSTIK	23510		WL	12- 906	THERMODYN.	24554		LL	3-1441	STARKE WW.	41780
WALLRAFEN	F	9-3534	THERMEIG.FK	67550	WALUGA	T	1-2869	KRISTALLE	65586			5-1376	STARKE WW.	41725
WALLS	DF	1-1813	ATOMPHYS.	50020			10-3376	THERMEIG.FK	67550			5-1547	STARKE WW.	41783
		4-2155	ATOM-WW.	51522	WALUNJKAR	PG	2-4041	OPT.EIG.FK	73640			7-1695	STARKE WW.	41755
		11-2590	ATOM-WW.	51520	WALUS	K	10-1616	KERNSPEKTR.	42575			8-1425	STARKE WW.	41735
	J	8-3374	MAGN.EIG.FK	69040	WALZ	KF	8-1674	KERNSPEKTR.	42555	ME	8- 494	HYDRODYNAM.	23060	
	JH	5-1005	PHYS.OPTIK	29035	WALZE	H	4-1861	K-REAKTOREN	43520	P	3-2807	PLASMA	57270	
		11- 925	TEILCH.OPT.	27035	WALZER	U	4-4272	ERDKOERPER	90230	PKC	3-1028	OPT.INSTRUM	28572	
	WL	7- 448	LABORTECHN.	12550			12-9176	ERDKOERPER	90210			12- 199	MATH.PHYSIK	16040
WALLWORK	GR	1-4414	GRENZFL.FK	74535	WALZMAN	T	6- 56	MESSEN	12230	PSC	3-2273	ATOM-WW.	51510	
	SC	1-2890	KRISTALLE	65586	WAMBACH	AD	5-2347	POLYMERE	53542			5-1881	ATOME	50530
		3-3254	KRISTALLE	65586		UM	4-1417	STARKE WW.	41710	R	1-3689	SUPRALEITG.	70530	
		5-2911	KRISTALLE	65586	WAMBERSIE	A	11-5243	STRAHL.BIOL	97020			12-4816	FK-SPEKTREN	73370
WALMSLEY	M	11-5167	KOSH.PHYSIK	94520	WAMES DE	RE	7-4396	DUEENNE SCHI	74020	RJ	4- 767	AKUSTIK	23565	
	R	7-1020	THERMODYN.	24556	WAMPLER	FC	7-2631	POLYMERE	53530	RI	8-4554	STERNE	94020	
WALPOLE	JN	2-3674	HALBLEITER	71540		WR	2-3700	HALBLEITER	71566	KY	7-4413	GRENZFL.FK	74050	
		11-1061	MASER,LASER	28050			5-3784	HALBLEITER	71520	S	3-3817	LEITFHGK.FK	70053	
	LJ	12- 174	MATH.PHYSIK	16030	WAN	CA	2- 497	HYDRODYNAM.	23040			6-3659	LEITFHGK.FK	70053
WALRAFEN	GE	1-2073	FLUESSIGK.	58573		CC	9-3674	LEITFHGK.FK	70024			7-1344	OPT.INSTRUM	28572
		2-2724	FLUESSIGK.	58573			12-4979	DUEENNE SCHI	74020			8-3792	FK-SPEKTREN	73325
		4-2896	FLUESSIGK.	58573		CM	5-2929	KRISTALLE	65588			9- 839	MASER,LASER	28040
WALRAVEN	RL	6-1658	KERNSTRUKT.	42010	FYM	11- 547	ELASTIZIT.	22520			10-3061	KRIST.FEHL.	66030	
WALSDORFF	J	7- 844	AKUSTIK	23530			12- 747	MECHANIK	22010			10-3062	KRIST.FEHL.	66030
WALSER	RM	6-3620	MAGN.EIG.FK	69075	JKS		2-1723	ATOME	50540	SQ	5-4417	GRENZFL.FK	74560	
WALSH	D	3-4499	GRENZFL.FK	74560			4-2131	MOLEKUELE	51060	SS	4-2711	FLUESSIGK.	58520	
		10-3041	KRIST.FEHL.	66025			6-2240	ATOME	50540			9-2897	FLUESSIGK.	58520
		10-3728	MAGN.EIG.FK	69045			7-2967	FLUESSIGK.	58530			11-3496	FLUESSIGK.	58520
		10-4450	FK-SPEKTREN	73355	WANAGEL	J	1-2824	KRISTALLE	65584	SY	5-4351	DUEENNE SCHI	74050	
	EK	2- 524	HYDRODYNAM.	23060	WANAS	MA	10-3594	MAGN.EIG.FK	69035	TG	7-2956	FLUESSIGK.	58527	
		8-2304	POLYMERE	53542	WAND	H	11-2124	K-REAKTOREN	43550			12-5028	DUEENNE SCHI	74050
		9- 537	HYDRODYNAM.	23060	WANDANWAR	BJ	10-2204	POLYMERE	53535	TL	5- 780	HF-TECHNIK	27550	
GT		8- 68	LABORTECHN.	12515	WANDERER	PJ	4-1345	ELEMENTART.	41563	TNC	4- 993	HF-TECHNIK	27550	
J		9- 800	HF-TECHNIK	27540			1- 372	STATISTIK	17520			5-2408	PLASMA	57090
JE		9-2776	PLASMA	57090	WANDERLINGH	F	2-2578	FLUESSIGK.	58540	TT	2-2230	POLYMERE	53542	
JP		1-3742	HALBLEITER	71505			2-3657	HALBLEITER	71530			5-4393	GRENZFL.FK	74535
PM		12-2690	ATOM-WW.	51560			4- 833	THERMODYN.	24536			12-2750	POLYMERE	53535
TF		1-1526	STARKE WW.	41730	WANDERS	G	3- 236	QUANTENTHEO	16575	VK	9-2243	MOLEKUELE	51050	
		1-1551	STARKE WW.	41760			5-1345	STARKE WW.	41710			11-2432	MOLEKUELE	51050
		9-1346	ELEMENTART.	41570	WANE	S	11-2580	ATOM-WW.	51522			12-2409	MOLEKUELE	51010
		12-1727	ELEMENTART.	41578	WANG	AP	12- 237	QUANTENTHEO	16526	WC	1- 982	HF-TECHNIK	27540	
WJ		6-4605	IONOSPHERE	91020		API	3-4604	LUFTHUELLE	90815			3-4014	HALBLEITER	71580
WALSH JR.	WM	5-4178	OPT.EIG.FK	73605			7- 589	MECHANIK	22050			5- 564	AKUSTIK	23540
		10-3233	MECH.EIG.FK	66553	ASD		2- 431	ELASTIZIT.	22530			8- 665	AKUSTIK	23540
WALSTEDT	RE	4-4015	FK-SPEKTREN	73370		CC	3- 409	ELASTIZIT.	22530			10- 932	HF-TECHNIK	27540
		12-4147	MAGN.EIG.FK	69050			3- 550	MECHANIK	22010	WJ	11-4080	GITTERDYN.	67060	
		12-4813	FK-SPEKTREN	73370			3-4035	PHOTOLEITG.	72510			9- 386	ELASTIZIT.	22520
WALT	M	4-4433	MAGNETOSPH.	91230			10-2313	PLASMA	5					

WANKE - WATANABE

WANKE	R	11-1224	OPT. INSTRUM	28572	WARKE	CS	6-1750	KERNSPEKTR.	42525	WASSEF	WA	1-3651	LEITFHOK.FK	70060
WANKENNE	H	5-1840	ATOMPHYS.	50030	WARLMONT	H	1-3157	MECH.EIG.FK	66514	WASSEL	AT	11- 672	HYDRODYNAM.	23030
		11-2796	ATOM-WW.	51534			2-3087	MECH.EIG.FK	66514			12-1955	PHYS.OPTIK	29066
WANKLYN	BM	2-3799	FK-SPEKTREN	73325			2-3273	THEMEIG.FK	67530			2- 123	MESSEN	12250
		10-3687	MAGN.EIG.FK	69040			8-3210	THERMEIG.FK	67530	WASSERBURG	GJ	11- 9	BIOGRAPHIEN	10213
	BMY	10-3744	MAGN.EIG.FK	69050			12- 740	AKUSTIK	23530	WASSERMAN	L	12-5486	PLANETEN	93610
WANLESS	GB	5-1845	ATOMPHYS.	50030			12-3952	THERMEIG.FK	67550		R	12- 576	HYDRODYNAM.	23010
WANMAKER	WL	2-4026	OPT.EIG.FK	73635	WARLO	F	12- 511	ELASTIZIT.	22520		Z	5-2384		56000
		2-4046	OPT.EIG.FK	73650	WARMAN	JM	6-2481	ATOM-WW.	51536	WASSERMANN	EF	3-4324	DUENNE SCHI	74010
		5-4221	OPT.EIG.FK	73640	WARMBT	W	11-5212	BIOPHYSIK	96060			5-3642	SUPRALEITG.	70540
		10-4587	OPT.EIG.FK	73625	WARME	PK	10-2222	POLYMERE	53535			9-3759	SUPRALEITG.	70530
WANN	KT	2-4579	BIOPHYSIK	96040	WARMING	E	9-3617	MAGN.EIG.FK	69030	WASSILEW	A	10-2253	POLYMERE	53542
WANNBERG	B	2-1378	BESCHLEUNIG	41020			12-3489	KRISTALLE	65576	WASSMUTH	HW	10-4794	GRENZFL.FK	74535
		2-1379	BESCHLEUNIG	41020		RF	8- 134	MATH.PHYSIK	16030	WASSON	JR	3- 848	HF-TECHNIK	27560
		6-1830	KERNSPEKTR.	42560			11- 700	HYDRODYNAM.	23060			3-4171	FK-SPEKTREN	73355
		6-1851	KERNSPEKTR.	42565	WARMINSKI	T	10-4754	GRENZFL.FK	74520			11-4666	FK-SPEKTREN	73355
		7-1932	KERNSPEKTR.	42560	WARNCKE	E	12- 448	MECHANIK	22020	JS		7-2409	MOLEKUELE	51060
		9-1283	BESCHLEUNIG	41020	WARNECKE	J	12-5636	BIOPHYSIK	96040	JT		2-4490	PLANETEN	93630
		9-1812	KERNSPEKTR.	42560	WARNER	AW	3- 622	AKUSTIK	23570			3-4686	PLANETEN	93630
		10-1285	KERN-MESSG.	40532		B	2-4521	STERNE	94060	DA		3-1689	KERNSPEKTR.	42575
WANNER	JCL	4- 649	HYDRODYNAM.	23060		DJ	3-1216	BESCHLEUNIG	41020			9-1918	KERNREAKTIO	43046
	R	2-3207	GITTERDYN.	70700		FL	7-1178	HF-TECHNIK	27540			12-2006	KERNSPEKTR.	42555
	SJ	9- 976	OPT. INSTRUM	28516		GB	7-4840	STRAHL.BIOL	97010	WASYLISHEN	R	3-2074	MOLEKUELE	51030
WANNIER	GH	2-3478	LEITFHOK.FK	70010		J	2-4492	PLANETEN	93640			3-2252	MOLEKUELE	51060
		10-3537	MAGN.EIG.FK	69025			4- 916	TEILCH.OPT.	27062			6-2362	MOLEKUELE	51060
WANNINGER	W	11- 516	MECHANIK	22036		RA	1-1699	KERNREAKTIO	43058	WASYLKIWSKYJ	W	12-1116	HF-TECHNIK	27550
WANSSEN	B	3-2194	MOLEKUELE	51060			3-1769	KERNREAKTIO	43056	WASZCZAK	JV	5-3432	MAGN.EIG.FK	69065
		6-4010	FK-SPEKTREN	73340			8-1788	KERNREAKTIO	43058			11-3725	KRISTALLE	65518
		8-1659	KERNSPEKTR.	42545			9-1779	KERNSPEKTR.	42550	WASZINK	JH	12-2873	PLASMA	57020
WAPLAK	S	9-4102	FK-SPEKTREN	73355			12-2161	KERNREAKTIO	43056	WATABE	M	6-3627	LEITFHOK.FK	70020
WAPSTRA	AH	4-1735	KERNSPEKTR.	42575		RE	8-1627	KERNSTRUKT.	42010			11-4730	OPT.EIG.FK	73605
		7-1972	KERNSPEKTR.	42575			9-1952	KERNREAKTIO	43075			12-4259	LEITFHOK.FK	70022
		10- 75	MESSEN	12220			10-1527	KERNSPEKTR.	42545	WATAGHIN	A	4-1503	STARKE WW.	41760
		11-1680	KERNSTRUKT.	42010		WH	2- 819	ELEKTRODYN.	26530			8-1560	STARKE WW.	41783
		11-1681	KERNSTRUKT.	42010			11- 588	ELASTIZIT.	22530		G	1-4735	KOSM.PHYSIK	94583
WARABISAKO	T	11-4508	HALBLEITER	71570	WARNOCK	JM	3-4658	IONOSPHERE	91095	WATANABE	A	2- 922	MASER,LASER	28040
WARASHINA	M	9-3889	HALBLEITER	71570		RL	3- 241	QUANTENTHEO	16578			2-1130	OPT. INSTRUM	28572
	T	4-2734	FLUESSIGK.	58530			5-1322	STARKE WW.	41700			7-1212	MASER,LASER	28040
		8-3877	FK-SPEKTREN	73355			5-1323	STARKE WW.	41700			9- 992	OPT. INSTRUM	28530
WARBURTON	AEA	5- 238	QUANTENTHEO	16572			6-1460	STARKE WW.	41710			9-1041	OPT. INSTRUM	28572
		8- 193	QUANTENTHEO	16570			7- 418	QUANTENTHEO	16570		D	1-2099	KRISTALLE	65574
	EK	3-1793	KERNREAKTIO	43075	WAROQUIER	M	4-1707	KERNSPEKTR.	42560			2-2814	KRISTALLE	65545
		4-1669	KERNSPEKTR.	42545			6-1835	KERNSPEKTR.	42560			8-3767	FK-SPEKTREN	73315
		5-1609	KERNSPEKTR.	42550			7-1817	KERNSTRUKT.	42070			10-2911	KRISTALLE	65574
		6-1790	KERNSPEKTR.	42545			8-1620	KERNSPEKTR.	42525		H	2-2576	FLUESSIGK.	58535
		7-1883	KERNSPEKTR.	42545			11-1707	KERNSTRUKT.	42075			2-3026	KRIST.FEHL.	66035
		9-1665	KERNSTRUKT.	42070	WARPINSKI	NR	2- 470	HYDRODYNAM.	23020			3-3726	MAGN.EIG.FK	69040
		11-1931	KERNREAKTIO	43052	WARREN	AC	3-2671	PLASMA	57053			3-3727	MAGN.EIG.FK	69040
		12-1965	KERNSPEKTR.	42540			8-2577	FLUESSIGK.	58530			3-3729	MAGN.EIG.FK	69040
	GB	2- 578	AKUSTIK	23530		CH	12-1288	OPT. INSTRUM	28530			3-3741	MAGN.EIG.FK	69050
		2- 588	AKUSTIK	23530		HD	1-1750	K-REAKTOREN	43520			3-3743	MAGN.EIG.FK	69050
		8- 628	ELASTIZIT.	22530		J	3-3060	FLUESSIGK.	58576			3-4047	PHOTOLEITG.	72510
	RJ	5-3623	SUPRALEITG.	70530		JE	6- 640	AKUSTIK	23520			3-4224	FK-SPEKTREN	73370
	WK	2-2987	KRIST.FEHL.	66025		JL	7-3457	GITTERDYN.	67010			4-3469	MAGN.EIG.FK	69040
		8-2900	KRIST.FEHL.	66010		N	7- 614	ELASTIZIT.	22520			5-3420	MAGN.EIG.FK	69060
		8-2913	KRIST.FEHL.	66015		R	3-3617	THERMEIG.FK	67556			10-3508	MAGN.EIG.FK	69015
		8-2927	KRIST.FEHL.	66025		RS	11- 114	MESSEN	12250			10-3772	MAGN.EIG.FK	69050
WARBURTON JR.	C.E.	5-2323	POLYMERE	53530		RW	3-4243	OPT.EIG.FK	73605			11-3244	PLASMA	57263
WARCZEWSKI	J	9-3225	KRISTALLE	65584			5-2978	KRIST.FEHL.	66030			12-4142	MAGN.EIG.FK	69040
WARD	AJ1	7-4458	GRENZFL.FK	74535		WE	5-3104	MECH.EIG.FK	66545			12-5023	DUENNE SCHI	74040
	CEW	5-1445	STARKE WW.	41755	WARREN JR.	WW	10- 679	WAEERNE	24050	I		11-2655	ATOM-WW.	51528
	D	4-1715	KERNSPEKTR.	42565	WARREN JR.	WW	3-2996	FLUESSIGK.	58557	J		6-4405	GRENZFL.FK	74535
		4-1890	KERNSTRUKT.	44030			1-2602	FLUESSIGK.	58557			6-4406	GRENZFL.FK	74535
		5-1739	KERNREAKTIO	43085			8-3920	FK-SPEKTREN	73370	K		1-1494	ELEMENTART.	41583
		6-1849	KERNSPEKTR.	42565	WARRIER	AVR	7-4056	FK-SPEKTREN	73330			3-2574	POLYMERE	53540
		6-1876	KERNSPEKTR.	42570			8-3824	FK-SPEKTREN	73330			3-2742	PLASMA	57290
		7-1940	KERNSPEKTR.	42565	WARRINGTON	DH	2-3027	KRIST.FEHL.	66040			4- 922	TEILCH.OPT.	27068
		7-1968	KERNSPEKTR.	42570			4-3258	MECH.EIG.FK	66545			4-2360	POLYMERE	53525
		8-1687	KERNSPEKTR.	42565	WARSHAY	M	11-3099	ATOM-WW.	51550			10-4807	GRENZFL.FK	74535
		12-2056	KERNSPEKTR.	42570	WARSHEL	A	5-2040	MOLEKUELE	51060			11-3803	KRISTALLE	65584
	G	6-2739	PHYS.OPTIK	29040	WARSHINA	M	9-3842	HALBLEITER	71540			11-4259	MAGN.EIG.FK	69065
GB		1-1825	ATOM-WW.	51515	WARSOP	PA	2-1942	MOLEKUELE	51060	M		2-2310	PLASMA	57045
GD		3-3085	DISP.SYST.	59540			4-2099	MOLEKUELE	51060			4-3865	FK-SPEKTREN	73315
IM		4-2437	POLYMERE	53542	WARSZAWSKI	J	12-2118	KERNREAKTIO	43039			4-3868	FK-SPEKTREN	73315
		7-2650	POLYMERE	53535	WARTBURG	AF	7- 648	HYDRODYNAM.	23010			6- 865	TEILCH.OPT.	27030
JF		2-3958	FK-SPEKTREN	73380	WARTBURG VON	W	10-3778	MAGN.EIG.FK	69060			7-3915	HALBLEITER	71540
		11-5193	BIOPHYSIK	96000			12-4177	MAGN.EIG.FK	69065			8-3775	FK-SPEKTREN	73315
JP		4- 376	FELDTHEORIE	18092	WARTENA	JA	12-2225	KERNREAKTIO	43092			8-3781	FK-SPEKTREN	73320
JR		10-2175	POLYMERE	53530	WARTENIG	S	2-3876	FK-SPEKTREN	73355			9-3734	LEITFHOK.FK	70074
MJ		2-4194	GRENZFL.FK	74530	WARTIOVAARA	J	1-4762	BIOPHYSIK	96040	N		7- 656	HYDRODYNAM.	23010
		7-1111	TEILCH.OPT.	27030	WARTSKI	L	5-1820	DUENNE SCHI	74060			8-3235	THERMEIG.FK	67550
RC		12-5319	LUFTWUELE	90810	WARTY	MD	9-1467	STARKE WW.	41740		O	12- 583	HYDRODYNAM.	23010
RD		7-1147	HF-TECHNIK	27530	WARVARI	HE	6-2569	POLYMERE	53535			9-3809	HALBLEITER	71530
RE		11-1082	MASER,LASER	28055			6-2570	POLYMERE	53535			11-3712	KRISTALLE	65510
RW		8-4087	OPT.EIG.FK	73655			6-2571	POLYMERE	53535			11-4599	FK-SPEKTREN	73330
SA		7-3900	ELEKTIZIT.	26060	WASA	K	2-3977	OPT.EIG.FK	73605		S	1-2877	KRISTALLE	65586
TE		7-1951	KERNSPEKTR.	42565			10- 824	ELEKTIZIT.	26060			2-2353	PLASMA	57085
WD		12-5692	HOEREN	96310	WASAN	DT	11-3707	DISP.SYST.	59540			7-2843	PLASMA	57080
		12-5697	HOEREN	96310	WASCHKOWSKI	W	3-2495	KERNSTRUKT.	44010			11- 661	HYDRODYNAM.	23020
WH		12-5244	ERDKOERPER	90280	WASEDA	Y	1-2613	FLUESSIGK.	58562			12-2939	PLASMA	57060
OE		8-3940	FK-SPEKTREN	73370			3-2902	FLUESSIGK.	58520		T	1-2782	KRISTALLE	65572
RC		12-2964	PLASMA	57090			3-2936	FLUESSIGK.	58530			1-2910	KRISTALLE	65586
WARDER JR.		6-3286	KRIST.FEHL.	66030			11- 820	FLUESSIGK.	58520			2-3130	MECH.EIG.FK	66545
WARDLE	MW	7-2384	FLUESSIGK.	58573	WASER	J	1-2810	KRISTALLE	65580			3-2530	POLYMERE	53530
WARDMAN	P	7-3097	FLUESSIGK.	58570		R	8- 915	TEILCH.OPT.	27030			4-2937	KRISTALLE	65518
		8-3789	FK-SPEKTREN	73325	WASHBURN	HA	6-4117	OPT.EIG.FK	73605			5-3055	KRIST.FEHL.	66076
WARDZYNSKI	W	2-2146	POLYMERE	53510</										

WATANABE - WEBER

WATANABE	Y	2-3630 HALBLEITER	71510	WATTEAU	JP	3-2638 PLASMA	57020	WEAVER	PF	6-4618 IONOSPHERE	91050
		3-4188 FK-SPEKTREN	73360			3-2724 PLASMA	57206		WL	7- 764 HYDRODYNAM.	23060
		11-3804 KRISTALLE	65588	WATTECAMPS	E	8-1868 KERNSTRHLG.	44010	WEBB	AP	12-3648 KRIST.FEHL.	66030
WATANBE	K	4-1540 STARKE WW.	41770	WATTENBERG	A	12-1832 STARKE WW.	41770		AW	8-3107 MECH.EIG.FK	66556
WATARI	T	7-2875 PLASMA	57250	WATTERICH	A	8-2926 KRIST.FEHL.	66025		CE	1-1073 MASER,LASER	28055
		8-2415 PLASMA	57085			12-3719 KRIST.FEHL.	66065			7-2520 ATOM-WW.	51542
	W	4-1456 STARKE WW.	41740	WATTERS	JF	10-2907 KRISTALLE	65574			11-2624 ATOM-WW.	51522
		5-1557 KERNSTRUKT.	42010	WATTERSON	JG	9-2516 POLYMERE	53520		CW	9- 932 MASER,LASER	28055
		8-1442 STARKE WW.	41740	WATTON	A	5-4111 FK-SPEKTREN	73370		DC	2-3210 GITTERDYN.	67060
WATASE	Y	9-1471 STARKE WW.	41740			9-4135 FK-SPEKTREN	73370		G	5-4365 GRENZFL.FK	74520
WATEL	Q	8-1749 KERNREAKTIO	43034		DO	7-1178 HF-TECHNIK	27540		HM	12-2402 MOLEKULE	51060
WATENPAUGH	KD	11-2985 ATOM-WW.	51542	WATTS	BR	1-3247 MECH.EIG.FK	66556		JB	12-4448 HALBLEITER	71530
WATERHOUSE	R	12-3576 KRISTALLE	65588			2-3121 MECH.EIG.FK	66545		JG	6- 936 HF-TECHNIK	27540
	RV	8- 642 AKUSTIK	23530			5-3734 LEITFHGK.FK	70024		JS	7-4087 FK-SPEKTREN	73340
	WC	8- 705 AKUSTIK	23550			5-3735 LEITFHGK.FK	70024			7-4092 FK-SPEKTREN	73340
		8- 3 BIOGRAPHIEN	10220		H	7-3752 LEITFHGK.FK	70024			12-4723 FK-SPEKTREN	73340
WATERMAN	D	7- 297 MATH.PHYSIK	16020			3-2866 GASE	58025			12-4885 OPT.EIG.FK	73610
	FM	3-1156 KERN-MESSG.	40518		JC	12-3238 FLUESSIGK.	58550		M	10-4204 HALBLEITER	71563
		5-1113 KERN-MESSG.	40542		LA	1-4242 DUENNE SCHI	74010		MB	9-3190 KRISTALLE	65574
	JA	9-2966 FLUESSIGK.	58540			12-1276 OPT.INSTRUM	28526			10-2901 KRISTALLE	65574
	PC	7- 101 UNTERRICHT	12025		MJ	3- 145 LABORTECHN.	12520		RA	2- 813 ELEKTRIZIT.	26095
WATERS	DOP	9-4364 DUENNE SCHI	74040		MT	10-2684 FLUESSIGK.	58557			3-3746 MAGN.EIG.FK	69060
	DM	8- 746 AKUSTIK	23560		PJ	10- 672 WAERME	24040			6-2907 FLUESSIGK.	58525
	J	5-1548 STARKE WW.	41783		RJ	9- 469 HYDRODYNAM.	23020		REG	7- 223 LABORTECHN.	12520
	JW	6-4526 LUFTHUELLE	90810		RG	1-1928 ATOM-WW.	51528		RO	3-1049 PHYS.OPTIK	29010
		10-4940 LUFTHUELLE	90830		RK	1-4134 OPT.EIG.FK	73605		RS	5-4146 OPT.EIG.FK	73600
WATERSTRAT	SL	6-2038 KERNREAKTIO	43080			7-4397 DUENNE SCHI	74060			7-2961 FLUESSIGK.	58530
WATERSTRA	RM	5-3653 SUPRALEITG.	70540		RO	1-2458 FLUESSIGK.	58520		S	5-4611 KOSM.PHYSIK	94530
WATERWORTH	GM	12-4348 SUPRALEITG.	70520			2-3234 THERMEIG.FK	67510			6-4700 PLANETEN	93650
	MD	2-1011 OPT.INSTRUM	28530			6-2996 FLUESSIGK.	58546			11-5129 SONNENPHYS.	93340
		7-1298 OPT.INSTRUM	28530			7- 497 GASE	58025		WW	2- 732 THERMODYN.	24554
		11-1137 OPT.INSTRUM	28530	WATTS JR.	PH	11-3241 PLASMA	57020			5- 577 WAERME	24020
WATKINS	AR	11-1280 PHYS.OPTIK	29035			1-4242 DUENNE SCHI	74010			5-3623 SUPRALEITG.	70530
	BJ	3-4275 OPT.EIG.FK	73640			6-3948 FK-SPEKTREN	73325		BR	3-1314 STARKE WW.	41700
		8-4380 GEOMAGNET.	90470	WATTS-TOBIN	RJ	12-4348 SUPRALEITG.	70520			5-1521 STARKE WW.	41780
		8-4441 IONOSPHERE	91020	WAUCHOPE	RD	3-2986 FLUESSIGK.	58550		DM	12-1791 STARKE WW.	41740
	CB	5- 505 HYDRODYNAM.	23030	WAUGH	AB	2- 445 HYDRODYNAM.	23010		JC	2-1700 ATOME	50510
	DC	5-1390 STARKE WW.	41730		JS	1-2431 GASE	58050		LM	2-3881 FK-SPEKTREN	73355
	DK	5-4713 STRAHL.BIOL	97020			3-4210 FK-SPEKTREN	73370		SE	2-1748 ATOME	50560
	GD	1- 29 TAGUNGEN	10563			4-4019 FK-SPEKTREN	73370			11-2490 MOLEKULE	51060
		1-3111 KRIST.FEHL.	66065			5-4117 FK-SPEKTREN	73370		WR	10-4911 KOSM.STRLG.	90630
		1-3624 LEITFHGK.FK	70038			7-4147 FK-SPEKTREN	73370		A	2-2130 ATOM-WW.	51570
		9-4085 FK-SPEKTREN	73355			8-4735 HOEREN	96310	WEBER	B	9-4513 GRENZFL.FK	74535
		10-3946 LEITFHGK.FK	70038	WAUTELET	M	10-4312 FK-SPEKTREN	73310			12-5115 GRENZFL.FK	74535
J		6-3528 DIELEKTRIKA	68010	WAWER	W	9-1140 KERN-MESSG.	40505		C	7-1099 TEILCH.OPT.	27010
LS		1-1213 OPT.INSTRUM	28570	WAWNER JR.	FE	6-3139 KRISTALLE	65510		E	9-2021 K-REAKTOREN	43550
ND		12-5255 GEOMAGNET.	90430	WAWRA	H	11-3979 THERMEIG.FK	67510		EW	3-2302 ATOM-WW.	51522
PM		8-1504 STARKE WW.	41764		HH	12- 503 ELASTIZIT.	22520			10-2052 ATOM-WW.	51542
SP		12- 932 ELEKTRIZIT.	26012			4-4196 GRENZFL.FK	74510			10-2053 ATOM-WW.	51542
WATKINSON	FE	4-4211 GRENZFL.FK	74520			10-4750 GRENZFL.FK	74520			12-2609 ATOM-WW.	51522
WATONABE	T	1-2382 GASENTLADG.	57815			10-4775 GRENZFL.FK	74520		G	4-1795 KERNREAKTIO	43064
WATRASIEWICZ	B.M.			WAWRIK	O	11-5244 STRAHL.BIOL	97020			8-1379 ELEMENTART.	41586
		6-1060 OPT.INSTRUM	28540	WAXLER	RM	2-1241 PHYS.OPTIK	29088			12-1726 ELEMENTART.	41578
WATSON	A	6- 726 WAERME	24060	WAXMAN	SN	12-3177 FLUESSIGK.	58535		GR	6-3274 KRIST.FEHL.	66025
AA		8-1493 STARKE WW.	41760	WAY	YS	5-4351 DUENNE SCHI	74050			6-3769 HALBLEITER	71530
BA		3-1803 KERNREAKTIO	43080	WAYLAND	JR	6-4518 KOSM.STRLG.	90640		H	2- 90 BUECHER	10810
CE		4-1791 KERNREAKTIO	43056	WAYMAN	CM	3-3412 MECH.EIG.FK	66540			9-1992 KERNREAKTIO	43092
CS		5-4686 HOEREN	96310			8-3020 KRIST.FEHL.	66070			12- 503 ELASTIZIT.	22520
DB		1-3437 DIELEKTRIKA	68040	WAYNE	FD	5-1906 ATOME	50560			12-1172 MASER,LASER	28045
		10-3455 DIELEKTRIKA	68040		RC	4-3128 KRIST.FEHL.	66025		HG	2-1760 ATOM-WW.	51522
DS		12-4735 FK-SPEKTREN	73340		RP	2-2011 ATOM-WW.	51522			2-1761 ATOME	50570
GF		10-4634 DUENNE SCHI	74000			2-2106 ATOM-WW.	51544		HH	8-4014 OPT.EIG.FK	73625
IA		6-2038 KERNREAKTIO	43080	WAYNER JR.	PC	3-2457 ATOM-WW.	51546		HJ	5-1278 STARKE WW.	41767
JKG		7-2274 MOLEKULE	51040	WAYSAND	Q	4-2209 ATOM-WW.	51526			6-1656 KERNSTRUKT.	42000
		12-2412 MOLEKULE	51040			1-2590 FLUESSIGK.	58555			7-1668 STARKE WW.	41743
		12-2414 MOLEKULE	51010	WAZER VAN	JR	5-3699 SUPRALEITG.	70550			11-1531 STARKE WW.	41735
JM		4-1313 BESCHLEUNIG	41020			1-2037 MOLEKULE	51050			11-1907 STARKE WW.	41743
JN		1-3242 MECH.EIG.FK	66553			2-1856 MOLEKULE	51050			12-2114 KERNREAKTIO	43039
JW		2-1356 KERN-MESSG.	40584	WAZZAN	AR	11-2371 FK-SPEKTREN	73320		HP	2-4146 DUENNE SCHI	74060
		3-1717 KERNREAKTIO	43026			6- 568 HYDRODYNAM.	23030			3-2226 MOLEKULE	51060
		7-2090 KERNREAKTIO	43085			12-3762 MECH.EIG.FK	66514			3-4277 OPT.EIG.FK	73640
		9-1705 KERNSPEKTR.	42510	WDWCZYK	J	7-4714 KOSM.PHYSIK	94530			8-1134 OPT.INSTRUM	28572
		11-1944 KERNREAKTIO	43052			8-4626 KOSM.PHYSIK	94530			9- 857 MASER,LASER	28045
KJ		5-2925 KRISTALLE	65586			9-4643 KOSM.STRLG.	90640			9-1035 OPT.INSTRUM	28572
KM		2-2385 PLASMA	57250			10-4922 KOSM.STRLG.	90643			11-1277 PHYS.OPTIK	29035
		3-2413 ATOM-WW.	51542			11-5031 KOSM.STRLG.	90600			12-5045 DUENNE SCHI	74060
		6-2455 ATOM-WW.	51532	WEAGANT	RA	4-1123 OPT.INSTRUM	28556		HW	3- 720 ELEKTRIZIT.	26016
		11- 306 QUANTENTHEO	16560	WEAIRE	D	1-3593 LEITFHGK.FK	70020			4-1246 KERN-MESSG.	40520
LH		8-1426 STARKE WW.	41735			1-4023 FK-SPEKTREN	73340			6-3699 SUPRALEITG.	70520
		12-2117 KERNREAKTIO	43039			2-3499 LEITFHGK.FK	70026			11-4392 SUPRALEITG.	70550
LM		12-5154 GRENZFL.FK	74570			5-3149 GITTERDYN.	67010			12-4365 SUPRALEITG.	70540
MD		1-4546 GEOMAGNET.	90470			5-4010 FK-SPEKTREN	73330		J	1-1024 MASER,LASER	28040
PA		4- 998 HF-TECHNIK	27550			9-4023 FK-SPEKTREN	73330			3-1832 KERNREAKTIO	43092
		9-4686 LUFTHUELLE	90850			12-4233 LEITFHGK.FK	70022			4-4273 ERDKOERPER	90235
		12-1098 HF-TECHNIK	27540	WEAKLIEM	HA	3-3118 KRISTALLE	65545			7-1227 MASER,LASER	28045
PJS		3-1923 ATOMPHYS.	50050	WEAR	MB	2-2308 PLASMA	57045			8-2815 KRISTALLE	65545
		6-1560 STARKE WW.	41760	WEARE	TJ	6- 226 QUANTENTHEO	16582			9-3143 KRISTALLE	65530
RB		9-1968 KERNREAKTIO	43080	WEARN	D	3-1180 KERN-MESSG.	40560			9-4890 KOSM.PHYSIK	94572
RD		9-4836 STERNE	94050	WEART	S	4-4464 SONNENPHYS.	93326			11-3868 KRIST.FEHL.	66030
RE		2-1693 ATOME	50570	WEATHERLEY	DI	10-3479 MAGN.EIG.FK	69045			12-1156 MASER,LASER	28040
		8-2807 KRISTALLE	65530	WEAVER		8-3933 FK-SPEKTREN	73370		JD	5- 446 ELASTIZIT.	22520
		10-3951 LEITFHGK.FK	70045			9-4499 GRENZFL.FK	74530		JE	9- 657 WAERME	24060
		10-3952 LEITFHGK.FK	70045			9-3959 FK-SPEKTREN	73310		JL	12-4176 MAGN.EIG.FK	69065
		7-1916 KERNSPEKTR.	42555			4-1850 K-REAKTOREN	43515		JW	1-1337 KERN-MESSG.	40505
RL		11-2277 ATOME	50530			11- 640 HYDRODYNAM.	23020		K	7-1282 OPT.INSTRUM	28523
		11-2872 ATOM-WW.	51542			4-3555 LEITFHGK.FK	70028		KD	11- 892 ELEKTRIDYN.	26520
		11-2903 ATOM-WW.	51542			2-3772 FK-SPEKTREN	73315		MA	10-3804 MAGN.EIG.FK	69060
WA		10-1917 MOLEKULE	51050		HT	1-4094 FK-SPEKTREN	73370		MJ	3-4088 FK-SPEKTREN	73325
WD		2-4531 KOSM.PHYSIK	94520			3-4198 FK-SPEKTREN	73370			9-2113 ATOME	50530
		8-2119 DISP.SYST.	59540			3-4206 FK-SPEKTREN	73370			12-3875 GITTERDYN.	67040
		10-5052 STERNE	94040			9-4133 FK-SPEKTREN	73370			12-4643 FK-SPEKTREN	73325
		12-5580 KOSM.PHYSIK	94520		JC	8-2561 FLUESSIGK.	58525			12-4870 OPT.EIG.FK	73610
WH		1-2892 KRISTALLE	65586		JH	4-3879 FK-SPEKTREN	73325		N	9- 650 WAERME	24060
		5-2923 KRISTALLE	65586			9-4173 OPT.EIG.FK	73605		R	3-3565 THERMEIG.FK	67510
		9-3244 KRISTALLE	65586			10-4551 OPT.EIG.FK	73605			3-4109 FK-SPEKTREN	73330
WS		6-2427 ATOM-WW.	51522			12-4852 OPT.EIG.FK	73605			9-4019 FK-SPEKTREN	73330
		11-2655 ATOM-WW.	51524		JJ	5-1609 KERNSPEKTR.	42550		T	8-1662 KERNSPEKTR.	42550
WATT	A	3-1579 KERNSPEKTR.	42545			6-1785 KERNSPEKTR.	42545			12- 234 QUANTENTHEO	16523
		8-1640 KERNSPEKTR.	42545		JL	3-1015 OPT.INSTRUM	28570			12-2142 KERNREAKTIO	43056
DE		5-1814 KERNSTRHLG.	44030		JT	9-4613 GEOMAGNET.	90460				

WEBER - WEISS

WEBER	W	4-3299	GITTERDYN.	67020	WEIDENMUELLER H.A.	3-1503	KERNSTRUKT.	42070	WEINHOLD	F	5-1881	ATOME	50530	
		5-3159	GITTERDYN.	67020		6-1899	KERNREAKTIO	43005			8-1925	ATOME	50530	
		7- 62	BUECHER	10810		8-1599	KERNSTRUKT.	42070	WEINITSCHKE	HJ	12- 504	ELASTIZIT.	22520	
WEBSDALE	WH	8-3733	PHOTOLEITG.	72510	WEIDLEIN	J	12-2551	MOLEKUELE	51060	WEINMAN	JA	6-4532	LUFTHUELLE	90820
	D	9-1483	STARKE WW.	41745	WEIDLICH	W	9-1861	KERNREAKTIO	43008			7-4529	LUFTHUELLE	90810
		9-1493	STARKE WW.	41745	WEIDNER	DJ	12-5189	ERDKORPER	90240	WEINMANN	C	11-4023	MECH.EIG.FK	66550
WEBSTER	AR	9-1577	STARKE WW.	41770		HL	11-2911	ATOM-WW.	51542			5-4138	FK-SPEKTREN	73380
	AS	9-4720	IONOSPHERE	91045		JR	12- 468	MECHANIK	22036	WEINREB	MP	12-5358	LUFTHUELLE	90860
	BC	4-4560	KOSM.PHYSIK	94573		JU	11-3485	FLUESSIGK.	58520		S	8- 85	LABORTECHN.	12530
		2-2497	FLUESSIGK.	58520		P	6-1309	BESCHLEUNIG	41020	WEINROTTER	K	7-1305	OPT.INSTRUM	28535
		11-2912	ATOM-WW.	51542	WEIGEL	C	12-4274	LEITFHGK.FK	70026	WEINS	JJ	4-3177	KRIST.FEHL.	66040
	BH	10-1276	KERN-MESSG.	40530		D	3-3159	KRISTALLE	65572		MJ	4-3177	KRIST.FEHL.	66040
	JC	8-4736	HOEREN	96310		M	5-3256	THERMEIG.FK	67530	WEINSCHEL	BO	7-1133	HF-TECHNIK	27500
	M	4-3916	FK-SPEKTREN	73330			6-1702	KERNREAKTIO	42530	WEINSTEIN	BA	8-3108	MECH.EIG.FK	66556
	MS	5-1548	STARKE WW.	41783			6-1921	KERNREAKTIO	43020			10-4413	FK-SPEKTREN	73340
WEBSTER III	H	2-2020	ATOM-WW.	51526	WEIGERT	A	5-4583	STERNE	94040		CJ	2- 108	MESSEN	12240
		9-2462	ATOM-WW.	51546		P	11-4668	FK-SPEKTREN	73355		FC	3-4252	OPT.EIG.FK	73610
WEBSTER JR.	WJ	8-4632	KOSM.PHYSIK	94550	WEIGHTMAN	P	11-4668	FK-SPEKTREN	73355		H	6- 580	HYDRODYNAM.	23040
WECHSUNG	R	10-1535	KERNREAKTIO	42545	WEIGL	JW	10-4285	PHOTOLEITG.	72510			11-2165	ATOMPHYS.	50010
WECKER	C	7-4226	OPT.EIG.FK	73610	WEIGHMAN	H	5-1673	KERNREAKTIO	43028		LM	7- 766	HYDRODYNAM.	23060
		12-4886	OPT.EIG.FK	73610			12-2069	KERNREAKTIO	42575		M	3-1423	STARKE WW.	41770
	SM	3-2357	POLYMERE	53535		HJ	6- 976	MASER,LASER	28040			7-1680	STARKE WW.	41753
WECKERMANN	B	9-1284	BESCHLEUNIG	41020			10- 752	THERMODYN.	24554			7-4729	KOSM.PHYSIK	94572
		12-1620	KERN-MESSG.	40535	WEIGOLD	E	3-2355	ATOM-WW.	51532		ND	9-1395	STARKE WW.	41705
WECKSTROEM	K	1-1873	ATOME	50550			7-2505	ATOM-WW.	51532		R	2-1437	STARKE WW.	41725
	T	8-1659	KERNREAKTIO	42545			11-2679	ATOM-WW.	51532			5-1377	STARKE WW.	41725
WEDBERG	GH	11-1769	KERNREAKTIO	42545			11-2700	ATOM-WW.	51532			7-1632	STARKE WW.	41725
WEDDELL	H	12- 963	ELEKTIZIT.	26050			11-2719	ATOM-WW.	51532		SB	8- 266	STATISTIK	17510
WEDMEYER	R	2-1407	ELEMENTART.	41572	WEINHRAUCH	PF	10-3664	MAGN.EIG.FK	69095	WEINSTOCK	EM	3-2108	MOLEKUELE	51040
WEDWAPIN	A	7-4438	GRENZFL.FK	74520	WEIHS	D	2- 502	HYDRODYNAM.	23040		H	3-3571	THERMEIG.FK	67520
WEDGWOOD	FA	2-3428	MAGN.EIG.FK	69040			2- 556	HYDRODYNAM.	23070		J	1-2271	PLASMA	57060
		3-3739	MAGN.EIG.FK	69050			6- 402	MECHANIK	22036			3-2682	PLASMA	57055
		4-3464	MAGN.EIG.FK	69040			7- 769	HYDRODYNAM.	23060		N	4-2088	MOLEKUELE	51050
		12-3443	KRISTALLE	65545	WEIL	H	11-5041	LUFTHUELLE	90815	WEINTROUB	S	2-3263	THERMEIG.FK	67530
WEDIO	W	12- 451	MECHANIK	22020		JL	4-1608	KERNSTRUKT.	42010	WEIR	JE	5-3506	LEITFHGK.FK	70045
WEDLAKE	RJ	7- 217	LABORTECHN.	12515			5-1675	KERNREAKTIO	43039		NA	3-2615	POLYMERE	53550
WEDLER	G	3-4464	GRENZFL.FK	74535		JW	3-2892	FLUESSIGK.	58520			9-2616	POLYMERE	53550
		4-4231	GRENZFL.FK	74535		KG	8-2510	GASE	58010		RD	1- 56	UNTERRICHT	12055
	H	9- 916	MASER,LASER	28055			5-4293	DUENNE SCHI	74010	WEIS	F	8-1277	KERN-MESSG.	40580
WEDNER	HJ	1-4759	BIOPHYSIK	96040			12-2338	ATOMPHYS.	50030			9-1220	KERN-MESSG.	40580
WEEBER	W	9-1821	KERNREAKTIO	42565		L	4-1860	K-REAKTOREN	43520		JH	5-1446	STARKE WW.	41755
WEEDMAN	DW	2-4543	KOSM.PHYSIK	94540		R	2-3089	MECH.EIG.FK	66514			6- 222	QUANTENTHEO	16578
WEEDON	CJ	2-4191	GRENZFL.FK	74530	WEILACHER	H	3-3111	KRISTALLE	65545			8- 206	QUANTENTHEO	16982
WEEKES	TC	1-4722	KOSM.PHYSIK	94540	WEILAND	J	12- 209	MATH.PHYSIK	16040		JJ	2-2488	FLUESSIGK.	58520
WEEKS	CM	4-2971	KRISTALLE	65570			12- 210	MATH.PHYSIK	16040			5-2578	FLUESSIGK.	58520
		4-2989	KRISTALLE	65578	WEILBACHER	JC	9-3525	THERMEIG.FK	67520			6-3073	FLUESSIGK.	58570
	IA	6-2869	FLUESSIGK.	58510			12-3603	KRIST.FEHL.	66020		Q	5-3702	SUPRALEITG.	70560
	JD	1-2451	FLUESSIGK.	58520	WEILER	MM	10-4541	FK-SPEKTREN	73380			6-3085	FLUESSIGK.	58573
		6-2885	FLUESSIGK.	58520	WEILHAMMER	P	5-1346	STARKE WW.	41710			7-3477	GITTERDYN.	67060
	LA	4-4364	LUFTHUELLE	90820			8-1409	STARKE WW.	41725			8-3138	GITTERDYN.	67040
	RH	1-4683	PLANETEN	93640	WEILL	A	9- 455	HYDRODYNAM.	23020	WEISBACH	P	8-2095	FLUESSIGK.	58573
	SP	9-3955	FK-SPEKTREN	73310		G	2-4381	LUFTHUELLE	90860		MF	1-2355	PLASMA	57260
WEENINK	MPH	10-2397	PLASMA	57093			7-3894	HALBLEITER	71530			9- 925	MASER,LASER	28055
WEER DE	P	10-5136	BIOPHYSIK	96060			11-5069	LUFTHUELLE	90870	WEISBECK	R	3-2825	GASENTLADG.	57840
WEERT VAN	CG	10- 844	ELEKTIZIT.	26530			12-5371	LUFTHUELLE	90870			4-2638	GASENTLADG.	57850
		11-2171	ATOMPHYS.	50010		R	5-1423	STARKE WW.	41745			4-2639	GASENTLADG.	57850
WEG VAN DER	J	3- 793	TEILCH.OPT.	27068	WEIMANN	G	2-3886	FK-SPEKTREN	73355	WEISBERGER	WI	1-1468	ELEMENTART.	41570
	WF	9-4443	GRENZFL.FK	74510			11-4683	FK-SPEKTREN	73360	WEISBUCH	C	7-4219	OPT.EIG.FK	73610
		11-3901	KRIST.FEHL.	66061		LJ	12-2400	MOLEKUELE	51010		G	5-4104	FK-SPEKTREN	73365
		11-4912	GRENZFL.FK	74520	WEIMAR	E	4- 219	QUANTENTHEO	16533			5-4199	OPT.EIG.FK	73610
WEGDAM	GH	6-2886	FLUESSIGK.	58520			12- 224	QUANTENTHEO	16516	WEISE	E	2-2346	PLASMA	57080
WEGENER	D	12- 984	ELEKTIZIT.	26095			12- 225	QUANTENTHEO	16516		HP	11-2870	ATOM-WW.	51542
	HAR	6- 839	ELEKTIZIT.	26060			12- 226	QUANTENTHEO	16516			12-2654	ATOM-WW.	51540
	PP	4- 674	HYDRODYNAM.	23070		P	6-2119	K-REAKTOREN	43530		J	7-4320	DUENNE SCHI	74030
WEGER	M	1-3673	SUPRALEITG.	70520			12-2291	K-REAKTOREN	43530		K	9-1246	KERN-MESSG.	40584
		3-3501	GITTERDYN.	67010	WEIMER	G	7-2158	POLYMERE	53550		L	6- 40	BUECHER	10820
		9- 794	HF-TECHNIK	27540	WEINBAU	S	4- 540	HYDRODYNAM.	23020		M	5-1570	KERNSTRUKT.	42070
		9-3482	GITTERDYN.	67040	WEINBERG	A	10-1829	ATOME	50530			12-2090	KERNREAKTIO	43020
WEGNER	F	1-3548	MAGN.EIG.FK	69060		AM	8-1845	K-REAKTOREN	43510	WEISENBERGER W.H.		1-3118	KRIST.FEHL.	66065
		9-3643	MAGN.EIG.FK	69060		BC	7- 687	HYDRODYNAM.	23060			9-4442	GRENZFL.FK	74510
	FJ	1- 761	THERMODYN.	24536		E	9-1342	ELEMENTART.	41570			11-3951	KRIST.FEHL.	66070
		2-3389	MAGN.EIG.FK	69025		FJ	1- 775	THERMODYN.	24556	WEISENBURGER	S	2-3256	THERMEIG.FK	67530
		5- 620	THERMODYN.	24536			2-1043	OPT.INSTRUM	28545			10-3363	THERMEIG.FK	67530
	G	7-2611	POLYMERE	53530			5- 638	THERMODYN.	24556	WEISENMILLER R.B.		9-1974	KERNREAKTIO	43085
		11-3146	POLYMERE	53530		M	10-2541	FLUESSIGK.	58573			9-1974	KERNREAKTIO	43085
		11-3147	POLYMERE	53530			10-2541	FLUESSIGK.	58520	WEISENTHAL	L	3- 89	UNTERRICHT	12055
	HE	3-2396	ATOM-WW.	51542		NL	6- 661	AKUSTIK	23540			3-3694	MAGN.EIG.FK	69030
		4-1825	KERNREAKTIO	43085			9- 601	AKUSTIK	23540			10-1856	MOLEKUELE	51010
WEORZYM	A	10-1244	KERN-MESSG.	40518			1-1462	ELEMENTART.	41560	WEISER	G	6-4257	DUENNE SCHI	74020
WEH	H	8-3593	HALBLEITER	71520		S	2- 93	BUECHER	10820			12-4655	FK-SPEKTREN	73325
WEHMEYER	DP	3- 722	ELEKTIZIT.	26016			5- 345	STATISTIK	17566		K	2-3745	PHOTOLEITG.	72510
WEHNELT	U	4-2839	FLUESSIGK.	58555			9- 245	QU.FELDTHEO	17015	WEISFIELD	MW	5-3027	KRIST.FEHL.	66065
WEHNER	B	9- 716	ELEKTIZIT.	26050			11- 363	QU.FELDTHEO	17015	WEISHAUP	R	9-1931	STARKE WW.	41743
		1-4238	DUENNE SCHI	74010			12-1741	STARKE WW.	41700	WEISHEIT	JC	2-1539	KERNREAKTIO	42550
	GK	9-4572	GRENZFL.FK	74576		WH	1-1833	ATOMPHYS.	50040			3-4735	KOSM.PHYSIK	94520
	RK	3-3503	GITTERDYN.	67010			1-4407	GRENZFL.FK	74535			4-2205	ATOM-WW.	51522
		4-3947	FK-SPEKTREN	73340			3-4438	GRENZFL.FK	74520	WEISMAN	B	6-4773	KOSM.PHYSIK	94565
		5-2627	FLUESSIGK.	58527			6-4372	GRENZFL.FK	74530		ID	2-1430	STARKE WW.	41710
WEHR	G	5-3259	THERMEIG.FK	67550			8-4262	GRENZFL.FK	74530		J	7-4771	BIOPHYSIK	96040
		2-3057	KRIST.FEHL.	66070			9-4509	GRENZFL.FK	74535		B	8- 30	BUECHER	10820
		3- 739	ELEKTIZIT.	26050	WEINBERGER	P	11-3120	ATOM-WW.	51580	WEISS	A	1-3356	THERMEIG.FK	67550
		11-3912	KRIST.FEHL.	66065			3-2114	MOLEKUELE	51040			3-3072	DISP.SYST.	59525
WEHRING	BW	8-1241	KERN-MESSG.	40505	WEINER	C	4- 50	TAGUNGEN	10545			3-3073	DISP.SYST.	59525
		11-2022	KERNREAKTIO	43092		JH	8-3522	LEITFHGK.FK	70065			4- 32	TAGUNGEN	10555
WEHRLI	C	12- 542	ELASTIZIT.	22530		ME	5-4230	OPT.EIG.FK	73645			4-3973	FK-SPEKTREN	73355
WEHRUM	RP	8-2560	FLUESSIGK.	58525		RA	5-3554	LEITFHGK.FK	70074		AW	2-1732	ATOME	50550

WEISS - WERNICK

WEISS	K	2-1873	MOLEKUELE	51050	WELGE	KH	8-2211	ATOM-WW.	51544	WENDIN	G	5-2136	ATOM-WW.	51520
		3-2058	MOLEKUELE	51010			9-2423	ATOM-WW.	51540			7-2477	ATOM-WW.	51522
	L	12-3860	GITTERDYN.	67020			10-2069	ATOM-WW.	51544	WENDKER	HJ	7-4722	KOSM.PHYSIK	94550
	M	2-2062	MOLEKUELE	51050	WELIACHEW	L	8-4600	KOSM.PHYSIK	94510	WENDLANDT	BCH	11-1313	PHYS.OPTIK	29060
		4-2733	FLUESSIGK.	58530	WELKENHUYSEN	Van J.				WW	3-1103	PHYS.OPTIK	29060	
		12-3145	FLUESSIGK.	58530			8- 712	AKUSTIK	23550	WENDLER	B	12-5221	ERDKOERPER	90260
	MJ	3- 769	TEILCH.OPT.	27016	WELLEGENHAUSEN	B.				RD	6-1315	BESCHLEUNIG	41020	
	MS	3-1463	STARKE WW.	41790			2-1037	OPT.INSTRUM	28545	WENDT	FS	11-1213	OPT.INSTRUM	28570
		8-4728	HOEREN	96310			1-2318	PLASMA	57200		G	9-4117	FK-SPEKTREN	73370
		9-1892	KERNREAKTIO	43036			2-2416	GASENTLADG.	57840		H	1-2655	FLUESSIGK.	58568
		11-1638	STARKE WW.	41790			3-2374	ATOM-WW.	51532		K	10- 21	BIOGRAPHIEM	10220
	NO	7-2797	PLASMA	57045			8- 113	VAKUUM	13030		M	3-2001	ATOME	50570
		10-2656	FLUESSIGK.	58550			11-1337	KERN-MESSG.	40510			2-4057	DUEMNE SCHI	74010
	PB	8- 858	ELEKTRIZIT.	26016			11-1464	ELEMENTART.	41563			10-4738	DUEMNE SCHI	74060
	R	2-2931	KRISTALLE	65586			11-2672	ATOM-WW.	51530	WENDT JR.	RP	7-2907	GASE	58025
		2-2932	KRISTALLE	65586	WELLER	A	3-4275	OPT.EIG.FK	73640		RE	6- 517	LABORTECHN.	12510
		2-2933	KRISTALLE	65586			8-2752	FLUESSIGK.	58573	WENG	CJ	6-2794	PLASMA	37266
		4-3073	KRISTALLE	65586		HR	7-1853	KERN-SPEKTR.	42540		PS	3-1861	K-REAKTOREN	43520
		4-3074	KRISTALLE	65586			7-1856	KERN-SPEKTR.	42540	WENIGER	S	8-1949	ATOME	50560
		4-3075	KRISTALLE	65586			8-1809	KERNREAKTIO	43080	WENINGER	J	7- 144	MESSEN	12210
		4-3076	KRISTALLE	65586			11-1949	KERNREAKTIO	43054	WENK	E	4-1282	KERN-MESSG.	40580
		4-3078	KRISTALLE	65586		JF	3- 870	MASER, LASER	28040			6-1272	KERN-MESSG.	40580
		4-3079	KRISTALLE	65586		M	1-3313	GITTERDYN.	67070		HR	10-2938	KRISTALLE	65584
		8-4585	STERNE	94070		T	1-3610	LEITFHGK.FK	70026			12-3499	KRISTALLE	65584
		9-3214	KRISTALLE	65586		W	5-3459	LEITFHGK.FK	70020		R	10-4856	ERDKOERPER	90240
		9-3215	KRISTALLE	65586			12-4390	METAL.LEITG	71000	WENNEIS	S	8-1819	KERNREAKTIO	43085
		9-3216	KRISTALLE	65584	WELLFORD JR.	L.C.					H	2-1800	MOLEKUELE	51020
		9-3217	KRISTALLE	65584			7- 669	HYDRODYNAM.	23020			8-2593	FLUESSIGK.	58535
		9-3262	KRISTALLE	65586			5-1439	STARKE WW.	41753		P	8-2652	FLUESSIGK.	58530
		9-4685	LUFTHUELLE	90850	WELLING	D	11-1563	STARKE WW.	41753			9-2920	FLUESSIGK.	58527
		12-3551	KRISTALLE	65586		DJ	3-1390	STARKE WW.	41753	WENNINGER	H	7-1528	BESCHLEUNIG	41020
		12-3553	KRISTALLE	65586			7- 458	QU.FELDTHEO	17015			8-1271	KERN-MESSG.	40555
	RJ	1-1797	KERNSTRHLG.	44020		H	2-1037	OPT.INSTRUM	28545	WENSIERSKI	W	5-4467	ERDKOERPER	90260
		1-3611	LEITFHGK.FK	70026			6-1172	PHYS.OPTIK	29063	WENSTRUP JR.	R.S.			
		4-3056	FK-SPEKTR.	73315	WELLINGTON	SL	9-3044	FLUESSIGK.	58565			6-4456	GRENZFL.FK	74583
		4-3062	FK-SPEKTR.	73315	WELLNER	M	3-1311	STARKE WW.	41700	WENTE	HT	11- 714	HYDRODYNAM.	23070
		10-2283	POLYMER	53546			8-1316	ELEMENTART.	41546	WENTHEN	FC	9-1047	OPT.INSTRUM	28595
		11-2579	FLUESSIGK.	58530	WELLS	CA	9-2452	ATOM-WW.	51544	WENTINK JR.	T	3-2110	MOLEKUELE	51040
	S	3-2404	ATOM-WW.	51542		CF	7-3073	FLUESSIGK.	58565			11-2391	MOLEKUELE	51040
		3-2873	GASE	58060			10-2537	FLUESSIGK.	58510	WENTZEL	DG	3-2699	PLASMA	57080
		4-2084	MOLEKUELE	51050		DC	11-1179	OPT.INSTRUM	28556			9-4830	STERNE	94040
		9-2444	ATOM-WW.	51542		DO	9-1930	KERNREAKTIO	43054	WENZEL	P	11-2122	K-REAKTOREN	43550
		9-2876	ATOM-WW.	51542		DR	9-2693	PLASMA	57260		RG	3- 915	MASER, LASER	28055
	U	4- 251	QUANTENTHEO	16588		EJ	10-4513	FK-SPEKTREN	73370			12-3077	FLUESSIGK.	58520
	W	5-2226	ATOM-WW.	51542		J	7-1419	KERN-MESSG.	40503		WA	2-1306	KERN-MESSG.	40532
		6-2055	KERNREAKTIO	43085			10-1991	ATOM-WW.	51522			3-1425	STARKE WW.	41770
		8-1819	KERNREAKTIO	43085		JA	12-2814	POLYMER	53542			3-1430	STARKE WW.	41770
	WM	7-4314	DUEMNE SCHI	74030		JD	11-3555	FLUESSIGK.	58546	WENZL	H	4-1536	STARKE WW.	41770
	Z	1-1731	MATH.PHYSIK	16020		JS	3-2111	MOLEKUELE	51040			2-3068	KRIST.FEHL.	66076
WEISS-REUTER	R	6-1890	KERN-SPEKTR.	42575			4- 75	MESSEN	12220	WENZLAFF	N	5- 406	MECHANIK	22032
WEISSBACH	G	9-3305	KRIST.FEHL.	66025			7-2293	MOLEKUELE	51030	WEPFER	GG	5-3475	LEITFHGK.FK	70022
WEISSER	F	11-1592	STARKE WW.	41725		MA	7-4532	LUFTHUELLE	90820			12-4240	LEITFHGK.FK	70022
WEISSFLOCH	CF	12-2996	PLASMA	57279		MB	3-1108	PHYS.OPTIK	29066	WERBELOW	LG	3-3061	FK-SPEKTR.	58595
WEISSGLAS	P	2-3655	HALBLEITER	71530		MR	5-3215	THERMEIG.FK	67510			8-3755	FK-SPEKTR.	73310
		9- 803	HF-TECHNIK	27540		RA	1-4664	PLANETEN	93613			10-2202	POLYMER	53535
WEISSHAAR	E	2- 808	ELEKTRIZIT.	26060		RG	10-3610	MAGN.EIG.FK	69035	WERBROUCK	A	12-1802	STARKE WW.	41745
WEISSKOPF	MC	10-1044	OPT.INSTRUM	28550		RL	3-4475	GRENZFL.FK	74535	WERES	O	6-2888	FLUESSIGK.	58520
WEISSLER	GL	2-2001	ATOM-WW.	51520		SC	1-4562	KOSM.STRLG.	90640	WERF VAN DER	J.E.			
WEISSMAN	EY	5- 136	LABORTECHN.	12540			9-4642	KOSM.STRLG.	90640			4-2490	PLASMA	57020
	M	10- 758	THERMODYN.	24554		WC	2-1832	MOLEKUELE	51040		SY	7-1948	KERN-SPEKTR.	42565
	MM	8-2779	DISP.SYST.	59530			5-2200	ATOM-WW.	51534	WERFEL	F	1-3270	GITTERDYN.	67020
	Y	1-2982	KRIST.FEHL.	66025			11-2786	ATOM-WW.	51534		Z	7-4198	OPT.EIG.FK	73605
		1-2983	KRIST.FEHL.	66025		WE	3-2366	ATOM-WW.	51532	WERKEMA	MS	12-3802	MECH.EIG.FK	66545
		3-3294	KRIST.FEHL.	66025		WH	2-1094	OPT.INSTRUM	28570	WERKHOFEN	CJ	8-2230	MOLEKUELE	51060
WEISSMANTEL	C	11-4411	METAL.LEITG	71010	WELSBY	VB	12- 748	AKUSTIK	23530			9-2390	ATOM-WW.	51528
		3-2850	GASENTLADG.	57880	WELSCH	D	1-4019	FK-SPEKTREN	73340	WERLE	H	8-1868	KERNSTRHLG.	44010
		6-4228	DUEMNE SCHI	74010			3-4125	FK-SPEKTREN	73340			9-1962	KERNREAKTIO	43080
WEISZ	P	11- 322	QUANTENTHEO	16580			5-2141	ATOM-WW.	51520			10-1272	KERN-MESSG.	40530
		11-1459	ELEMENTART.	41580		E	1-2053	ATOM-WW.	51520			11-2027	KERNREAKTIO	43092
	PH	6-1408	ELEMENTART.	41576		G	8-3074	MECH.EIG.FK	66545		MJ	2- 471	HYDRODYNAM.	23020
	W	3-1586	KERN-SPEKTR.	42545		HL	1-1941	MOLEKUELE	51050			2- 494	HYDRODYNAM.	23030
		8-1782	KERNREAKTIO	43056			1-2439	GASE	58060			9- 491	HYDRODYNAM.	23030
		11-1955	KERNREAKTIO	43056			3-4112	FK-SPEKTREN	73330			12- 693	HYDRODYNAM.	23060
WEITHASE	M	12-4807	FK-SPEKTREN	73370			7-2479	ATOM-WW.	51524	WERLICH	HW	5- 986	PHYS.OPTIK	29010
WEITKAMP	C	7-1971	KERN-SPEKTR.	42575		LB	2-3921	FK-SPEKTREN	73370	WERMER	L	1-1162	OPT.INSTRUM	28535
WEITNER	WG	3-1764	KERNREAKTIO	43056			10-4519	FK-SPEKTREN	73370		LO	1-1877	ATOME	50560
WEITNER	B	9- 368	MECHANIK	22032			12-3416	KRISTALLE	65540			4-2094	MOLEKUELE	51060
WEITSCH	A	5-1375	STARKE WW.	41725		RE	2-1452	STARKE WW.	41735			4-2232	ATOM-WW.	51524
		5-1382	STARKE WW.	41725			3-1238	ELEMENTART.	41543			6-2379	MOLEKUELE	51060
	GA	5-1279	ELEMENTART.	41574			3-1620	KERN-SPEKTR.	42555			7-2224	ATOME	50530
		6-1393	ELEMENTART.	41574			3-1723	KERNREAKTIO	43034			8-2004	MOLEKUELE	51040
		8-1343	ELEMENTART.	41574			3-1726	KERNREAKTIO	43034			8-2077	MOLEKUELE	51060
WEITSMAN	Y	6- 422	ELASTIZIT.	22520			3-1952	ATOMPHYS.	50050	WERNCKE	W	10- 752	THERMODYN.	24554
		7- 565	MECHANIK	22020			11-1553	STARKE WW.	41745	WERNER	B	2-1451	STARKE WW.	41735
WEITZ	A	3-1078	PHYS.OPTIK	29043			12-2109	KERNREAKTIO	43034			5-1406	STARKE WW.	41740
	E	2-2030	ATOM-WW.	51528			12-2110	KERNREAKTIO	43036			7-1647	STARKE WW.	41730
		5-2291	ATOM-WW.	51570			12-2109	KERNREAKTIO	43036			9-1400	STARKE WW.	41710
	G	8-2863	KRISTALLE	65584		W	7- 382	QUANTENTHEO	16530			9-1442	STARKE WW.	41730
WEITZEL	H	6-3598	MAGN.EIG.FK	69050	WELTE	M	12-3876	GITTERDYN.	67040			9-1446	STARKE WW.	41735
		12-4161	MAGN.EIG.FK	69060			12-4385	SUPRALEITG.	70550			9-1572	STARKE WW.	41770
WEITZENKAMP	LA	9-4340	DUEMNE SCHI	74030	WELTER	H	4-2540	PLASMA	57050			12-1757	STARKE WW.	41720
WEITZNER	H	2-2402	PLASMA	57263		JM	4-4438	MAGNETOSPH.	91280			7-1674	STARKE WW.	41745
		8-2376	PLASMA	57055	WELTI	R	7-2851	PLASMA	57085	BL	D	1- 878	TEILCH.OPT.	27016
WEITZSCH	F	8- 881	ELEKTRIZIT.	26060	WELTNER JR.	W	2-1845	MOLEKUELE	51040		E	1-1661	KERN-SPEKTR.	42570
WEIZSAECKER	FRH. VON C.F.						6-2305	MOLEKUELE	51040			6-1874	KERN-SPEKTR.	42570
		10- 1	ALLGEMEINES	10000			7-2336	MOLEKUELE	51050			11-1858	KERNREAKTIO	43038
		10- 2	ALLGEMEINES	10000			9-2234	MOLEKUELE	51040			6- 801	ELEKTRIZIT.	26016
WEKKEN VAN DER	C.J.						7- 864	AKUSTIK	23540	FW	H	9-4578	GRENZFL.FK	74576
		9-3339	KRIST.FEHL.	66										

WERNICK - WHITE

WERNICK	JH	9-3685	LEITFHGK.FK	70028	WESTHUIZEN VAN DER M.	10-1317	KERN-MESSG.	40582	WHANG	YC	7-4641	PLANETEN	93650	
		10-3658	MAGN.EIG.FK	69040		10-1715	POLYMER	53530	WHAPHAM	AD	1-2946	KRIST.FEHL.	66010	
		12-3431	KRISTALLE	65545	WESTLAKE	JF	2-2179	POLYMER	53530	WHARTON	L	2-2085	ATOM-WW.	51542
		12-4809	FK-SPEKTREN	73370		10-2121	POLYMER	53520			5-1961	MOLEKULE	51030	
WERNSTEDT	J	7- 168	MESSEN	12250	WESTLAKE JR. W.J.						6-2318	MOLEKULE	51040	
WERNITZ	C	9-1897	KERNREAKTIO	43039		5-1756	K-REAKTOREN	43510			10-2050	ATOM-WW.	51542	
WERON	A	7- 368	QUANTENTHEO	16516	WESTLAND	AD	3-3762	MAGN.EIG.FK	69065	WHATLEY	WR	11-1999	KERNREAKTIO	43085
WERREN	D	11- 898	ELEKTRODYM.	26540	WESTLEY	G	4-1661	KERNSEKTR.	42540	AT	1-4767	BIOPHYSIK	90600	
	DW	2-1250	KERN-MESSG.	40512	WESTLING	P	12-5722	STRAHL.BIOL	97010	JH	2-2455	GASE	58025	
		5-1054	KERN-MESSG.	40503	WESTLUND	CD	3- 372	MECHANIK	22034		4-2659	GASE	58010	
WERRMANN	HJ	7-1361	PHYS.OPTIK	29010	WESTMACOTT	KH	1-3051	KRIST.FEHL.	66035	WHEATLEY	GH	10-2323	PLASMA	57030
WERT	CA	1-2966	KRIST.FEHL.	66025	WESTMANN	RA	4- 461	ELASTIZIT.	22510		3-4421	GRENZFL.FK	74510	
		1-2978	KRIST.FEHL.	66025	WESTMORELAND J.E.						9-4458	GRENZFL.FK	74520	
		1-2979	KRIST.FEHL.	66025		9-4442	GRENZFL.FK	74510			11- 186	VAKUUM	13060	
		1-3195	MECH.EIG.FK	66545	WESTON	AJ	7- 259	LABORTECHN.	12580	JC	2- 813	ELEKTRIZIT.	26095	
		6-3394	MECH.EIG.FK	66545		GF	1- 199	VAKUUM	13020		3-3746	MAGN.EIG.FK	69060	
		8-3167	GITTERDYM.	67070		HT	12-3162	FLUESSIGK.	58535		6-2907	FLUESSIGK.	58525	
WERTH	G	9-2170	ATOME	50570		VH	4-2576	PLASMA	57090		7-3544	THERMEIG.FK	67556	
	JE	1- 250	QUANTENTHEO	16516			7- 406	MATH.PHYSIK	16020		9-2918	FLUESSIGK.	58527	
WERTHAMER	NR	1-3262	GITTERDYM.	67010	WESTON JR. RE	11-3071	ATOM-WW.	51544	WHEATON	JEG	12-1235	OPT.INSTRUM	28513	
		4-3939	FK-SPEKTREN	73340	WESTPHAL	GP	6-1212	KERN-MESSG.	40512	WA	6-4765	KOSH.PHYSIK	94540	
		6-3438	GITTERDYM.	67010		JA	1-4669	PLANETEN	93614		6-4768	KOSH.PHYSIK	94540	
WERTHEIM	OK	4-2029	FK-SPEKTREN	73320			4-4553	KOSH.PHYSIK	94560		9-4070	KOSH.PHYSIK	94540	
		6-3165	KRISTALLE	65545			8-4520	PLANETEN	93614	WHEELER	BR	10-5082	KOSH.PHYSIK	94540
		9-3668	LEITFHGK.FK	70024		K	12- 474	MECHANIK	22050	CB	5-1790	K-REAKTOREN	43560	
		9-3671	LEITFHGK.FK	70024		M	11-5013	GEOMAGNET.	90430		8-4324	GRENZFL.FK	74570	
		9-3691	LEITFHGK.FK	70028		WB	7-3557	DIELEKTRIKA	68020		9- 719	ELEKTRIZIT.	26050	
		10-2826	KRISTALLE	65545	WESTRUM JR. EF	10-3387	THERMEIG.FK	67550			9- 732	ELEKTRIZIT.	26060	
		10-3937	LEITFHGK.FK	70028	WESTWANSKI B	8- 268	STATISTIK	17520			10-2464	PLASMA	57279	
WERTHEIMER	MR	7-3061	FLUESSIGK.	58562		9- 168	QUANTENTHEO	16526	EE	7-4457	GRENZFL.FK	74535		
		5-3614	SUPRALEITG.	70520	WESTWATER	ER	12-1521	PHYS.OPTIK	29045	GF	4-1691	KERNSEKTR.	42555	
		10-4021	SUPRALEITG.	70520		JW	2-2589	FLUESSIGK.	58540	L	8- 624	AKUSTIK	23530	
		12-2996	PLASMA	57279			2-2633	FLUESSIGK.	58555	LT	11- 781	WAERME	24050	
WERTZ	DW	12-2566	MOLEKULE	51060		MJ	1- 295	QUANTENTHEO	16578	MJ	8-3183	THERMEIG.FK	67510	
	JE	9-4078	FK-SPEKTREN	73355	WESTWICK	JE	3- 105	MESSEN	12240	RH	7-1958	KERNSEKTR.	42565	
WERTZLER	R	12-1586	KERN-MESSG.	40505	WESTWOOD	WD	9-4313	DUENNE SCHI	74020	EP	4-1095	OPT.INSTRUM	28535	
WERZ	R	12-2225	KERNREAKTIO	43092			10-3158	KRIST.FEHL.	66079	J	12-5593	KOSH.PHYSIK	94540	
WESCOTT	EM	7-4518	GEOMAGNET.	90470			10-3159	KRIST.FEHL.	66079	JH	3-3194	KRISTALLE	65578	
WESLER	JE	3- 614	AKUSTIK	23565			10-4692	DUENNE SCHI	74040		10-4356	FK-SPEKTREN	73325	
WESLEY	JC	5-1243	ELEMENTART.	41550	WET DE	JA	1- 255	QUANTENTHEO	16516	MJ	10-2906	KRISTALLE	65574	
WESOLOWSKA	C	3-1047	OPT.INSTRUM	28595			11-3850	KRIST.FEHL.	66095	JC	5-3147	GITTERDYM.	67010	
		3-4412	DUENNE SCHI	74060	WETHERELL	AM	12-1679	ELEMENTART.	41510	BS	5-4032	FK-SPEKTREN	73340	
		12-5055	DUENNE SCHI	74060			8-1433	STARKE WW.	41740		6-1001	MASER,LASER	28050	
WESOLOWSKI	WA	2- 854	HF-TECHNIK	27520			8-1437	STARKE WW.	41740		7-1232	MASER,LASER	28050	
WESS	J	6- 237	QU.FELDTHEO	17010			8-1437	STARKE WW.	41740		7-4076	FK-SPEKTREN	73340	
WESSEL	M	6-1434	ELEMENTART.	41586	WETLAUFER	DB	10-2221	POLYMER	53535	SR	3-2127	ATOM-WW.	51524	
	JE	11-2523	MOLEKULE	51060	WETMORE	RW	12-2407	MOLEKULE	51040	SL	10-1675	KERNREAKTIO	43056	
	K	10-3485	MAGN.EIG.FK	69010	WETSEL JR	OC	2-2781	KRIST.FEHL.	66035	DH	4-2108	MOLEKULE	51060	
	W	8-1297	ELEMENTART.	41520		FS	10-1943	MOLEKULE	51060		7-2341	MOLEKULE	51050	
WESSLER	WR	10-5037	PLANETEN	93613	WETTACK	FS	10-1943	MOLEKULE	51060		7-2346	MOLEKULE	51050	
WESSELHOFF	RD	6- 812	ELEKTRIZIT.	26040	WETTE DE	FW	1-3280	GITTERDYM.	67040	WHILLANS	DW	4-1076	OPT.INSTRUM	28516
WESSELINK	G	8- 771	WAERME	24020			6-3208	KRISTALLE	65574		4-1077	OPT.INSTRUM	28516	
	GA	7-3252	KRISTALLE	65586	WETTENGEL	H	9-3207	KRISTALLE	65584		11-1239	OPT.INSTRUM	28586	
		7-3469	GITTERDYM.	67020	WETTERMARK	G	12-3232	FLUESSIGK.	58550	WHINNERY	JE	5-2923	KRISTALLE	65586
WESSELS	G	9-1363	ELEMENTART.	41574	WETTLAUFER	DE	4-2689	GASE	58060	JR	6-1166	PHYS.OPTIK	29060	
	GFS	4-3052	KRISTALLE	65586	WETTON	GA	10-2849	KRISTALLE	65545		12-1452	OPT.INSTRUM	28595	
WESSLAU	KH	1-1182	OPT.INSTRUM	28556		RE	2-2146	POLYMER	53510	WHIPPEY	PW	8-4087	OPT.EIG.FK	73655
WESSLER	GR	2-1124	OPT.INSTRUM	28570			7-2671	POLYMER	53535	WHIPPLE JR. EC	12-5321	LUFTHUELLE	90810	
		11-4801	DUENNE SCHI	74010	WETTSCHUREK R	7- 843	AKUSTIK	23530	WHIPMAN	ML	6-1456	STARKE WW.	41705	
WESSLING	RA	2-2187	POLYMER	53530		RG	9-4926	HOEREN	96310		7- 468	QU.FELDTHEO	17010	
		9-2526	POLYMER	53525	WETTSTEIN	EC	10-3664	MAGN.EIG.FK	69095	WHIPPS	PW	12-4006	DIELEKTRIKA	68020
		11-3134	POLYMER	53525	WETZEL	MO	12-1451	OPT.INSTRUM	28595	WHISTON	GS	6- 156	QUANTENTHEO	16516
		12-2726	POLYMER	53530	WETZIG	K	6-4452	GRENZFL.FK	74576		6- 338	FELDTHEORIE	18020	
WESSNER	JH	3-1965	ATOME	50540	WEULERSSE	JH	11-4673	FK-SPEKTREN	73355		6- 343	FELDTHEORIE	18030	
WESSON	JA	12-2948	PLASMA	57080	WEYER	H	11-3835	KRIST.FEHL.	66025	WHITAKER	AJT	8-1116	OPT.INSTRUM	28570
WEST	A	3-4839	STRAHL.BIOL	97020	WEXLER	A	9- 138	MATH.PHYSIK	16020	HAB	2-4214	GRENZFL.FK	74535	
	D	7-1635	STARKE WW.	41725		BL	4-1071	MASER,LASER	28060	JH	10-4862	ERDKOERPER	90240	
	EJ	12-1422	OPT.INSTRUM	28572		G	11-4859	DUENNE SCHI	74040	AM	11-2425	MOLEKULE	51050	
	FG	10-3609	MAGN.EIG.FK	69035		S	9-2450	ATOM-WW.	51544		2-3538	LEITFHGK.FK	70053	
	GB	5-1417	STARKE WW.	41743			11-2854	ATOM-WW.	51540		5-4226	OPT.EIG.FK	73640	
		9-1474	STARKE WW.	41743			11-3030	ATOM-WW.	51544		10-4204	HALBLEITER	71563	
		11-1581	STARKE WW.	41764	WEY	HY	12-2661	ATOM-WW.	51510		12-4313	LEITFHGK.FK	70053	
	GD	6-3061	FLUESSIGK.	58568			1-4447	GRENZFL.FK	74555	AR	5-1330	STARKE WW.	41755	
	JE	8-4793	HOEREN	96320			5-4414	GRENZFL.FK	74555		8- 209	QUANTENTHEO	16582	
		9-4532	GRENZFL.FK	74540		SJ	6-2842	GASE	58025		8- 210	QUANTENTHEO	16582	
	KW	3-3070	DISP.SYST.	59520			6-2843	GASE	58025	BL	5-1146	BESCHLEUNIG	41010	
		9-3958	FK-SPEKTREN	73310	WEYENBERG	AM	9-3898	HALBLEITER	71580	CO	11- 668	HYDRODYNAM.	23020	
		10-4321	FK-SPEKTREN	73310	WEYER	HJ	2-1407	ELEMENTART.	41572	CW	2-4165	GRENZFL.FK	74510	
		12-3345	DISP.SYST.	59520		W	1-1611	KERNSTRUKT.	42020		9-2158	ATOME	50570	
	LA	10-2106	ATOM-WW.	51586	WEYERER	H	3-3152	KRISTALLE	65572	D	5- 215	QUANTENTHEO	16533	
	MA	12-2513	MOLEKULE	51060			4-1170	PHYS.OPTIK	29038		7- 251	LABORTECHN.	12570	
	N	5-1503	STARKE WW.	41745			6-4205	DUENNE SCHI	74010		8- 633	MATH.PHYSIK	16040	
	RG	10-4488	FK-SPEKTREN	73360			12-1312	OPT.INSTRUM	28535		11-2422	MOLEKULE	51050	
	RH	5-1807	KERNSTRHLG.	44033	WEYERS	J	6-1550	STARKE WW.	41755	DH	1-1593	STARKE WW.	41783	
		8-1871	KERNSTRHLG.	44033			9-1541	STARKE WW.	41760		5-1303	ELEMENTART.	41578	
		10-3903	LEITFHGK.FK	70022							11-1494	ELEMENTART.	41578	
	SJ	4-1982	ATOME	50520	WEYHMANN	W	6- 949	FK-SPEKTREN	73370	DJ	10-3988	LEITFHGK.FK	70065	
	TS	3-1953	ATOME	50520	WEYLAND	A	10-3511	MAGN.EIG.FK	69020	DL	3- 622	AKUSTIK	23570	
		4-1074	OPT.INSTRUM	28513	WEYMANN	D	8- 89	LABORTECHN.	12570	DM	3-2529	POLYMER	53530	
		6-2224	ATOME	50520		HD	11-3692	DISP.SYST.	59530	DNJ	5-3169	GITTERDYM.	67020	
		6-2229	ATOME	50520			11-3693	DISP.SYST.	59530	DS	4-1650	KERNSEKTR.	42510	
		9-2100	ATOME	50530	WEYMUTH	JP	5-1061	KERN-MESSG.	40505	EFT	9-2554	POLYMER	53535	
	WP	11-2604	ATOM-WW.	51522			4-1316	BESCHLEUNIG	41020	EW	2-4045	OPT.EIG.FK	73650	
		11-3034	ATOM-WW.	51544	WEYSSENHOFF VON H.						9-4262	OPT.EIG.FK	73670	
WEST III	AC	8-2283	POLYMER	53535			4-2115	MOLEKULE	51060	FA	3-1190	KERN-MESSG.	40580	
WEST JR.	HI	5-4519	MAGNETOSPH.	91270	WHALEN	BA	12-5427	MAGNETOSPH.	91226	FM	3- 493	HYDRODYNAM.	23030	
	JJ	9-4749	MAGNETOSPH.	91230		J	5-1686	KERNREAKTIO	43046		11- 667	HYDRODYNAM.	23030	
WESTBROOK	RD	10-3007	KRIST.FEHL.	66015			8-1766	KERNREAKTIO	43046	G	2-1138	OPT.INSTRUM	28575	
WESTCOTT-LEWIS	M.F.						11-1904	KERNREAKTIO	43048		12-1429	OPT.INSTRUM	28572	
		11-4791												

WHITE - WIESENFELD

WHITE	JM	1-2085	ATOM-WW.	51520	WHITMORE	J	6-1643	STARKE WW.	41783	WIDHOPF	GF	9-553	HYDRODYNAM.	23060
		7-2532	ATOM-WW.	51544			7-1551	ELEMENTART.	41543	WIDING	KG	2-4469	SONNENPHYS.	93316
	JNJ	3-1269	ELEMENTART.	41572			8-1552	STARKE WW.	41783			12-5457	SONNENPHYS.	93316
		10-1385	STARKE WW.	41740			9-1464	STARKE WW.	41740	WIDMALL	SE	2-518	HYDRODYNAM.	23050
	JR	12-1578	KERN-MESSG.	40570			12-1860	STARKE WW.	41783			8-446	HYDRODYNAM.	23020
	JS	11-4019	MECH.EIG.FK	66545	WHITNER	RA	5-4252	DUEENNE SCHI	74010	WIDOM	WS	10-91	MESSEN	12250
	JW	1-2473	FLUESSIGK.	58520	WHITNEY	AK	4-537	HYDRODYNAM.	23020		A	2-2975	KRIST.FEHL.	66010
		12-2801	POLYMERE	53540			4-538	HYDRODYNAM.	23020			2-2989	KRIST.FEHL.	66025
		12-3486	KRISTALLE	65576		C	9-4698	LUFTHUELLE	90860			6-2901	FLUESSIGK.	58525
		12-3861	GITTERDYN.	67020		JM	10-402	ELASTIZIT.	22520		B	9-2854	GASE	58010
	KJ	7-4115	FK-SPEKTREN	73355			11-525	MECHANIK	22050			11-831	THERMODYN.	24536
	KO	2-924	MASER,LASER	28040		KG	5-788	MASER,LASER	28000	WIEBICKE	HJ	9-1947	KERNREAKTIO	43068
		3-924	MASER,LASER	28060			10-959	MASER,LASER	28000	WIECH	G	11-4763	OPT.EIG.FK	73640
	KS	6-4496	SONNENPHYS.	93340		RR	7-1877	KERN-SPEKTR.	42545	WIECHERS	A	9-3272	KRISTALLE	65586
	LR	5-2579	FLUESSIGK.	58520			11-1855	KERNREAKTIO	43034		G	5-185	QUANTENTHED	16516
	M	9-4360	DUEENNE SCHI	74040			12-1983	KERN-SPEKTR.	42545	WIECHERT	H	1-3293	GITTERDYN.	67060
	MA	2-2174	POLYMERE	53530		W	1-1074	MASER,LASER	28055	WIECKOWSKI	K	6-4244	DUEENNE SCHI	74010
	MG	4-1322	BESCHLEUNIG	41030	WHITSETT	CR	10-3345	THERMEIG.FK	67520			8-4205	DUEENNE SCHI	74040
	MH	6-926	ELEKTIZIT.	26060	WHITSON	DM	3-4204	FK-SPEKTREN	73370	WIECZOREK	H	6-3342	KRIST.FEHL.	65074
	ML	2-4562	KOSM.PHYSIK	94586	WHITSON JR.	HE	5-2239	ATOM-WW.	51544	WIEDEBURG	KH	11-4798	DUEENNE SCHI	74000
		9-4340	DUEENNE SCHI	74030			10-2082	ATOM-WW.	51556	WIEDECKE	L	8-1550	STARKE WW.	41783
	PC	11-5179	KOSM.PHYSIK	94583	WHITTAKER	AG	3-3198	KRISTALLE	65582	WIEDEMANN	J	12-4174	MAGN.EIG.FK	69065
	PH	4-709	AKUSTIK	23520		BJ	5-1502	STARKE WW.	41770	WIEDEMEIR	D	2-2530	KERN-MESSG.	58530
	PJ	10-4757	GRENFZLFK	74520		BL	10-4285	PHOTOLEITG.	72510	WIEDENBECK	ML	4-1263	KERN-MESSG.	40535
	RA	6-2530	ATOM-WW.	51544		JK	1-1395	KERN-MESSG.	40520			11-1718	KERN-SPEKTR.	42510
	RB	1-2285	PLASMA	57080			3-1205	BESCHLEUNIG	41010	WIEDER	H	12-1952	KERN-SPEKTR.	42530
		4-2523	PLASMA	57055		OC	1-2780	KRISTALLE	65572			7-4358	DUEENNE SCHI	74050
		12-2944	PLASMA	57075	WHITTEKER	JH	9-4622	GEOMAGNET.	90470			9-1045	OPT.INSTRUM	28595
	RE	5-1590	KERN-SPEKTR.	42535	WHITTEN	JL	2-1874	MOLEKUELE	51050			9-4392	DUEENNE SCHI	74050
		5-1713	KERNREAKTIO	43062		RC	2-1918	MOLEKUELE	51060			10-4720	DUEENNE SCHI	74050
		7-1794	KERNSTRUKT.	42010			9-4810	PLANETEN	93613		HH	1-4303	DUEENNE SCHI	74040
		11-1734	KERN-SPEKTR.	42535			12-5500	PLANETEN	93613			4-3791	HALBLEITER	71580
		11-1923	KERNREAKTIO	43052		WB	4-3989	FK-SPEKTREN	73355			9-4369	DUEENNE SCHI	74040
	RG	2-583	AKUSTIK	23530			6-1198	KERN-MESSG.	40505		I	2-4030	OPT.EIG.FK	73640
		4-428	MECHANIK	22020			1-1695	KERNREAKTIO	43050			5-898	OPT.INSTRUM	28550
	RJ	12-3976	THERMEIG.FK	67553	WHITTEN JR.	CA	8-1790	KERNREAKTIO	43058			10-1982	ATOM-WW.	51520
		12-5664	BIOPHYSIK	96040	WHITTET	DCB	12-5584	KOSM.PHYSIK	94520	WIEDERICK	HD	5-3633	SUPRALEITG.	70530
	RL	7-2085	KERNREAKTIO	43080	WHITTIER	JS	2-949	MASER,LASER	28055	WIEDLING	T	11-2026	KERNREAKTIO	43092
		9-3776	METAL.LEITG	71000			4-1052	MASER,LASER	28055	WIEDMANN	SK	4-953	HF-TECHNIK	27540
	RM	12-2203	KERNREAKTIO	43085			10-983	MASER,LASER	28055			12-1086	ELEKTIZIT.	26060
		3-3206	KRISTALLE	65584			11-1089	MASER,LASER	28055	WIEDNER	CA	4-1259	KERN-MESSG.	40532
		3-3909	HALBLEITER	71500			2-797	ELEKTIZIT.	26040			4-1806	KERNREAKTIO	43075
		7-1068	HF-TECHNIK	27540			10-2224	POLYMERE	53535			12-1992	KERN-SPEKTR.	42550
		9-2388	ATOM-WW.	51528		SG	11-3180	POLYMERE	53535	WIEDWALD	JD	9-1149	KERN-MESSG.	40505
		10-2848	KRISTALLE	65545			7-2559	ATOM-WW.	51558			10-1203	KERN-MESSG.	40505
		10-3577	MAGN.EIG.FK	69030	WHITTLE	E	2-563	AKUSTIK	23510	WIEGAND	CE	5-1862	ATOMPHYS.	50050
		12-4082	MAGN.EIG.FK	69025		LS	8-598	AKUSTIK	23510		K	8-4392	LUFTHUELLE	90815
		12-4869	OPT.EIG.FK	73610			7-2354	MOLEKUELE	51050		WJ	10-2299	PLASMA	57010
	RS	2-1285	KERN-MESSG.	40584		MJ	11-2139	KERNSTRHLG.	44010			10-2300	PLASMA	57010
		8-2459	PLASMA	57260	WHITTLESTONE	S	1-2999	KRIST.FEHL.	66025	WIEGEL	FW	2-286	STATISTIK	17563
		4-3505	MAGN.EIG.FK	69065	WHITTON	JL	10-3125	KRIST.FEHL.	66065			10-309	STATISTIK	17566
		9-3763	SUPRALEITG.	70540			11-157	LABORTECHN.	12530	WIEGMAN	W	9-1131	PHYS.OPTIK	29088
	S	10-4888	ERDKOERPER	90295			11-3919	KRIST.FEHL.	66065	WIEHR	K	3-144	LABORTECHN.	12520
	SH	10-2718	FLUESSIGK.	58568	WHITWAM	CM	6-455	ELASTIZIT.	22520	WIEL	W	2-2008	ATOM-WW.	51522
	WB	5-3166	GITTERDYN.	67020	WHITWORTH	RW	5-2991	KRIST.FEHL.	66035			3-1959	ATOME	50530
		12-4712	FK-SPEKTREN	73340			8-2979	KRIST.FEHL.	66035			8-1245	KERN-MESSG.	40505
WHITE III	JJ	9-85	UNTERRICHT	12035			7-3839	SUPRALEITG.	70550			9-2411	ATOM-WW.	51534
		10-784	ELEKTIZIT.	26012	WHOLLEBEN	K	11-270	QUANTENTHED	16526	WIELAND	A	12-3006	GASENTLADG.	57815
WHITED	RC	11-4881	DUEENNE SCHI	74060	WHOULD	DJ	2-4356	LUFTHUELLE	90840		R	7-2088	KERNREAKTIO	43085
		12-4692	FK-SPEKTREN	73330	WHYMAN	AH	7-2546	ATOM-WW.	51546			9-1973	KERNREAKTIO	43085
WHITEFORD	RA	1-2081	ATOM-WW.	51520	WHYTOCK	DA	12-2683	ATOM-WW.	51540			9-1977	KERNREAKTIO	43085
WHITEHAUS	G	3-673	WAERME	24070			11-1179	OPT.INSTRUM	28556	WIELEBINSKI	R	10-5064	KOSM.PHYSIK	94510
WHITEHEAD	A	7-2629	POLYMERE	53530	WIANT	JR	7-4709	KOSM.PHYSIK	94530	WIELINGA	BJ	11-1680	KERNSTRUKT.	42010
		7-2630	POLYMERE	53530	WIBERENZ	O	8-4391	KOSM.STRLG.	90660			11-1681	KERNSTRUKT.	42010
	C	7-1635	STARKE WW.	41725			10-1286	KERN-MESSG.	40538			11-1942	KERNREAKTIO	43052
DO		8-1093	OPT.INSTRUM	28530	WIBERG	KB	3-2165	ATOM-WW.	51528			11-1961	KERNREAKTIO	43062
HC		9-3981	FK-SPEKTREN	73315			8-2085	MOLEKUELE	51060			11-1965	KERNREAKTIO	43062
JC		1-2130	ATOM-WW.	51540	WICHERT	T	9-3152	KRISTALLE	65545			11-1983	KERNREAKTIO	43075
JD		5-4508	IONOSPHERE	91045	WICHNER	R	1-1335	KERN-MESSG.	40505	WIELKE	B	11-3996	MECH.EIG.FK	66516
	M	5-1737	KERNREAKTIO	43085			1-4331	DUEENNE SCHI	74050	WIELUNSKI	L	3-1891	KERNSTRHLG.	40530
		12-2417	MOLEKUELE	51010	WICHTERLE	K	10-2248	POLYMERE	53540			12-5100	GRENFZLFK	74535
MA		2-2569	FLUESSIGK.	58535	WICK	CJ	9-999	OPT.INSTRUM	28545	WIEMAN	H	9-1979	KERNREAKTIO	43085
RR		3-1579	KERN-SPEKTR.	42545		BC	7-519	FELDTHEORIE	18030			11-2858	ATOM-WW.	51540
		8-1640	KERN-SPEKTR.	42545		K	11-1962	KERNREAKTIO	43062	WIEME	W	8-1105	OPT.INSTRUM	28556
TW		3-1190	KERN-MESSG.	40580		BO	2-1833	MOLEKUELE	51040			10-1846	ATOME	50570
WD		6-2421	ATOM-WW.	51520	WICKE		5-1981	MOLEKUELE	51040	WIEMER	H	9-2567	POLYMERE	53542
		11-2584	ATOM-WW.	51520		E	1-2942	KRIST.FEHL.	66010		KH	6-3085	FLUESSIGK.	58573
		11-2585	ATOM-WW.	51520			1-2958	KRIST.FEHL.	66020	WIEN		2-1260	KERN-MESSG.	40505
WHITEHOUSE	HJ	5-566	AKUSTIK	23540			3-2953	KRIST.FEHL.	66025		RW	8-2112	ATOM-WW.	51515
	JE	1-3097	KRIST.FEHL.	66065			6-3612	MAGN.EIG.FK	69065	WIENAND	M	4-3648	METAL.LEITG	71000
WHITELAW	JH	4-518	HYDRODYNAM.	23010	WICKENS	FJ	9-117	LABORTECHN.	12560	WIENER	K	9-55	BUCHER	10895
		12-579	HYDRODYNAM.	23010			3-1182	KERN-MESSG.	40560		S	8-4043	OPT.EIG.FK	73630
WHITEMAN	JD	2-3534	LEITFHGK.FK	70053		JH	4-1763	KERNREAKTIO	43039	WIENER-AVMEER	E.	3-3827	LEITFHGK.FK	70053
	JR	6-127	MATH.PHYSIK	16020			5-1506	STARKE WW.	41773	WIENHARD	K	4-1784	KERNREAKTIO	43054
WHITEOAK	JB	10-5087	KOSM.PHYSIK	94550	WICKES	JBP	11-2710	ATOM-WW.	51532	WIENKE	BR	9-1458	STARKE WW.	41735
WHITESIDE	H	9-2042	KERNSTRHLG.	44030	WICKHAUSER	G	12-825	WAERME	24060			11-1510	STARKE WW.	41705
		12-1622	KERN-MESSG.	40538	WICKHAM	DG	7-3664	MAGN.EIG.FK	69040			11-1556	ELEMENTART.	41570
JAB		2-1942	MOLEKUELE	51060	WICKLUND	AB	5-1445	STARKE WW.	41755			12-436	MECHANIK	22010
JB		5-3077	MECH.EIG.FK	66516	WICKMAN	FE	11-5134	PLANETEN	93630	WIENS	RH	11-5069	LUFTHUELLE	90870
SB		11-3183	POLYMERE	53535	WICKRAMASINGHE	D.T.	6-4708	STERNE	94020	WIENSKOWSKI	VON J.	12-4543	HALBLEITER	71580
WHITFIELD	G	4-3570	LEITFHGK.FK	70053			12-5593	KOSM.PHYSIK	94540	WIERICH	RL	10-4260	HALBLEITER	71590
		8-3512	LEITFHGK.FK	70053		HK	9-575	AKUSTIK	23510	WIERNIK	R	9-3429	MECH.EIG.FK	66545
		10-3462	DIELEKTRIKA	68050		NC	8-4605	KOSM.PHYSIK	94510	WIEKSMAN	DA	1-2753	KRISTALLE	65545
HJ		2-3937	FK-SPEKTREN	73370			11-5163	KOSM.PHYSIK	94510			5-2105	MOLEKUELE	51060
BO		2-1149	OPT.INSTRUM	28595			12-5570	KOSM.PHYSIK	94520			10-1927	MOLEKUELE	51060
CH		4-4442	ASTROPHYSIK	93020	WICKRAMSURIYA	S.B.P.	6-354	FELDTHEORIE	18042	WIERZBICKI				

WIESENFELD JR	11-2861	ATOM-WW.	51540	WILDPANER V	9-3611	MAGN.EIG.FK	69025	WILKINSON RS	9- 983	OPT.INSTRUM	28526
	12-2643	ATOM-WW.	51532	WILENZICK RM	2-1357	KERN-MESSG.	40584	W	7-2359	MOLEKUELE	51050
WIESINGER J	3- 63	BUECHER	10840		7-1904	KERN-SPEKTR.	42555	WL	4- 681	HYDRODYNAM.	23070
WIESMANN U	2-4213	GRENZFL.FK	74535	WILES	10-2288	POLYMERE	53550	WILKNISS PE	6-4537	LUFTHUELLE	90820
	10-2508	DA	58025		11-3149	POLYMERE	53530	WILKOWSKI J	10- 160	MATH.PHYSIK	16020
WIESNER H	4-3851	FK-SPEKTREN	73315		10-2122	POLYMERE	53520	WILKS EM	2-3109	MECH.EIG.FK	66518
JC	12-1010	TEILCH.OPT.	27016	WILETS L	6-1502	STARKE WW.	41735	J	2-3109	MECH.EIG.FK	66518
P	3- 180	VAKUUM	13050		6-1703	KERNSTRUKT.	42070		11-4913	GRENZFL.FK	74520
	9-3706	LEITFHGK.FK	70053		6-1719	KERNSTRUKT.	42075	WILL CM	5- 392	FELDTHEORIE	18048
W	4-1267	KERN-MESSG.	40540		9-1691	KERNSTRUKT.	42075		6-4775	KOSM.PHYSIK	94570
	4-1278	KERN-SPEKTR.	42570		9-2086	ATOMPHYS.	50050		9- 355	FELDTHEORIE	18048
WIETH-KNUDSEN N.					9-2087	ATOMPHYS.	50050	E	1-1409	KERN-MESSG.	40542
	5- 94	MESSEN	12215		10-1483	KERNSTRUKT.	42075		6-1850	KERN-SPEKTR.	42565
WIETING J	1-2949	KRIST.FEHL.	66015	WILEY CA	12-2097	KERNREAKTIO	43030	FG	8-2718	FLUESSIGK.	58568
TJ	9-3462	GITTERDYN.	67010		8- 593	AKUSTIK	23520	G	1-2819	KRISTALLE	65584
WIETING TJ	2-3177	GITTERDYN.	67020	J	10-1660	KERNREAKTIO	43050		4-3102	KRISTALLE	65588
WIFF DR	4-2353	POLYMERE	53520	JC	4-2492	PLASMA	57026		5-4293	DUENNE SCHI	74010
WIGEN PE	2-4138	DUENNE SCHI	74050	JD	3-3911	HALBLEITER	71505		7-3531	THERHEIG.FK	67550
	10-4713	DUENNE SCHI	74050		9-3727	LEITFHGK.FK	70060		8-2233	MAGN.EIG.FK	69010
WIGGINS PF	4-1266	KERN-MESSG.	40540	TL	10-5142	HOEREN	96310		8-2823	KRISTALLE	65545
RA	10-4850	ERDKOERPER	90210	WILF J	7- 993	THERMODYN.	24554	WILLARD HB	7-2062	KERNREAKTIO	43064
TA	1-2212	POLYMERE	53560	JB	2-4580	BIOPHYSIK	96040	JE	1-2491	FLUESSIGK.	58530
	3- 926	MASER,LASER	28060	LDR	11-4596	FK-SPEKTREN	73330		2-2525	FLUESSIGK.	58530
	6-1153	PHYS.OPTIK	29045	WILGOSS W	9-3855	HALBLEITER	71566	WILLASCH D	1- 905	TEILCH.OPT.	27040
	6-2673	PLASMA	57055	WILHEIT TT	12-5227	ERDKOERPER	90260	WILLAX HA	5-1185	BESCHLEUNIG	41040
	7- 848	FLUESSIGK.	58543	WILHELM E	6-2851	GASE	58040	WILLE P	1-2971	KRIST.FEHL.	66025
WIGHT DR	7-4238	OPT.EIG.FK	73625	G	10-3147	KRIST.FEHL.	66076		5-2954	KRIST.FEHL.	66025
GR	11-2673	ATOM-WW.	51530	HE	4-2502	PLASMA	57040		5-2956	KRIST.FEHL.	66025
WIGMORE JK	12-3994	THERHEIG.FK	67595		7-2872	PLASMA	57210		6-2115	K-REAKTOREN	43530
WIGWALL JWB	8-1415	STARKE WW.	41725	HG	3-4555	ERDKOERPER	90250	U	8-1596	KERNSTRUKT.	42070
	9-1496	STARKE WW.	41748	JG	11-1403	KERN-MESSG.	40582		11-1745	KERN-SPEKTR.	42540
WIGNER EP	9- 202	QUANTENTHEO	16575	K	8-4375	GEOMAGNET.	90440	WILLEKE K	6-2767	PLASMA	57216
WIGSTROEM H	11- 110	MESSEN	12250	M	1-3700	SUPRALEITG.	70540	WILLEMS JC	1- 105	MESSEN	12250
WIHL M	5-4036	FK-SPEKTREN	73340		2-3581	SUPRALEITG.	70530	JF	1-1196	OPT.INSTRUM	28563
	12-4649	FK-SPEKTREN	73325		4-3644	SUPRALEITG.	70560	WILLEMSEN B	1-4186	OPT.EIG.FK	73635
WIJK BH	1-1477	ELEMENTART.	41574	R	9-4089	FK-SPEKTREN	73355		5-3955	FK-SPEKTREN	73325
	5-1279	ELEMENTART.	41574		3-2774	PLASMA	57260	HW	2-3262	THERHEIG.FK	67530
	6-1393	ELEMENTART.	41574	WILHELM B	1-2540	FLUESSIGK.	58540	JF	4- 242	QUANTENTHEO	16582
	8-1344	ELEMENTART.	41574	Z	4-1701	KERN-SPEKTR.	42560	WILLEN EH	3-1414	STARKE WW.	41764
WIJLER A	12-3662	KRIST.FEHL.	66035		10-1656	KERNREAKTIO	43046		9-1194	KERN-MESSG.	40532
WIJMA AWJ	8-3791	FK-SPEKTREN	73325	WILHELMS DE	5-4549	PLANETEN	93613	WILLENBERG B	6-3019	FLUESSIGK.	58557
WIJN DE HW	2-3885	FK-SPEKTREN	73355	WILHELMSSON H	3-1901	THERMODYN.	24556	WILLERS G	3-2913	FLUESSIGK.	58530
	5-3436	MAGN.EIG.FK	69065		7-2803	PLASMA	57055	WILLES EN	10-1195	KERN-MESSG.	40505
	7-3665	MAGN.EIG.FK	69040		12- 208	MATH.PHYSIK	16040	WILLET RD	10-3781	MAGN.EIG.FK	69060
	12-4147	MAGN.EIG.FK	69050		12- 209	MATH.PHYSIK	16040	WILLETS FW	11-1187	OPT.INSTRUM	28563
	12-4148	MAGN.EIG.FK	69050		12-2936	PLASMA	57055	WILLETT CS	2- 950	MASER,LASER	28055
WIJNBERGEN JJ	1-1166	OPT.INSTRUM	28540	WILHELMY L	1- 817	ELEKTRIZIT.	26016	JB	11-1778	KERN-SPEKTR.	42545
	4-4444	ASTROPHYSIK	93030		2- 773	ELEKTRIZIT.	26016	JE	6-2638	PLASMA	57026
	8-4604	KOSM.PHYSIK	94510		12- 939	ELEKTRIZIT.	26016	RD	12-4762	FK-SPEKTREN	73355
WIJNEN MHJ	2-2029	ATOM-WW.	51528	WILHITE DL	6-3155	KRISTALLE	65540	WILLETTE JB	7- 814	AKUSTIK	23520
WIJNGAARDEN VAN A.					12-2451	MOLEKUELE	51050		7- 860	AKUSTIK	23520
	3-2432	ATOM-WW.	51542	WILLIAMS W	8-2739	FLUESSIGK.	58570		9- 584	AKUSTIK	23530
	9-2446	ATOM-WW.	51542	WILK I	3-1274	ELEMENTART.	41574	WILLEY RS	4- 257	QU.FELDTHEO	17010
WIKBORG E	3-3840	LEITFHGK.FK	70056		2-1164	PHYS.OPTIK	29010		9-1402	STARKE WW.	41710
	10-3977	LEITFHGK.FK	70056		3-1057	PHYS.OPTIK	29010		12-1834	STARKE WW.	41770
WIKSTROEM K	1-1663	KERN-SPEKTR.	42570		7- 834	AKUSTIK	23530	WILLIAMS A	9-1169	KERN-MESSG.	40510
WIKTOR S	5-1723	KERNREAKTIO	43080		7- 835	AKUSTIK	23530		11- 95	MESSEN	12230
WILANOWSKI BH	4-4585	BIOPHYSIK	96000		7-1405	PHYS.OPTIK	29073	AJ	10- 100	LABORTECHN.	12515
Z	6-4022	FK-SPEKTREN	73355	J	12-1265	OPT.INSTRUM	28520	AR	3-1955	ATOME	50530
	8-3664	HALBLEITER	71563	JM	1- 970	HF-TECHNIK	27530		5-3469	LEITFHGK.FK	70022
WILBERT Y	5-3793	HALBLEITER	71530	WILKENFELD J	3-2388	ATOM-WW.	51530		5-3480	LEITFHGK.FK	70024
WILBRAND H	11-1185	OPT.INSTRUM	28560	WILKENS M	7-4818	HOEREN	96310		5-3541	LEITFHGK.FK	70070
WILBRANDT R	12-1172	MASER,LASER	28045		12-3462	KRISTALLE	65574		5-4672	BIOPHYSIK	96095
WILBY JF	2- 334	MECHANIK	22020	WILKERSON AK	5-4203	OPT.EIG.FK	73625		8-1941	ATOME	50550
WILCKE R	10- 911	HF-TECHNIK	27540	WILKES GL	2-2253	POLYMERE	53546		11-3506	FLUESSIGK.	58520
WILCOX BA	1-4414	GRENZFL.FK	74535		9-2558	POLYMERE	53535		11-3747	KRISTALLE	65545
	7-3323	KRIST.FEHL.	66025	P	4-3155	KRIST.FEHL.	66035		11-4280	LEITFHGK.FK	70022
	10- 169	MATH.PHYSIK	16040	RJ	3-1371	STARKE WW.	41740		12- 35	TAFANGEN	10560
DC	5- 495	HYDRODYNAM.	23020	TJ	4-3244	MECH.EIG.FK	66516		12-4221	LEITFHGK.FK	70020
JM	3-4691	PLANETEN	93650	WILKEY DD	9-2465	ATOM-WW.	51548	B	1-1463	ELEMENTART.	41563
	8-4377	GEOMAGNET.	90440		6-3915	STARKE WW.	41700		6-3915	FK-SPEKTREN	73315
	10-5009	MAGNETOSPH.	91295	WILKIN C	6-1934	KERNREAKTIO	43032		8-2120	ELEMENTART.	41563
	9-1974	KERNREAKTIO	43085		7-1988	KERNREAKTIO	43010		8-2162	ATOM-WW.	51532
PS	10-4692	DUENNE SCHI	74040		12-2113	KERNREAKTIO	43039	BF	1-4465	GRENZFL.FK	74570
TJ	10-1345	ELEMENTART.	41570		6-1982	KERNREAKTIO	43054		5-3752	HALBLEITER	71505
WILCZOK T	9-2611	POLYMERE	53544	WILKINS W	6-2060	KERNREAKTIO	43090	BR	3-4436	GRENZFL.FK	74520
WILCZYNSKI J	4-1668	KERN-SPEKTR.	42545		7-2118	KERNREAKTIO	43092		6-2561	ATOM-WW.	51583
	11-2002	KERNREAKTIO	43085		9-1931	STARKE WW.	41743	CE	6-4842	HOEREN	96320
WILD AH	5-2247	ATOM-WW.	51544	D	11- 475	FELDTHEORIE	18050	CS	10-1129	PHYS.OPTIK	29035
AMA	11-3964	KRIST.FEHL.	66076	DC	11-5175	KOSM.PHYSIK	94570	CW	8-2599	FLUESSIGK.	58535
E	4-1866	K-REAKTOREN	43530	FJ	7-1024	ELEKTRIZIT.	26010	D	10-2739	FLUESSIGK.	58576
H	10-1769	K-REAKTOREN	43560	JW	3-4161	FK-SPEKTREN	73355		12-2474	MOLEKUELE	51050
P	1-2531	FLUESSIGK.	58535		4-3605	SUPRALEITG.	70520		12-4856	OPT.EIG.FK	73605
RK	2-4250	GRENZFL.FK	74576		5-3559	LEITFHGK.FK	70076	DA	7-2535	ATOM-WW.	51544
	6-4350	GRENZFL.FK	74520		5-3712	METAL.LEITG	71010		11-2472	MOLEKUELE	51050
UP	6-2384	MOLEKUELE	51060		10-4002	LEITFHGK.FK	70076	DB	7-3789	LEITFHGK.FK	70056
	11-1135	OPT.INSTRUM	28530		10-4012	SUPRALEITG.	70510	DC	7- 752	HYDRODYNAM.	23050
W	11-3937	KRIST.FEHL.	66065		10-4500	FK-SPEKTREN	73370	DE	3-3107	KRISTALLE	65530
IF	12- 364	STATISTIK	17563	ML	8- 379	ELASTIZIT.	22510		7-3265	KRISTALLE	65586
L	7-2027	KERNREAKTIO	43044	RL	6-2532	ATOM-WW.	51544		8-1885	MOLEKUELE	51010
PM	2- 452	HYDRODYNAM.	23020	S	2-2788	KRISTALLE	65530	DEG	7-3737	LEITFHGK.FK	70010
WILDE DE W	1- 556	MECHANIK	22050	DH	10-1429	STARKE WW.	41700	DF	2-3010	KRIST.FEHL.	66035
	12- 933	ELEKTRIZIT.	26012		4-1592	KERNSTRUKT.	42000		4-3749	HALBLEITER	71563
WILDENTHAL BH	1-1674	KERNREAKTIO	43019		5-1585	KERN-SPEKTR.	42515		5-4216	OPT.EIG.FK	73640
	2-1567	KERNREAKTIO	43019		7-1838	KERN-SPEKTR.	42515		9-3846	MECH.EIG.FK	66556
	3-1507	KERNSTRUKT.	42070		7-1851	KERN-SPEKTR.	42540	DJ	6-2595	POLYMERE	53546
	3-1768	KERNREAKTIO	43056		7-1871	KERN-SPEKTR.	42545		12-3359	DISP.SYST.	59530
	3-1782	KERNREAKTIO	43064		8-1618	KERN-SPEKTR.	42515		12-5423	MAGNETOSPH.	91200
	4-1666	KERN-SPEKTR.	42540		9-1715	KERN-SPEKTR.	42515	DL	3-1247	ELEMENTART.	41550
	4-1804	KERNREAKTIO	43075		9-1717	KERN-SPEKTR.	42515	DR	9- 348	FELDTHEORIE	18042
	6-1836	KERN-SPEKTR.	42560		11-1441	ELEMENTART.	41530	DP	2- 138	MESSEN	12250
	6-1971	KERNREAKTIO	43050		11-1999	KERNREAKTIO	43085		5-2618	FLUESSIGK.	58527
	7-1863	KERN-SPEKTR.	42545	EL	3-1996	KRISTALLE	65545	DW	3-2822	GASENTLADG.	57815
	7-2081	KERNREAKTIO	43075	F	5-2273	ATOM-WW.	51570		10-2470	GASENTLADG.	57815
	8-1650	KERN-SPEKTR.	42545	GR	9-2269	MOLEKUELE	51050	EGH	8-1347	ELEMENTART.	41574
	8-1682	KERN-SPEKTR.	42560		9-2371	GASE	58060	EJ	4- 427	MECHANIK	22020
	9-1714	KERN-SPEKTR.	42515		10-4394	FK-SPEKTREN	73330		7-3184	KRISTALLE	65570
	9-1738	KERN-SPEKTR.	42540		12-3880	GITTERDYN.	67040		8- 835	THERMODYN.	24552
	9-1752	KERN-SPEKTR.	42545	JG	1-2145	FK-SPEKTREN	73355	EM	3-4482</		

WILLIAMS - WILSON

WILLIAMS F 8-3673 HALBLEITER 71563
 11-4662 FK-SPEKTREN 73355
 11-4880 DUENNE SCHI 74060
 FA 12-2798 POLYMERE 53540
 FIB 4-2721 FLUESSIGK. 58527
 FV 7-3929 HALBLEITER 71566
 FW 4-499 ELASTIZIT. 22530
 9-412 ELASTIZIT. 22530
 G 1-2202 POLYMERE 53544
 1-2515 FLUESSIGK. 58530
 5-3713 METAL.LEITG 71010
 5-3714 METAL.LEITG 71010
 7-3881 ELEKTRIZIT. 26060
 11-80 UNTERRICHT 12025
 11-4415 METAL.LEITG 71010
 12-3088 FLUESSIGK. 58520
 5-3700 SUPRALEITG. 70550
 GA 12-5510 PLANETEN 93614
 GJB 11-3732 MOLEKUELE 51030
 GR 11-2426 MOLEKUELE 51050
 GZ 6-1053 OPT.INSTRUM 28530
 HCW 5-3301 DIELEKTRIKA 68030
 HE 10-426 ELASTIZIT. 22530
 HH 5-1099 KERN-MESSG. 40522
 HL 11-3200 POLYMERE 53542
 12-2821 POLYMERE 53542
 12-2822 POLYMERE 53542
 IR 7-1935 KERNSPEKTR. 42560
 7-2083 KERNREAKTIO 43075
 J 1-4476 GRENZFL.FK 74573
 JEF 10-599 AKUSTIK 23530
 JG 1-363 QU.FELDTHEO 17050
 3-408 ELASTIZIT. 22520
 3-433 ELASTIZIT. 22530
 5-350 FELDTHEORIE 18010
 5-2331 POLYMERE 53535
 10-339 FELDTHEORIE 18020
 12-2787 POLYMERE 53542
 JL 2-4125 DUENNE SCHI 74040
 3-4376 DUENNE SCHI 74040
 7-2723 POLYMERE 53542
 JM 11-3773 KRISTALLE 65576
 JO 2-3010 KRIST.FEHL. 66035
 2-3011 KRIST.FEHL. 66035
 4-3694 HALBLEITER 71530
 4-4361 GRENZFL.FK 74520
 9-3846 MECH.EIG.FK 66556
 JR 3-822 HF-TECHNIK 27540
 6-2005 KERNREAKTIO 43060
 JT 11-1109 MASER,LASER 28060
 KL 6-195 QUANTENTHEO 16533
 6-196 QUANTENTHEO 16536
 KR 1-3210 MECH.EIG.FK 66545
 8-96 LABORTECHN. 12580
 11-3882 KRIST.FEHL. 66035
 12-3722 KRIST.FEHL. 66070
 MC 10-2210 POLYMERE 53535
 MD 8-1959 ATOME 50570
 ML 2-2213 POLYMERE 53540
 4-2448 POLYMERE 53542
 5-2351 POLYMERE 53542
 5-2354 POLYMERE 53542
 5-4378 GRENZFL.FK 74530
 MMR 2-1643 KERNSTRHLG. 44010
 4-1885 K-REAKTOREN 43515
 5-1754 K-REAKTOREN 43515
 7-2510 ATOM-WW. 51540
 10-2509 GASE 58025
 10-2773 DISP.SYST. 59540
 12-2256 K-REAKTOREN 43515
 10-1725 K-REAKTOREN 43515
 MR 3-3043 FLUESSIGK. 58570
 MW 3-3059 FLUESSIGK. 58576
 8-1205 PHYS.OPTIK 29063
 NJ 2-2902 KRISTALLE 65584
 OH 2-2415 GASENTLADG. 57815
 7-2305 MOLEKUELE 51040
 P 5-1852 ATOMPHYS. 50030
 6-1260 KERN-MESSG. 40570
 PF 9-2366 ATOM-WW. 51524
 PG 8-1375 ELEMENTART. 41583
 PJS 12-5407 IONOSPHERE 91060
 PK 2-1429 STARKE WW. 41710
 5-1373 STARKE WW. 41725
 7-1613 STARKE WW. 41710
 9-1403 STARKE WW. 41720
 PM 1-3120 KRIST.FEHL. 66065
 8-4325 GRENZFL.FK 74570
 PR 7-1928 BESCHLEUNIG 41020
 8-1271 KERN-MESSG. 40555
 R 1-2524 FLUESSIGK. 58535
 3-4507 GRENZFL.FK 74570
 8-4299 GRENZFL.FK 74540
 9-3871 HALBLEITER 71570
 RA 10-1646 KERNREAKTIO 43039
 RC 7-4841 STRAHL.BIOL 97010
 RD 5-2611 FLUESSIGK. 58527
 RE 3-2548 POLYMERE 53530
 6-532 HYDRODYNAM. 23020
 4-4772 KOSM.PHYSIK 94565
 RG 9-610 AKUSTIK 23540
 12-4569 PHOTOLEITG. 72510
 RH 1-4468 GRENZFL.FK 74570
 2-3718 HALBLEITER 71580
 2-4214 GRENZFL.FK 74535
 5-4163 OPT.EIG.FK 73605
 8-3473 LEITFHGK.FK 70028
 RK 8-4690 BIOPHYSIK 96040
 RL 6-1076 OPT.INSTRUM 28553
 10-2217 POLYMERE 53535
 RM 6-289 QU.FELDTHEO 17050
 8-4653 KOSM.PHYSIK 94583
 10-341 FELDTHEORIE 18042
 10-2325 PLASMA 57030
 RR 7-896 AKUSTIK 23560

WILLIAMS RP 9-4928 HOEREN 96310
 RS 8-3826 FK-SPEKTREN 73330
 RW 1-1460 ELEMENTART. 41550
 3-1247 ELEMENTART. 41550
 SD 12-808 WAERME 24050
 SH 9-1144 KERN-MESSG. 40505
 TA 9-2375 ATOM-WW. 51528
 9-2381 ATOM-WW. 51528
 TL 3-1062 PHYS.OPTIK 29015
 TH 11-3929 KRIST.FEHL. 66065
 W 1-2108 ATOM-WW. 51534
 5-2199 ATOM-WW. 51534
 6-2474 ATOM-WW. 51534
 9-2410 ATOM-WW. 51534
 11-2760 ATOM-WW. 51532
 11-2785 ATOM-WW. 51534
 11-2792 ATOM-WW. 51534
 WD 3-3863 SUPRALEITG. 70520
 WG 2-4042 OPT.EIG.FK 73645
 WJ 1-130 MESSEN 12250
 6-4532 LUFTHUELLE 90820
 12-5329 LUFTHUELLE 90820
 12-5330 LUFTHUELLE 90820
 12-5454 SONNENPHYS. 93314
 WL 6-2499 ATOM-WW. 51542
 12-2720 POLYMERE 53525
 WO 8-813 THERMODYN. 24510
 WT 3-2822 GASENTLADG. 57815
 10-2470 GASENTLADG. 57815
 WILLIAMS JR. A.O. 6-643 AKUSTIK 23520
 9-608 AKUSTIK 23540
 FC 10-1464 KERNSTRUKT. 42020
 GP 11-3823 KRIST.FEHL. 66015
 W 10-3739 MAGN.EIG.FK 69050
 WILLIAMSON E 1-1652 KERNSPEKTR. 42565
 CE 4-2697 FLUESSIGK. 58510
 4-4583 BIOPHYSIK 96000
 CF 12-2104 KERNREAKTIO 43034
 DL 4-3479 MAGN.EIG.FK 69060
 F 11-1366 KERN-MESSG. 40512
 FS 9-1251 KERN-MESSG. 40584
 JD 12-4376 SUPRALEITG. 70550
 JH 8-2348 PLASMA 57030
 8-2349 PLASMA 57030
 JPA 4-4164 DUENNE SCHI 74040
 JW 5-488 HYDRODYNAM. 23070
 KD 1-4555 KOSM.STRLG. 90610
 10-5066 KOSM.PHYSIK 94510
 RC 4-2800 FLUESSIGK. 58543
 6-634 AKUSTIK 23510
 TC 5-3069 MECH.EIG.FK 66514
 TL 1-1040 MASER,LASER 28045
 WE 2-117 MESSEN 12250
 11-117 MESSEN 12250
 Y 4-1424 STARKE WW. 41725
 5-1481 STARKE WW. 41767
 WILLIAMSON JR. W. 7-415 QUANTENTHEO 16560
 10-2019 ATOM-WW. 51532
 A 2-3888 FK-SPEKTREN 73355
 WR 4-1242 KERN-MESSG. 40520
 10-1254 KERN-MESSG. 40520
 10-1255 KERN-MESSG. 40520
 10-4110 HALBLEITER 71510
 3-2234 MOLEKUELE 51060
 WILLIGEN VAN H 7-2598 POLYMERE 53525
 WILLIOT JP 3-1632 KERNSPEKTR. 42555
 WILLIS W 4-1600 KERNSTRUKT. 42010
 11-1917 KERNREAKTIO 43052
 11-1934 KERNREAKTIO 43052
 C 12-903 THERMODYN. 24554
 DE 1-732 WAERME 24060
 8-4348 ERDKOERPER 90240
 8-4349 ERDKOERPER 90240
 DM 4-4431 MAGNETOSPH. 91226
 FR 11-528 MECHANIK 22050
 HA 1-2020 POLYMERE 53546
 3-4106 FK-SPEKTREN 73330
 5-2371 POLYMERE 53546
 7-1288 OPT.INSTRUM 28530
 7-2747 POLYMERE 53546
 12-4735 FK-SPEKTREN 73340
 J 8-745 AKUSTIK 23560
 JB 3-1945 ATOME 50520
 JN 11-1400 KERN-MESSG. 40580
 JR 12-535 ELASTIZIT. 22520
 N 9-1950 KERNREAKTIO 43075
 11-1917 KERNREAKTIO 43052
 RF 1-3623 LEITFHGK.FK 70038
 3-4068 FK-SPEKTREN 73315
 4-3562 LEITFHGK.FK 70038
 5-4300 DUENNE SCHI 74020
 9-4323 DUENNE SCHI 74020
 12-4279 LEITFHGK.FK 70026
 12-5575 KOSM.PHYSIK 94520
 W 8-1270 KERN-MESSG. 40555
 9-1575 STARKE WW. 41770
 WJ 9-1475 STARKE WW. 41743
 11-1631 STARKE WW. 41783
 6-2378 MOLEKUELE 51060
 WILLIS JR. JN 3-1427 STARKE WW. 41770
 WILLITTS TR 5-1494 STARKE WW. 41770
 1-3239 MECH.EIG.FK 66593
 WILLKE H 9-3717 LEITFHGK.FK 70053
 WILLMANN F 10-4601 OPT.EIG.FK 73640
 G 4-2706 FLUESSIGK. 58520
 K 3-2368 ATOM-WW. 51532
 5-2194 ATOM-WW. 51532
 RB 9-1483 STARKE WW. 41725
 WW 3-504 HYDRODYNAM. 23040
 WILLMARTH AP 4-4413 IONOSPHERE 91020
 6-4602 IONOSPHERE 91020
 11-1391 KERN-MESSG. 40570
 PL 12-5207 ERDKOERPER 90240

WILLMOTT AR 5-2723 FLUESSIGK. 58565
 AS 5-2723 FLUESSIGK. 58565
 DJ 5-4287 DUENNE SCHI 74020
 JC 6-1828 KERNSPEKTR. 42560
 WILLNER H 6-3968 FK-SPEKTREN 73330
 WILLOUGHBY AFW 7-4339 DUENNE SCHI 74040
 10-3032 KRIST.FEHL. 66025
 4-3259 MECH.EIG.FK 66545
 B 6-65 QUANTENTHEO 16513
 JK 12-2150 STARKE WW. 41743
 RD 4-4441 ASTROPHYSIK 93020
 10-1296 KERN-MESSG. 40560
 10-1055 OPT.INSTRUM 28556
 WILLSON RC 5-4714 STRAHL.BIOL 97020
 6-923 HF-TECHNIK 27540
 WILLSON JR. AM 1-61 MESSEN 12215
 WILUNN K 2-1338 KERN-MESSG. 40582
 4-3262 MECH.EIG.FK 66545
 9-3416 MECH.EIG.FK 66545
 9-4330 DUENNE SCHI 74020
 12-4951 DUENNE SCHI 74010
 WILMSEN CW 10-4029 SUPRALEITG. 70560
 12-2999 GASENTLADG. 57810
 WILMSHURST TH 5-421 MECHANIK 22034
 WILQUET B 6-1588 STARKE WW. 41775
 6-1589 STARKE WW. 41775
 9-1624 STARKE WW. 41790
 WILSCH H 4-1800 KERNREAKTIO 43064
 6-3481 THERMEIG.FK 67510
 WILSDORF HGF 1-3170 MECH.EIG.FK 66516
 WILSEY ND 7-4359 DUENNE SCHI 74050
 WILSHAW TR 3-3427 MECH.EIG.FK 66516
 8-4254 GRENZFL.FK 74520
 WILSON AD 2-1999 ATOM-WW. 51520
 5-551 AKUSTIK 23510
 AJC 1-2769 KRISTALLE 65570
 AR 4-407 FELDTHEORIE 18060
 8-1621 KERNSPEKTR. 42520
 12-4859 OPT.EIG.FK 73605
 BO 9-4634 KOSM.STRLG. 90610
 C 5-1361 STARKE WW. 41725
 CG 10-2873 KRISTALLE 65570
 CW 6-2523 ATOM-WW. 51544
 DC 11-1082 MASER,LASER 28055
 UG 6-3167 KRISTALLE 65545
 DJ 11-3019 ATOM-WW. 51544
 DK 6-3325 KRIST.FEHL. 66065
 DM 9-2507 POLYMERE 53535
 OT 2-983 OPT.INSTRUM 28520
 12-1503 PHYS.OPTIK 29038
 DV 12-3793 MECH.EIG.FK 66540
 EB 3-2273 ATOM-WW. 51510
 11-3110 ATOM-WW. 51560
 11-3114 ATOM-WW. 51570
 EE 1-4518 ERDKOERPER 90250
 EG 12-4574 PHOTOLEITG. 72510
 F 9-76 UNTERRICHT 12030
 FC 12-2762 POLYMERE 53535
 FJ 11-1944 KERNREAKTIO 43052
 BL 10-1806 ATOMPHYS. 50030
 GYH 1-4096 FK-SPEKTREN 73370
 3-4201 FK-SPEKTREN 73370
 7-3993 FK-SPEKTREN 73310
 10-3590 MAGN.EIG.FK 69035
 GW 2-4127 DUENNE SCHI 74040
 HW 6-2381 MOLEKUELE 51060
 IJ 11-1137 OPT.INSTRUM 28530
 J 2-3576 SUPRALEITG. 70520
 2-3588 SUPRALEITG. 70540
 7-1187 MASER,LASER 28030
 JA 3-3647 DIELEKTRIKA 68040
 9-1483 STARKE WW. 41745
 JD 1-2513 FLUESSIGK. 58530
 9-1577 STARKE WW. 41770
 JG 5-4476 KOSM.STRLG. 90630
 JIB 2-176 LABORTECHN. 12580
 JJ 7-1081 WAERME 24010
 JM 1-235 MECHANIK 22000
 6-4362 GRENZFL.FK 74520
 12-3178 FLUESSIGK. 58535
 JP 8-4742 HOEREN 96310
 8-4749 HOEREN 96310
 JR 2-4553 KOSM.PHYSIK 94570
 6-3056 FLUESSIGK. 58565
 9-4852 STERNE 94060
 11-4144 THERMEIG.FK 67556
 JW 9-1629 KERNSTRUKT. 42010
 11-4098 THERMEIG.FK 67500
 JWG 1-4612 IONOSPHERE 91020
 KG 3-286 QU.FELDTHEO 17040
 4-3436 MAGN.EIG.FK 69025
 5-3339 MAGN.EIG.FK 69025
 10-3516 QUANTENTHEO 16578
 11-369 QU.FELDTHEO 17025
 KR 3-2320 ATOM-WW. 51526
 3-2321 ATOM-WW. 51526
 3-2322 ATOM-WW. 51526
 3-2331 ATOM-WW. 51528
 12-2616 ATOM-WW. 51524
 KSJ 5-1090 KERN-MESSG. 40512
 L 5-3484 LEITFHGK.FK 70024
 6-4698 PLANETEN 93640
 LA 5-3054 KRIST.FEHL. 66065
 LK 1-2504 FLUESSIGK. 58530
 9-4397 DUENNE SCHI 74050
 LR 8-267 STATISTIK 17510
 MD 9-4759 MAGNETOSPH. 91260
 HM 4-38 TACUNGEN 10566
 KR 3-1491 KERNSTRUKT. 42050
 PJ 6-2224 ATOME 50520
 PMH 3-1931 ATOME 50510
 PR 6-4673 SONNENPHYS. 93324
 PS 12-2777 POLYMERE 53540

WILSON - WITTE

WILSON	PW	2-445	HYDRODYNAM.	23010	WINIARCZYK W	5-950	OPT.INSTRUM	28570	WINTERS	HF	2-3047	KRIST.FEHL.	66065		
		7-3250	KRISTALLE	65584	WINICK	7-1564	ELEMENTART.	41563		L	4-2292	ATOM-WW.	51542		
		12-3508	KRISTALLE	65584	WINICOUR J	2-4560	KOSH.PHYSIK	94583			11-2863	ATOM-WW.	51542		
		12-3521	KRISTALLE	65584		4-389	FELDTHEORIE	18045			11-2902	ATOM-WW.	51542		
	R	1-1692	KERNREAKTIO	43046	WINICUN DH	8-325	FELDTHEORIE	18040		LM	6-2515	ATOM-WW.	51542		
		3-4060	FLUESSIGK.	58576	WINIWARTER P	10-1657	KERNREAKTIO	43046		RR	11-1873	KERNREAKTIO	43044		
		6-3660	SONNENPHYS.	93328	WINK	JE	8-4632	KOSH.PHYSIK	94550			12-2006	KERNREAKTIO	43048	
		7-1564	ELEMENTART.	41563	WINKELMANN D	FC	10-2277	POLYMERE	53544			12-2136	KERNREAKTIO	43048	
		9-1378	ELEMENTART.	41578			5-1499	STARKE WW.	41770	WINTERTON	RHS	11-3595	FLUESSIGK.	58555	
		9-4699	LUFTHUELLE	90860			6-1495	STARKE WW.	41730	WINTHER	A	4-1818	KERNREAKTIO	43085	
		12-1676	ELEMENTART.	41500			9-1374	ELEMENTART.	41578			11-1835	KERNREAKTIO	43014	
	RG	1-120	MESSEN	12250	WINKELNKEMPER H.		9-1440	STARKE WW.	41730	WINTHROP	D	8-791	WAERME	24050	
		7-4469	BESCHLEUNIG	41010							JT	1-1313	PHYS.OPTIK	29066	
		9-47	BUECHER	10820						WINTLE	HJ	7-2755	POLYMERE	53550	
		9-1033	OPT.INSTRUM	28572								10-2273	POLYMERE	53544	
		11-4653	FK-SPEKTREN	73355								10-3428	DIELEKTRIKA	68020	
		12-5145	GRENZFL.FK	74560	WINKHAUS W		12-3007	BASENTLADG.	57815	WINTON	KDR	3-2246	ATOM-WW.	51570	
	RJ	6-4528	LUFTHUELLE	90810			10-908	HF-TECHNIK	27540	WINYARD	RA	4-1254	KERN-MESSG.	40525	
	RL	10-1531	KERN-SPEKTR.	42545	WINKLER CA		7-3129	KRISTALLE	65510	WINZELER A	H	9-1443	STARKE WW.	41730	
	RN	11-1201	OPT.INSTRUM	28570			2-4571	BIOPHYSIK	96040	WINZER O		3-4461	GRENZFL.FK	74535	
	RR	7-658	ELASTIZIT.	22530			6-11899	KERNREAKTIO	43046			2-1086	OPT.INSTRUM	28570	
	RS	10-294	STATISTIK	17540			1-1282	PHYS.OPTIK	29045			2-1161	PHYS.OPTIK	29010	
		10-3346	THERMEIG.FK	67520			4-1951	KERN-SPEKTR.	42560			2-1166	PHYS.OPTIK	29015	
	RW	2-4535	KOSH.PHYSIK	94520			6-1979	KERNREAKTIO	43054	WIPF H		10-1079	OPT.INSTRUM	28570	
		2-4536	KOSH.PHYSIK	94520			9-4117	FK-SPEKTREN	73370			1-2972	KRIST.FEHL.	66025	
		6-4748	KOSH.PHYSIK	94520			10-2628	FLUESSIGK.	58546			2-2985	KRIST.FEHL.	66025	
		6-4749	KOSH.PHYSIK	94520			12-2236	K-REAKTOREN	43510			12-2339	ATOMPHYS.	50030	
		8-4608	KOSH.PHYSIK	94520		J	7-1410	PHYS.OPTIK	29083			SL	3-729	ELEKTRIZIT.	26030
		8-4610	KOSH.PHYSIK	94520		LP	4-768	AUSTIK	23520			11-4396	SUPRALEITG.	70560	
	SA	5-2860	KRISTALLE	65576		P	1-1651	KERN-SPEKTR.	42565	WIPFF O		3-2247	MOLEKUELE	51060	
	SJ	7-1389	PHYS.OPTIK	29060		R	8-2337	PLASMA	57020	WIRGIN A		8-1174	PHYS.OPTIK	29040	
		8-1199	PHYS.OPTIK	29060			8-2338	PLASMA	57020			9-1001	OPT.INSTRUM	28545	
		12-1512	PHYS.OPTIK	29040	WINKLES BB		8-2488	BASENTLADG.	57850			8-1175	PHYS.OPTIK	29040	
	TL	8-4599	KOSH.PHYSIK	94510	WINN JS		2-2340	PLASMA	57075	WIRSAM B		9-2262	MOLEKUELE	51050	
	WD	6-3256	KRIST.FEHL.	66015	WINN RK		9-2456	ATOM-WW.	51544	WIRTH E		8-4403	LUFTHUELLE	90820	
	WE	5-1809	KERNSTRHLG.	44030	WINN WG		4-1179	PHYS.OPTIK	29060			8-4404	LUFTHUELLE	90820	
		6-3340	KRIST.FEHL.	66073	WINNACKER A		11-1995	KERNREAKTIO	43085			G	2-1949	KERN-SPEKTR.	42565
		11-2931	ATOM-WW.	51542			1-1320	PHYS.OPTIK	29083			H	3-4531	ERDKUERPER	90230
		11-3100	ATOM-WW.	51554	WINNBERG A		12-2014	KERN-SPEKTR.	42555			HE	5-2678	FLUESSIGK.	58540
	WJ	6-4747	KOSH.PHYSIK	94520	WINNEFORDNER J.D.		10-5085	KOSH.PHYSIK	94550				5-2679	FLUESSIGK.	58540
	WW	3-1087	PHYS.OPTIK	29045			12-2567	MOLEKUELE	51060	WIRTZ K		4-1867	K-REAKTOREN	43530	
WILSON III	CW	10-2113	POLYMERE	53510	WINNEWISER B		3-2159	MOLEKUELE	51050	WIRZ NJ		1-234	MATH.PHYSIK	16030	
WILSON JR	WB	3-466	HYDRODYNAM.	23020			11-2451	MOLEKUELE	51050	WISL PJ		5-2964	KRIST.FEHL.	66025	
	CW	2-2119	ATOM-WW.	51554			11-2516	MOLEKUELE	51060			10-2591	FLUESSIGK.	58535	
	WE	2-2117	ATOM-WW.	51550			12-2480	MOLEKUELE	51050	WISE JR JD		3-2869	GASE	58045	
WILTON	DR	5-775	HF-TECHNIK	27550	WINNICK J		2-2616	FLUESSIGK.	58550	WISE JR JD		5-2556	GASE	58045	
WILTS	CH	7-4361	DUENNE SCHI	74050	WINNIE JA		1-41	UNTERRICHT	10205	WISER N		4-3652	METAL.LEITG	71010	
		9-4419	DUENNE SCHI	74050	WINNIK HC		3-16	BIOGRAPHIEN	10216			4-3654	METAL.LEITG	71010	
WILTSHIRE	HCK	10-4401	FK-SPEKTREN	73330			12-2609	ATOM-WW.	51522	WISLER DC		4-2515	PLASMA	57050	
		11-4054	GITTERDYN.	67010	WINNIKOW S		9-999	OPT.INSTRUM	28545			12-574	HYDRODYNAM.	23010	
		12-3855	GITTERDYN.	67020	WINNINGHAM JD		1-4544	GEOMAGNET.	90470	WISNER RK		5-2842	KRISTALLE	65570	
WIMMEL	HK	1-2274	PLASMA	57070	WINNINK M		8-287	STATISTIK	17530	WISNER GR		5-798	MASER,LASER	28035	
		2-2382	PLASMA	57235	WINGRAD N		11-4908	GRENZFL.FK	74520	WISNIEWSKI K		7-4850	STRAHL.BIOL	97020	
WIMS	AM	2-2745	DISP.SYST.	59510	WINGRACOWA SW		10-2153	POLYMERE	53530			7-4851	STRAHL.BIOL	97020	
WINARSKI	C	9-1162	KERN-MESSG.	40505	WINSBERG L		12-2162	KERNREAKTIO	43056	WISHJUK GI		11-226	MATH.PHYSIK	16030	
WINCEL	H	3-1153	ATOM-WW.	51548	WINSEMIUS P		8-114	VAKUUM	13040	WISOTSKY MJ		4-2396	POLYMERE	53530	
		5-1128	KERN-MESSG.	40570			10-1014	OPT.INSTRUM	28526	WISSEL K		11-169	LABORTECHN.	12580	
WINCHELL	RW	4-1954	FK-SPEKTREN	73315	WINSLOW JW		1-1335	KERN-MESSG.	40505	WISSHAK K		6-1822	KERN-SPEKTR.	42560	
WIND	RA	3-4218	FK-SPEKTREN	73370	WINSOR HV		7-1374	PHYS.OPTIK	29035	WISSHAM P		5-4388	GRENZFL.FK	74535	
		10-1800	ATOMPHYS.	50020			11-3403	PLASMA	57263			7-4337	DUENNE SCHI	74040	
		10-4522	FK-SPEKTREN	73370	WINSTEIN B		4-2220	GRENZFL.FK	74570	WISSUSSEK D		12-4928	DUENNE SCHI	74010	
WINDAWI	HM	10-4843	GRENZFL.FK	74576	WINSTON BM		7-1484	STRAHL.BIOL	97010	WISWALL CE		7-1196	MASER,LASER	28030	
WINDELS	G	2-1256	KERN-MESSG.	40505	WINTENBERGER M		4-3020	KRISTALLE	65584			9-922	MASER,LASER	28055	
WINDISCHBAUER G.					WINTER DC		7-1326	OPT.INSTRUM	28570	WISZNIEWSKA M		1-4100	FK-SPEKTREN	73370	
		8-1110	OPT.INSTRUM	28570		DF	11-786	WAERME	24050			9-3548	THERMEIG.FK	67550	
		8-1143	OPT.INSTRUM	28595	WIT ERF		5-597	WAERME	24060	WIT R		3-1460	STARKE WW.	41783	
WINDLE	AM	10-879	TEILCH.OPT.	27030		FX	1-3960	FK-SPEKTREN	73325			4-1355	STARKE WW.	41780	
	DW	8-4432	IONOSPHERE	91020			2-3840	FK-SPEKTREN	73340			8-1559	STARKE WW.	41783	
WINDMILLER LR		8-3466	LEITFHGK.FK	70024			8-3485	LEITFHGK.FK	70053	WIT DE B		9-1398	STARKE WW.	41705	
		9-3664	LEITFHGK.FK	70022			2-166	LABORTECHN.	12570			10-2496	GASE	58010	
		11-4286	LEITFHGK.FK	70024			3-1652	KERN-SPEKTR.	42565			8-2983	KRIST.FEHL.	66035	
WINDHOLDERS R		5-1390	STARKE WW.	41730			6-1850	KERN-SPEKTR.	42565	WITCHALLS MW		2-4442	IONOSPHERE	91074	
		5-1498	STARKE WW.	41770			8-1684	KERN-SPEKTR.	42565	WITCOMB NJ		1-3707	SUPRALEITG.	70540	
		7-1650	STARKE WW.	41730			12-2040	KERN-SPEKTR.	42565	WITEKOWA S		7-3025	FLUESSIGK.	58543	
		7-1760	STARKE WW.	41780			10-2230	POLYMERE	53542	WITBROE GL		1-4653	SONNENPHYS.	93324	
WINDOW	B	2-3759	FK-SPEKTREN	73310		HH	6-317	KERNSTRUKT.	42020			2-4481	SONNENPHYS.	93328	
		4-3119	KRIST.FEHL.	66020		JM	8-3861	FK-SPEKTREN	73345			6-4664	SONNENPHYS.	93316	
		11-3748	KRISTALLE	65545		K	3-1427	STARKE WW.	41770			12-5458	SONNENPHYS.	93316	
		11-4174	MAGN.EIG.FK	69015			5-1494	STARKE WW.	41770	WITHERELL MS		3-1378	STARKE WW.	41725	
WINDSCH	W	2-3876	FK-SPEKTREN	73355			6-1312	BESCHLEUNIG	41020			7-1720	STARKE WW.	41764	
		3-4152	FK-SPEKTREN	73355			9-1622	STARKE WW.	41783			11-1591	STARKE WW.	41764	
		5-3296	DIELEKTRIKA	68030			4-4626	BIOPHYSIK	96060	WITHERIDGE RE		3-4437	GRENZFL.FK	74520	
		8-3869	FK-SPEKTREN	73355		NW	11-2322	MOLEKUELE	51010	WITHERS PB		8-4254	GRENZFL.FK	74520	
		10-3437	DIELEKTRIKA	68030		RE	3-4355	DUENNE SCHI	74030	WITHERSPOON TC		9-3300	KRIST.FEHL.	66025	
		12-4751	FK-SPEKTREN	73355		SD	9-2709	PLASMA	57055	WITHNELL R		6-1216	KERN-MESSG.	40512	
WINDSOR	CG	3-3261	KRISTALLE	65588		TG	3-2161	MOLEKUELE	51050	WITAK D		2-2936	KRISTALLE	65586	
		8-3336	MAGN.EIG.FK	69025			8-2527	GASE	58030	WITKOWSKI A		9-3995	FK-SPEKTREN	73325	
		10-3575	MAGN.EIG.FK	69030			7-1972	KERN-SPEKTR.	42575			6-2776	PLASMA	57256	
		11-3503	FLUESSIGK.	58530	WINTERBERG F		8-1831	KERNREAKTIO	43092	WITMAN VD		5-1647	KERN-SPEKTR.	42565	
		12-3848	GITTERDYN.	67010			9-2810	PLASMA	57256	WITRIOL NM		11-4050	GITTERDYN.	67010	
		12-4109	MAGN.EIG.FK	69030			10-1703	KERNREAKTIO	43092	WITSCH VON W		6-1667	KERNSTRUKT.	42010	
	EE	1-199	VAKUUM	13020			3-3359	KRIST.FEHL.	66062			9-1940	KERNREAKTIO	43064	
	H	5-1755	K-REAKTOREN	43510	WINTERBON KB		3-3360	KRIST.FEHL.	66062	WITSCH W		3-195	QUANTENTHED	16316	
WINDUS	GG	8-978	HF-TECHNIK	27540			3-3364	KRIST.FEHL.	66062			6-2272	MOLEKUELE	51010	
WINEFORDNER J	JD	2-624	WAERME	24020			6-1737	KERN-SPEKTR.	42510			11-215	MATH.PHYSIK	16020	
		1-1851	ATOME	50520	WINTERBOTTOM A.M.					WITSCH JR. J		2-3932	FK-SPEKTREN	73370	
		1-2667	FLUESSIGK.	58573			4-4358	LUFTHUELLE	90815	WITT AF		2-			

WITTE - WOLNIK

WITTE	M	8-4539	PLANETEN	93655	WOHLLEBEN R	3- 836	HF-TECHNIK	27550	WOLF	S	2-3596	SUPRALEITG.	70550
	W	8-1697	KERNSEKTR.	42565	WOHLMAN-ENTIN O.						2-3598	SUPRALEITG.	70550
		9-1834	KERNSEKTR.	42565							3-3881	SUPRALEITG.	70550
WITTE DE	O	2- 932	MASER, LASER	28045	WOHLMUT PG	8-3334	MAGN.EIG.FK	69025			5-3654	SUPRALEITG.	70540
		11-1004	MASER, LASER	28030	WOHLSCHLEGEL G	10- 81	MESSEN	12250	SW	9-2267	MOLEKULE	51050	
WITTEK	O	2- 573	AKUSTIK	23530	WOHM FK	7-1907	KERNSEKTR.	42555	V	5-4706	STRAHL.BIOL	97010	
		7- 735	HYDRODYNAM.	23040		10-1556	KERNSEKTR.	42555	W	1- 77	MESSEN	12240	
	W	2-1453	STARKE WW.	41735		12-2221	KERNREAKTIO	43092		7- 157	MESSEN	12230	
		5-1498	STARKE WW.	41770	WOITTENNEK H	7-3149	KRISTALLE	65530	WP	5-4067	FK-SPEKTREN	73355	
WITTEKOEK	S	5-3890	PHOTOLEITG.	72500		8-2811	KRISTALLE	65545		10-3780	MAGN.EIG.FK	69060	
		8-3791	FK-SPEKTREN	73325	WOJAKOWSKI A	9-3799	HALBLEITER	71530		10-4363	FK-SPEKTREN	73325	
		10-4571	OPT.EIG.FK	73610	WOJAS J	9-4550	GRENZFL.FK	74563		12-3913	THERMEIG.FK	67510	
WITTEL	K	3-2125	MOLEKULE	51040	WOJCICKI S	5-1493	STARKE WW.	41770	WOLF DE	DA	9-4694	LUFTHUELLE	90860
WITTENBURG	J	1- 478	MECHANIK	22010		9-1574	STARKE WW.	41770			12-5353	LUFTHUELLE	90860
WITTER	K	12-3001	GASENTLADG.	57810		12-1735	ELEMENTART.	41583	E	5-1390	STARKE WW.	41730	
WITTEVEEN	HT	6-3476	THERMEIG.FK	67510	WOJCIECHOWSKI B.W.	12-5095	GRENZFL.FK	74530		5-1392	STARKE WW.	41730	
		7-4116	FK-SPEKTREN	73355		12-5095	GRENZFL.FK	74530		7-1461	STARKE WW.	41780	
		8-3400	MAGN.EIG.FK	69050	J	7-4257	OPT.EIG.FK	73645		9-1441	STARKE WW.	41730	
		9-3629	MAGN.EIG.FK	69050	KF	10-4779	GRENZFL.FK	74530	M	1-2885	KRISTALLE	65586	
		10-3784	MAGN.EIG.FK	69060	W	8-3436	MAGN.EIG.FK	69065	WOLF JR.	JA	8- 356	MECHANIK	22020
WITTHUHN	W	1-1640	KERNSEKTR.	42550	WOJCIC F	12- 964	ELEKTIZIT.	26050	WOLFE	CM	3-3974	HALBLEITER	71563
		4-1687	KERNSEKTR.	42550	W	8-1410	STARKE WW.	41725		6-4286	DUENNE SCHI	74020	
		10-1568	KERNSEKTR.	42560		8-1411	STARKE WW.	41725		7-3929	HALBLEITER	71566	
		10-4308	FK-SPEKTREN	73310		10-1439	STARKE WW.	41780		7-3977	PHOTOLEITG.	72510	
		12-2056	KERNSEKTR.	42570	WOJEWODA H	3-1115	PHYS.OPTIK	29073		9- 885	MASER, LASER	28050	
		12-2232	KERNSEKTR.	42570		4- 163	MECHANIK	22010	HC	9- 27	TAGUNGEN	10560	
WITTIG	C	4-1048	MASER, LASER	28055		7- 559	MECHANIK	22010	JC	1- 347	QU.FELDTHEO	17020	
		4-2319	ATOM-WW.	51554		12-1267	OPT.INSTRUM	28520	JH	1-4692	PLANETEN	93655	
		12-2614	ATOM-WW.	51524		12-1502	PHYS.OPTIK	29035		2-4461	MAGNETOSPH.	91280	
	G	12- 996	ELEKTRODYN.	26520	WOJSLAW R	5-1374	STARKE WW.	41725		3-4663	MAGNETOSPH.	91270	
	J	11-4383	SUPRALEITG.	70540	WOJCTAK L	9-4424	DUENNE SCHI	74050	JP	9-4124	FK-SPEKTREN	73370	
WITTKE	JP	3-1029	OPT.INSTRUM	28572	WOJTCZAK K	8-2852	KRISTALLE	65576	R	1-4333	DUENNE SCHI	74050	
		10- 975	MASER, LASER	28045	L	1-4328	DUENNE SCHI	74050		3-1039	OPT.INSTRUM	28575	
WITTKOWER	AB	2-2107	ATOM-WW.	51544		8-2833	KRISTALLE	65570		9-4406	DUENNE SCHI	74050	
		6-2484	ATOM-WW.	51540		9-4334	DUENNE SCHI	74020		11-4805	DUENNE SCHI	74010	
		9-2043	KERNSTRLG.	44030	WOJTKIEWICZ J	12-4137	MAGN.EIG.FK	69040	WL	7-1318	OPT.INSTRUM	28553	
WITTHAACK	K	1-1824	ATOMPHYS.	50030		2-1339	KERN-MESSG.	40582	WOLFENDALE A	8-4626	KOSH.PHYSIK	94530	
		7-1503	KERN-MESSG.	40570	WOJTKOWIAK H	7- 333	MATH.PHYSIK	16030	AW	1-1676	KERNREAKTIO	43020	
		10-3109	KRIST.FEHL.	66062	WOLANSKI P	8-1193	PHYS.OPTIK	29055		1-4562	KOSH.STRLG.	90640	
WITTMANN	A	11-5110	SONNENPHYS.	93300		10- 986	MASER, LASER	28055		5-4477	KOSH.STRLG.	90630	
	F	9-1823	KERNSEKTR.	42565	WOLAYER DH	6- 924	HF-TECHNIK	27540		7-4714	KOSH.PHYSIK	94530	
	W	4-1958	ATOME	50540	WOLBARST AB	2- 903	HF-TECHNIK	27560		9-4642	KOSH.STRLG.	90640	
		5-1891	ATOME	50540		3-3320	KRIST.FEHL.	66030		10-4910	KOSH.STRLG.	90630	
		6-2247	ATOME	50540		6-3402	MECH.EIG.FK	66545		10-4920	KOSH.STRLG.	90640	
		11-2273	ATOME	50550	WOLBECK B	6-3159	KRISTALLE	65545		10-4921	KOSH.STRLG.	90640	
WITTMAYER	WI	6-4537	LUFTHUELLE	90820		7-3163	KRISTALLE	65545		11-5031	KOSH.STRLG.	90600	
WITTRICK	WH	7- 608	ELASTIZIT.	22920	WOLDE TT	6- 625	AKUSTIK	23500	PCF	7- 924	WAERME	24023	
WITTRICK	WH	4- 499	ELASTIZIT.	22930	WOLF A	7-1929	KERNSEKTR.	42560		12-3709	KRIST.FEHL.	66065	
WITTRER	HJ	5-3088	MECH.EIG.FK	66940	AP	4-1288	KERNREAKTIO	43080	WOLFENSTEIN L	9-1321	ELEMENTART.	41543	
WITWER	JB	2- 668	WAERME	24060	BA	3-2513	POLYMERE	53525		11-1453	ELEMENTART.	41543	
WITZEL	AF	9-4875	KOSH.PHYSIK	94550	CJ	5-2310	POLYMERE	53525	WOLFF	C	7- 219	LABORTECHN.	12510
	RF	2-4596	SEHEN	96610	D	8-4526	PLANETEN	93630	CL	1-4641	MAGNETOSPH.	91280	
		5- 965	OPT.INSTRUM	28583	E	1-3148	KRIST.FEHL.	66076		3-4668	SONNENPHYS.	93320	
WITZKE	W	8-4062	OPT.EIG.FK	73640		4-2783	FLUESSIGK.	58540	H	2-1894	MOLEKULE	51060	
WIZA	JL	4-1666	KERNSEKTR.	42540		12-3208	FLUESSIGK.	58540		6-2820	GASENTLADG.	57850	
		8-1636	KERNSEKTR.	42540		2-1197	PHYS.OPTIK	29055		7-2387	MOLEKULE	51060	
WLASAK	J	10-4310	FK-SPEKTREN	73310		5- 221	QUANTENTHEO	16553	HW	4-2211	ATOM-WW.	51522	
WLOCHOWICZ	A	5-2298	POLYMERE	53510		5-1052	KERN-MESSG.	40503		5-2145	ATOM-WW.	51522	
		12-2772	POLYMERE	53535		6-1084	OPT.INSTRUM	28556	I	6- 798	ELEKTIZIT.	26050	
WLODARSKY	R	5-3057	KRIST.FEHL.	66076		6-1174	PHYS.OPTIK	29063		11- 935	HF-TECHNIK	27520	
WNUK	B	6-4343	GRENZFL.FK	74510		10- 54	BUECHER	10820	LR	7-3381	MECH.EIG.FK	66514	
WOBIG	D	3-2913	FLUESSIGK.	58530	ED	11-1249	PHYS.OPTIK	29000	PA	11- 68	BUECHER	10820	
	H	9-2694	PLASMA	57045	F	1-3119	KRIST.FEHL.	66065		12-1140	MASER, LASER	28035	
		10-2320	PLASMA	57026		2-2144	POLYMERE	53510	KK	7-3070	FLUESSIGK.	58565	
		10-2344	PLASMA	57055		3-2527	POLYMERE	53530	S	9-1469	STARKE WW.	41740	
		11-3258	PLASMA	57045		4-1280	KERN-MESSG.	40580	T	6-1772	KERNSEKTR.	42545	
WOBSCHELL	D	4-2701	FLUESSIGK.	58510		6-2839	GASE	58025	WOLFFING B	10-4276	PHOTOLEITG.	72510	
		6-3126	DISP.SYST.	59525		8- 834	THERMODYN.	24554	WOLFORD JC	6- 407	MECHANIK	22050	
WOBST	M	4-2736	FLUESSIGK.	58530		8- 835	THERMODYN.	24554	WOLFRAM E	8-2256	POLYMERE	53525	
		8-4096	DUENNE SCHI	74010		8- 836	THERMODYN.	24554	G	2-3844	FK-SPEKTREN	73340	
		9-2933	FLUESSIGK.	58530		8-4266	GRENZFL.FK	74535	R	3- 787	TEILCH.OPT.	27058	
WODDGATE	BE	11-5115	SONNENPHYS.	93316		9-2533	POLYMERE	53530	T	1-2735	KRISTALLE	65940	
WODENITSCHAROV L.		7- 824	AKUSTIK	23520	FA	11-2555	ATOM-WW.	51510		5-3496	LEITFHOK.FK	70028	
WODICK	R	1-4746	BIOPHYSIK	96040	G	1-3325	THERMEIG.FK	67510		8-3479	LEITFHOK.FK	70040	
	RE	1-1148	OPT.INSTRUM	28530		2-1453	STARKE WW.	41735		9-4449	GRENZFL.FK	74520	
		1-1185	OPT.INSTRUM	28596		5-1289	ELEMENTART.	41574	WOLFRUM E	6-2118	K-REAKTOREN	43530	
WOEDNER	G	1- 729	WAERME	24060		5-1466	STARKE WW.	41764	J	10-2067	ATOM-WW.	51544	
WOEGER	W	11-4348	LEITFHOK.FK	70076		5-1498	STARKE WW.	41770	WOLFSBERG H	6-2338	MOLEKULE	51050	
WOEHRLE	D	5-2318	POLYMERE	53530		8-1363	ELEMENTART.	41578	WOLFSSTEIN H	11- 677	HYDRODYNAM.	23040	
WOEHRN	D	5- 721	TEILCH.OPT.	27062		11-1485	ELEMENTART.	41578	WOLFSON J	12-1861	STARKE WW.	41783	
WOEHRSTEIN HG	9	9- 889	MASER, LASER	28050		11-2915	ATOM-WW.	51542	WOLFSTIEB U	11-4046	MECH.EIG.FK	66595	
WOELFLE	P	1-3716	METAL.LEITG	71000		12-1729	ELEMENTART.	41578	WOLFSTIRN KB	6-3815	HALBLEITER	71566	
		8-3516	LEITFHOK.FK	70060		12-3608	KRIST.FEHL.	66025		12-4946	DUENNE SCHI	74010	
		9-2909	FLUESSIGK.	58525		3-2799	PLASMA	57263	WOLICKI EA	9-4442	GRENZFL.FK	74510	
WOELFLI	W	3-1124	KERN-MESSG.	40503	GH	10-2343	PLASMA	57055		10-2779	DISP.SYST.	59540	
		3-1800	KERNREAKTIO	43080		11-3400	PLASMA	57263	WOLKEN JR. G	2-1974	ATOM-WW.	51510	
		11-1839	KERNREAKTIO	43018		4-1736	KERNSEKTR.	42575	WOLKENSTEIN T	2-4025	OPT.EIG.FK	73635	
WOELKE	M	7-2385	ATOMPHYS.	50030	OK	6-1883	KERNSEKTR.	42575	WOLKO HS	10- 680	WAERME	24050	
	UJ	6- 814	ELEKTIZIT.	26040		2-2604	FLUESSIGK.	58546	WOLKOWISKY JH	7- 501	STATISTIK	17560	
WOELPL	A	2-4015	OPT.EIG.FK	73630	H	2-3875	FK-SPEKTREN	73355	WOLL D	11-1870	KERNREAKTIO	43040	
WOERD VAN DER A.C.		2- 562	AKUSTIK	23510		7- 221	LABORTECHN.	12530	WOLLAN DS	12-4811	FK-SPEKTREN	73370	
		2-1206	PHYS.OPTIK	29066		8-4671	BIOPHYSIK	96040	EO	10-3484	MAGN.EIG.FK	69015	
WOERNER	B	9-2922	FLUESSIGK.	58527		11- 534	ELEKTIZIT.	22510		10-3686	MAGN.EIG.FK	69040	
	RL	4-1587	STARKE WW.	41783	HC	4-3985	FK-SPEKTREN	73355		9-2933	FLUESSIGK.	58530	
WOERZ	O	2-2650	FLUESSIGK.	58557		6-4096	FK-SPEKTREN	73375	WOLLENBERG G	1-3073	KRIST.FEHL.	66065	
WOESSNER	DE	1-1829	ATOMPHYS.	50040	J	2-1508	STARKE WW.	41780	WOLLENBERGER H	5-3103	MECH.EIG.FK	66545	
WOESTE	L	2-1842	MOLEKULE	51040	JA	7- 349	QUANTENTHEO	16513		9-3366	KRIST.FEHL.	66065	
WOFSY	SC	10-1274	KERN-MESSG.	40930	JJ	1-4794	HOEREN	96320		11-3927	KRIST.FEHL.	66065	
WOGMAN	NA	12-1616	KERN-MESSG.	40930	JP	10- 413	ELASTIZIT.	22520	WOLLERSHEIM DE	9- 468	HYDRODYNAM.	23020	
		2- 568	AKUSTIK	23520	KB	4- 168	QUANTENTHEO	16516	WOLLESEN H	8-1267	KERN-MESSG.	40542	
WOGRAM	K	7-4248	OPT.EIG.FK	73640		11- 249	QUANTENTHEO	16516	WOLLKIND DJ	1-3390	THERMEIG.FK	67556	
WOHANKA	AE	5- 714	TEILCH.OPT.	27040		12- 245	QUANTENTHEO	16530	WOLLMAN M	2-1111	OPT.INSTRUM	28570	
WOHLERNS	CC	7-1290	OPT.INSTRUM										

WOLNIKOWSKI - WIRONOWICZ

WOLNIKOWSKI J	7-1301	OPT. INSTRUM	28530	WOOD BJ	5-2241	ATOM-WW.	51544	WOODS OS	11-3851	KRIST.FEHL.	66025		
WOLOSIM C	8-4348	ERDKOERPER	90240		C	1-3621	LEITFHGK.FK	70028	J	2- 176	LABORTECHN.	12580	
WOLSCHEIDORF K	12-1649	KERN-MESSG.	40582			2-2766	KRISTALLE	65510		3-4037	PHOTOLEITG.	72510	
WOLSKI R	5-1723	KERNREAKTIO	43080			2-4067	DUENNE SCHI	74010		7-4323	DUENNE SCHI	74040	
	W	8-3372	MAGN.EIG.FK	69040		3-4035	PHOTOLEITG.	72510		8-3735	PHOTOLEITG.	72510	
WOLSKY B	6-1588	STARKE WW.	41775			6-3930	FK-SPEKTREN	73325		12-5008	DUENNE SCHI	74040	
		6-1589	STARKE WW.	41775		6-3931	FK-SPEKTREN	73325	JA	4-4394	LUFTHUELLE	90850	
WOLSTENCROFT R.D.						2-3051	KRIST.FEHL.	66065	JF	3-3595	THERMEIG.FK	67550	
	6-4587	LUFTHUELLE	90870			11-5005	ERDKOERPER	90280		3-3596	THERMEIG.FK	67550	
WOLTEM GM	3-3198	KRISTALLE	65582			12-4932	DUENNE SCHI	74010	MM	3-4507	GRENZFL.FK	74570	
WOLTER H	11-2293	ATOME	50560			7-3188	KRISTALLE	65572		8-4299	GRENZFL.FK	74540	
	HH	4-1805	KERNREAKTIO	43075		12-5248	ERDKOERPER	90295		9-3871	HALBLEITER	71570	
		6-2257	ATOME	50560		1-3477	MAGN.EIG.FK	69025	MJ	11-1365	KERN-MESSG.	40512	
		7- 431	QUANTENTHEO	16582		3-3684	MAGN.EIG.FK	69025	NW	7-4771	BIOPHYSIK	96040	
		7-2080	KERNREAKTIO	43075		8-3338	MAGN.EIG.FK	69025	RC	7-1177	HF-TECHNIK	27560	
		12-2141	KERNREAKTIO	43050		ER	11- 607	ELASTIZIT.	22530		7-4072	FK-SPEKTREN	73335
	J	4-3415	DIELEKTRIKA	68050		G	3-4325	DUENNE SCHI	74010	RJ	12- 906	THERMODYN.	24554
	W	1-1595	STARKE WW.	41783		GA	3-3621	KRISTALLE	65510	RL	10- 150	MATH.PHYSIK	16020
WOLTERMANN GH	3-4171	FK-SPEKTREN	73355			GC	7-3558	DIELEKTRIKA	68020	SB	1-3723	METAL.LEITG.	71010
		11-4666	FK-SPEKTREN	73355			10-3418	THERMEIG.FK	67595		5-3670	SUPRALEITG.	70540
WOLTERS H	2-1200	PHYS.OPTIK	29060				10-4694	DUENNE SCHI	74040	TJ	8-1789	KERNREAKTIO	43058
		10-1114	PHYS.OPTIK	29000			10-4695	DUENNE SCHI	74040		8-1790	KERNREAKTIO	43058
WOLTJER L	6-4726	STERNE	94055				11-4836	DUENNE SCHI	74020	WA	1- 633	HYDRODYNAM.	23020
		11-5174	KOSM.PHYSIK	94560		J	2- 925	MASER,LASER	28040	WOODSWORTH A	10-5093	KOSM.PHYSIK	94550
WOMAC JF	3-3995	HALBLEITER	71570				12-2256	K-REAKTOREN	43515	WOODWARD AC	12-3786	MECH.EIG.FK	66516
WONG IJ	8-4340	ERDKOERPER	90210		JA	3-4689	PLANETEN	93640		7-2737	POLYMERE	53544	
	C	3-1678	KERNSPEKTR.	42570	JH	9-4291	DUENNE SCHI	74010		12-5625	BIOPHYSIK	96000	
		7-2054	KERNREAKTIO	43056			12-4220	LEITFHGK.FK	70020	BW	12-1205	MASER,LASER	28055
		9-1934	KERNREAKTIO	43058		JL	5-2044	MOLEKUELE	51060	MR	2-1724	ATOME	50540
		11-1918	KERNSTRUKT.	42010			5-2048	MOLEKUELE	51060	TW	3-2316	ATOM-WW.	51520
		11-1954	KERNREAKTIO	43054			7-2370	MOLEKUELE	51060		7-2483	ATOM-WW.	51526
		12-2126	KERNREAKTIO	43044	KD	4-4449	SUNNENPHYS.	93320		10-1998	ATOM-WW.	51526	
CC	8-3792	FK-SPEKTREN	73325	L	2-4522	STERNE	94060		WS	7-3071	FLUESSIGK.	58565	
CF	1- 49	UNTERRICHT	12025				6-1803	KERNSPEKTR.	42555	WOODWORTH JR	9-2126	ATOME	50540
CW	7-1978	KERNREAKTIO	43005	LE	9-1062	PHYS.OPTIK	29020		WOODY III R	11-1912	KERNREAKTIO	43052	
		9-1648	KERNSTRUKT.	42020	LT	1-3645	LEITFHGK.FK	70056		11-1937	KERNREAKTIO	43052	
CY	4-1640	KERNSTRUKT.	42075	MD	12-5186	ERDKOERPER	90235		WOODZICK TL	8-4348	ERDKOERPER	90240	
		4-1641	KERNSTRUKT.	42075	MH	4-2753	FLUESSIGK.	58535	WOOLCOCK WS	2-1433	STARKE WW.	41725	
		4-1675	KERNSPEKTR.	42545			9-2206	MOLEKUELE	51030		5-1370	STARKE WW.	41725
		6-2040	KERNREAKTIO	43085	OR	4-1045	MASER,LASER	28055		7- 430	QUANTENTHEO	16580	
		9-1690	KERNSTRUKT.	42075			8-1062	MASER,LASER	28055		7-1638	STARKE WW.	41725
E	4-1676	KERNSPEKTR.	42545	PM	11-3023	ATOM-WW.	51544		WOOLEY RG	10-1976	ATOM-WW.	51510	
	11- 393	STATISTIK	17510	PR	6-4714	STERNE	94040		WOOLF LA	3-2978	FLUESSIGK.	58546	
EY	1-2747	KRISTALLE	65545			9-4831	STERNE	94040		4-2671	GAZE	58025	
GKL	1-1037	MASER,LASER	28045			10-4798	GRENZFL.FK	74535		5-2026	GAZE	58025	
		9-2942	FLUESSIGK.	58535	R	5-4448	ERDKOERPER	90230		12-3220	FLUESSIGK.	58546	
HS	9-3702	LEITFHGK.FK	70045	RA	5-4032	FK-SPEKTREN	73340		NJ	5-4595	KOSM.PHYSIK	94510	
HV	11-3297	PLASMA	57055			6-1001	MASER,LASER	28050		7-4657	STERNE	94020	
J	1-4283	DUENNE SCHI	74030			8-1018	MASER,LASER	28035		12-5571	KOSM.PHYSIK	94520	
	2-1451	STARKE WW.	41735			12-1182	MASER,LASER	28050		12-5593	KOSM.PHYSIK	94540	
	2-2524	FLUESSIGK.	58530	RE	10-1583	KERNSPEKTR.	42565		WOOLFE ML	5-2123	ATOMPHYS.	50030	
	3-3306	KRIST.FEHL.	66025	RF	4-3914	FK-SPEKTREN	73330		WOOLFSON MM	3-3140	KRISTALLE	65560	
	6-4259	DUENNE SCHI	74020			8-3817	FK-SPEKTREN	73330		6-3184	KRISTALLE	65570	
	6-4272	DUENNE SCHI	74030			12-3616	KRIST.FEHL.	66025		7-3185	KRISTALLE	65570	
	7-2970	FLUESSIGK.	58530	RH	5-2696	FLUESSIGK.	58550			10-2919	KRISTALLE	65580	
	8-2574	FLUESSIGK.	58530	RM	6-1955	KERNREAKTIO	43044		WOOLLAM JA	2-3697	HALBLEITER	71566	
KC	3-3104	KRISTALLE	65540			12-1974	KERNSPEKTR.	42545		11-4173	ELEKTRIZIT.	26016	
	8-3465	LEITFHGK.FK	70024	SE	10- 757	THERMODYN.	24554			12-4424	HALBLEITER	71520	
KW	2-2511	FLUESSIGK.	58525	VE	8-3311	DIELEKTRIKA	68060		WH	9-4634	KOSM.STRLG.	90610	
	5-2599	FLUESSIGK.	58525			8-3451	MAGN.EIG.FK	69040	WOOLLETT RS	10-3442	DIELEKTRIKA	68030	
LY	1-2668	FLUESSIGK.	58573			10-3675	MAGN.EIG.FK	69040	WOOLLEY AM	2-2071	ATOM-WW.	51542	
M	3-1180	KERN-MESSG.	40560			10-3982	LEITFHGK.FK	70060	JC	3-3100	KRISTALLE	65518	
NH	1-1612	KERNSTRUKT.	42020	WW	4- 536	HYDRODYNAM.	23020			4-3886	FK-SPEKTREN	73325	
NS	9-1446	STARKE WW.	41735	WS	5- 557	AKUSTIK	23520			4-4052	OPT.EIG.FK	73605	
PTT	2-3821	FK-SPEKTREN	73330	WOOD III E	6-3626	LEITFHGK.FK	70022			7-4228	OPT.EIG.FK	73610	
RY	2-2946	KRISTALLE	65586	WOODACRE A	7- 251	LABORTECHN.	12570			8-3629	HALBLEITER	71530	
SK	2-1723	ATOME	50540	WOODALL JM	1-4241	DUENNE SCHI	74010		ML	7-2844	PLASMA	57080	
	4-2131	MOLEKUELE	51060			3- 167	LABORTECHN.	12580		9- 347	FELDTHEORIE	18040	
	6- 346	FELDTHEORIE	18040	KB	5-2232	ATOM-WW.	51544			12- 422	FELDTHEORIE	18050	
	6-2240	ATOME	50540			5-2235	ATOM-WW.	51544	RG	7-3744	LEITFHGK.FK	70020	
SKM	6-1704	KERNSTRUKT.	42070			5-2243	ATOM-WW.	51544	NJ	3-2079	ATOM-WW.	51532	
SSM	3-1505	KERNSTRUKT.	42070	WOODBERRY FJ	2- 995	OPT.INSTRUM	28526			10-2023	ATOM-WW.	51532	
	7-1805	KERNSTRUKT.	42070	WOODBURN EH	11-1429	BESCHLEUNIG	41020		WOOLSEY GA	1-2138	PLASMA	57010	
SY	8-2590	FLUESSIGK.	58535	WOODBURY JR. G.W.						7- 128	UNTERRICHT	12035	
TC	5- 203	QUANTENTHEO	16530			2- 711	THERMODYN.	24530	IS	5-2157	ATOM-WW.	51526	
TF	1-1565	STARKE WW.	41770			6-4338	GRENZFL.FK	74500	RB	10-3577	MAGN.EIG.FK	69030	
	3-1385	STARKE WW.	41750	WOODCOCK HW	7- 518	FELDTHEORIE	18030		AR	11-2400	MOLEKUELE	51040	
	6-1640	STARKE WW.	41783	JM	2-2543	FLUESSIGK.	58530	WOON-FAT AR	7-2316	ATOM-WW.	51542		
	9-1396	STARKE WW.	41705	LV	2-2487	FLUESSIGK.	58520	WOOLEY SE	1-4701	STERNE	94040		
TP	3-1384	STARKE WW.	41750			10-2733	FLUESSIGK.	58573		1-4738	KOSM.PHYSIK	94588	
WH	8-2108	ATOM-WW.	51510	WOODFINE WJ	9-2012	K-REAKTOREN	43520		F	3-4235	OPT.EIG.FK	73605	
	10-2071	ATOM-WW.	51544	WOODGATE BE	9-4665	LUFTHUELLE	90830	WOOTEN	4-2220	GRENZFL.FK	74570		
YH	10-4572	OPT.EIG.FK	73610	WOODHEAD MM	8-4736	HOEREN	96310			8-4319	GRENZFL.FK	74570	
YW	11-2548	ATOM-WW.	51510	WOODHEAD-GALLOWAY J.						8-4328	GRENZFL.FK	74576	
WONNEBERGER W	8-1165	PHYS.OPTIK	29030			5-2571	FLUESSIGK.	58520	JW	4-1959	ATOM-WW.	51540	
	11- 235	MATH.PHYSIK	16040	WOODHOUSE NMJ	11- 454	FELDTHEORIE	18040			11-2720	ATOM-WW.	51532	
WOOD CH	3-1407	STARKE WW.	41760	WOODIE WL	11-2894	ATOM-WW.	51542	WOOTTON A	3-2698	PLASMA	57080		
	5-1262	ELEMENTART.	41580	WOODING ER	1-2388	GASENTLADG.	57850		P	3-2759	PLASMA	57260	
	10-3061	KRIST.FEHL.	66030			2-2437	GASENTLADG.	57870		9-2034	KERNSTRHLG.	44010	
	10-3062	KRIST.FEHL.	66030			5-3900	PHOTOLEITG.	72510	WOPSHALL RH	2-1077	OPT.INSTRUM	28566	
	11- 395	QU.FELDTHEO	17010			7-2849	PLASMA	57085	WORCESTER DL	12-5663	BIOPHYSIK	96040	
CW	1-4383	GRENZFL.FK	74530			10-4118	HALBLEITER	71540	WURK RA	12-3319	FLUESSIGK.	58573	
	2-2479	FLUESSIGK.	58520	WOODIS JR. TC	6-2225	ATOME	50520			12-3320	FLUESSIGK.	58573	
	2-2507	FLUESSIGK.	58525	WOODMAN JH	12-5503	PLANETEN	93613		RM	9-2604	POLYMERE	53544	
	4-2707	FLUESSIGK.	58520			3-4651	IONOSPHAERE	91060	RA	1-2000	MOLEKUELE	51060	
	5-2598	FLUESSIGK.	58525	WOODRUFF R	11-1140	OPT.INSTRUM	28530	WORKOWSKI CJ	5-4406	GRENZFL.FK	74535		
	6- 322	STATISTIK	17566	WOODRUFF DP	2-4251	GRENZFL.FK	74576	WORLEDGE DH	7-2045	KERNREAKTIO	43056		
	6-2900	FLUESSIGK.	58525			6-4448	GRENZFL.FK	74576	JC	11- 958	HF-TECHNIK	27540	
	7-2950	FLUESSIGK.	58525			10-2905	KRISTALLE	65574	SD	1-1904	MOLEKUELE	51060	
	7-2954	FLUESSIGK.	58527	JP	6- 146	MATH.PHYSIK	16030	WORLOCK JM	6-3537	DIELEKTRIKA	68030		
	10-4676	DUENNE SCHI	74030	RA	4-1081	OPT.INSTRUM	28520			9-4039	FK-SPEKTREN	73340	
DS	11-3879	KRIST.FEHL.	66035	WR	12- 950	ELEKTRIZIT.	26030	WORTON TG	2-3110	MECH.EIG.FK	66540		
	11-3880	KRIST.FEHL.	66035	ADB	3-2907	FLUESSIGK.	58527			5-3151	GITTERDYD.	67010	
HK	7- 561	MECHANIK	22020			5-2609	FLUESSIGK.	58527		7-3457	GITTERDYD.</		

WORONOWICZ - XAVIER

WORONOWICZ SL	4- 292	QUANTENTHEO	16516	WROBEL S	1-2517	FLUESSIGK.	58530	WULLKOPF H	7-3137	KRISTALLE	65510	
	8- 152	QUANTENTHEO	16516		1-1745	K-REAKTOREN	43520	WULLSCHLEGER J	4-4053	OPT.EIG.FK	73605	
WORONOV VJ	1- 218	MATH.PHYSIK	16000		4-1810	KERNREAKTIO	43080		6-1090	OPT.INSTRUM	28563	
WORRALL AG	12- 968	ELEKTRIZIT.	26050	WROBLEWSKI Z	8-1410	STARKE WW.	41725		9-4559	GRENZFL.FK	74720	
	10-5047	STERNE	94000		8-1411	STARKE WW.	41725		10-4278	PHOTOLEITG.	72510	
WORSTER BW	4-1894	KERNSTRHLG.	44035		10-1439	STARKE WW.	41780		10-4352	FK-SPEKTREN	73325	
WORSWICK RD	5-3215	THERMEIG.FK	67510	WROBLOWA HS	5- 143	LABORTECHN.	12580		10-4548	OPT.EIG.FK	73605	
WORTHINGTON CR	12-5649	BIOPHYSIK	96040	WROE H	9-4699	LUFTHUELLE	90860	WULMS CJG	1- 931	TEILCH.OPT.	27054	
	2-1396	ELEMENTART.	41543	WRONKOWSKA A	12-4832	FK-SPEKTREN	73370	WUN W	9-2552	POLYMERE	53535	
	8-1511	STARKE WW.	41770	WRONKOWSKI A	12-4832	FK-SPEKTREN	73370	WUNDER R	1-4798	SEHEN	96610	
	10- 871	TEILCH.OPT.	27030		10-1054	OPT.INSTRUM	28556		1-4799	SEHEN	96610	
WORTIS M	3-3679	MAGN.EIG.FK	69025	WRONSKI AS	1-3364	THERMEIG.FK	67550	WUNDERLICH B	7-2620	POLYMERE	53530	
	5-3333	MAGN.EIG.FK	69020	WRUBEL H	11-2166	ATOMPHYS.	50010		7-2621	POLYMERE	53530	
	10-3547	MAGN.EIG.FK	69025	WRUBL C	6-4366	GRENZFL.FK	74520		7-2693	POLYMERE	53592	
WORTHMAN DE	3-4091	FK-SPEKTREN	73325	WRZESINSKY R	6- 916	HF-TECHNIK	27540		10-2242	POLYMERE	53540	
WORTHMAN O	3-3669	MAGN.EIG.FK	69025	WU ACT	8-1464	STARKE WW.	41753		12-2779	POLYMERE	53540	
	8-3749	FK-SPEKTREN	73310		BJC C	4- 674	HYDRODYNAM.	23070	FJ	7- 116	UNTERRICHT	12035
WOSCHNI EO	9- 48	BUECHER	10820		C C	1-3770	HALBLEITER	71530		9- 78	UNTERRICHT	12035
WOSIK J	3-4141	FK-SPEKTREN	73345		CC	2-3213	GITTERDYN.	67060	H	7-3272	KRISTALLE	65566
WOSTENHOLM OH	8-3186	THERMEIG.FK	67510			3-1309	STARKE WW.	41700	W	8-2254	POLYMERE	53525
	8-3218	THERMEIG.FK	67530			6-1639	STARKE WW.	41783	CC	6-2026	KERNREAKTIO	43075
WOSTRIKOWA TM	10-1312	KERN-MESSG.	40582			8-3524	LEITFHGK.FK	70065	C	10- 477	HYDRODYNAM.	23020
WOTTON DR	6-4803	BIOPHYSIK	96040			11-1634	STARKE WW.	41783	PK	11-3987	MECH.EIG.FK	66514
WOUDE VAN DER F.						12-3888	GITTERDYN.	67060	P	7-4357	DUEENNE SCHI	74030
	3-3592	THERMEIG.FK	67550	CI	3- 571	AKUSTIK	23530		9-4354	DUEENNE SCHI	74040	
	7-3171	KRISTALLE	65545	CK	3-2558	POLYMERE	53535	WURLITZER M	10-3481	MAGN.EIG.FK	69010	
	12-4058	MAGN.EIG.FK	69050		8-2314	POLYMERE	53546	WURTH R	3-1132	KERN-MESSG.	40505	
	12-4605	FK-SPEKTREN	73310	CP	4-1230	KERN-MESSG.	40512	WURZBACH WF	2-5923	FK-SPEKTREN	73370	
WOUTHUYSEN SA	8- 174	QUANTENTHEO	16530		CS	3-4693	PLANETEN	93650	WURZBACHER G	3-3064	DISP.SYST.	59510
WOYWOOD DJ	3- 942	OPT.INSTRUM	28520			6-4694	PLANETEN	93614	WUSSING H	2- 52	BIOGRAPHIE	10240
WOZNIAK BJ	9-1974	KERNREAKTIO	43085			9-2086	ATOMPHYS.	50050	WYANT JC	5- 907	OPT.INSTRUM	28570
	3-4570	ERDKOERPER	90295			9-2087	ATOMPHYS.	50050	WYATT JF	1-1894	ATOME	50570
	4-1856	K-REAKTOREN	43515			12-1895	KERNSTRUKT.	42020		1-1895	ATOME	50570
	12-2509	MOLEKUELE	51060	CY	5-3874	HALBLEITER	71580	WYATT AFG	1-3860	HALBLEITER	71570	
WOZNICKI W	7-4024	FK-SPEKTREN	73320			5-4067	FK-SPEKTREN	73355		2-2518	FLUESSIGK.	58527
WRAGG A	8-2295	POLYMERE	53535			8-1006	MASER,LASER	28030		4-2723	FK-SPEKTREN	73370
WRANTSCHEW A	8-2487	GASENTLADG.	57850			8-1009	MASER,LASER	28030		10-4238	HALBLEITER	71570
WRASIDLO W	3-2504	POLYMERE	53510	DCF	10- 850	ELEKTRODYN.	26530			12-4532	HALBLEITER	71570
	5-2307	POLYMERE	53525	F	3-2635	PLASMA	57015	EI	1-1624	KERN-SPEKT.	42530	
	7-2714	POLYMERE	53542	FT	8-4353	ERDKOERPER	90240	JH	2- 174	LABORTECHN.	12570	
WRAY D	8-1436	STARKE WW.	41740			10- 131	LABORTECHN.	12580	JR	6-2415	ATOM-WW.	51515
EM	12-4907	OPT.EIG.FK	73640			10-4866	ERDKOERPER	90240	PA	6-2361	MOLEKUELE	51060
JD	1-4719	KOSM.PHYSIK	94540			12-2852	PLASMA	57010	PJ	2-1191	PHYS.OPTIK	29045
JG	8- 321	FELDTHEORIE	18030	FY	2-3347	DIELEKTRIKA	68030		2-4572	BIOPHYSIK	96040	
JJ	5-1467	STARKE WW.	41764			4-3515	LEITFHGK.FK	70010	PW	4-3632	SUPRALEITG.	70540
L	9-4316	DUEENNE SCHI	74020			8-2855	KRISTALLE	65580	RE	3-2441	ATOM-WW.	51544
WREN DJ	8-2215	ATOM-WW.	51544			10-3444	DIELEKTRIKA	68030		6-2520	ATOM-WW.	51544
	11-3079	ATOM-WW.	51544	HC	12- 520	ELASTIZIT.	22520			6-2526	ATOM-WW.	51544
WRENN OL	3-4645	IONOSPHERE	91045	HI	10-2885	KRISTALLE	65572	WYBOURNE BG	8-2023	MOLEKUELE	51050	
	8-4435	IONOSPHERE	91020	J	3-2635	PLASMA	57015		4-1993	MOLEKUELE	51010	
WREZINSKI WF	10- 246	QU.FELDTHEO	17010	JJ	7- 717	HYDRODYNAM.	23030		5-1832	QUANTENTHEO	16533	
WRIEDT G	12-1033	TEILCH.OPT.	27062	JH	7- 762	HYDRODYNAM.	23060	WYCECH S	1-1532	STARKE WW.	41740	
WRIGHT AA	1-4787	HOEREN	96310	JJ	12-2852	PLASMA	57010	WYCKOFF H	9-1225	KERN-MESSG.	40582	
ACD	7-1725	STARKE WW.	41767	KSY	3-2861	GASE	58025	WYDER P	3-3632	DIELEKTRIKA	68020	
ACJ	12-4777	FK-SPEKTREN	73355	MF	5-4494	LUFTHUELLE	90830		3-3834	LEITFHGK.FK	70053	
AE	7-4699	KOSM.PHYSIK	94510	MY	2- 145	MESSEN	12250		4- 644	HYDRODYNAM.	23060	
AG	10-1343	ELEMENTART.	41563	P	7- 716	HYDRODYNAM.	23030		5-2621	FLUESSIGK.	58527	
AN	1-2182	POLYMERE	53530			7- 722	HYDRODYNAM.	23030		5-3237	THERMEIG.FK	67520
BJ	7-1287	OPT.INSTRUM	28530			10- 506	HYDRODYNAM.	23030		5-3375	MAGN.EIG.FK	69035
CJ	7-2414	MOLEKUELE	51060	RR	8-1804	KERNREAKTIO	43075		6-3127	DISP.SYST.	59530	
DE	3-1926	ATOME	50530	SF	3-2440	ATOM-WW.	51544	WYDERKO ME	10-4310	FK-SPEKTREN	73310	
EH	5- 775	HF-TECHNIK	27550			11-3041	ATOM-WW.	51544		6-2995	FLUESSIGK.	58546
EHM	3-2494	GRENZFL.FK	74535	SL	3-1180	KERN-MESSG.	40560	WYDELEN T	7-1367	PHYS.OPTIK	29010	
EL	11-2365	ATOM-WW.	51542			9-1352	ELEMENTART.	41572	WYGONOWSKA M	10-1115	PHYS.OPTIK	29010
GF	11-3737	KRISTALLE	65540	ST	2-2308	PLASMA	57045		12-1916	KERNSTRUKT.	42070	
GT	5- 731	HF-TECHNIK	27523			6-4478	ERDKOERPER	90260	WYHOF JR	3-2600	POLYMERE	53544
GW	1-2633	FLUESSIGK.	58565			11- 682	HYDRODYNAM.	23050	WYK VAN GN	9-4315	DUEENNE SCHI	74020
H	12- 755	AKUSTIK	23540	SY	5-4318	DUEENNE SCHI	74040		WYKES J	3-2360	ATOM-WW.	51532
HA	5-4694	STRAHL.BIOL	97010			6-3166	KRISTALLE	65945	WYLEN HE	9- 61	UNTERRICHT	12020
	12-5720	STRAHL.BIOL	97010	TT	1- 287	QUANTENTHEO	16560	WYLLIE HA	12-1659	KERN-MESSG.	40582	
IF	7-1441	KERN-MESSG.	40505			1- 290	QUANTENTHEO	16572	WYLY LD	6-1732	KERN-SPEKT.	42510
JC	5- 470	ELASTIZIT.	22520			1- 302	QUANTENTHEO	16582	WYMAN J	11-3226	POLYMERE	53546
	7-4177	FK-SPEKTREN	73380			1-1454	ELEMENTART.	41540		8-1241	KERN-MESSG.	40505
JG	3-4309	DUEENNE SCHI	74010			1-1675	KERNREAKTIO	43020	RR	3-1712	KERNREAKTIO	43090
	7-4355	DUEENNE SCHI	74040			4-1378	ELEMENTART.	41578	E	4-2152	FLUESSIGK.	58543
JJ	7- 129	UNTERRICHT	12035			5- 229	QUANTENTHEO	16560		7-2562	ATOM-WW.	51560
	8-2585	FLUESSIGK.	58535			6-1501	STARKE WW.	41743		7-2564	FLUESSIGK.	58520
JP	9- 446	HYDRODYNAM.	23020			8-1388	STARKE WW.	41700		12-2696	ATOM-WW.	51570
JS	8-2029	MOLEKUELE	51050			9- 186	QUANTENTHEO	16533	WYNBLATT P	10-4749	GRENZFL.FK	74510
JW	1-4618	IONOSPHERE	91060			9-1389	STARKE WW.	41700		3-1654	KERN-SPEKT.	42565
LS	5-3614	SUPRALEITG.	70520	TY	6- 344	FELDTHEORIE	18030	WYNCHANK S	7-1970	KERN-SPEKT.	42575	
	10-4021	SUPRALEITG.	70520			10- 467	HYDRODYNAM.	23020		9-1827	KERN-SPEKT.	42565
MR	7-3655	MAGN.EIG.FK	69040	TYT	4- 537	HYDRODYNAM.	23020		11-1388	KERN-MESSG.	40542	
PG	4- 821	THERMODYN.	24530	W	8-2306	POLYMERE	53542	WYNCKE B	5-2088	FK-SPEKTREN	73325	
	4- 822	THERMODYN.	24530	Y	1- 193	VAKUUM	13013	WYNGAARD CG	3- 505	HYDRODYNAM.	23040	
	4- 823	THERMODYN.	24530	YC	8-2647	FLUESSIGK.	58546		5- 859	OPT.INSTRUM	28520	
	4-2672	GASE	58025	YK	12-2895	PLASMA	57045		10-1010	OPT.INSTRUM	28520	
	4-2673	GASE	58025	WUEBBENHORST R	6-3470	THERMEIG.FK	67500	JJ	4-3884	FK-SPEKTREN	73325	
	4-2674	GASE	58025	WUECHNER W	4-3877	FK-SPEKTREN	73325		9- 958	MASER,LASER	28060	
	8- 823	THERMODYN.	24530			5-3956	FK-SPEKTREN	73325	VA	4- 372	FELDTHEORIE	18040
PJ	1-4723	KOSM.PHYSIK	94540	WUEHL H	5-3656	SUPRALEITG.	70540	WYNNYCKYJ AJ	11-3843	KRIST.FEHL.	66025	
PV	10-2127	POLYMERE	53525			7-3824	SUPRALEITG.	70530		11-1356	KERN-MESSG.	40505
RB	8-3845	FK-SPEKTREN	73340	WUENSCH A	8-1190	PHYS.OPTIK	29050	WYNTJES G	2-4062	DUEENNE SCHI	74010	
	9-3555	THERMEIG.FK	67553	P	11-2319	MOLEKUELE	51010	WYSE FC	4-2055	MOLEKUELE	51040	
RJ	4-4487	PLANETEN	93630	WUERFLINGER A	6-3414	MECH.EIG.FK	66550	WYSOCKI J	5-4435	GRENZFL.FK	74573	
RM	9-1892	KERNREAKTIO	43036	WUERKER RF	5- 941	OPT.INSTRUM	28570		8- 880	HF-TECHNIK	27540	
RQ	8-1759	KERNREAKTIO	43040			11-1211	OPT.INSTRUM	28570	F	5-1506	STARKE WW.	41773
SC	5-1083	KERN-MESSG.	40512			1-1721	K-REAKTOREN	43500		9-1624	STARKE WW.	41790
SE	4- 734	AKUSTIK	23530	WUERZ H		12-2316	KERNSTRHLG.	44010	WYSOTZKI F	2-4270	ERDKOERPER	90240
SJ	7- 896	AKUSTIK	23560			12-5240	ERDKOERPER	90280		8-4357	ERDKOERPER	90240
TP	9-2738	PLASMA	57075			7-2204	ATOMPHYS.	50040	WYSS M	12-5205	ERDKOERPER	90240
TR	4- 124	LABORTECHN.	12560			9- 50		11020	W	1- 343	QU.FELDTHEO	17020
TW	11- 748	AKUSTIK	23540	WUEST J	12-5634	BIOPHYSIK	96040			1- 365	QU.FELDTHEO	17060
W	5- 850	OPT.INSTRUM	28513			1- 548	MECHANIK	22050	P	1-3337	THERMEIG.FK	67520
WRIGHT JR RH	9- 840	MASER,LASER	28040	WUETHRICH K	2-1755	ATOME	50570					

407*

YAMAGUCHI - YANG

YAMAGUCHI	T	4-3890	FK-SPEKTREN	73325	YAMAMOTO	T	7-3663	MAGN.EIG.FK	69040	YAMAZAKI	M	9-2698	PLASMA	57050		
		6-4322	DUEENNE SCHI	74060			8-4766	HOEREN	96310			11- 915	TEILCH.OPT.	27016		
		10- 443	ELASTIZIT.	22530			11-3342	PLASMA	57080			J	1-4324	DUEENNE SCHI	74040	
		2-1426	STARKE WW.	41700			11-3718	KRISTALLE	65510			K	1-4325	DUEENNE SCHI	74040	
		3-3726	MAGN.EIG.FK	69040			11-4124	THERMEIG.FK	67550			3-2408	MAGN.EIG.FK	69030		
		3-3729	MAGN.EIG.FK	69040			Y	3-2806	PLASMA			57266	3-2406	ATOM-WW.	51542	
		3-3741	MAGN.EIG.FK	69050			Y	5-3648	SUPRALEITG.			70540	4-1329	ELEMENTART.	41520	
		3-3743	MAGN.EIG.FK	69050			H	9-2991	GASE			58030	M	1-4445	GRENZFL.FK	74550
		5-3420	MAGN.EIG.FK	69060			M	1-1619	KERNSTRUKT.			42075	2-1189	PHYS.OPTIK	29040	
		5-3422	MAGN.EIG.FK	69060			Y	4-1647	KERNSTRUKT.			42075	S	9- 897	MASER,LASER	28050
YAMAGUCHI	Y	5-3742	METAL.LEITG	71010	YAMAMURA	M	9-1873	KERNREAKTIO	43014	YAMAZAKI	J	T	4-1484	STARKE WW.	41753	
		5-3746	METAL.LEITG	71010			Y	7-2022	KERNREAKTIO			43040	5- 660	ELEKTRIZIT.	26016	
		5-4068	FK-SPEKTREN	73355			Y	7-2159	KERNSTRHLG.			44010	6-1733	KERNSPEKTR.	42510	
		7- 408	QUANTENTHED	16553			Y	10-1726	KERNSTRHLG.			44010	9-1801	KERNSPEKTR.	42555	
		8-3329	MAGN.EIG.FK	69025			Y	11-2052	K-REAKTOREN			43510	10-1610	KERNSPEKTR.	42570	
		10-3772	MAGN.EIG.FK	69050			C	1-1098	MASER,LASER			28055	12-2045	KERNSPEKTR.	42565	
		10-3862	MAGN.EIG.FK	69065			Y	1-2249	PLASMA			57050	Y	5-3262	THERMEIG.FK	67550
		11-4829	DUEENNE SCHI	74010			Y	4-2514	PLASMA			57050	10-1610	KERNSPEKTR.	42570	
		2-3342	DIELEKTRIKA	68020			Y	4-2611	PLASMA			57256	K	10- 391	ELASTIZIT.	22520
		1-3685	SUPRALEITG.	70520			Y	6-2779	PLASMA			57256	M	12-4919	OPT.EIG.FK	73645
YAMAGUCHI	A	10-3569	MAGN.EIG.FK	69025	YAMAMURA	H	8-1031	MASER,LASER	28040	YAMAZAKI	K	Y	5-1390	STARKE WW.	41730	
		3-1625	KERNSPEKTR.	42555			M	1-3137	KRIST.FEHL.			66070	NK	8-1554	STARKE WW.	41783
		5-1721	KERNREAKTIO	43075			S	2-3080	KRIST.FEHL.			66079	SP	2-1490	STARKE WW.	41770
		7-2075	KERNREAKTIO	43070			M	3-4332	DUEENNE SCHI			74010	AL	7- 978	THERMODYN.	24520
		9-1948	KERNREAKTIO	43070			T	4-4133	DUEENNE SCHI			74010	Y	10- 720	THERMODYN.	24520
		12-2088	KERNREAKTIO	43014			Y	2- 690	WAERME			24060	PA	8-2307	POLYMERE	53542
		4-3447	MAGN.EIG.FK	69025			T	4-2611	PLASMA			57256	VA	3- 302	STATISTIK	17523
		5-2339	POLYMERE	53540			Y	6-2779	PLASMA			57256	PA	5- 124	LABORTECHN.	12515
		5-2340	POLYMERE	53540			Y	7-2879	PLASMA			57256	VA	6-3715	SUPRALEITG.	70550
		6-2572	POLYMERE	53535			BS	2-2821	KRISTALLE			65545	Y	12-4357	SUPRALEITG.	70520
YAMAGUCHI	M	2- 683	WAERME	24060	YAMANASHI	BS	T	7-3131	KRISTALLE	65510	YAMAZAKI	K	Y	11- 407	STATISTIK	17523
		9- 671	WAERME	24060			I	11-1948	KERNREAKTIO	43054			EF	1-1201	OPT.INSTRUM.	28566
		5-2340	POLYMERE	53540			R	9-3000	FLUESSIGK.	58546			Y	6-2599	POLYMERE	53546
		3- 425	ELASTIZIT.	22520			T	12-3707	KRIST.FEHL.	66065			G	8-2354	PLASMA	57040
		3-1543	KERNREAKTIO	43052			HA	11-2546	ATOM-WW.	51510			J	5-2626	FLUESSIGK.	58527
		7-1575	ELEMENTART.	41574			Y	11-2717	ATOM-WW.	51532			MJ	6- 489	ELASTIZIT.	22530
		1-2174	POLYMERE	53530			M	1-3297	GITTERDYN.	67060			TM	10- 414	ELASTIZIT.	22520
		10-2168	POLYMERE	53530			M	9-1103	PHYS.OPTIK	29060			Y	5-1512	STARKE WW.	41780
		4-4178	DUEENNE SCHI	74040			C	7-3980	PHOTOLEITG.	72510			Y	9- 226	QU.FELDTHEO	17010
		2-3901	FK-SPEKTREN	73355			K	2-3371	DIELEKTRIKA	68050			Y	9- 227	QU.FELDTHEO	17010
YAMAGUCHI	S	4- 922	TEILCH.OPT.	27068	YAMANASHI	BS	Y	7-3585	DIELEKTRIKA	68050	YAMAZAKI	M	WF	9- 232	QU.FELDTHEO	17010
		6- 419	ELASTIZIT.	22510			Y	8-3299	DIELEKTRIKA	68050			S	11-1611	STARKE WW.	41780
		4-4395	LUFTHUELLE	90850			Y	8-3300	DIELEKTRIKA	68050			Y	4- 848	ELEKTRIZIT.	26010
		9-4697	LUFTHUELLE	90860			H	11-4095	GITTERDYN.	67060			S	12-3015	GASENTLADG.	57815
		2-3331	DIELEKTRIKA	68010			Y	12-4045	DIELEKTRIKA	68050			T	10- 219	QUANTENTHED	16533
		3-3743	MAGN.EIG.FK	69050			H	6-2557	ATOM-WW.	51570			S	4-3692	HALBLEITER	71530
		5-4219	OPT.EIG.FK	73640			K	6-3412	MECH.EIG.FK	66545			T	2- 742	THERMODYN.	24556
		9-1826	KERNSPEKTR.	42565			T	6-1183	PHYS.OPTIK	29083			H	12-4538	HALBLEITER	71570
		10-1589	KERNSPEKTR.	42565			RJ	10-4328	FK-SPEKTREN	73310			RY	11-3790	KRISTALLE	65584
		10-3772	MAGN.EIG.FK	69050			Y	5-1499	STARKE WW.	41770			Y	1-3822	HALBLEITER	71540
YAMAGUCHI	H	11-2127	K-REAKTOREN	43550	YAMASAKI	K	Y	6-1495	STARKE WW.	41730	YAMAZAKI	M	Y	2- 688	WAERME	24060
		11-4469	HALBLEITER	71540			Y	9-1374	ELEMENTART.	41578			Y	10- 535	HYDRODYNAM.	23040
		12-2270	K-REAKTOREN	43515			Y	9-1440	STARKE WW.	41730			A	11-3860	KRIST.FEHL.	66025
		5- 685	HF-TECHNIK	27540			Y	7-4132	FK-SPEKTREN	73360			S	12-4517	HALBLEITER	71570
		1- 328	QU.FELDTHEO	17010			A	8-2018	MOLEKUELE	51050			H	4- 986	HF-TECHNIK	27540
		1-3821	HALBLEITER	71540			S	12-3106	FLUESSIGK.	58525			Y	4- 987	HF-TECHNIK	27540
		2-1286	KERN-MESSG.	40518			Y	5-2594	FLUESSIGK.	58525			Y	4-1200	PHYS.OPTIK	29088
		3-3931	HALBLEITER	71530			Y	6-1269	KERN-MESSG.	40570			Y	11- 972	HF-TECHNIK	27540
		7- 455	QU.FELDTHEO	17010			T	7-3897	HALBLEITER	71530			A	6-3687	LEITFHOK.FK	70076
		7-2022	KERNREAKTIO	43040			Y	11-4507	HALBLEITER	71570			Y	10-3848	MAGN.EIG.FK	69065
YAMAGUCHI	F	7-2159	KERNSTRHLG.	44010	YAMASHIRO	H	Y	3-1084	FK-SPEKTREN	73320	YAMAZAKI	M	T	2-2784	KRISTALLE	65518
		8- 453	HYDRODYNAM.	23020			Y	7-4053	FK-SPEKTREN	73325			Y	4-2993	KRISTALLE	65578
		9- 736	ELEKTRIZIT.	26060			I	4-3905	FK-SPEKTREN	73325			MI	1-2060	MOLEKUELE	51020
		10- 571	HYDRODYNAM.	23070			Y	4-3545	LEITFHOK.FK	70024			Y	8-1953	ATOME	50570
		11-4889	DUEENNE SCHI	74065			Y	10-3570	MAGN.EIG.FK	69025			AM	8-1957	ATOME	50570
		12-2271	K-REAKTOREN	43515			K	10-4537	FK-SPEKTREN	73370			Y	7- 981	MECHANIK	22036
		12-3790	MECH.EIG.FK	66518			K	1-1360	KERN-MESSG.	40512			EL	3-4630	LUFTHUELLE	90860
		1-3568	MAGN.EIG.FK	69065			Y	7-4711	KOSM.PHYSIK	94530			Y	8-3635	HALBLEITER	71530
		1-4747	BIOPHYSIK	96040			Y	12-3154	FLUESSIGK.	58530			Y	1-4068	FK-SPEKTREN	73355
		2-3604	METAL.LEITG	71010			M	12-4046	DIELEKTRIKA	68010			Y	5-1385	STARKE WW.	41725
YAMAGUCHI	J	4-3254	MECH.EIG.FK	66545	YAMASHITA	H	Y	3-1138	KERN-MESSG.	40505	YAMAZAKI	M	Y	4-4336	KOSM.STRLG.	90633
		4-3502	MAGN.EIG.FK	69065			Y	7-1070	HF-TECHNIK	27540			Y	11-1627	STARKE WW.	41780
		4-4051	OPT.EIG.FK	73605			N	4-2380	POLYMERE	53530			J	6-2291	MOLEKUELE	51030
		5-3099	MECH.EIG.FK	66545			Y	4-4030	FK-SPEKTREN	73370			Y	9- 673	WAERME	24060
		6-3425	MECH.EIG.FK	66553			S	7-1574	ELEMENTART.	41574			M	9- 539	HYDRODYNAM.	23060
		9-3135	KRISTALLE	65518			Y	7-2627	POLYMERE	53530			PP	4- 729	AKUSTIK	23535
		10-3642	MAGN.EIG.FK	69040			Y	3- 728	ELEKTRIZIT.	26016			PP	3-4154	FK-SPEKTREN	73340
		11-1905	KERNREAKTIO	43048			S	4-1783	KERNREAKTIO	43054			Y	5-2111	ATOM-WW.	51510
		3-2608	POLYMERE	53546			Y	11-1741	KERNSPEKTR.	42540			Y	9-1386	STARKE WW.	41700
		5-2809	KRISTALLE	65518			Y	11-1932	KERNREAKTIO	43052			CS	3-1786	KERNREAKTIO	43066
YAMAGUCHI	N	7-4368	DUEENNE SCHI	74050	YAMATO	H	Y	11-1948	KERNREAKTIO	43054	YAMAZAKI	M	Y	4-1686	KERNSPEKTR.	42550
		9-4017	FK-SPEKTREN	73325			Y	12-1645	KERN-MESSG.	40580			CY	1- 588	ELASTIZIT.	22530
		10-4606	OPT.EIG.FK	73640			Y	12-1647	KERN-MESSG.	40580			E	12-4887	OPT.EIG.FK	73610
		6-3760	HALBLEITER	71520			T	2-1744	ATOM-WW.	51544			Y	1-3962	FK-SPEKTREN	73325
		6-3854	HALBLEITER	71585			Y	3-4364	DUEENNE SCHI	74040			Y	6-3625	FK-SPEKTREN	73325
		10-4255	HALBLEITER	71585			Y	5-3652	SUPRALEITG.	70540			Y	11-4739	OPT.EIG.FK	73610
		11-4522	HALBLEITER	71585			Y	9- 667	WAERME	24060			HJ	3-1861	K-REAKTOREN	43520
		1-3389	THERMEIG.FK	67556			Y	11-4869	DUEENNE SCHI	74040			HT	11- 655	HYDRODYNAM.	23020
		8-2899	KRIST.FEHL.	66010			Y	10-2177	POLYMERE	53530			JCS	11- 587	ELASTIZIT.	22530
		8-2914	KRIST.FEHL.	66015			Y	10-2178	POLYMERE	53530			JJ	10-3651	MAGN.EIG.FK	69040
YAMAGUCHI	R	9-3293	KRIST.FEHL.	66015	YAMAUCHI	A	Y	12-3572	KRISTALLE	65586	YAMAZAKI	M	Y	11-4965	GRENZFL.FK	74573
		10-3028	KRIST.FEHL.	66025			H	2-2324	PLASMA	57055			JN	10- 277	STATISTIK	17510
		11-2874	KRIST.FEHL.	66025			Y	11-3344	PLASMA	57085			JW	11-4993	ERDOERPER	90240
		11-3826	KRIST.FEHL.	66015			T	7-1123	TEILCH.OPT.	27062			Y	1- 733	WAERME	24060
		12-1861	STARKE WW.	41783			Y	8-2243	POLYMERE	53525			Y	11- 785	WAERME	24060
		12-4919	OPT.EIG.FK	73645			F	7-3630	MAGN.EIG.FK	69035			Y	10-4554	OPT.EIG.FK	73605
		5-1354	STARKE WW.	41725			H	3-3729	MAGN.EIG.FK	69040			RFH	5-1035	PHYS.OPTIK	29060
		4-1139	OPT.INSTRUM	28572			J	12-4142	MAGN.EIG.FK	69040			TC	1-1470	ELEMENTART.	41570
		4-4395	LUFTHUELLE	90850			Y	5-2601	FLUESSIGK.	58525			Y	3-1287	ELEMENTART.	41578
		6-1114	OPT.INSTRUM	28572			Y	5-3352	MAGN.EIG.FK	69025			Y	3-1410	STARKE WW.	41760
YAMAGUCHI	SS	6-1293	KERN-MESSG.	40584	YAMAWAKI	K	Y	11-4259	MAGN.EIG.FK	69065	YAMAZAKI	M	Y	4-1490	STARKE WW.	41755
		6-1294	KERN-MESSG.	40584			Y	12-4172	MAGN.EIG.FK	69060			Y	6-1431	ELEMENTART.	41580
		7-2141	K-REAKTOREN	43515			S	3-4032	PHOTOLEITG.	72510			Y	11-1587	STARKE WW.	41764
		8-4248	GRENZFL.FK	74510			K	4-2460	POLYMERE	53544			Y	11- 644	HYDRODYNAM.	23020
		8-4738	HOEREN	96310			T	12-2756	POLYMERE	53535			Y	3-3896	METAL.LEITG	71010
		10-4745	GRENZFL.FK	74510			Y	2-1483	STARKE WW.	41760			Y	1-1470	ELEMENTART.	41570
		11-1234	OPT.INSTRUM	28572			Y	2-3583	SUPRALEITG.	70530			Y	1-1579	STARKE WW.	41780
		11-3316	PLASMA	57055			Y	4-3626	SUPRALEITG.	70530			Y	3-1287	ELEMENTART.	41578
		12-2739	POLYMERE	53530			Y	4- 672	HYDRODYNAM.	23060			Y	3-1410	STARKE WW.	41760
		2-1490	STARKE WW.	41770			Y	5- 772</								

YANG - YELLIN

YANG	TT	7-3690	MAGN.EIG.FK	69060	YAROSHETSKII I.D.			YATSURA	MM	3-3133	KRISTALLE	65545		
		10-3651	MAGN.EIG.FK	69040				YATSURUGI	Y	11-4166	DIELEKTRIKA	68040		
		11-4965	GRENZFL.FK	74573				YATSUTA	MI	12-1829	STARKE WW.	41764		
	TY	2-331	MECHANIK	22020				YATSUYA	S	2-4091	DUENNE SCHI	74010		
		8-358	MECHANIK	22020				YATSUZUKA	M	6-2721	PLASMA	57070		
		10-437	ELASTIZIT.	22530				YAU	LD	1-4453	GRENZFL.FK	74560		
		12-552	ELASTIZIT.	22530	YAROSHETSKY ID	7-3981	PHOTOLEITG.	72510		4-3746	HALBLEITER	71563		
	VK	12-687	HYDRODYNAM.	23060	YAROSHEVICH MI	6-4475	ERDKOERPER	90240		5-3845	HALBLEITER	71563		
	WH	11-557	ELASTIZIT.	22520		VD	10-3213	MECH.EIG.FK	66545	4-919	TEILCH.OPT.	27062		
	WJ	6-4803	BIOPHYSIK	96040	YAROVAYA	RG	7-4407	DUENNE SCHI	74060	AI	7-2084	KERNREAKTIO	43075	
		8-481	HYDRODYNAM.	23050	YAROVOI	SS	11-2335	MOLEKUELE	51010	Y	1-121	MESSEN	24050	
		10-3206	MECH.EIG.FK	66545	YAROVJOJ	PM	10-4612	OPT.EIG.FK	73640	YAVNAJST	GA	12-2848	PLASMA	57055
		12-752	AKUSTIK	23540	YARYGIN	VI	11-4958	GRENZFL.FK	74566	IP	10-1016	OPT.INSTRUM	28526	
	YC	5-1270	ELEMENTART.	41570	YARYSHEV	GM	2-4198	GRENZFL.FK	74530	SY	1-895	TEILCH.OPT.	27030	
		5-1443	STARKE WW.	41753			2-4199	GRENZFL.FK	74530		1-897	TEILCH.OPT.	27016	
YANICHKIN	VI	2-1049	OPT.INSTRUM	28545	YARZHEMBITSKII V.B.		12-5125	GRENZFL.FK	74535		3-796	TEILCH.OPT.	27095	
		12-1337	OPT.INSTRUM	28545			4-4193	DUENNE SCHI	74060		4-901	TEILCH.OPT.	27016	
		12-1339	OPT.INSTRUM	28545			6-3850	HALBLEITER	71580	YAZAKI	K	6-1661	KERNSTRUKT.	42010
YANISHEVSKIJ V.M.		3-2086	MOLEKUELE	51040	YASA	Z	9-810	ELEKTRODYN.	26530		6-2004	KERNREAKTIO	43058	
YANIV	AE	5-4324	DUENNE SCHI	74040	YASAITIS	EL	6-2991	FLUESSIGK.	58546		9-1678	KERNSTRUKT.	42070	
YANKELEVICH EB		11-3412	GASENTLADG.	57810	YASEN	AI	4-1036	MASER,LASER	28045		9-1872	KERNREAKTIO	43014	
		11-3413	GASENTLADG.	57810	YASHCHISHIM PI		10-4307	FK-SPEKTREN	73300		11-1969	KERNREAKTIO	43062	
	RP	1-3509	MAGN.EIG.FK	69040	YASHCHUPOV IV		2-940	MASER,LASER	28050		7-1700	STARKE WW.	41755	
		1-4074	FK-SPEKTREN	73360	YASHIN	AA	3-4330	DUENNE SCHI	74010		8-1553	STARKE WW.	41783	
YANKIELOWICZ S		9-153	QU.FELDTHEO	17010		EM	4-4191	DUENNE SCHI	74060		9-1526	STARKE WW.	41755	
YANKO	AK	8-2521	GASE	58025		VI	7-2819	PLASMA	57055		12-1812	STARKE WW.	41755	
		8-2522	GASE	58025	YASHINA	AM	8-2992	KRIST.FEHL.	66035	T	9-4193	OPT.EIG.FK	73610	
YANKOVSKI AA		12-3004	GASENTLADG.	57810	YASHIRO	TH	3-4369	DUENNE SCHI	74040		11-4207	MAGN.EIG.FK	69035	
YANKOVSKIJ AA		1-1821	ATOMPHYS.	50020			5-3420	MAGN.EIG.FK	69060	Y	9-3432	MECH.EIG.FK	66545	
YANMINCHEV V		7-2108	KERNREAKTIO	43092	YASHUNOV	IV	9-907	MASER,LASER	28050	YAZGAN	S	10-2214	POLYMER	53535
		12-5312	KOSH.STRLG.	90646	YASHUNOV	IV	9-907	MASER,LASER	28050	YBARRONDO	LJ	5-3892	THERMOELEKT	72010
YANNAS	IV	7-2651	POLYMER	53535	YASHUNOV	IV	9-907	MASER,LASER	28050	YBARRONDO	LJ	5-3892	THERMOELEKT	72010
YANO	H	12-72	MESSEN	12200	YASHUNOV	IV	9-907	MASER,LASER	28050	YDSON	M	1-4741	BIOPHYSIK	96000
		12-483	ELASTIZIT.	22510	YASHUNOV	IV	9-907	MASER,LASER	28050	YDSON	M	1-4741	BIOPHYSIK	96000
		12-3790	MECH.EIG.FK	66518	YASHUNOV	IV	9-907	MASER,LASER	28050	YEADON	EC	12-1040	TEILCH.OPT.	27062
	O	4-2737	FLUESSIGK.	58530	YASHUNOV	IV	9-907	MASER,LASER	28050	YEAGER	E	5-2764	FLUESSIGK.	58535
	S	10-2595	FLUESSIGK.	58535	YASOJIMA	Y	12-3008	GASENTLADG.	57815		6-686	AKUSTIK	23540	
YANOVA	LP	2-2177	POLYMER	53530	YASSIEVICH IN		11-4472	HALBLEITER	71540		7-3086	FLUESSIGK.	58568	
YANOVER	A	5-2592	FLUESSIGK.	58525	YASTREBINSKIJ A.A.		5-3033	KRIST.FEHL.	66065	PR	9-1219	KERN-MESSG.	40570	
YANOYICH	VD	4-3048	KRISTALLE	65584	YASTREBINSKY A.A.		7-2675	POLYMER	53535	WM	12-1863	STARKE WW.	41783	
YANDVITSKII EG		12-5498	PLANETEN	93612	YASTREBOV	AA	6-4610	IONOSPHERE	91020	YEARGAN	JR	9-4376	DUENNE SCHI	74040
YANDYSKAYA LA		7-3107	FLUESSIGK.	58573	YASTRETKOV	AA	9-3130	KRISTALLE	65510	YEATER	ML	1-1789	KERNSTRUKT.	44010
YANDVSKII AP		11-5234	STRAHL.BIOL	97010	YASUDA	E	12-3117	FLUESSIGK.	58530	YEATES	DB	12-5733	STRAHL.BIOL	97020
		12-1662	KERN-MESSG.	40584		H	1-4152	OPT.EIG.FK	73605	YEATTS	FR	11-4992	ERDKOERPER	90240
YANDVSKY YG		6-2585	POLYMER	53542			4-2819	FLUESSIGK.	58546	YEBDAH-AMANKWAH D.		9-3963	FK-SPEKTREN	73310
YANOW	G	12-3061	GASE	58060			5-3038	KRIST.FEHL.	66065	YEDDANAPALLI L.M.		5-4366	GRENZFL.FK	74520
YANSEN	DE	5-938	OPT.INSTRUM	28570			9-2545	POLYMER	53595	YEDINAK	PD	6-3439	GITTERDYN.	67010
YANSON	IK	4-4253	GRENZFL.FK	74555			9-2577	POLYMER	53542	YEE	A	9-1591	STARKE WW.	41780
		6-4416	GRENZFL.FK	74555			9-2999	FLUESSIGK.	58546	BGW	2-1108	OPT.INSTRUM	28570	
		8-3117	GITTERDYN.	70000			11-2106	K-REAKTOREN	43520	JH	2-3972	OPT.EIG.FK	73605	
		12-3871	GITTERDYN.	70020			11-3955	KRIST.FEHL.	66070		6-3890	FK-SPEKTREN	73300	
YANTER	AI	5-3386	MAGN.EIG.FK	69040			12-2283	K-REAKTOREN	43520	KK	1-1966	MOLEKUELE	51040	
YANTOVSKIJ EI		12-2900	PLASMA	57045			12-2739	POLYMER	53530		3-2123	MOLEKUELE	51040	
		12-2906	PLASMA	57045			12-2743	POLYMER	53530		4-1969	ATOM-WW.	51520	
YANUSHEVICH VA		2-4498	PLANETEN	93640			12-2744	POLYMER	53530		8-1987	MOLEKUELE	51040	
YANUSHKEVICH E.P.		6-393	MECHANIK	22032		I	5-807	MASER,LASER	28040		12-2456	MOLEKUELE	51040	
YAO	AC	9-4848	STERNE	94060	YASUE	M	4-1783	KERNREAKTIO	43054	KS	6-146	MATH-PHYSIK	16030	
JTP		10-4857	ERDKOERPER	90240			11-1741	KERNREAKTIO	42540	KW	3-714	ELEKTROIZIT.	26010	
K		6-1186	PHYS.OPTIK	29088			11-1932	KERNREAKTIO	43052	S	5-3233	DIELEKTRIKA	68050	
NP		2-2581	FLUESSIGK.	58540	YASUGAHIRA M		7-932	WAERME	24040	SS	7-3928	HALBLEITER	71566	
SK		6-685	AKUSTIK	23570	YASUHARA	M	4-3517	LEITFHGK.FK	70010	GA	7-4496	ERDKOERPER	90240	
T		5-3803	HALBLEITER	71530	YASUHI	M	7-3671	MAGN.EIG.FK	69040	YEFEIMOVA	IE	3-479	HYDRODYNAM.	23020
		12-1834	STARKE WW.	41770	YASUKAWA T		12-2752	POLYMER	53535	II	9-478	HYDRODYNAM.	23020	
YP		7-1776	STARKE WW.	41783	YASUKOCHI K		5-3600	SUPRALEITG.	70520	YEGGIAN	KA	1-4337	DUENNE SCHI	74050
		9-230	QU.FELDTHEO	17010			5-3630	SUPRALEITG.	70530	YEGIAN	KA	10-4729	DUENNE SCHI	74050
YAP	CT	6-1797	KERN-SPEKTR.	42550	YASUMI	S	7-1574	ELEMENTART.	41574	YEGNANARAYANA B.		5-570	AKUSTIK	23550
YARBROUGH	DW	11-644	HYDRODYNAM.	23020	YASUMORI I		7-2560	ATOM-WW.	51558	YEGOROV	VD	7-2805	PLASMA	57055
YARDLEY	JT	2-2032	ATOM-WW.	51528	YASUMOTO Y		1-3310	GITTERDYN.	67060	AI	7-2023	KERNREAKTIO	43042	
		3-2323	ATOM-WW.	51526	YASUNAGA T		5-3196	GITTERDYN.	67060	AM	3-2708	PLASMA	57085	
		9-2396	ATOM-WW.	51528	YASUNAGA T		12-3068	FLUESSIGK.	58510	AV	1-1478	ELEMENTART.	41574	
YAREMENKO NG		6-3779	HALBLEITER	71530	YASUOKA H		5-4115	FK-SPEKTREN	73370	BN	8-4155	DUENNE SCHI	74030	
		6-4142	OPT.EIG.FK	73610			7-4150	FK-SPEKTREN	73370	BT	8-2928	GASE	58040	
		6-4143	OPT.EIG.FK	73610			10-3684	MAGN.EIG.FK	69040		11-3453	GASE	58040	
YAREMKO AM		3-3830	LEITFHGK.FK	70053			10-3757	MAGN.EIG.FK	69050	BT	10-517	HYDRODYNAM.	23040	
		4-3295	GITTERDYN.	70010			10-4536	FK-SPEKTREN	73370	C	3-1028	OPT.INSTRUM	28572	
		4-3310	GITTERDYN.	70040			4-3089	KRISTALLE	65586		9-1037	OPT.INSTRUM	28572	
		6-3669	LEITFHGK.FK	70053			5-4194	OPT.EIG.FK	73610		11-1305	PHYS.OPTIK	29060	
YARESKO TD		9-3206	KRISTALLE	65582	YATAGE	K	5-994	PHYS.OPTIK	29010		12-5043	DUENNE SCHI	74060	
YARGER	H	2-1451	STARKE WW.	41735	YATAGAI T		12-3058	GASE	58045	CK	8-3030	KRIST.FEHL.	66076	
		9-1446	STARKE WW.	41735	YATCHEMI IA		2-2047	ATOM-WW.	51532	GSY	3-2555	POLYMER	53535	
YARIS	R	6-2244	ATOME	50540	YATES	AC	5-2192	ATOM-WW.	51532		4-2476	POLYMER	53595	
YARITSYNA IA		8-37	MESSEN	12215			8-3186	THEMEIG.FK	67510		8-2291	POLYMER	53535	
YARIV	A	1-4343	DUENNE SCHI	74060			8-3218	THEMEIG.FK	67530		10-2261	POLYMER	53542	
		2-912	MASER,LASER	28035			5-883	OPT.INSTRUM	28540	HM	1-108	MESSEN	12250	
		5-952	OPT.INSTRUM	28572			7-1307	OPT.INSTRUM	28535	HJC	6-4810	BIOPHYSIK	96040	
		5-954	OPT.INSTRUM	28572			6-1869	KERN-SPEKTR.	42570	HT	7-3440	MECH.EIG.FK	66550	
		8-1129	OPT.INSTRUM	28572			10-1596	KERN-SPEKTR.	42565		8-3340	MAGN.EIG.FK	69025	
		9-822	MASER,LASER	28030	YATES JR. JT		1-1433	BESCHLEUNIG	41010	KC	3-4639	IONOSPHERE	91020	
		9-878	MASER,LASER	28050			6-4393	GRENZFL.FK	74535		4-4415	IONOSPHERE	91020	
		10-1099	OPT.INSTRUM	28572			10-4802	GRENZFL.FK	74535		7-2811	PLASMA	57070	
		10-4741	DUENNE SCHI	74060			11-4928	GRENZFL.FK	74535	KN	9-2508	POLYMER	53510	
		10-4742	DUENNE SCHI	74060			2-2198	POLYMER	53535		9-2576	POLYMER	53540	
		12-1161	MASER,LASER	28040	YATHINDRA N		8-850	ELEKTROIZIT.	26010	H	5-1509	STARKE WW.	41775	
		12-1221	MASER,LASER	28060	YATHANOV BA		9-3599	MAGN.EIG.FK	69000		7-2812	PLASMA	57260	
YARKHO GA		8-3449	MAGN.EIG.FK	69075	YATOSHI	H	6-4458	GRENZFL.FK	74583	IT	2-2397	PLASMA	57296	
YARKONY DR		3-2153	MOLEKUELE	51050	YATSENKO A		12-372	STATISTIK	17566	TTJ	1-4677	PLANETEN	93640	
YARLAGADDA BS		6-2244	ATOM-WW.	50540	AA		2-4248	GRENZFL.FK	74573	WW	1-1897	KERN-SPEKTR.	42570	
S		11-2660	ATOM-WW.	51532	AF		8-2951	KRIST.FEHL.	66025	AA	11-3208	POLYMER	53544	
YARMARKIN VK		5-4080												

YELLIN - YOSHIZAWA

YELLIN	S	12-1729	ELEMENTART.	41578	YODA	J	1-4461	GRENZFL.FK	74566	YOSHIDA	H	12-4903	OPT.EIG.FK	73635
YELON	A	4-3632	SUPRALEITG.	70540		M	9-2612	POLYMERE	53544		I	11-4508	HALBLEITER	71570
		7-4366	DUENNE SCHI	74050		O	12-2749	POLYMERE	53535		K	1-3052	KRIST.FEHL.	66035
		10-4480	FK-SPEKTREN	73360		R	5-3085	MECH.EIG.FK	66516			2- 838	TEILCH.OPT.	27040
	WB	10-4709	DUENNE SCHI	74050	YODER	MJ	3-2727	PLASMA	57206			4-2611	PLASMA	57256
		2-3239	THERMEIG.FK	67520	YODH	GB	10-1241	KERN-MESSG.	40512			5-3708	METAL.LEITG	71000
		2-3299	THERMEIG.FK	67550			12-5609	KOSM.PHYSIK	94573			5-3780	HALBLEITER	71520
YEM	PX	10-3779	MAGN.EIG.FK	69060	YODOGAWA	Y	3-4384	DUENNE SCHI	74040			6-2779	PLASMA	57256
		3-1225	ELEMENTART.	41510	YODZIS	P	3-1298	ELEMENTART.	41580			6-3012	FLUESSIGK.	58555
		3-1457	STARKE WW.	41783			6- 186	QUANTENTHEO	16530			7-1575	ELEMENTART.	41574
		4-1351	ELEMENTART.	41570	YOFFE	AD	1-3120	KRIST.FEHL.	66065			7-2879	PLASMA	57256
		7-1727	STARKE WW.	41770			1-4300	DUENNE SCHI	74040			12-1505	PHYS.OPTIK	29038
YEM	HC	6-1594	STARKE WW.	41780			1-4313	DUENNE SCHI	74040		M	2-2180	POLYMERE	53530
	HM	9- 467	HYDRODYNAM.	23020			4-3556	LEITFHGK.FK	70028			4-4135	DUENNE SCHI	74010
	HW	9- 878	MASER,LASER	28050	YOGI	T	11-4269	LEITFHGK.FK	70020			5-2938	KRIST.FEHL.	66010
	JL	4-2550	PLASMA	57075	YOGUCHI	M	12-4381	SUPRALEITG.	70550			7-1302	OPT.INSTRUM	28530
		4-4534	KOSM.PHYSIK	94520	YOH	JK	9- 636	WAERME	24030			12-4549	HALBLEITER	71585
	JT	2- 501	HYDRODYNAM.	23040		WA	12-1799	STARKE WW.	41745		N	3-4348	DUENNE SCHI	74020
	KD	1-1714	KERNREAKTIO	43085	YOHIZAWA	Y	12-2177	KERNREAKTIO	43064			6-4262	DUENNE SCHI	74020
	MM	6-1708	KERNSTRUKT.	42070	YOHIMAWA	S	10-1548	KERNSEKTR.	42550		S	2- 666	WAERME	24060
	WL	9-1450	STARKE WW.	41735	YOKOBORI	Y	7-1231	MASER,LASER	28045			2-4253	GRENZFL.FK	74576
	WM	5- 882	OPT.INSTRUM	28540	YOKOI	M	12- 483	ELASTIZIT.	22510			4-3890	FK-SPEKTREN	73325
		6-1143	PHYS.OPTIK	29035		H	11-3375	PLASMA	57216			6-4322	DUENNE SCHI	74060
		10-4572	OPT.EIG.FK	73610		K	7-4684	STERNE	94060			7-3332	KRIST.FEHL.	66035
	YC	7- 955	WAERME	24060		M	7- 254	LABORTECHN.	12570			8-1613	KERNSEKTR.	42510
YENCHA	AJ	8-4662	KOSM.PHYSIK	94586	YOKOKAWA	T	3-2984	FLUESSIGK.	58550			8-3066	MECH.EIG.FK	66516
YENER	Y	5-1768	K-REAKTOREN	43515			6- 776	THERMODYN.	24554			9-4365	DUENNE SCHI	74040
		8-1197	PHYS.OPTIK	29060	YOKOO	Y	4-1341	ELEMENTART.	41550		T	4-3200	KRIST.FEHL.	66065
YENGIBARIAN	NB	12-1513	PHYS.OPTIK	29040			8-1665	KERNSEKTR.	42550			5- 741	HF-TECHNIK	27530
YENTIS	DJ	4-4559	KOSM.PHYSIK	94573	YOKOSAWA	A	5-1361	STARKE WW.	41725			7-1674	STARKE WW.	41745
YEW	YT	8-3693	HALBLEITER	71570			5-1362	STARKE WW.	41725			7-3550	THERMEIG.FK	67556
YEWART	NS	4- 772	AKUSTIK	23565	YOKOSHIMA	I	9- 789	HF-TECHNIK	27595			12-1759	STARKE WW.	41720
YEPINATYEVA	AM	7-4495	ERDKOERPER	90240	YOKOTA	H	2-2133	ATOM-WW.	51570		Y	8-1784	KERNREAKTIO	43056
YERAZUNIS	S	6- 582	HYDRODYNAM.	23040		K	2-3644	HALBLEITER	71520		Z	10-1857	MOLEKUELE	51010
YERBURY	MJ	8-4510	PLANETEN	93610	YOKOTO	K	3-2742	PLASMA	57250	YOSHIHARA	H	11-4134	THERMEIG.FK	67550
YEREMENKO	VV	10-3622	MAGN.EIG.FK	69035		K	4-2212	ATOM-WW.	51522		K	6-2556	ATOM-WW.	51570
	YV	9- 516	HYDRODYNAM.	23040		KI	9-2878	ATOM-WW.	51522			7-1302	OPT.INSTRUM	28530
		10- 525	HYDRODYNAM.	23040	YOKOUCHI	S	1- 459	FELDTHEORIE	18045		M	4-2380	POLYMERE	53530
YEREMIAN	SS	5-1275	ELEMENTART.	41572	YOKOYAMA	A	12-2965	PLASMA	57090			7-2627	POLYMERE	53530
YERINOV	AY	12- 854	WAERME	24060		K	4-1355	ELEMENTART.	41570	YOSHIHIRO	K	1-3685	SUPRALEITG.	70520
YERKESS	J	1-2837	KRISTALLE	65584			9-1614	STARKE WW.	41780			5-3644	SUPRALEITG.	70540
YERMACHENKO	Y	12-1207	MASER,LASER	28055			9-1615	STARKE WW.	41780			7-3980	PHOTOLEITG.	72510
YERMAKOV	AI	4-2626	PLASMA	57279			9-4389	DUENNE SCHI	74040	YOSHIHUKU	Y	5- 195	QUANTENTHEO	16523
	DS	12-1241	OPT.INSTRUM	28516		M	1-1098	MASER,LASER	28055	YOSHII	Y	5-1263	ELEMENTART.	41570
	YA	1-2478	FLUESSIGK.	58525		N	12-2760	POLYMERE	53535			8-1510	STARKE WW.	41767
YERMISHKIN	LN	4-4613	BIOPHYSIK	96040		Y	6-4092	FK-SPEKTREN	73370		S	7-4373	DUENNE SCHI	74050
YERMOLAYEV	MM	12-1373	OPT.INSTRUM	28566	YOKOZAWA	Y	4-2925	KRISTALLE	65510	YOSHIKAWA	A	9- 669	WAERME	24060
YEROKHIN	BT	4-2791	FLUESSIGK.	58540	YOKOZEKI	S	3- 980	OPT.INSTRUM	28545		K	4-3906	FK-SPEKTREN	73325
YERSHOV	GM	1-1260	PHYS.OPTIK	29010		Y	8-3925	FK-SPEKTREN	73370			4-2234	ATOM-WW.	51528
	NS	3-2858	GASE	58010			3- 980	OPT.INSTRUM	28545			6-2763	PLASMA	57020
	VG	4- 687	HYDRODYNAM.	23095	YOKURA	M	7-1311	OPT.INSTRUM	28545			9- 499	HYDRODYNAM.	23030
YERYOMIN	VK	5-3619	SUPRALEITG.	70530	YOMOGITA	K	12-1400	OPT.INSTRUM	28570			9- 804	HF-TECHNIK	27540
		1-1388	KERN-MESSG.	40520	YONAS	E	2- 691	WAERME	24060			10-1589	KERNSEKTR.	42565
YERZINKIAN	AL	1-1389	KERN-MESSG.	40520	YONEDA	G	7-3332	KRIST.FEHL.	66035			12-1478	PHYS.OPTIK	29010
YESAVALGE	WD	8-1951	KRISTALLE	65545			6-1314	BESCHLEUNIG	41020		KK	12-2918	PLASMA	57053
YESELSON	BN	1-3645	LEITFHGK.FK	70056	YONEI	K	5-2364	POLYMERE	53542			7- 294	MATH.PHYSIK	16020
YESIAN	HJ	8-3341	MAGN.EIG.FK	69025			6-3317	KRIST.FEHL.	66065		M	6-2676	PLASMA	57055
		3-1439	STARKE WW.	41780	YONEMITSU	K	8- 854	ELEKTTRIZIT.	26012			10-2454	PLASMA	57263
		3-1456	STARKE WW.	41783	YONEMOCHI	S	3-3892	METAL.LEITG	71010			11-3344	PLASMA	57085
YESINOWSKI	JP	12-2422	FLUESSIGK.	58535			7-4186	OPT.EIG.FK	73605		N	9-1780	KERNSEKTR.	42550
YESSIK	M	10-3398	THERMEIG.FK	67553			11-1105	MASER,LASER	28055		S	1-2230	PLASMA	57033
YESTER	MY	10-1646	KERNREAKTIO	43039	YONEMURA	GT	12-1354	OPT.INSTRUM	28553			3-2741	PLASMA	57250
		10-1707	KERNREAKTIO	43092	YONEYA	T	4-4633	SEHEN	96618			5-2412	PLASMA	57033
YEUNG	ES	7-2418	MOLEKUELE	51060	YONEYAMA	T	1- 307	QUANTENTHEO	16582	YOSHIKI	H	8- 967	HF-TECHNIK	27540
YEVSEYEV	IV	8-1889	ATOMPHYS.	50020			5- 263	QUANTENTHEO	16582	YOSHIKIYO	H	3-1179	KERN-MESSG.	40555
		10-4583	OPT.EIG.FK	73625	YONEYAKI	G	5-1059	KERN-MESSG.	40505	YOSHIMI	H	1-1315	PHYS.OPTIK	29070
YEVSIKOVA	LG	12-1558	PHYS.OPTIK	29070	YONEZAKI	T	5-4343	DUENNE SCHI	74040			10-1923	MOLEKUELE	51060
YEVSTIFEYEV	VV	9-2045	KERNSTRHLG.	44030	YONEZAWA	F	6-3627	LEITFHGK.FK	70020		K	7-3626	MAGN.EIG.FK	69035
YHUEL	J	4- 945	HF-TECHNIK	27530			9-3026	FLUESSIGK.	58560			7-3630	MAGN.EIG.FK	69035
		11- 948	HF-TECHNIK	27530		M	4-1456	STARKE WW.	41740			11-4212	MAGN.EIG.FK	69035
YIH	CS	2- 496	HYDRODYNAM.	23040			4-1459	STARKE WW.	41740	YOSHIMINE	M	4-2046	MOLEKUELE	51040
		11- 648	HYDRODYNAM.	23020			5-1557	KERNSTRUKT.	42010	YOSHIMORI	A	5-3551	LEITFHGK.FK	70074
	I	7- 694	HYDRODYNAM.	23020			9-1471	STARKE WW.	41740			12-4338	LEITFHGK.FK	70038
YILDIZ	A	6- 493	AKUSTIK	23540		T	3-2464	ATOM-WW.	51570	YOSHIMOTO	J	9-3440	MECH.EIG.FK	66590
	M	9-3725	LEITFHGK.FK	70056			4-2234	ATOM-WW.	51528	YOSHIMURA	H	1-3561	MAGN.EIG.FK	69060
		12-4320	LEITFHGK.FK	70056	YOO	CS	11-5018	GEOMAGNET.	90440			3-2764	PLASMA	57260
		12-4322	LEITFHGK.FK	70056			2-2951	KRISTALLE	65586			6-2782	PLASMA	57260
YILMAZ	H	1- 468	FELDTHEORIE	18060		CY	3-3241	KRISTALLE	65586			6-4671	SONNENPHYS.	93324
		3- 347	FELDTHEORIE	18060			10-2338	PLASMA	57050		K	10-3562	MAGN.EIG.FK	69025
		8- 348	FELDTHEORIE	18060		MH	3-3280	KRIST.FEHL.	66015		M	2-1398	ELEMENTART.	41550
	T	12- 644	HYDRODYNAM.	23020		Y2	12- 609	HYDRODYNAM.	23020			3-1229	ELEMENTART.	41520
YIM	WM	5-3258	THERMEIG.FK	67550	YOON	C	3-2995	FLUESSIGK.	58557			5-2159	ATOM-WW.	51526
		6-4209	DUENNE SCHI	74010		TS	2-1474	STARKE WW.	41753			8-1296	ELEMENTART.	41520
		10-2799	KRISTALLE	65518			3-1344	STARKE WW.	41725		N	1- 203	VAKUUM	13020
YIN	LI	9-2138	ATOMO	50560			5-1470	STARKE WW.	41764		T	4-3903	FK-SPEKTREN	73325
		12-5522	PLANETEN	93640			9-1448	STARKE WW.	41735			9-3035	FLUESSIGK.	58510
YING	N	10-1678	KERNREAKTIO	43062			9-1553	STARKE WW.	41764	YOSHINAGA	A	7- 779	HF-TECHNIK	27550
	RS	3-3918	HALBLEITER	71510	YORDANOV	ND	11-1599	STARKE WW.	41710		H	7-2315	MOLEKUELE	51040
	SC	6-4371	GRENZFL.FK	74530	YORK	DB	3-4212	FK-SPEKTREN	73370			4-2095	MOLEKUELE	51060
		7-4176	FK-SPEKTREN	73380			12-5444	ASTROPHYSIK	93020			5- 902	OPT.INSTRUM	28553
		9-4502	GRENZFL.FK	74535			12-5578	KOSM.PHYSIK	94520			7-2369	MOLEKUELE	51060
YINGOST	TE	10- 886	TEILCH.OPT.	27054			12-5579	KOSM.PHYSIK	94520			12-2548	MOLEKUELE	51060
YINON	J	5-1122	KERN-MESSG.	40570		MJ	2-1440	STARKE WW.	41725			10-4606	OPT.EIG.FK	73640
YIOU	F	3-1757	KERNREAKTIO	43054		TH	11-3374	PLASMA	57216	YOSHINO	A	4-3054	KRISTALLE	65586
YIP	GL	4-1003	HF-TECHNIK	27550			12-2913	PLASMA	57045		J	2-3788	FK-SPEKTREN	73325
	KL	3-3114	KRISTALLE	65545	YORK JR.	GW								

YOSHIZAWA - ZAALBERG VAN ZELST

YOSHIZAWA	Y	10-1601	KERNSPEKTR.	42570	YOUSSEF	TH	7-3542	THERMEIG.FK	67553	YUKHNEVICH	GV	9-2245	MOLEKUELE	51050
		11- 859	THERMODYN.	24556			11-3724	KRISTALLE	65516	YUKHNOVSKIY	IR	5-1942	MOLEKUELE	51010
YOSIDA	W	10-4011	LEITFHGK.FK	70076	YOYANOVICH	DD	2-1493	STARKE WW.	41770	YUKHYDIN	YA	4-1921	ATOMPHYS.	50040
YOSNIDA	F	6-2831	GASE	58000	YOYANOVITCH	DD	5-1445	STARKE WW.	41755	YUKINA	EP	10- 532	HYDRODYNAM.	23040
YOST	GP	5-1289	ELEMENTART.	41574	YOMA	JGJ	8-3538	LEITFHGK.FK	70076	YUKOV	EA	1-1094	MASER,LASER	28055
		5-1466	STARKE WW.	41764	YTTERHUS	JA	5- 714	TEILCH.OPT.	27040			9- 847	MASER,LASER	28040
		7-1627	STARKE WW.	41725	YU	C	5- 983	PHYS.OPTIK	29010	YULDASHEV	BS	5-1385	STARKE WW.	41725
		KJ	12-2120	KERNREAKTIO	43044		8-1005	MASER,LASER	28030	YULMETEYEV	RM	8- 281	STATISTIK	17526
		WA	1-4789	HOEREN	96310		9-1057	PHYS.OPTIK	29010	YUN	BH	1-3905	PHOTOLEITG.	72510
			6-4840	HOEREN	96310	CI	4-4097	OPT.EIG.FK	73640		CK	12-4518	HALBLEITER	71570
YOTCH	WT	9-3397	MECH.EIG.FK	66514			7-4241	OPT.EIG.FK	73625			6- 537	FLUESSIGK.	58540
	FA	5-1375	STARKE WW.	41725	DUL	8-1328	ELEMENTART.	41570				8-2589	FLUESSIGK.	58535
		5-1382	STARKE WW.	41725	FTS	3-1006	OPT.INSTRUM	28563				9-2861	GASE	58025
YOTSUMOTO	H	7-1114	TEILCH.OPT.	27040			5- 931	OPT.INSTRUM	28570	HS	12-5465	SONNENPHYS.	93324	
YOTSUYANAGI	KI	7-3676	MAGN.EIG.FK	69045			11-1192	OPT.INSTRUM	28570	SI	2-3790	FK-SPEKTREN	73325	
YOUNDIN	M	9-1185	KERN-MESSG.	40520			12-1382	OPT.INSTRUM	28570			9-4225	OPT.EIG.FK	73635
YOULA	DC	7-1158	HF-TECHNIK	27540	G		12-5564	KOSM.PHYSIK	94500			2-1494	STARKE WW.	41770
YOULE	A	3-3447	MECH.EIG.FK	66518	JC		5-1717	KERNREAKTIO	43064	YUNG	SK	8-2645	FLUESSIGK.	58546
YOUMANS	DG	2- 953	MASER,LASER	28055			8- 493	HYDRODYNAM.	23060	YUNGELSON	LR	7-4667	STERNE	94050
		12-2454	MOLEKUELE	51040	JP	6- 727	WAERME	24060	YUNN	BC	11- 318	QUANTENTHEO	16578	
YOUNG	AP	4-2963	KRISTALLE	65545	JT	10-4713	DUENNE SCHI	74050	YUNOVICH	AE	1-3878	HALBLEITER	71580	
	AT	2-4486	PLANETEN	93610	L	9-1299	ELEMENTART.	41510			1-4211	OPT.EIG.FK	73640	
		5-4550	PLANETEN	93613			9-1310	ELEMENTART.	41540			1-4212	OPT.EIG.FK	73640
		12-5497	PLANETEN	93612	LK	2- 455	HYDRODYNAM.	23020			8-3686	HALBLEITER	71566	
	BL	1-1551	STARKE WW.	41760	LP	1-1470	ELEMENTART.	41570			8-4080	OPT.EIG.FK	73645	
		5-1463	STARKE WW.	41764			2-1415	ELEMENTART.	41578	YUNUSOV	MS	11-4789	OPT.EIG.FK	73650
		6-1558	STARKE WW.	41760	ML	9-3749	SUPRALEITG.	70520		HT	8-3669	HALBLEITER	71563	
		9- 187	QUANTENTHEO	16533	MY	8-2322	PLASMA	57010			1-1295	PHYS.OPTIK	29050	
		11-1586	STARKE WW.	41764			9-2650	PLASMA	57030			6-1155	PHYS.OPTIK	29045
	C	4-2229	MOLEKUELE	51050			10-2359	PLASMA	57075			6-1157	PHYS.OPTIK	29050
	CE	6-2551	ATOM-WW.	51556			11-3510	FLUESSIGK.	58525			10-1125	PHYS.OPTIK	29020
		9-2450	ATOM-WW.	51544			12-2937	PLASMA	57055			12-1377	OPT.INSTRUM	28570
		11-2854	ATOM-WW.	51540	PW	3-3930	HALBLEITER	71530			12-1517	PHYS.OPTIK	29045	
	CS	3-2288	KERN-MESSG.	40505			9-3814	HALBLEITER	71530	YURASOV	MI	10-4490	FK-SPEKTREN	73360
	CY	12-4859	OPT.EIG.FK	73605	PY	2-3771	FK-SPEKTREN	73315	YURCHAK	RP	10-3356	THERMEIG.FK	67520	
	D	2- 25	BIOGRAPHIEN	10215			2-3835	FK-SPEKTREN	73340	YURCHENKO	FA	1-1857	PLASMA	57010
	DA	3-3811	LEITFHGK.FK	70028			5-4164	OPT.EIG.FK	73305		GY	1- 893	TEILCH.OPT.	27030
		4-3668	HALBLEITER	71520			6-3997	FK-SPEKTREN	73340		II	8-3556	SUPRALEITG.	70520
		8-3685	HALBLEITER	71566			7-4234	OPT.EIG.FK	73625	YURCHENOK	KY	2- 546	HYDRODYNAM.	23060
	DD	1-1040	MASER,LASER	28045			9-4048	FK-SPEKTREN	73340	YURCHIKOV	EE	7-4001	FK-SPEKTREN	73310
	DJ	10-4253	HALBLEITER	71585	S	1- 300	QUANTENTHEO	16582	YUREV	BA	6-1929	KERNREAKTIO	43028	
		10-4645	DUENNE SCHI	74010			3- 245	QUANTENTHEO	16582			6-1930	KERNREAKTIO	43028
ECH		1-1676	KERNREAKTIO	43020			6- 314	STATISTIK	17560		MS	4-2199	ATOM-WW.	51522
		2-2436	GASENTLADG.	57870			6-2150	KERNSTRHLG.	44030		NS	6-3497	THERMEIG.FK	67520
		10-4920	KOSM.STRLG.	90640			7- 435	QUANTENTHEO	16582		VA	4-2932	KRISTALLE	65516
		10-4921	KOSM.STRLG.	90640			9-1520	STARKE WW.	41755			6-3468	GITTERDYN.	67070
F		2-2392	PLASMA	57253	SP	12-4523	HALBLEITER	71570	YURGANOV	LN	2-4346	LUFTHUELLE	90820	
		9-2625	PLASMA	57010	TC	12-2789	POLYMERE	53540	YURINOVA	AI	5- 576	WAERME	24020	
FC		4-1662	KERNSPEKTR.	42540	W	8-2748	FLUESSIGK.	58573	YURISCHCHEV	MA	7-1676	STARKE WW.	41750	
		10-2304	PLASMA	57010	YW	11-1548	STARKE WW.	41743	YURKENIK	VI	1- 504	MECHANIK	22032	
FJ		12- 997	ELEKTRODYN.	26520			12-2155	KERNREAKTIO	43054	YURKEVICH	VE	1-3420	DIELEKTRIKA	68030
J		5-3548	LEITFHGK.FK	70072	YUAN	JM	11- 307	QUANTENTHEO	16566			1-3424	DIELEKTRIKA	68030
JA		5- 523	HYDRODYNAM.	23050	LCL	1-1397	KERN-MESSG.	40510			10-3438	DIELEKTRIKA	68030	
JC		11-1882	KERNREAKTIO	43042			3-1145	KERN-MESSG.	40512	YURKO	VB	12-3966	THERMEIG.FK	67550
JD		12-1119	HF-TECHNIK	27550			7-1471	KERN-MESSG.	40522	YURKOV	BY	10-1784	KERNSTRHLG.	44030
JE		3- 246	QUANTENTHEO	16582			6-2447	ATOM-WW.	51528		VA	7-4016	FK-SPEKTREN	73315
		3- 247	QUANTENTHEO	16582			11-3117	ATOM-WW.	51570	YURKOVSKIY	Y	9-1190	KERN-MESSG.	40520
JF		3-2004	ATOME	50570	YUASA	T	10-1240	KERN-MESSG.	40518	YUROVA	ES	1-3832	HALBLEITER	71560
		8-1078	MASER,LASER	28060			11-1925	KERNREAKTIO	43052			11-4489	HALBLEITER	71563
JR		8- 100	VAKUUM	13016			11-1985	KERNREAKTIO	43080			11-4583	FK-SPEKTREN	73325
L		5-4271	DUENNE SCHI	74010	YUDAEV	VI	4-4174	DUENNE SCHI	74040	YURSHIN	BY	6-3100	FLUESSIGK.	58573
		5-4321	HALBLEITER	71585	YUDELEVICH	IG	2-2383	PLASMA	57235	YURYSHEV	NN	1-1018	MASER,LASER	28035
		8-4163	DUENNE SCHI	74040			4-2650	GASENTLADG.	57860			7-2554	ATOM-WW.	51556
LDG		2-4486	PLANETEN	93610			12-2335	ATOMPHYS.	50020	YUSHCHENKO	VS	6- 100	LABORTECHN.	12570
		5-4545	PLANETEN	93612	YUDIN	DO	2-1151	OPT.INSTRUM	28595	YUSHCHIK	SI	9-3974	FK-SPEKTREN	73310
LR		6-4844	SEHEN	96600	DM	8-3901	FK-SPEKTREN	73355	YUSHIN	NK	4-3320	GITTERDYN.	67060	
LS		6-4863	STRAHL.BIOL	97095			11-4255	MAGN.EIG.FK	69065	YUSHINA	YY	12-4548	HALBLEITER	71580
M		9-1039	OPT.INSTRUM	28572			12-3148	FLUESSIGK.	58530		GG	2-2835	KRISTALLE	65545
ML		10-4675	DUENNE SCHI	74030			12-3151	FLUESSIGK.	58530	YUSHKA	MY	12-4564	PHOTOLEITG.	72500
PC		1- 105	MESSEN	12250	EY	3- 609	AKUSTIK	23540		GB	4-2858	FLUESSIGK.	58560	
PL		9-4565	GRENZFEL.FK	74573	II	10-1149	PHYS.OPTIK	29045			8-3671	HALBLEITER	71563	
PS		8-4430	LUFTHUELLE	90895	MF	4- 74	MESSEN	12215	YUSHKEVICHENE	M.M.				
RA		2-2102	ATOM-WW.	51544			6-4576	LUFTHUELLE	90850			3-4015	HALBLEITER	71580
		3-2422	ATOM-WW.	51542			11-5234	STRAHL.BIOL	97010	YUSHKOV	AV	1-1705	KERNREAKTIO	43066
		5-2886	KRISTALLE	65584	MI	4-4388	LUFTHUELLE	90840			10-1693	KERNREAKTIO	43080	
		6- 704	WAERME	24040	NP	3-1703	KERNREAKTIO	43008	YUSHMANOV	EE	8- 898	ELEKTRODYN.	26540	
		8-2869	KRISTALLE	65584	RN	9- 949	MASER,LASER	28055			9-2788	PLASMA	57203	
		10-1894	MOLEKUELE	51040	VA	2-3913	FK-SPEKTREN	73365	YUSHMANOVA	AV	8-4699	BIOPHYSIK	96040	
		10-2066	ATOM-WW.	51544			11-4690	FK-SPEKTREN	73365	YUSIFOV	FK	9-1111	PHYS.OPTIK	29063
		10-2948	KRISTALLE	65584	YM	1-4078	FK-SPEKTREN	73360			9-4582	GRENZFEL.FK	74595	
		10-2949	KRISTALLE	65584	YV	11-3906	KRIST.FEHL.	66062	YUSKESSELIEVA	L.B.				
RC		11-4414	METAL.LEITG	71010			11-4479	HALBLEITER	71560			10-2621	FLUESSIGK.	58540
RD		7-4423	GRENZFEL.FK	74520	YUDINA	GK	9-3297	KRIST.FEHL.	66020	YUSSOUFF	M	3-3801	LEITFHGK.FK	70024
		9- 85	UNTERRICHT	12040	SL	11-1150	OPT.INSTRUM	28530				9-3661	LEITFHGK.FK	70060
SJ		10-1888	MOLEKUELE	51040	YUDINSKAYA	IV	6-1017	MASER,LASER	28055			11-3897	KRIST.FEHL.	66061
TST		9-4758	MAGNETOSPH.	91260	YUDKIN	VA	12- 955	ELEKTIRIZIT.	26030	YUST	S	12-3481	KRISTALLE	65574
W		9-3612	MAGN.EIG.FK	69025	YUDNENKO	IN	11-1727	OPT.INSTRUM	28550			4-3949	FK-SPEKTREN	73340
WAP		6-1259	KERN-MESSG.	40570	YUDOVICH	LA	3-4652	IONOSPHERE	91060			12-4730	FK-SPEKTREN	73340
WS		11-2193	ATOMPHYS.	50040			10-4976	IONOSPHERE	91050	YUSTE	M	1-3018	KRIST.FEHL.	66030
YOUNG DE	DB	5-3925	FK-SPEKTREN	73310			10- 821	ELEKTIRIZIT.	26060			10-4388	FK-SPEKTREN	73330
	DS	6-4771	KOSM.PHYSIK	94565	VI	1- 641	HYDRODYNAM.	23020			12-3644	KRIST.FEHL.	66030	
		12-5479	SONNENPHYS.	93340			8-2618	FLUESSIGK.	58540	YUSTER	PH	12-4753	FK-SPEKTREN	73355
		12-5599	KOSM.PHYSIK	94550	YUE	HJ	10-1942	MOLEKUELE	51060	YUSTOVA	EN	1-1244	OPT.INSTRUM	28583
YOUNG JR.	FW	11-3772	KRISTALLE	65576	FC	7-4339	DUENNE SCHI	74040			5-4691	SEHEN	96620	
YOUNGBLOOD	DH	4-1689	KERNSPEKTR.	42555	K	1-4208	OPT.EIG.FK	73640			6-4849	SEHEN	96620	
		7-1912	KERNSPEKTR.	42555	MC	3-1101	PHYS.OPTIK	29060	YUTA	H	10-1104	OPT.INSTRUM	28583	
		7-1913	KERNSPEKTR.	42555	ML	11- 389	STATISTIK	17505			1-1592			

ZAALBERG VAN ZELST - ZAMBUTO

ZAALBERG VAN ZELST J.J.	9- 44 BUECHER	10820	ZAIR	12-2091 KERNREAKTIO	43020	ZAKHAROV VK	1-4151 OPT.EIG.FK	73605
ZAALOUK MG	2-1632 K-REAKTOREN	43520	ZAIR	3-2714 PLASMA	57090		5-1839 ATOMPHYS.	50020
ZABARA YV	2-1634 K-REAKTOREN	43530	ZAIR	4-2574 PLASMA	57085		8-2502 GASENTLADG.	57880
ZABCZYK J	10-4164 HALBLEITER	71530	ZAIR	6-2710 PLASMA	57075		8-3901 FK-SPEKTREN	73355
ZABEGAI VM	12- 325 STATISTIK	17535	ZAIR	5-3884 HALBLEITER	71595	VM	2- 675 WAERHE	24060
ZABELINA JA	12- 325 STATISTIK	17535	ZAIR	9-1577 STARKE WW.	41770	VM	9-4731 IONOSPHERE	91070
	10-1111 OPT.INSTRUM	28595	ZAIR	2-3722 HALBLEITER	71580	VP	1-1106 MASER,LASER	28060
	12-1351 OPT.INSTRUM	28550	ZAIR	7-1069 HF-TECHNIK	27540		1-2854 KRISTALLE	65584
	12-1458 OPT.INSTRUM	28595	ZAIR	10- 126 LABORTECHN.	12570		1-4273 DUENNE SCHI	74020
ZABIELSKI MF	5-1121 KERN-MESSG.	40570	ZAIR	11- 861 ELEKTRIZIT.	26012		2-3897 FK-SPEKTREN	73355
ZABIEROWSKI J	11-1360 KERN-MESSG.	40505	ZAIR	5-2973 KRIST.FEHL.	66025		2-3898 FK-SPEKTREN	73355
ZABINSKI MP	3- 427 ELASTIZIT.	22530	ZAIR	8-3633 HALBLEITER	71540		4-3925 FK-SPEKTREN	73330
	11- 607 ELASTIZIT.	22530	ZAIR	AS 8-2343 PLASMA	57020		4-3927 FK-SPEKTREN	73330
ZABIYAKIN YE	6- 986 MASER,LASER	28040	ZAIR	GA 10-4691 DUENNE SCHI	74040		6-3780 HALBLEITER	71530
ZABKA W	10- 792 ELEKTRIZIT.	26030	ZAIR	12-4996 DUENNE SCHI	74040		9-3237 KRISTALLE	65584
ZABLE JL	11- 519 MECHANIK	22036	ZAIR	MM 6-2805 GASENTLADG.	57810		10-3413 THERMEIG.FK	67556
ZABOLITZKY JO	9-1725 KERN-SPEKTR.	42535	ZAIR	PV 1- 904 TEILCH.OPT.	27035		11-1063 MASER,LASER	28050
ZABOLOTNAYA TO	7-4039 FK-SPEKTREN	73325	ZAIR	RO 1-3411 DIELEKTRIKA	68020		12-4703 FK-SPEKTREN	73330
ZABOROV VI	4- 701 AKUSTIK	23510	ZAIR	4-3445 MAGN.EIG.FK	69025	YM	2-4085 DUENNE SCHI	74010
ZABRODIN VA	5-3701 SUPRALEITG.	70560	ZAIR	VI 1-3199 MECH.EIG.FK	66545		12-1321 OPT.INSTRUM	28540
ZABRODSKAYA VP	6- 123 VAKUUM	13050	ZAIR	3-3463 MECH.EIG.FK	66545	YP	1-1062 MASER,LASER	28050
	6-4235 DUENNE SCHI	74010	ZAIR	10-3212 MECH.EIG.FK	66545		1-1111 MASER,LASER	28060
ZABRODSKY SS	6- 725 WAERHE	24060	ZAIR	12-3803 MECH.EIG.FK	66545		4-1017 MASER,LASER	28035
ZABRODZKI J	1- 154 MESSEN	12250	ZAIR	10-4267 THERMOELEKT	72010	ZAKHAROVA IM	12-3372 DISP.SYST.	59540
ZABUSKY NJ	7-3458 GITTERDYN.	67010	ZAIR	VN 7-3299 KRISTALLE	65586	MI	7-3303 KRISTALLE	65588
	7-4579 IONOSPHERE	91060	ZAIR	VY 1- 992 HF-TECHNIK	27540	NE	9-4296 DUENNE SCHI	74010
ZACCAI O	4-3022 KRISTALLE	65584	ZAIR	MP 9-4199 OPT.EIG.FK	73610	PY	11-5150 STERNE	94040
ZACCONE H	4-1586 STARKE WW.	41783	ZAIR	MM 3-1674 KERN-SPEKTR.	42565	VP	3-1830 KERNREAKTIO	43092
	11-1539 STARKE WW.	41740	ZAIR	8-3005 KERN-MESSG.	40582	ZAKHARYAN AA	10-1897 MOLEKUELE	51040
ZACEK F	2-2345 PLASMA	57075	ZAIR	RS 2-3498 LEITFHGK.FK	70024	ZAKHEIM DS	9-2430 ATOM-WW.	51542
	5-2467 PLASMA	57075	ZAIR	TH 1-3003 KRIST.FEHL.	66025	ZAKI M	5-1589 KERN-SPEKTR.	42535
ZACH A	12-2178 KERNREAKTIO	43064	ZAIR	4-3125 KRIST.FEHL.	66025	ZAKIN JL	2-2171 POLYMERE	53525
M	5-1181 BESCHLEUNIG	41040	ZAIR	TV 6-3882 PHOTOLEITG.	72510	ZAKIROVA AR	2-4374 LUFTHUELLE	90850
F	8-2286 POLYMERE	53535	ZAIR	JL 3-1791 KERNREAKTIO	43068	ZAKIS YR	4-1917 ATOMPHYS.	50020
ZACHARA F	4-4096 OPT.EIG.FK	73640	ZAIR	VI 12- 943 ELEKTRIZIT.	26016		8-3780 FK-SPEKTREN	73320
	5-2782 FLUESSIGK.	58573	ZAIR	NG 5-1652 KERN-SPEKTR.	42570		5- 530 HYDRODYNAM.	23060
ZACHARIAS DE	5-2913 KRISTALLE	65586	ZAIR	AS 11-5212 BIOPHYSIK	96060	ZAKKAY W		
HJ	10-3375 THERMEIG.FK	67550	ZAIR	ZAJCHIK VE 6-1249 KERN-MESSG.	40550	ZAKLYAZMINSKI L.A.		
	2- 39 BIOGRAPHIEN	10220	ZAIR	ZAJDIN DG 5-1171 BESCHLEUNIG	41030		10-2342 PLASMA	57053
	4-3579 LEITFHGK.FK	70056	ZAIR	ZAJICOVA V 8-2244 POLYMERE	53525	ZAKOSARENKO VM	2-3584 SUPRALEITG.	70530
	11-4565 FK-SPEKTREN	73320	ZAIR	ZAJKOVA VA 10-3703 MAGN.EIG.FK	69040	ZAKRAJSEK E	7-2281 MOLEKUELE	51010
ZACHARIASEN F	3-1260 ELEMENTART.	41576	ZAIR	12-4065 MAGN.EIG.FK	69040	ZAKREVSCHI VA	11-4255 MAGN.EIG.FK	69065
	4-1395 STARKE WW.	41700	ZAIR	1-1414 KERN-MESSG.	40560	ZAKKEVSKY VA	7-2675 POLYMERE	53535
ZACHAROV B	4- 151 MATH.PHYSIK	16030	ZAIR	ZAJMULLINA RI 4-3496 MAGN.EIG.FK	69060	ZAKKEVSKY VA	5-2352 POLYMERE	53542
EI	11-4917 GRENZFL.FK	74530	ZAIR	ZAJMUTDINOV SD 7-3076 FLUESSIGK.	58565	ZAKKEZWSKI J	6-1654 STARKE WW.	41790
VI	1-1569 STARKE WW.	41770	ZAIR	ZAJTSEV AA 6-2179 ATOMPHYS.	50010	ZAKRZEWski J	5-1506 STARKE WW.	41773
ZACHMANN HG	7-2613 POLYMERE	53530	ZAIR	AI 3-2845 GASENTLADG.	57860		8-1787 KERNREAKTIO	43058
	7-2733 POLYMERE	53544	ZAIR	AN 10-4166 HALBLEITER	71530		9-1624 STARKE WW.	41790
ZACK GW	1-1057 MASER,LASER	28050	ZAIR	AS 8-2331 PLASMA	57010	M	8-3101 MECH.EIG.FK	66550
	1-1058 MASER,LASER	28050	ZAIR	BD 11-3992 MECH.EIG.FK	66514		8-3104 MECH.EIG.FK	66550
	8-2790 KRISTALLE	65510	ZAIR	GA 1-4319 DUENNE SCHI	74040	WJ	9- 405 ELASTIZIT.	22520
	9- 899 MASER,LASER	28050	ZAIR	3- 330 FELDTHEORIE	18030		3-1444 STARKE WW.	41780
ZACKE P	12-2968 PLASMA	57202	ZAIR	KN 9-3357 KRIST.FEHL.	66060	Z	5- 240 QUANTENTHO	16578
ZACKS E	3-4273 OPT.EIG.FK	73640	ZAIR	RO 10-3434 DIELEKTRIKA	68020		6-1546 STARKE WW.	41755
	8-4012 OPT.EIG.FK	73625	ZAIR	12-3970 THERMEIG.FK	67550		2-2377 PLASMA	57206
ZACMANIDIS PJ	7-4261 OPT.EIG.FK	73670	ZAIR	SI 6-3408 MECH.EIG.FK	66545		5-2456 PLASMA	57055
	12-4914 OPT.EIG.FK	73640	ZAIR	VK 5-2944 KRIST.FEHL.	66015	ZAKS PL	9-3122 KRISTALLE	65510
ZADDACH G	9-2027 K-REAKTOREN	43560	ZAIR	10-4167 HALBLEITER	71530	ZAKULA RB	11- 440 STATISTIK	17566
ZADORINA NV	2-1217 PHYS.OPTIK	29066	ZAIR	10-4168 HALBLEITER	71530	ZAKURDAEV IV	7-4435 GRENZFL.FK	74520
ZADRAZIL O	7- 874 AKUSTIK	23540	ZAIR	12-4455 HALBLEITER	71530		12-3995 THERMEIG.FK	67595
ZAESKE P	5-2905 KRISTALLE	65586	ZAIR	2-2422 GASENTLADG.	57850	ZAKURKIN VV	2-3067 KRIST.FEHL.	66073
ZAETS NF	11-4733 OPT.EIG.FK	73605	ZAIR	GA 12-4063 MAGN.EIG.FK	69015		10-2865 KRISTALLE	65545
ZAFAR MA	3-2932 FLUESSIGK.	58530	ZAIR	LA 11-4164 DIELEKTRIKA	68030	ZAKY AA	11-3752 KRISTALLE	65545
MS	12-3999 FLUESSIGK.	58562	ZAIR	NG 10-1594 KERN-SPEKTR.	42565		2-2656 FLUESSIGK.	58560
ZAFIRATOS CD	5-1568 KERNSTRUKT.	42030	ZAIR	BD 3-1982 ATOME	50550	SG	9-3032 FLUESSIGK.	58562
	5-1664 KERNREAKTIO	43010	ZAIR	J 5-3461 LEITFHGK.FK	70020		7-1411 PHYS.OPTIK	29086
ZAFRA DE RL	4-1947 ATOMPHYS.	50020	ZAIR	7-4197 OPT.EIG.FK	73605		10- 840 ELEKTRODYN.	26520
ZAFRIR H	8-3233 THERMEIG.FK	67590	ZAIR	8-1164 PHYS.OPTIK	29030	ZALESKI T	11- 804 WAERHE	24060
ZAGAR L	4-2731 FLUESSIGK.	58530	ZAIR	11-3309 PLASMA	57055		7-2546 ATOM-WW.	51546
ZAGARINSKII EA	9- 908 MASER,LASER	28050	ZAIR				12-2683 ATOM-WW.	51540
ZAGER BA	5-1191 BESCHLEUNIG	41040	ZAIR	ZAKHARENKO I.V.		ZALESNY GN	8-1701 KERN-SPEKTR.	42565
ZAGINAILO YI	2-4388 LUFTHUELLE	90860	ZAIR	9-3083 FLUESSIGK.	58576	ZALESSKII IE	11-4774 OPT.EIG.FK	73640
ZAGINAYLO YI	2-4394 LUFTHUELLE	90870	ZAIR	VF 4-4321 KOSM.STRLG.	90630	ZALESSKIJ AV	9-4141 FK-SPEKTREN	73370
ZAGO G	3-1213 BESCHLEUNIG	41020	ZAIR	9-4632 KOSM.STRLG.	90600		10-4531 FK-SPEKTREN	73370
	9-1910 KERNREAKTIO	43044	ZAIR	VN 4-4061 OPT.EIG.FK	73605	IE	4-1086 OPT.INSTRUM	28526
	10-1658 KERNREAKTIO	43048	ZAIR	ZAKHARCHENYA B.P.		VY	11-3479 MOLEKUELE	51060
ZAGORSKII YT	1- 850 ELEKTRIZIT.	26060	ZAIR	1-3967 FK-SPEKTREN	73325	ZALESSKY YG	1-2314 PLASMA	57093
ZAGORUKO NY	4-4247 GRENZFL.FK	74535	ZAIR	5- 844 MASER,LASER	28060	ZALETIN VM	9-4268 DUENNE SCHI	74010
ZAGREBNOV VA	1-3288 GITTERDYN.	67040	ZAIR	5-3978 FK-SPEKTREN	73325	ZALETSKIJ EI	8-1901 ATOMPHYS.	50030
ZAGULIN VA	5-1854 ATOMPHYS.	50030	ZAIR	7-4218 OPT.EIG.FK	73610	ZALEWSKA M	11- 531 MECHANIK	22050
	6-1264 KERN-MESSG.	40570	ZAIR	8-4028 OPT.EIG.FK	73625	ZALEWSKI J	10- 642 AKUSTIK	23560
	8-1276 KERN-MESSG.	40570	ZAIR	10-3854 MAGN.EIG.FK	69065	K	4-1563 STARKE WW.	41780
ZAGULOV FY	9- 734 ELEKTRIZIT.	26060	ZAIR	10-4576 OPT.EIG.FK	73610		5-1537 STARKE WW.	41780
ZAGUSTIN EA	2- 392 ELASTIZIT.	22520	ZAIR	12-1230 MASER,LASER	28060		8-1495 STARKE WW.	41760
ZAHARIASSE K	8-2752 FLUESSIGK.	58573	ZAIR	2-2423 GASENTLADG.	57850	ZALITE YK	5-1409 STARKE WW.	41740
ZAHAVI J	5-4254 DUENNE SCHI	74010	ZAIR	9-3324 KRIST.FEHL.	66025		11-1911 KERNREAKTIO	43050
ZAHER SSA	1-3596 LEITFHGK.FK	70020	ZAIR	3-4221 FK-SPEKTREN	73370	ZALIVA VI	1-4273 DUENNE SCHI	74020
	1-3597 LEITFHGK.FK	70020	ZAIR	8-2354 PLASMA	57040		6-3780 HALBLEITER	71530
ZAHM CL	12-1113 HF-TECHNIK	27550	ZAIR	10-3369 THERMEIG.FK	67530	ZALIVIN IM	7-3447 MECH.EIG.FK	66550
ZAHM N	2-1359 BESCHLEUNIG	41010	ZAIR	12-3949 THERMEIG.FK	67530	ZALKIN A	7-3261 KRISTALLE	65586
	2-3546 LEITFHGK.FK	70056	ZAIR	1- 559 HF-TECHNIK	27523	ZALLO A	11-1466 ELEMENTART.	41563
	9-2566 POLYMERE	53530	ZAIR	12-2605 ATOM-WW.	51522		11-1495 ELEMENTART.	41578
M	1-2240 PLASMA	57040	ZAIR	BG 4-3192 KRIST.FEHL.	66065	ZALLY GD	4-4150 DUENNE SCHI	74030
	7- 124 UNTERRICHT	12035	ZAIR	BY 1- 832 ELEKTRIZIT.	26040	ZALUBAS M	6-2266 ATOME	50570
	1-2755 KRISTALLE	65545	ZAIR	EK 5-3932 FK-SPEKTREN	73310	ZALUCHA DJ	7-4177 FK-SPEKTREN	73380
ZAHM VON U	5-2035 MOLEKUELE	51060	ZAIR	IA 3-4269 OPT.EIG.FK	73630	ZALUTSKII EV	10- 530 HYDRODYNAM.	23040
ZAHNISER D	3-1409 STARKE WW.	41760	ZAIR	LE 2-2406 PLASMA	57263	ZALYUBOVSKI II	12-5299 KOSM.STRLG.	90646
ZAHORAN J	3- 170 LABORTECHN.	12580	ZAIR	7-2874 PLASMA	57235	ZALYUBOVSKI I.I.		
ZAHRADKA R	10- 428 ELASTIZIT.	22530	ZAIR	LN 3- 556 AKUSTIK	23510		5-1718 KERNREAKTIO	43064
	7-2366 MOLEKUELE	51060	ZAIR	3- 587 AKUSTIK	23530	ZALYUBOVSKI II	10-1673 KERNREAKTIO	43054
	7-3053 FLUESSIGK.	58560	ZAIR	LS 11-2179 ATOMPHYS.	50020		4-3317 GITTERDYN.	67060
	7-3100 FLUESSIGK.	58573	ZAIR	OPN 12-3637 KRIST.FEHL.	66025	ZAMA H	12-2827 POLYMERE	53542
	11-2353 FLUESSIGK.	58520	ZAIR	SD 6-2743 PLASMA	57090	ZAHALEEV IO	2-3899 FK-SPEKTREN	73355
ZAID AIO	7- 591 MECHANIK	22050	ZAIR	SI 12-2600 KERNREAKTIO	43085	ZAHANI-KHAMIRI O.		
ZAIDI HR	1-2056 ATOM-WW.	51520	ZAIR	SM 1-1111 MASER,LASER	28060		2-1841 MOLEKUELE	51040
	5-1836 ATOMPHYS.	50020	ZAIR	5-4142 FK-SPEKTREN	73380	ZAHARAEV KI	2-3925 FK-SPEKTREN	73370
	5-1837 ATOMPHYS.	50020	ZAIR	VD 12- 379 FELDTHEORIE	18010	ZAHBO L	5-4107 FK-SPEKTREN	73370
SAA	3-1787 KERNREAKTIO	43066	ZAIR	VE 5-3361 MAGN.EIG.FK	69030	ZAHBONELLI L	1-2893 KRISTALLE	65586
	3-1788 KERNREAKTIO	43066	ZAIR	7-4178 FK-SPEKTREN	73380		2-2944 KRISTALLE	65586
	11-1975 KERNREAKTIO	43066	ZAIR	9-2773 PLASMA	57085		12-3567 KRISTALLE	65596
ZAIDINS CS	6-2050 KERNREAKTIO	43085	ZAIR	11-4320 LEITFHGK.FK	70050	ZAHBONI R	3-3031 FLUESSIGK.	58565
	10-1531 KERN-SPEKTR.	42545	ZAIR	VI 2-1496 STARKE WW.	41770	ZAHBONIN PG	4-2823 FLUESSIGK.	58546
ZAIKA NI	10-1682 KERNREAKTIO	43064	ZAIR	4-1928 ATOMPHYS.	50050	ZAHBZITSKII V.N.		
VV	3- 892 MASER,LASER	28045	ZAIR	7-1736 STARKE WW.	41770		1-3228 MECH.EIG.FK	66550
			ZAIR	12-1724 ELEMENTART.	41576		1-3229 MECH.EIG.FK	66550
			ZAIR	VK 1-3600 LEITFHGK.FK	70022	ZAMBUTO M	2- 567 AKUSTIK	23510

ZAMBUTO - ZEH

ZAMBUTO MH	12-1381	OPT.INSTRUM	28570	ZARE RN	11-2330	MOLEKUELE	51040	ZAVADSKII YI	6-4297	DUENNE SCHI	74040	
ZAMCHALOVA EA	12-5310	KOSH.STRLG.	90646		11-2331	MOLEKUELE	51010	ZAVADSKII ZA	1-3243	MECH.EIG.FK	66533	
ZAMECHNIK J	11-4045	MECH.EIG.FK	66556		11-2372	MOLEKUELE	51040	ZAVADSKII EA	1-3559	MAGN.EIG.FK	69060	
	12-3826	MECH.EIG.FK	66556		11-2407	MOLEKUELE	51040	ZAVADSKII VY	8- 631	AKUSTIK	23530	
ZAMICK L	2-1558	KERN-SPEKTR.	42570	ZAREA S	12- 631	HYDRODYNAM.	23020	ZAVARITSKAYA E.I.				
	8-1613	KERN-SPEKTR.	42510		12- 724	HYDRODYNAM.	23095		2-3639	HALBLEITER	71520	
	8-1646	KERN-SPEKTR.	42545	ZAREBA A	9-3810	HALBLEITER	71530		5-3771	HALBLEITER	71520	
	9-1671	KERN-SPEKTR.	42070		9-3826	HALBLEITER	71540		10-4122	HALBLEITER	71520	
	12-1897	KERN-SPEKTR.	42020	ZARECHNYUK OS	4-3037	KRISTALLE	65584	ZAVARITSKII NV	4-3493	MAGN.EIG.FK	69060	
ZAMIRER C	10-2796	KRISTALLE	65518	ZAREK W	7-3717	MAGN.EIG.FK	69060	ZAVATTINI E	6-2200	ATOMPHYS.	50050	
ZAMIR D	8-2935	KRIST.FEHL.	66025	ZAREMBO LK	5- 485	HYDRODYNAM.	23010		9-2128	ATOME	50540	
	12-4265	LEITFHKG.FK	70024		9- 590	AKUSTIK	23530	ZAYERI K	2- 605	AKUSTIK	23550	
ZAMIRALOV VS	6-1488	STARKE WW.	41725	ZAREMBOVSKAYA T.A.					8- 565	AKUSTIK	23510	
	8-1494	STARKE WW.	41760		3-3588	THERMEIG.FK	67530	ZAVERTAMNAYA L.S.				
	9-1303	ELEMENTART.	41520		7-3360	KRIST.FEHL.	66070		1-3914	PHOTOLEITG.	72510	
ZAMKOV VA	6-1043	OPT.INSTRUM	28526		9-3586	DIELEKTRIKA	68030	ZAVETOVA M	1-3735	HALBLEITER	71500	
ZAMOTRINSKAYA E.A.					10-3143	KRIST.FEHL.	66073		5-3811	HALBLEITER	71530	
	10-3130	KRIST.FEHL.	66065	ZAREMBOVITCH A	1-3528	MAGN.EIG.FK	69050		5-3987	FK-SPEKTREN	73325	
ZAMPAOLIONE V	9-2716	PLASMA	57055		7-3374	MECH.EIG.FK	66514		6-4299	DUENNE SCHI	74040	
	12-2920	PLASMA	57053		8- 534	AKUSTIK	23510		7-4313	DUENNE SCHI	74040	
ZAMPINI F	3-4832	STRAHL.BIOL	97020		8- 635	AKUSTIK	23530		9-4266	DUENNE SCHI	74000	
ZAMRIK SY	11-4029	MECH.EIG.FK	66550	ZARETSKAYA NP	9-3521	MECH.EIG.FK	66514	ZAYGORODNY VA	8-1838	KERNREAKTIO	43092	
ZAMA R	8-2237	POLYMERE	53510		10-1176	PHYS.OPTIK	29080	ZAYILOPULO AN	11-2898	ATOM-WW.	51542	
	10-2624	FLUESSIGK.	58543		9-2074	ATOME	50520	ZAYODINSKII VG	6-3704	SUPRALEITG.	70530	
ZANA R	3-2677	FLUESSIGK.	58540		6-3738	METAL.LEITG	71010	ZAYODNIK VE	1-2919	KRISTALLE	65586	
ZANADYOROV PN	1-3792	HALBLEITER	71530	ZARETZKY DI	8-1905	ATOMPHYS.	50050	ZAYOROTNY VU	8- 246	QU.FELDTHEO	17020	
	2- 933	MASER,LASER	28045	ZARGARY A	10- 697	WAERME	24060	ZAYRIEV VG	1-4567	LUFTHUELLE	90800	
	5-4147	OPT.EIG.FK	73600	ZARGARYANTS MM	1-4213	OPT.EIG.FK	73640	ZAVT	3-3509	GITTERDYN.	67010	
ZANARINI B	8-3620	HALBLEITER	71530		9- 965	MASER,LASER	28060		5-3235	THERMEIG.FK	67520	
ZANAZZI E	7-3747	LEITFHKG.FK	70022	ZARIC Z	3- 496	HYDRODYNAM.	23030		5-3508	LEITFHKG.FK	70045	
	1-2904	KRISTALLE	65986		4- 603	HYDRODYNAM.	23040		10-3357	THERMEIG.FK	67520	
ZANCHETTA JV	10-3853	MAGN.EIG.FK	69065	ZARICHNYAK YP	8-2663	FLUESSIGK.	58550	ZAYVALOV AS	2-4149	DUENNE SCHI	74060	
ZANDANOVA KT	11-3557	FLUESSIGK.	58540		10-2663	FLUESSIGK.	58550		1-2112	ATOM-WW.	51528	
ZANDBERG EY	1-4286	DUENNE SCHI	74030	ZARIPOV A	11-3999	MECH.EIG.FK	66516	ZAYVALOVA YA	9-3122	KRISTALLE	65510	
	5-4418	GRENZFL.FK	74560		4- 782	WAERME	24020	ZANADOWSKI A	2-2505	FLUESSIGK.	58525	
ZANDEE APL	4-3489	MAGN.EIG.FK	69060		7-4124	FK-SPEKTREN	73355		5-3555	LEITFHKG.FK	70074	
ZANDER DR	5-1467	STARKE WW.	41764		10-4446	FK-SPEKTREN	73355	ZAWADZKI J	8-2308	POLYMERE	53542	
	1-2605	FLUESSIGK.	58560		11-4677	FK-SPEKTREN	73355		8-2309	POLYMERE	53542	
	11-1261	PHYS.OPTIK	29015		11-4679	FK-SPEKTREN	73355		5-3538	LEITFHKG.FK	70060	
	12-4540	KRIST.FEHL.	66060	ZARITSKII AR	6-2743	PLASMA	57090		12-4445	HALBLEITER	71530	
ZANDERS Y	9-2705	PLASMA	57053	ZARITSKIJ IM	9-4095	FK-SPEKTREN	73355	ZAWODNY Z	8-2886	KRISTALLE	65586	
ZANDRON OS	6-1580	STARKE WW.	41770	ZARKA J	12-3800	MECH.EIG.FK	66545	ZAYACHKI VI	10-4580	OPT.EIG.FK	73610	
ZANDSTRA PJ	9-2308	MOLEKUELE	51060	ZARKOVA L	2-3622	METAL.LEITG	71010	ZAYACHKI R	7-1657	STARKE WW.	41740	
ZANDT VAN LL	2-3772	FK-SPEKTREN	73315	ZARL W	10-4040	SUPRALEITG.	70530	ZAYATS AA	5-1486	STARKE WW.	41767	
	4-3552	LEITFHKG.FK	70028	ZARMI Y	2-1481	STARKE WW.	41760		12-1731	ELEMENTART.	41578	
	8-3617	HALBLEITER	71530		8-1460	STARKE WW.	41750		12-1777	STARKE WW.	41725	
ZANE LI	2-3451	MAGN.EIG.FK	69060		9-1543	STARKE WW.	41760		5-4011	FK-SPEKTREN	73330	
ZANELLA P	4-1203	KERN-MESSG.	40503	ZARNECKI JC	10-5057	STERNE	94050	ZAYED KE	9-2765	PLASMA	57080	
ZANEVELD JRV	9-3056	FLUESSIGK.	58570	ZAROSLOV DY	2- 965	MASER,LASER	28055	ZAYTSEV KG	12-1792	STARKE WW.	41740	
ZANEVSKY YV	3-1152	KERN-MESSG.	40512	ZAROWNY J	2-1239	PHYS.OPTIK	29083	ZAYTSEV AM	5-1244	ELEMENTART.	41550	
ZANGRILLI N	2-4570	BIOPHYSIK	96030	ZARUBIN PP	3-1615	KERN-SPEKTR.	42550		KG	5-1414	STARKE WW.	41740
ZANICHKOVSKAYA L.V.					5-1763	KERN-SPEKTR.	42570	ZAZIAM MZ	10-1783	KERNSTRLG.	44030	
	3- 640	WAERME	24023		5-1605	KERNREAKTIO	43054	ZAZUBOVICH S	12-4900	OPT.EIG.FK	73635	
	4- 786	WAERME	24023		1-3487	MAGN.EIG.FK	69030		SG	8-4032	OPT.EIG.FK	73625
ZANIO K	6-3817	HALBLEITER	71566	ZARUBINA OA	5-3621	SUPRALEITG.	70530	ZAZUMOV LG	10-4443	FK-SPEKTREN	73345	
	10-1259	KERN-MESSG.	40540		10-4046	SUPRALEITG.	70530	ZBONCAK M	6-4268	DUENNE SCHI	74020	
	10-1260	KERN-MESSG.	40520	ZARUBOVA M	2-3128	MECH.EIG.FK	66545		8-4158	DUENNE SCHI	74040	
	9-1188	KERN-MESSG.	40520	ZARUR GL	3-2164	MOLEKUELE	51050	ZBOROVSKII AI	9- 965	MASER,LASER	28060	
ZANKER A	1- 542	MECHANIK	22038	ZARUTSKY EM	9-3364	KRIST.FEHL.	66062		MI	5- 42	TANGUNEN	10530
	12-3187	FLUESSIGK.	58540		10-3056	KRIST.FEHL.	66025	ZDANIS R	3-1380	STARKE WW.	41745	
ZANNE M	4-3918	FK-SPEKTREN	73330	ZASADA C	2-2506	FLUESSIGK.	58525		RA	5-1495	STARKE WW.	41770
	5-3269	THERMEIG.FK	67550	ZASAVITSKII II	6-3829	HALBLEITER	71570	ZDANOWICZ L	7-4349	DUENNE SCHI	74040	
	7-3590	DIELEKTRIKA	68020		11-1066	MASER,LASER	28050		W	8-3594	HALBLEITER	71505
ZANNIS P	11- 607	ELASTIZIT.	22530	ZASETSKII VV	12-5529	PLANETEN	93640	ZDANOWSKI J	8- 779	WAERME	24026	
	11- 608	ELASTIZIT.	22530	ZASHCHINSKIJ L.A.					8- 921	TEILCH.OPT.	27050	
ZANNONI B	9-1919	KERNREAKTIO	43048		10-4892	GEOMAGNET.	90400		8-2473	GASENTLADG.	57810	
ZANON I	8-2033	MOLEKUELE	51050	ZASHKVARA VV	1-3071	KRIST.FEHL.	66062	ZDEKADICKA J	8-1247	KERN-MESSG.	40512	
	12-2569	MOLEKUELE	51060		1-3072	KRIST.FEHL.	66062		12-1607	KERN-MESSG.	40518	
ZANSTRA M	4- 81	MESSEN	12230		1-4361	GRENZFL.FK	74510	ZDZETIS A	12-4719	FK-SPEKTREN	73340	
ZANTEN P	4-2751	FLUESSIGK.	58535		5-3015	KRIST.FEHL.	66062	ZDZOROV IP	2- 178	LABORTECHN.	12580	
ZANTEN VAN P	5-4352	DUENNE SCHI	74060		6-4450	GRENZFL.FK	74576		6- 106	LABORTECHN.	12580	
ZANZARI AR	1-2904	KRISTALLE	65986	ZASIMCHUK EE	2-2779	KRISTALLE	65516	ZDZOROVITSEVA GG	3-3388	KRIST.FEHL.	66065	
ZANZUCCHI PJ	6-4209	DUENNE SCHI	74010	ZASIMOV VS	3-4219	FK-SPEKTREN	73370	ZDRAYKOVICH MM	10- 432	ELASTIZIT.	22530	
ZAORSKA J	5-1530	STARKE WW.	41725		5-3930	FK-SPEKTREN	73310	ZDROJEWSKI VON W.				
	7-1746	STARKE WW.	41773		7-3998	FK-SPEKTREN	73310		12-4597	FK-SPEKTREN	73310	
	10-1439	STARKE WW.	41780	ZASLAVSKAYA L.	8-1971	MOLEKUELE	51010	ZDUNKOWSKI WG	5-4500	LUFTHUELLE	90840	
ZAPESOCHNY IP	5-2191	ATOM-WW.	51532		VR	12-1352	OPT.INSTRUM	28553	ZEBELMAN AM	5-1730	KERNREAKTIO	43085
	11-2708	ATOM-WW.	51532	ZASLAVSKIJ AN	1-1518	STARKE WW.	41725	ZEBER SF	6-1439	STARKE WW.	41755	
	11-2898	ATOM-WW.	51542		VI	9- 421	ELASTIZIT.	22595	ZEBRIUNAITE V	11-4434	HALBLEITER	71520
ZAPESOCHNYI IP	2-2052	ATOM-WW.	51532	ZASLAVSKY AN	8-1351	ELEMENTART.	41574	ZEBKO WI	1-3686	SUPRALEITG.	70530	
	4-1987	ATOME	50570		10-1427	STARKE WW.	41764	ZECCA A	1-4403	GRENZFL.FK	74535	
ZAPESOCHNYJ IP	4-2303	ATOM-WW.	51542		3-4565	ERDKORPER	90260	ZECCIN B	5-1120	KERN-MESSG.	40565	
	11-2754	ATOM-WW.	51532		4-4393	LUFTHUELLE	90840	ZECEVIC V	10-1564	KERN-SPEKTR.	42555	
ZAPF B	3-3469	MECH.EIG.FK	66590	ZASOVIN EA	1-1233	OPT.INSTRUM	28575	ZECH B	6-1585	STARKE WW.	41773	
ZAPIROV MM	1-4066	FK-SPEKTREN	73355	ZASSENHAUS H	12- 42	BUCHER	10800		6-1586	STARKE WW.	41773	
	6-4053	FK-SPEKTREN	73355	ZASTAVENKO LB	1- 357	QU.FELDTHEO	17025		9-1576	STARKE WW.	41770	
ZAPKOV VT	7-3949	HALBLEITER	71580	ZASTROGIN YF	8- 360	MECHANIK	22020		12-2237	K-REAKTOREN	43510	
ZAPOROZHCHENKO R.O.				ZATKOVIC J	11-4045	MECH.EIG.FK	66556	ZECHA M	12- 569	HYDRODYNAM.	23010	
	9- 837	MASER,LASER	28035	ZATOVSKI AV	3-2901	FLUESSIGK.	58520	ZECHHEISTER K	1-2880	KRISTALLE	65586	
ZAPOROZHETS IA	11-3947	KRIST.FEHL.	66065	ZATOVSII AV	7-3106	FLUESSIGK.	58573	ZEDGINIDZE GP	7-1284	OPT.INSTRUM	28523	
ZAPPA B	12- 241	QUANTENTHEO	16526	ZATSELYAN AM	9-2084	ATOMPHYS.	50040	ZEDLER E	7-3369	MECH.EIG.FK	66512	
	12-2324	KRIST.FEHL.	66095	ZATSEPIN BT	6-1426	ELEMENTART.	41578		9-3394	MECH.EIG.FK	66512	
ZAPPE HH	7-3816	SUPRALEITG.	70520		12-5295	KOSH.STRLG.	90646		RE	10-2891	KRISTALLE	65572
	8-3574	SUPRALEITG.	70560		12-5309	KOSH.STRLG.	90646	ZEE A	3-1262	ELEMENTART.	41570	
ZAPRUDSKII VM	1-3496	MAGN.EIG.FK	69035		12-5310	KOSH.STRLG.	90646		3-1283	ELEMENTART.	41578	
ZAPRYAGAEV SA	8- 294	STATISTIK	17560	ZATSEPIN GN	12-3098	FLUESSIGK.	58520		4- 255	QU.FELDTHEO	17010	
ZARAGA F	3-1086	PHYS.OPTIK	29045	ZATSEPKOVNYUK N.M.					6-1403	ELEMENTART.	41578	
ZARAKHOVICH GB	8- 368	MECHANIK	22034		5-2454	PLASMA	57055		7-1584	ELEMENTART.	41576	
ZARAND P	5-4726	STRAHL.BIOL	97020	ZAUER M	4-2746	FLUESSIGK.	58535		8-1293	ELEMENTART.	41510	
	12-5730	STRAHL.BIOL	97020	ZAUDERER B	7-2281	MOLEKUELE	51010		11- 377	QU.FELDTHEO	17040	
ZARAPKAR LR	5-3009	ELEKTIZIT.	26410	ZAUGOLNIKOVA N.S.	9-2699	PLASMA	57053	ZEEDIJK HB	3-3471	MECH.EIG.FK	66550	
ZARDA RP	10-5122	BIOPHYSIK	96000						10- 880	TEILCH.OPT.	27040	
ZARDECKI A	2-1170	PHYS.OPTIK	29020		1-2593	FLUESSIGK.	58555	ZEEGERS-HUYSKENS T.				
	2-1990	MASER,LASER	28000	ZAULI C	4-2151	MOLEKUELE	51060		4-2335	FLUESSIGK.	58520	
	4-1902	PHYS.OPTIK	29020	ZAUTKIN VV	2-3895	FK-SPEKTREN	73355		4-2336	ATOM-WW.	51570	

ZENE - ZHIYOPISTSEV

ZEHE	A	2-1000 OPT.INSTRUM	28530	ZELYUKOVA	YV	5-2777 FLUESSIGK.	58573	ZHDANOV	GS	12-4962 DUENNE SCHI	74010
		4-4100 OPT.EIG.FK	73645	ZEMAN	JL	1- 475 MECHANIK	22010		SK	7-4485 GRENZFL.FK	74576
		9-3863 HALBLEITER	71570	ZEMANN	J	1-2732 KRISTALLE	65530		SM	1- 918 TEILCH.OPT.	27040
		9-4254 OPT.EIG.FK	73650	ZEMBEKOV	AA	9-2459 ATOM-WW.	51544		VA	3-3443 MECH.EIG.FK	66516
		10-4547 OPT.EIG.FK	73605	ZEMBUTSU	S	4-2926 KRISTALLE	65510			9-3405 MECH.EIG.FK	66516
		11- 102 MESSEN	12240	ZEMCIK	T	5-3935 FK-SPEKTREN	73310			10-3192 MECH.EIG.FK	66516
		11- 164 LABORTECHN.	12570	ZEMEK	J	5-3987 FK-SPEKTREN	73325		VI	4- 416 FELDTHEORIE	18060
		11-1131 OPT.INSTRUM	28530			6-4267 KRISTALLE	65582	ZHDANOVA	GV	11-3422 GASENTLADG.	57850
		12-4924 OPT.EIG.FK	73650			6-4299 DUENNE SCHI	74040		NF	1-1427 KERN-MESSG.	40582
ZEHLEIN	H	10- 163 MATH.PHYSIK	16030			7-4313 DUENNE SCHI	74020			1-1428 KERN-MESSG.	40582
ZEHNDER	N	1-1659 KERNSPEKTR.	42570	ZEMEL	A	9-4266 DUENNE SCHI	74000			1-4603 LUFTHUELLE	90890
		4-1923 ATOMPHYS.	50050		JN	5-3186 BITTERDYN.	67060		NG	1-3786 HALBLEITER	71530
		5-1860 ATOMPHYS.	50050			5-4270 DUENNE SCHI	74010			1-3812 HALBLEITER	71540
		6-2202 ATOMPHYS.	50050	ZEMELMAN	MA	7-4321 DUENNE SCHI	74020			5-3796 HALBLEITER	71530
		7- 955 WAERME	24060	ZEMKE	W	1- 782 ELEKTRIZIT.	26010		VV	1-3354 THERMEIG.FK	67530
ZEHNER	DM	8-4251 GRENZFL.FK	74520	ZEMKYANITSIN M.A.		6-2315 MOLEKUELE	51040			12-3667 KRIST.FEHL.	66040
		9-3982 FK-SPEKTREN	73315			6-3456 BITTERDYN.	67060	ZHEBROVSKII YV		5-1292 ELEMENTART.	41574
	P	4- 790 WAERME	24050	ZEMKYANITSYN M.A.						6-1397 ELEMENTART.	41574
		6- 783 WAERME	24050			4-3418 DIELEKTRIKA	68050	ZHEBROVSKIJ YV		7-1572 ELEMENTART.	41572
		12- 806 WAERME	24050			11-3991 MECH.EIG.FK	66514			9-3193 KRISTALLE	65574
ZEHRFELD	HP	2-2404 PLASMA	57263			2-2882 KRISTALLE	65576	ZHEBROVSKY YV		9-2051 KERNSTRHLG.	44035
ZEIDLER	E	8- 503 HYDRODYNAM.	23070	ZEMLYANOV MO				ZHECHEV	D	6-2625 PLASMA	57010
		9- 526 HYDRODYNAM.	23050	ZEMLYANUKHINA I.Y.				ZHELEV	V	11-4534 PHOTOLEITG.	72510
		9- 565 HYDRODYNAM.	23070			10-1957 MOLEKUELE	51060		I	5-1652 KERNSPEKTR.	42570
	G	1- 961 HF-TECHNIK	27530	ZEMON	S	2-1129 OPT.INSTRUM	28572	ZHELEZNYAKOV V.M.		6-1977 STARKE WW.	41743
		4-1011 MASER,LASER	28030			4-3718 HALBLEITER	71540			2-2465 GASE	58040
		4-1021 MASER,LASER	28040	ZEMSKII	VI	1-4167 OPT.EIG.FK	73610	ZHELEZNYI BV		9-1328 ELEMENTART.	41543
		6-1111 OPT.INSTRUM	28572	ZEMSKIJ	VE	10-4579 OPT.EIG.FK	73610	ZHELEZNYKH IM		3- 311 STATISTIK	17530
	GJ	8-4100 DUENNE SCHI	74010	ZEMSKOV	VS	11-4602 FK-SPEKTREN	73330	ZHELIFONOV MP		7- 487 STATISTIK	17530
	MO	6-3020 FLUESSIGK.	58557	ZENCHENKO	VP	10-4559 OPT.EIG.FK	73605			11- 417 STATISTIK	17530
		10-4496 FK-SPEKTREN	73370	ZENER	C	7- 258 LABORTECHN.	12580				
ZEIDMAN	B	1-1711 KERNREAKTIO	43085	ZENISEK	V	11- 121 MESSEN	12250	ZHELNOROVICH V.A.		5- 305 QU.FELDTHEO	17025
ZEIDARNIK	VA	11-3240 PLASMA	57017	ZENITANI	F	9- 102 MESSEN	12240			4-1019 MASER,LASER	28035
ZEIGER	EM	11- 344 QUANTENTHEO	16588	ZENKEVICH	VB	9- 712 ELEKTRIZIT.	26030	ZHELMNOV	BL	5- 812 MASER,LASER	28045
ZEIGMAN	LL	1- 905 MECHANIK	22032	ZENKEVITCH	VB	4-3637 SUPRALEITG.	70540	ZHELTVO	GI	9- 872 MASER,LASER	28045
ZEIL	W	8-2054 MOLEKUELE	51060			6-3700 SUPRALEITG.	70520			6-3382 MECH.EIG.FK	66514
ZEILIK	M	7-4625 PLANETEN	93610	ZENKIN	VA	7-2200 ATOMPHYS.	50030	ZHELTOVA	GM	4- 663 HYDRODYNAM.	23060
ZEILIK II	M	12- 69 UNTERRICHT	12060			7-2201 ATOMPHYS.	50030	ZHELTUKHIN AA		8-1417 STARKE WW.	41725
ZEINALLY	AK	1-3430 DIELEKTRIKA	68030	ZENTAI	P	5-3833 HALBLEITER	71540		ID	4- 984 HYDRODYNAM.	23030
		1-3919 PHOTOLEITG.	72510			8-3613 HALBLEITER	71520	ZHELUEV	IS	10-4531 FK-SPEKTREN	73370
		3-4413 DUENNE SCHI	74065	ZENTKO	A	8-3394 MAGN.EIG.FK	69040	ZHELUEVA SI		4-3699 HALBLEITER	71530
		4-3828 PHOTOLEITG.	72510			9- 408 ELASTIZIT.	22520	ZHELYAZKOV I		4-2529 PLASMA	57055
		4-3834 PHOTOLEITG.	72510	ZEPEDA	A	1-1516 STARKE WW.	41725			7-2852 PLASMA	57085
		8-3284 DIELEKTRIKA	68030			6-1427 ELEMENTART.	41580	ZHEMCHUZHNIKOVA	T.A.	11-4676 FK-SPEKTREN	73355
ZEINALOV	SA	12-3936 THERMEIG.FK	67520	ZEPHORIS	M	12-5322 LUFTHUELLE	90810	ZHERDEV	YV	3-2598 POLYMER	53542
ZEININGER	S	12-1007 TEILCH.OPT.	27010	ZERBINI	S	10-1338 ELEMENTART.	41543	ZHEREBCHEVSKI D.E.		4-3958 FK-SPEKTREN	73345
ZEISS	C	2- 34 BIOGRAPHIE	10220			12-1710 ELEMENTART.	41570			2-3912 FK-SPEKTREN	73365
ZEISSER	P	5-1781 K-REAKTOREN	43530	ZERLAUT	GA	12-2842 POLYMER	53550	ZHEREBCHEVSKY D.E.		5-4101 FK-SPEKTREN	73365
ZEITWITZ	B	11-1889 KERNREAKTIO	43042	ZERMUEHLE	RW	9-1955 KERNREAKTIO	43075	ZHEREBTSOVA KI		10-1681 KERNREAKTIO	43064
ZEITOUN	D	6- 573 HYDRODYNAM.	23030	ZERNIKE	F	9- 49 BUECHER	10820			10-1686 KERNREAKTIO	43064
ZEITZ	R	11-2643 ATOM-WW.	51526	ZEROKA	D	10-1794 ATOMPHYS.	50020	ZHERNOV AP		3-3724 MAGN.EIG.FK	69040
		4-1802 KERNREAKTIO	43066	ZERTZALOV AA		8-4515 PLANETEN	93613	ZHERNOVOI AI		1- 823 ELEKTRIZIT.	26016
		7-1900 KERNSPEKTR.	42550	ZERTZALOV	AA	1-1526 STARKE WW.	41730	ZHERNOVOJ AI		10-1803 MOLEKUELE	51020
ZEJGER	SO	10-1606 KERNSPEKTR.	42570	ZERWAS	P	9-1346 ELEMENTART.	41570	ZHERU	II	8-3894 FK-SPEKTREN	73355
		6- 970 MASER,LASER	28035			10-1415 STARKE WW.	41760	ZHESTKOV	VF	10-3432 DIELEKTRIKA	68020
		8-1042 MASER,LASER	28040	ZERWECK	B	8-3110 MECH.EIG.FK	66556	ZHESTKOVA ND		11- 915 MECHANIK	22034
		11-1097 MASER,LASER	28055			9-3745 SUPRALEITG.	70520	ZHETVAEV AK		5-3934 FK-SPEKTREN	73310
ZEJNALLY	AK	4-4059 OPT.EIG.FK	73605	ZETIK	DF	10-1912 MOLEKUELE	51050	ZHETVAEV	AK	2-1661 KERNSTRHLG.	44035
ZEKTSER	MP	10-2473 GASENTLADG.	57840	ZETTA	L	12-2037 KERNSPEKTR.	42565	ZHEVAG	NE	11-4431 HALBLEITER	71520
ZELAND	AJ	9-3052 FLUESSIGK.	58573	ZETTERBERG PO		5- 575 OPT.INSTRUM	28530		SE	8-4421 LUFTHUELLE	90860
		11-2485 MOLEKUELE	51060	ZETTI	F	5-1474 STARKE WW.	41764	ZHEVAKIN SA		2-2993 KRIST.FEHL.	66025
ZELDENRUST	H	4- 789 WAERME	24040	ZETTL	B	5- 749 HF-TECHNIK	27540	ZHEVANDROV ND		6-4156 OPT.EIG.FK	73625
ZELDICH	YV	8- 363 MECHANIK	22030	ZEULI	T	5- 695 FELDTHEORIE	18050			6-2471 ATOM-WW.	51532
ZELDOEVICH	YB	9-4858 KOSM.PHYSIK	94500	ZEUMANN	J	6-2117 K-REAKTOREN	43530	ZHEZHICH ID		4-3818 THERMOELEKT	72010
ZELDOVICH	BL	4- 553 HYDRODYNAM.	23020	ZEVEDI	V	1-2682 FLUESSIGK.	58595	ZHIDKOV	EP	5- 169 MATH.PHYSIK	16030
	BY	1-2437 GASE	58060	ZEVEKE	TA	4-4131 DUENNE SCHI	74010		NP	1-2773 KRISTALLE	65570
		5- 794 MASER,LASER	28030	ZEVGALATAKOS E		4-1551 STARKE WW.	41700	ZHIDOMIROV GP		12-4788 FK-SPEKTREN	73360
	YB	11-3395 PLASMA	57256			7-1779 STARKE WW.	41783	ZHIGALOV	LN	6-4500 GEOMAGNET.	90440
		2- 821 ELEKTRODYN.	26530	ZEYGOLATAKOS E		3-1361 STARKE WW.	41730	ZHIGLINSKI AG		9-2074 ATOME	50520
		5-1872 ATOME	50570	ZEYIN	V	8-3950 FK-SPEKTREN	73375	ZHIGLINSKIY AG		6-2816 GASENTLADG.	57840
		5-4640 KOSM.PHYSIK	94586		VY	1- 379 STATISTIK	17530	ZHIGLINSKIY AG		2-4086 DUENNE SCHI	74010
		7- 470 QU.FELDTHEO	17050			2-3945 FK-SPEKTREN	73375	ZHIGUNOV VV		4-2932 KRISTALLE	65516
		7-4740 KOSM.PHYSIK	94583	ZEMAIL	AH	2-3954 FK-SPEKTREN	73375	ZHIKHAREV VA		10-4442 FK-SPEKTREN	73345
		8-4648 KOSM.PHYSIK	94573			5-4076 FK-SPEKTREN	73355	ZHIKHAREVA EA		5-2777 FLUESSIGK.	58573
		9- 270 QU.FELDTHEO	17050	ZEMAIL	AH	2-1957 MOLEKUELE	51060			9-3324 KRIST.FEHL.	66025
ZELENEV	YV	9-2597 POLYMER	53542	ZEYHER	R	9-3944 FK-SPEKTREN	73300		SV	9-1984 KERNREAKTIO	43090
ZELENI	LP	5-3726 METAL.LEITG	71010			5-3512 LEITFHGK.FK	70053		TN	9-4092 FK-SPEKTREN	73355
ZELENK	J	4- 948 HF-TECHNIK	27540	ZGIERSKI	MZ	5-3513 LEITFHGK.FK	70053		TV	5-2403 PLASMA	57020
		8- 407 ELASTIZIT.	22530			6-3870 PHOTOLEITG.	72510			8-2543 GASE	58095
		9-3477 BITTERDYN.	67020			9-3995 FK-SPEKTREN	73325	ZHILEIKO	GI	1- 975 HF-TECHNIK	27530
		11-3981 MECH.EIG.FK	66514			11-4068 BITTERDYN.	67040	ZHILENKOV	IV	6-2983 FLUESSIGK.	58540
ZELENSKAYA MS		6-2032 KERNREAKTIO	43080	ZGONNIK	VN	12-2697 ATOM-WW.	51570	ZHILICH	AG	11-4634 FK-SPEKTREN	73340
ZELENTSOV	VV	11-4676 FK-SPEKTREN	73355	ZGORZELSKI M		11-2703 ATOM-WW.	51532	ZHILIN	GP	10-3699 MAGN.EIG.FK	69040
ZELENY	LM	10-4998 MAGNETOSPH.	91255			11-2704 ATOM-WW.	51532			2-2331 PLASMA	57055
ZELENYUK	FM	9-3357 KRIST.FEHL.	66060			11-2723 ATOM-WW.	51532			5-2415 PLASMA	57033
ZELEVINSKAYA V.M.										5-2418 PLASMA	57033
		6-3806 HALBLEITER	71560	ZGRABICH	B	8-1555 STARKE WW.	41783			7-2861 PLASMA	57093
ZELEVINSKIJ VG		5-1579 KERNSTRUKT.	42075	ZGURSKII	VA	1-1364 KERN-MESSG.	40518	ZHILOV	H	6-3785 ELEKTRIZIT.	26060
		6-1723 KERNSTRUKT.	42075	ZHABITENKO NK		5-3318 DIELEKTRIKA	68050	ZHILYAEV	YV	3-4281 OPT.EIG.FK	73640
ZELEVINSKY VG		3-1510 KERNSTRUKT.	42075	ZHABITSKIJ VM		7-1096 ELEKTRODYN.	26540	ZHILYAKOV SM		9-3166 KRISTALLE	65545
		8-1606 KERNSTRUKT.	42075	ZHABOTENKO NK		10-3472 DIELEKTRIKA	68050	ZHIRNOV	NI	1-1945 MOLEKUELE	51040
				ZHABOTINSKIJ M.E.						7- 400 QUANTENTHEO	16550
ZELGER	P	12- 536 ELASTIZIT.	22520			4-2898 FLUESSIGK.	58573			8-2002 MOLEKUELE	51040
ZELIKMAN	PI	12-2686 ATOM-WW.	51550	ZHADAN	SZ	7- 699 HYDRODYNAM.	23020		VA	9- 183 QUANTENTHEO	16530
ZELIKOVSKII ZI		1- 838 ELEKTRIZIT.	26050	ZHADIN	NM	3-2263 ATOM-WW.	51586			10-4841 GRENZFL.FK	74573
ZELINGER	J	12-2773 POLYMER	53535	ZHAGULLO	OM	8- 781 WAERME	24030			12- 267 QUANTENTHEO	16553
ZELINSKIJ A		3-1659 KERNSPEKTR.	42565	ZHANG	HI	12-4264 LEITFHGK.FK	70024			9-2799 PLASMA	57210
ZELJIC	Z	1-3419 DIELEKTRIKA	68030	ZHAPAROV	ZZ	1-3826 HALBLEITER	71550	ZHIROVA	LA	2-1321 KERN-MESSG.	40560
ZELLER	AF	3-3348 KRIST.FEHL.	66060	ZHARIKOVA	ZF	7-2683 POLYMER	53535	ZHITAREV	VE	9-3357 KRIST.FEHL.	66060
		5-3327 MAGN.EIG.FK	69010	ZHARKOV	VN	1-4508 ERDKOERPER	92350	ZHITKOVA	NB	9- 864 MASER,LASER	28045
		5-3381 MAGN.EIG.FK	69040	ZHARKOVA	EA	4-4058 OPT.EIG.FK	73604	ZHITKOVSKII YV		11- 739 AKUSTIK	23530
		12-1048 TEILCH.OPT.	27095	ZHAROV	VF	4-2276 ATOM-WW.	51534			10-3914 LEITFHGK.FK	70022
	HR	11-4270 LEITFHGK.FK	70020	ZHAUTIKOV	BO	1-1599 STARKE WW.	41783	ZHITNIK	AK	11-5114 SONNENPHYS.	93316
	M	11-1859 KERNREAKTIO	43039	ZHAUTYKOV	BO	2-1464 STARKE WW.	41740		PA	9-1128 PHYS.OPTIK	29083
	ME	3-1336 STARKE WW.	41725			10-1393 STARKE WW.	41740		RA	1-3013 KRIST.FEHL.	66030
	R	2-3084 MECH.EIG.FK	66514	ZHDAN	AO	1-3794 HALBLEITER	71530			1-3014 KRIST.FEHL.</	

ZHIVOPISTSEV - ZINOVJEV

ZHIVOPISTSEV F.A.				ZIEBERT	V	2-3699 HALBLEITER	71566	ZIMERMAN	AH	11-4727 OPT.EIG.FK	73605
		3-1703 KERNREAKTIO	43008			2-4119 DUENNE SCHI	74040	ZIMIN	AG	4-2497 PLASMA	57030
		5-1671 KERNREAKTIO	43020			2-4120 DUENNE SCHI	74040		AM	11-3411 GASENTLADG.	57810
		6-1747 KERNSPEKTR.	42520	ZIEBOLD	KD	2-3061 KRIST.FEHL.	66070		GN	6-1855 KERNSPEKTR.	42565
		10-1488 KERNSTRUKT.	42075	ZIEGEL	TD	12-2815 POLYMERE	53542		VA	3- 378 MECHANIK	22036
		12-1928 KERNSTRUKT.	42075			12-2816 POLYMERE	53542	ZIMINA	NK	10-2518 GASE	58040
ZHIVOTOV VK		10-1041 OPT.INSTRUM	28545	ZIEGELMANN H		4-1607 KERNSTRUKT.	42010	ZIMKIN	IN	1-3047 KRIST.FEHL.	66035
ZHZHIN GH		5-4007 FK-SPEKTREN	73330	ZIEGENBEIN D		11-2121 K-REAKTOREN	43550			1-3219 MECH.EIG.FK	66945
		7-4065 FK-SPEKTREN	73330	ZIEGER A		10-1284 KERN-MESSG.	40532	ZIMKINA TM		5-3946 FK-SPEKTREN	73315
		11-4611 FK-SPEKTREN	73330		HE	7-3286 KRISTALLE	65586			8-3773 FK-SPEKTREN	73315
ZHMUR LE		3-4649 IONOSPHERE	91050	ZIEGERT O		5- 555 AKUSTIK	23520			8-3774 FK-SPEKTREN	73315
ZHOGINA VV		4-1991 MOLEKUELE	51010	ZIEGLER B		10-1284 KERN-MESSG.	40532			11-2309 ATOME	50570
ZHOGOLEV DA		8-2019 MOLEKUELE	51050		E	8-3598 HALBLEITER	71520			11-4564 FK-SPEKTREN	73315
ZHOLKEVICH GA		4-4171 DUENNE SCHI	74040		F	12- 509 ELASTIZIT.	22520	ZIMMER E		11-2125 K-REAKTOREN	43550
ZHOLNREVICH I.I.					H	6- 747 ELASTIZIT.	22520	G		3- 815 HF-TECHNIK	27540
ZHOROV GA		1-2059 ATOM-WW.	51528		JF	12- 542 ELASTIZIT.	22530			4-3497 MAGN.EIG.FK	69060
ZHORZHOIANI A.O.		8-1215 PHYS.OPTIK	29066			1-3862 HALBLEITER	71570			5-3417 MAGN.EIG.FK	69060
		4- 806 WAERME	24060			1-4354 GRENZF.LFK	74510		GJ	10-3492 MAGN.EIG.FK	69015
ZHOVNA GI		5- 814 MASER,LASER	28045			2-4105 DUENNE SCHI	74030		RS	10-2904 KRISTALLE	65575
ZHUBAEV N		4- 504 ELASTIZIT.	22530			5-3986 FK-SPEKTREN	73325		WH	1-1371 KERN-MESSG.	40520
		11- 610 ELASTIZIT.	22530		JP	6-3309 KRIST.FEHL.	66062			9-1146 KERN-MESSG.	40505
ZHUCHENKO YM		10-4991 MAGNETOSPH.	91226			7-4307 DUENNE SCHI	74020	ZIMMERER G		7-4023 FK-SPEKTREN	73305
ZHUDOVITSKIY A.A.						8-4104 DUENNE SCHI	74010	ZIMMERL O		5-3830 HALBLEITER	71540
		2-3222 THERMEIG.FK	67500			9-3361 KRIST.FEHL.	66062	ZIMMERMAN AH		10-2717 FLUOSSIGK.	58568
ZHUGZHDA YD		2-4475 SONNENPHYS.	93522			10-3110 KRIST.FEHL.	66062	DW		1-4684 PLANETEN	93640
		9-4784 SONNENPHYS.	93524		M	12-4974 DUENNE SCHI	74020	G		2-4522 STERNE	94060
ZHUK GH		10-4532 FK-SPEKTREN	73370		JP	9-3358 KRIST.FEHL.	66061	J		1-4684 PLANETEN	93640
ZHUKAUSKAS AA		3-2663 PLASMA	57040		KL	10-3321 THERMEIG.FK	67510	JE		7-3813 SUPRALEITG.	70520
		4-2504 PLASMA	57040		MW	4-3051 KRISTALLE	65586			10-3496 LABORTECHN.	12530
		8- 510 HYDRODYNAM.	23030	ZIEHER ML		4-1317 BESCHLEUNIG	41020	K		9-3994 FK-SPEKTREN	73325
		12- 818 WAERME	24060	ZIEL VAN DER A		2-1295 KERN-MESSG.	40525	PD		7-1589 ELEMENTART.	41576
ZHUKHLISTOV AP		4-3039 KRISTALLE	65584			4-1255 KERN-MESSG.	40525	RL		8- 256 QU.FELDTHEO	17050
ZHUKHOVITSKY A.A.						5-3606 SUPRALEITG.	70520			9-4849 STERNE	94060
		8-2944 KRIST.FEHL.	66025			5-3883 HALBLEITER	71590			9-4850 STERNE	94060
ZHUKOV AV		3-3443 MECH.EIG.FK	66516			7-3555 DIELEKTRIKA	68020			12- 313 QU.FELDTHEO	17025
		10-3192 MECH.EIG.FK	66516			7-3556 DIELEKTRIKA	68020	SP		12-2518 PLANETEN	93630
DV		3- 592 AKUSTIK	23530			7-3589 DIELEKTRIKA	68060	ZIMMERMANN B		12- 591 HYDRODYNAM.	2302

ZINSKI - ZUND

ZINSKI PE 6-3093 FLUESSIGK. 58573
 ZINSMEISTER G 8-4094 DUENNE SCHI 74010
 ZINT PG 11-1853 KERNREAKTIO 43032
 ZINTCHENKO MS 6-1306 BESCHLEUNIG 401010
 ZIOCK K 2-1450 STARKE WW. 41735
 KOH 7-2013 KERNREAKTIO 43039
 ZIOLKIEWICZ S 12-3886 GITTERDYN. 67040
 ZIPF EC 3-2386 ATOM-WW. 51536
 5-2200 ATOM-WW. 51534
 6-4589 LUFTHUELLE 90870
 11-2786 ATOM-WW. 51534
 2-1412 ELEMENTART. 41576
 ZIPFEL C 3- 65 UNTERRICHT 12010
 ZIPFEL JR. GG 7- 337 MATH. PHYSIK 16040
 9- 309 STATISTIK 17563
 ZIPP AP 11-3622 FLUESSIGK. 58565
 ZIPPER E 12-4067 MAGN.EIG.FK 69020
 JJ 8-2682 FLUESSIGK. 58565
 P 3- 967 OPT. INSTRUM 28535
 W 6-2010 KERNREAKTIO 43064
 F 4- 218 QUANTENTHEO 16533
 6-1374 ELEMENTART. 41563
 8- 251 QU.FELDTHEO 17025
 4-4467 SONNENPHYS. 93326
 ZIRIN H 8-4491 SONNENPHYS. 93324
 3-2913 FLUESSIGK. 58530
 ZIRWER D 10-5126 BIOPHYSIK 96040
 11-5198 BIOPHYSIK 96040
 11-4148 THERMEIG.FK 67595
 ZISCHKA KA 6-2034 KERNREAKTIO 43080
 ZISHAN M 2-1601 KERNREAKTIO 43085
 MS 3-1146 KERN-MESSG. 40512
 3-1641 KERN-SPEKTR. 42560
 4-2776 FLUESSIGK. 58540
 ZISSERMANN WA 4-1661 KERN-SPEKTR. 42540
 ZITKOVA J 3-4142 FK-SPEKTREN 73345
 ZITKOVA-WILCOX J. 9-3740 LEITFHGK.FK 70076
 10-3886 LEITFHGK.FK 70010
 10-3889 LEITFHGK.FK 70010
 ZITO G 7-1121 TEILCH.OPT. 27058
 ZITRON M 10- 93 MESSEN 12250
 10- 938 HF-TECHNIK 27540
 ZITTARTZ J 4-3620 SUPRALEITG. 70510
 5-3736 METAL.LEITG 71010
 9-3661 LEITFHGK.FK 70060
 11-4348 LEITFHGK.FK 70076
 8-4339 KERNSTRHLG. 44033
 ZITZEWITZ PW 11-3219 POLYMERE 53546
 ZIV AR 2- 589 AKUSTIK 23530
 M 11- 598 ELASTIZIT. 22530
 11- 386 QU.FELDTHEO 17060
 11-2223 ATOME 50510
 5-3165 GITTERDYN. 67020
 8-2850 KRISTALLE 65576
 ZIVI S 7-1336 OPT. INSTRUM 28570
 ZIVNY A 5-4377 GRENZFL.FK 74530
 8-2293 POLYMERE 53535
 5- 614 THERMODYN. 24520
 ZIVOJINOV J 5-3312 DIELEKTRIKA 68040
 ZKATIN NA 6-1520 STARKE WW. 41743
 ZLATANOV ZM 3-3899 METAL.LEITG 71010
 ZLATIC V 1-3179 MECH.EIG.FK 66516
 ZLATIN NA 8-4395 LUFTHUELLE 90815
 ZLATOSTOV VA 10-3223 MECH.EIG.FK 66550
 ZLATSIN AL 2-3682 HALBLEITER 71540
 ZLOBIN AM 6- 891 TEILCH.OPT. 27068
 LI 9-4219 OPT.EIG.FK 73625
 VA 1- 917 TEILCH.OPT. 27040
 9-3879 HALBLEITER 71570
 9-3907 HALBLEITER 71570
 YG 11-3947 KRIST.FEHL. 66065
 VN 10- 71 UNTERRICHT 12045
 ZLUPKO J 1-2486 FLUESSIGK. 58530
 ZLUTICKY K 11-2442 MOLEKUELE 51050
 ZMBOV VN 9- 521 HYDRODYNAM. 23040
 ZMEYKOV J 9- 735 ELEKTRIZIT. 26060
 10-3020 KRIST.FEHL. 66020
 ZMORA H 3-3109 KRISTALLE 65545
 12-2043 KERN-SPEKTR. 42565
 12-3979 THERMEIG.FK 67553
 6-4616 IONOSPHERE 91050
 ZMUDA AJ 6-4694 PLANETEN 93614
 ZMUDZINAS JS 9-4264 OPT.EIG.FK 73670
 ZNACHENOK MP 12-2806 POLYMERE 53542
 ZNAMENSKIJ NN 6- 112 VAKUUM 13020
 ZOBAC L 5- 435 MECHANIK 22050
 ZOBNIN AP 12-1236 OPT. INSTRUM 28513
 ZOBOV YA 10-1939 MOLEKUELE 51060
 ZOCHCHI M 9- 15 BIOGRAPHIE 10220
 ZOELLNER H 4-4344 KOSM.STRLG. 90646
 R 6-4082 FK-SPEKTREN 73370
 ZOGLAL OJ 1- 657 HYDRODYNAM. 23030
 ZOGG H 4-4258 GRENZFL.FK 74570
 6-2975 FLUESSIGK. 58540
 9- 415 ELASTIZIT. 22530
 ZOGRAFI G 9- 198 QUANTENTHEO 16575
 ZOHA A 8-3663 HALBLEITER 71563
 ZOHN O 1-3805 HALBLEITER 71540
 ZOHTA Y 11- 865 ELEKTRIZIT. 26016
 ZOLD T 12-2092 KERNREAKTIO 43022
 ZOLENKO VA 7-2845 PLASMA 57080
 ZOLER D 10-5150 SEHEN 96614
 ZOLI MT 8- 83 ELEKTRIZIT. 26010
 ZOLIAN TS 5-1407 STARKE WW. 41740
 ZOLIN L 7-1657 STARKE WW. 41740
 LS 12-1903 KERNSTRUKT. 42030
 VF 1-4127 FK-SPEKTREN 73380
 5-2776 FLUESSIGK. 58573
 5-4143 FK-SPEKTREN 73380
 7-2280 MOLEKUELE 51010
 8-4021 OPT.EIG.FK 73625
 11-4779 OPT.EIG.FK 73640
 ZOLINA IA 7-1096 ELEKTRODYN. 26540
 NK 10- 865 TEILCH.OPT. 27016

ZOLLNER K 8- 621 AKUSTIK 23530
 ZOLLWEG JA 4- 831 THERMODYN. 24536
 RJ 12-1234 OPT. INSTRUM 28513
 ZOLOTAREV EL 1- 868 TEILCH.OPT. 27010
 PP 7-4443 GRENZFL.FK 74530
 7-4444 GRENZFL.FK 74530
 VM 4-4062 OPT.EIG.FK 73605
 5-4308 DUENNE SCHI 74030
 7-4047 FK-SPEKTREN 73325
 8-4149 DUENNE SCHI 74020
 11-2489 MOLEKUELE 51060
 ZOLOTAREVA GY 3-3133 KRISTALLE 65945
 KM 10-4476 FK-SPEKTREN 73355
 ZOLOTAVIN AV 11-1793 KERN-SPEKTR. 42555
 ZOLOTNITSKIJ Y.V. 3-3713 MAGN.EIG.FK 69035
 7-4390 DUENNE SCHI 74050
 12-4482 MAGN.EIG.FK 69035
 ZOLOTOTRUBOV I.M. 5-2499 PLASMA 57216
 7-2876 PLASMA 57250
 ZOLOTOV AM 12-2229 KERNREAKTIO 43092
 ZOLOTOVITSKIJ Y.M. 7-4476 GRENZFL.FK 74570
 10-3129 KRIST.FEHL. 66065
 10-3241 MECH.EIG.FK 66556
 3-3549 GITTERDYN. 67070
 5-4333 DUENNE SCHI 74040
 6-3722 SUPRALEITG. 70550
 9-4275 DUENNE SCHI 74010
 3-3551 KRIST.FEHL. 66025
 ZOLOTUKHINA OA 10- 491 HYDRODYNAM. 23020
 ZOLOV VA 2-2891 KRISTALLE 65584
 ZOLTAI T 10-4251 HALBLEITER 71580
 ZOLYAN TS 9-4096 FK-SPEKTREN 73355
 ZON ZN 6- 637 MATH. PHYSIK 16030
 ZONKHIEV MA 6-4036 FK-SPEKTREN 73355
 ZONN ZN 10-3004 KRIST.FEHL. 66015
 ZONON H 3- 930 PHYS.OPTIK 29070
 ZOOK JD 12-4880 OPT.EIG.FK 73610
 2-4041 OPT.EIG.FK 73640
 ZOPE JK 12- 78 MESSEN 12240
 ZOPFI E 9- 476 HYDRODYNAM. 23020
 ZOPPI M 4-4410 LUFTHUELLE 90890
 ZORAN Y 4-4410 LUFTHUELLE 90890
 12-2119 KERNREAKTIO 43040
 ZORIC I 5-3891 THERMOELEKT 72010
 11-4005 MECH.EIG.FK 66518
 ZORIN EI 1-3782 HALBLEITER 71530
 3-3351 KRIST.FEHL. 66061
 4-3186 KRIST.FEHL. 66065
 4-3466 MAGN.EIG.FK 69040
 RV 5-3400 MAGN.EIG.FK 69050
 5-4044 FK-SPEKTREN 73345
 6- 697 WAERME 24023
 2-3987 OPT.EIG.FK 73605
 ZORINA EL 5-4008 FK-SPEKTREN 73330
 OM 3- 628 AKUSTIK 23570
 9-2530 POLYMERE 53525
 ZORLL U 2-2143 POLYMERE 53510
 3-4303 DUENNE SCHI 74010
 12-1244 OPT. INSTRUM 28520
 10-1355 ELEMENTART. 41578
 10-1356 ELEMENTART. 41578
 JC 4-2278 ATOM-WW. 51534
 9-2235 MOLEKUELE 51040
 12-2016 KERN-SPEKTR. 42555
 ZORUMSKI WE 10- 616 AKUSTIK 23540
 ZORY P 7-1345 OPT. INSTRUM 28572
 ZORZOLI GB 1-1760 K-REAKTOREN 43530
 8-1865 K-REAKTOREN 43550
 8-1866 K-REAKTOREN 43550
 2-4106 DUENNE SCHI 74030
 ZOSI G 10-4242 HALBLEITER 71570
 ZOSIMOV NK 11-3420 GASENTLADG. 57840
 VV 4-4174 DUENNE SCHI 74040
 ZOTEV BP 4-4175 DUENNE SCHI 74040
 7-3873 HALBLEITER 71520
 7-4344 DUENNE SCHI 74040
 NP 1-1547 STARKE WW. 41755
 OV 4-2227 ATOM-WW. 51526
 V 2- 886 KERN-MESSG. 40505
 ZOTOV NP 1-3970 FK-SPEKTREN 73325
 NV 1-4214 OPT.EIG.FK 73640
 ZOTOYA M 1-3902 PHOTOLEITG. 72510
 ZOUAGHI M 8-1373 ELEMENTART. 41580
 ZOYKO N 6-4230 DUENNE SCHI 74010
 ZOZIME A 1-4275 DUENNE SCHI 74020
 ZOLYULA LF 1-4275 DUENNE SCHI 74020
 LP 10-4701 DUENNE SCHI 74040
 NV 12- 853 WAERME 24060
 VB 9- 432 HYDRODYNAM. 23010
 VP 2-1313 KERN-MESSG. 40545
 4-1268 KERN-MESSG. 40545
 7-2180 KERNSTRHLG. 44037
 8-1261 KERN-MESSG. 40522
 DS 7- 173 HYDRODYNAM. 23050
 ZRODNIKOV VS 1-2403 GASENTLADG. 57880
 3-2853 GASENTLADG. 57880
 DR 7- 234 LABORTECHN. 12530
 11-4528 THERMOELEKT 72010
 ZSALYJ ZP 6-4265 DUENNE SCHI 74020
 ZSCHERNIG J 8- 72 LABORTECHN. 12520
 ZSCHOERNER H 6-4535 LUFTHUELLE 90820
 ZSCHOKKE-GRAENACHER I. 10-3958 LEITFHGK.FK 70053
 4-1586 STARKE WW. 41783
 11-1539 STARKE WW. 41740
 G 12-1627 KERN-MESSG. 40542
 ZSIGMOND E 10-3732 MAGN.EIG.FK 69045
 ZSOLDOS 3- 297 STATISTIK 17520
 ZUBAREV DN 3- 298 STATISTIK 17520
 10- 283 STATISTIK 17523
 EI 4-1149 OPT. INSTRUM 28595
 IO 1-2672 FLUESSIGK. 58573

ZUBAREV IG 5-2137 ATOM-WW. 51520
 9- 863 MASER-LASER 28045
 TN 4-1018 MASER-LASER 28035
 9- 869 MASER-LASER 28045
 VA 2-2744 DISP.SYST. 59500
 4- 323 STATISTIK 17535
 VN 8-2307 POLYMERE 53542
 12-1829 STARKE WW. 41764
 EL 10-3091 KRIST.FEHL. 66035
 ZUBECK RB 3-3556 THERMEIG.FK 67510
 ZUBEKHM VY 10-3316 GITTERDYN. 67070
 ZUBENKO IG 4-3795 HALBLEITER 71580
 VV 1-3372 THERMEIG.FK 67550
 9-1197 KERN-MESSG. 40535
 9-3184 KRISTALLE 65572
 10-4525 FK-SPEKTREN 73370
 ZUBER BL 11-5205 BIOPHYSIK 96040
 I 2- 762 THERMODYN. 24596
 J 3-1659 KERN-SPEKTR. 42565
 K 3-1659 KERN-SPEKTR. 42565
 TW 9-4324 DUENNE SCHI 74020
 ZUBKOV VY 11-4256 MAGN.EIG.FK 69065
 VI 9- 802 HF-TECHNIK 27540
 VM 4-3919 FK-SPEKTREN 73330
 SM 1-3642 LEITFHGK.FK 70053
 3-3836 LEITFHGK.FK 70053
 11-4328 LEITFHGK.FK 70053
 VS 8-2579 FLUESSIGK. 58530
 BV 5-3861 HALBLEITER 71566
 VY 10-3155 KRIST.FEHL. 66076
 VN 10-3214 MECH.EIG.FK 66545
 VV 3-3775 MAGN.EIG.FK 69070
 YA 7-2684 POLYMERE 53535
 YG 9-1904 KERNREAKTIO 43040
 ZUBOVSKIJ VP 5- 663 ELEKTRIZIT. 26016
 ZUCCA R 11-1136 OPT. INSTRUM 28530
 ZUCCALLI G 4-4113 DUENNE SCHI 74010
 ZUCCNETTO J 9- 510 HYDRODYNAM. 23040
 ZUCCHI F 1-2641 FLUESSIGK. 58568
 R 7-4432 GRENZFL.FK 74520
 8-3100 MECH.EIG.FK 66550
 8-3101 MECH.EIG.FK 66550
 8-3102 MECH.EIG.FK 66550
 8-3103 MECH.EIG.FK 66550
 ZUCKER IJ 2-3093 MECH.EIG.FK 66514
 J 1-3427 DIELEKTRIKA 68030
 9- 793 HF-TECHNIK 27540
 OSF 12-1394 OPT. INSTRUM 28570
 PA 11-1604 STARKE WW. 41780
 ZUCKERMAN B 4-4534 KOSM.PHYSIK 94520
 6-4743 KOSM.PHYSIK 94520
 D 11- 985 HF-TECHNIK 27560
 JL 5- 938 OPT. INSTRUM 28570
 ZUCKERMANN NJ 2-3564 SUPRALEITG. 70510
 3-3670 MAGN.EIG.FK 69025
 6-3735 METAL.LEITG 71010
 9-3626 MAGN.EIG.FK 69040
 11-4171 MAGN.EIG.FK 69020
 5-2748 FLUESSIGK. 58568
 ZUCKS JA 8-2089 MOLEKUELE 51060
 ZUECHN H 6-2272 POLYMERE 53530
 1-2941 KRIST.FEHL. 66010
 1-2942 KRIST.FEHL. 66010
 6-3268 KRIST.FEHL. 66025
 12-3584 KRIST.FEHL. 66025
 ZUELFUEGARZADE K.E. 9-3027 FLUESSIGK. 58562
 IV 11-4145 THERMEIG.FK 67556
 LB 4-3178 KRIST.FEHL. 66040
 11-4037 MECH.EIG.FK 66550
 VA 1-4467 GRENZFL.FK 74570
 6-3849 HALBLEITER 71580
 10-4250 HALBLEITER 71580
 11-4516 HALBLEITER 71580
 12-4510 HALBLEITER 71580
 12-4581 PHOTOLEITG. 72510
 12-4906 OPT.EIG.FK 73640
 VE 3-4628 LUFTHUELLE 90860
 3-4632 LUFTHUELLE 90860
 5-4093 FK-SPEKTREN 73360
 6-4584 LUFTHUELLE 90860
 9- 571 HYDRODYNAM. 23070
 12-5341 LUFTHUELLE 90820
 VM 11- 776 WAERME 24030
 VS 5-2160 MOLEKUELE 51050
 6- 966 MASER-LASER 28035
 7-1337 OPT. INSTRUM 28570
 VV 4-3722 HALBLEITER 71540
 4-3743 HALBLEITER 71560
 12-4450 HALBLEITER 71530
 ZUGENMAIER P 4-3064 KRISTALLE 65586
 ZUHKOVI VI 4-3792 HALBLEITER 71580
 ZUI NQ 6-1972 KERNREAKTIO 43050
 ZUJEV VM 9-3349 KRIST.FEHL. 66035
 ZUJEWSKA E 9-4643 KOSM.STRLG. 90640
 10-4922 KOSM.STRLG. 90643
 ZUK WM 7-1981 KERNREAKTIO 43008
 ZUKER A 8-1595 KERNSTRUKT. 42070
 AP 3-1584 KERN-SPEKTR. 42545
 6-1704 KERNSTRUKT. 42070
 ZULFUEGARZADE K.E. 12-4012 FLUESSIGK. 58562
 6-3937 FK-SPEKTREN 73325
 ZULIANI M 11-1546 STARKE WW. 41740
 ZULKARNEEV RY 3-4208 FK-SPEKTREN 73370
 ZUMER S 12-4018 DIELEKTRIKA 68030
 B 6-1342 ELEMENTART. 41540
 ZUMLOH A 6-2117 K-REAKTOREN 43530
 ZUNSTEG A 10-3321 THERMEIG.FK 67510
 FC 1-3728 METAL.LEITG 71010
 ZUMWALT LR 4-3106 KRIST.FEHL. 66010
 7-2147 K-REAKTOREN 43530
 J 9- 323 FELDTHEORIE 18020
 ZUND JD 3- 338 FELDTHEORIE 18042
 12- 413 FELDTHEORIE 18042

ZUNDEL - ZYVOLOSKI

ZUNDEL	G	2-2736	FLUESSIGK.	58576	ZVEZDKINA	TK	8-1834	KERNREAKTIO	43092	ZYBALOV	AA	7-1581	ELEMENTART.	41574
		3-4472	GRENZFL.FK	74535	ZVEZDOVA	MP	8-3743	PHOTOLEITG.	72510	ZYBAREV	BG	1- 852	ELEKTRIZIT.	26060
		6-4806	BIOPHYSIK	96040	ZVIADADZE	MD	5-4072	FK-SPEKTREN	73355	ZYCH	AD	4-4549	KOSM.PHYSIK	94540
		8-2098	ATOM-WW.	51560			6-4019	FK-SPEKTREN	73355	ZYCHA	H	12-1315	OPT.INSTRUM	28540
		12-2419	FLUESSIGK.	58520	ZVIRBLIS	P	8-1918	ATOME	50510	ZYGHUNT	A	4-3461	MAGN.EIG.FK	69040
		12-2500	MOLEKUELE	51050		PS	5-1873	ATOME	50510			8-3475	MAGN.EIG.FK	69060
ZUNDELL	B	6-2207	ATOMPHYS.	50060	ZVOLSKA	V	3-1671	KERNSPEKTR.	42565			8-3431	MAGN.EIG.FK	69065
ZUNGER	A	5-3499	LEITFHGK.FK	70028	ZVOLSKIJ	J	3-1671	KERNSPEKTR.	42565			10-3775	MAGN.EIG.FK	69060
		6-3086	FLUESSIGK.	58573	ZVONETSKIJ	VI	1- 918	TEILCH.OPT.	27040	ZYKOV	AI	6-2742	PLASMA	57090
ZUPAN	J	2-3508	LEITFHGK.FK	70028	ZVONKOV	SD	4-3919	FK-SPEKTREN	73330			12- 111	LABORTECHN.	12530
		4-3892	FK-SPEKTREN	73325		Y	12-5294	KOSM.STRLG.	90646		AM	1-4228	OPT.EIG.FK	73645
ZUPANCIC	I	8-2583	FLUESSIGK.	58535	ZVONKOVA	ZV	1-2919	KRISTALLE	65586			3-4290	OPT.EIG.FK	73645
		10-2110	POLYMERE	53510			2-2958	KRISTALLE	65586			8-4061	OPT.EIG.FK	73640
ZUPNIK	BM	8-1332	ELEMENTART.	41570	ZVONOV	VS	3-1631	KERNSPEKTR.	42555		G	6-4458	GRENZFL.FK	74583
ZURABIAN	RS	7-2658	POLYMERE	53535	ZVORIKINA	AV	8-3425	MAGN.EIG.FK	69065		GA	8-2951	KRIST.FEHL.	66025
ZURAUUSKIENE	E	11-2912	MOLEKUELE	51060	ZVYAGIN	AI	5-4073	FK-SPEKTREN	73355			12-3609	KRIST.FEHL.	66025
		11-2525	FLUESSIGK.	58576			6-3988	FK-SPEKTREN	73330		PG	7-2910	GASE	58025
ZURBA	V	5-2834	KRISTALLE	65545			6-4057	FK-SPEKTREN	73355			7-2912	GASE	58025
ZURBACH	EP	3-3012	FLUESSIGK.	58562			12-3966	THERMEIG.FK	67550		VA	5-2535	GASENTLADG.	57870
ZURMUEHLE	RW	1-1629	KERNSPEKTR.	42545		BB	1-3004	KRIST.FEHL.	66025	ZYKOVA	EV	7-1533	BESCHLEUNIG	41020
		3-1557	KERNSPEKTR.	42540			4-3036	KRISTALLE	65584			4-2643	GASENTLADG.	57850
		6-1785	KERNSPEKTR.	42545			4-3039	KRISTALLE	65584			6-1017	MASER,LASER	28055
		9-1767	KERNSPEKTR.	42545			7-3204	KRISTALLE	65574			6-2806	GASENTLADG.	57810
		10-1523	KERNSPEKTR.	42545			9-3192	KRISTALLE	65574		NM	7-1272	OPT.INSTRUM	28513
ZURRO	B	10-1839	ATOME	50560		IP	4-3731	HALBLEITER	71540	ZYL VAN	CP	1-4612	IONOSPHAERE	91020
ZUSE	K	10- 166	MATH.PHYSIK	16030	ZVYAGINTSEV	AM	4-4104	OPT.EIG.FK	73645	ZYLBERAJCH	S	7-1735	STARKE WW.	41770
ZUSMAN	AI	10-3144	KRIST.FEHL.	66073			12-4923	OPT.EIG.FK	73645			7-1737	STARKE WW.	41770
	MI	12-4866	OPT.EIG.FK	73605	ZWAN VAN DER L		7-1519	KERN-MESSG.	40584			8-1520	STARKE WW.	41770
ZUSMANOVICH	AG	4-4544	KOSM.PHYSIK	94530			9-1245	KERN-MESSG.	40584	ZYLBERSZTEJN	A	2-3206	GITTERDYN.	67060
		10-4917	KOSM.STRLG.	90633			9-1962	KERNREAKTIO	43080			12-4339	LEITFHGK.FK	70078
ZUSSMAN	A	1-4107	FK-SPEKTREN	73370	ZWANGOBANI	ED	3-3403	KRIST.FEHL.	66079	ZYLICZ	J	2-1550	KERNSPEKTR.	42565
ZUTHER	G	6-4445	GRENZFL.FK	74573	ZWANZIG	W	9-4637	KOSM.STRLG.	90633			6-1798	KERNSPEKTR.	42550
ZUYEV	MT	5-3619	SUPRALEITG.	70530	ZWANZIGER	D	3- 268	QU.FELDTHEO	17020			10-1616	KERNSPEKTR.	42575
	ND	2- 544	HYDRODYNAM.	23060			3- 282	QU.FELDTHEO	17025	ZYNGER	J	4-1078	OPT.INSTRUM	28516
	VS	10-2529	ATOM-WW.	51520			9- 250	QU.FELDTHEO	17020	ZYRICHEV	NA	3-2844	GASENTLADG.	57860
ZVADA	M	10-1212	KERN-MESSG.	40505			9- 254	QU.FELDTHEO	17020	ZYRYANOV	GK	8-2947	KRIST.FEHL.	66025
ZVARA	M	12-4867	OPT.EIG.FK	73610		M	7-1199	MASER,LASER	28035			8-4336	GRENZFL.FK	74580
ZVENIGORODSKIJ	A.G.				ZWART	JJ	3-3566	THERMEIG.FK	67510			12-5086	GRENZFL.FK	74520
		1-1639	KERNSPEKTR.	42550	ZWEIFEL	PF	1-1729	K-REAKTOREN	43515		PS	2-3682	HALBLEITER	71540
ZVEREV	AM	9-1879	KERNREAKTIO	43020			2-1612	K-REAKTOREN	43510			3-3421	MECH.EIG.FK	66514
	GM	6-3329	KRIST.FEHL.	66065	ZWEIGENBAUM	S	3-1078	PHYS.OPTIK	29043	ZYSIN	VA	8-3053	MECH.EIG.FK	66514
		9- 968	MASER,LASER	28060	ZWERDLING	S	1-4138	OPT.EIG.FK	73605		YA	8- 376	MECHANIK	22050
	HM	3- 897	MASER,LASER	28050	ZWICK	HM	9-4667	LUFTHUELLE	90830			11-4495	HALBLEITER	71566
		9- 893	MASER,LASER	28050	ZWICKER	E	6-4820	HOEREN	96310	ZYSZKOWSKI	W	9- 639	WAERME	24050
	ND	2-3438	MAGN.EIG.FK	69045		H	3-2774	PLASMA	57260	ZYUNDER	D	9-2747	PLASMA	57080
		9-3975	FK-SPEKTREN	73310		U	3-3867	SUPRALEITG.	70530	ZYUZ	LN	11-4799	DUENNE SCHI	74000
	VA	3- 624	AKUSTIK	23570	ZWIEGLINSKI	B	12-2176	KERNREAKTIO	43064	ZYVOLOSKI	G	3-3481	MECH.EIG.FK	66553
		12-1251	OPT.INSTRUM	28520	ZWIKKER	C	12- 386	FELDTHEORIE	18010					
		12-1262	OPT.INSTRUM	28520	ZWINGEL	D	5-4236	OPT.EIG.FK	73655					
		12-1565	PHYS.OPTIK	29076	ZWIRNER	W	3-2826	PLASMA	57010					
ZVEREYA	VI	12-4205	MAGN.EIG.FK	69095	ZWOL VAN	NA	5-1141	BESCHLEUNIG	41010					
ZVEZDIN	AK	5-3374	MAGN.EIG.FK	69035	ZWOLINSKI	BJ	4-2110	MOLEKUELE	51060					
		8-3633	HALBLEITER	71540			5-2676	FLUESSIGK.	58540					
	VK	10-3929	LEITFHGK.FK	70024	ZYLBERSZTEJN	A	12-3884	GITTERDYN.	67060					
	YI	7-2908	GASE	58025	ZYABKIN	VA	12-1864	STARKE WW.	41783					
		12-3642	KRIST.FEHL.	66025	ZYBALL	A	7-2745	POLYMERE	53546					

Redaktion: W. Zwirner (verantwortlich), H. Ebert, H. Knedel, H. Lindemann, G. Nier und V. Weidemann. Anschrift der Redaktion: 33 Braunschweig, Bundesallee 100. Fernruf: Braunschweig 5921. Verlag: Friedr. Vieweg + Sohn GmbH, 33 Braunschweig, Burgplatz 1, Fernruf: Braunschweig 45501, Postscheckkonto: Hannover Nr. 227. Bezugspreis: Jahresabonnement einschließlich Register DM 480,- (für Mitglieder der Deutschen Physikalischen Gesellschaft Vorzugspreis). Die Physikalischen Berichte erscheinen monatlich. Abbestellungen können nur bis vier Wochen vor Quartalsende anerkannt werden, andernfalls wird das folgende Quartal noch geliefert. Nachdruck, fotografische Vervielfältigungen, Mikrofilme, Mikrofotos von ganzen Heften, einzelnen Referaten oder Teilen daraus sind ohne ausdrückliche Genehmigung des Verlages nicht gestattet.